

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ညီညွတ်ခြင်းသည် ချမ်းသာခြင်း

ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ချမ်းသာခြင်း၏ အကြောင်းဖြစ်၏။ သူတော်ကောင်းတရားကို ဟောကြားတော်မူခြင်းသည် ချမ်းသာခြင်း၏အကြောင်းဖြစ်၏။ သံဃာ၏ ညီညွတ်ခြင်းသည် ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းဖြစ်၏။ စိတ်ဓာတ်ညီညွတ်သူတို့၏ အကျင့်သည် ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းဖြစ်၏။ (ဓမ္မပဒ - ၁၉၄)

၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ် (၁၂၉)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး အန်ကောအနုပညာ ပိသုကာအခင်းအကျင်းများ လေ့လာ

ဆီရမ်ရီ(ပဲ) ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်တို့သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘုရင့်နန်းတော် ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အတူ ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဆီရမ်ရီ(ပဲ)မြို့ရှိ အန်ကောအနုပညာ ပိသုကာအခင်းအကျင်းများ ဖြစ်သည့် အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်၊ ဘာယွန် ဗုဒ္ဓဘာသာကျောင်းနှင့် တာပရန် ကျောင်းတော်တို့အား သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❀



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်တို့ ဆီရမ်ရီ(ပဲ)မြို့ရှိ အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် ဓာတ်ပုံ(ပြန်/ဆက်)



မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်သိက္ခာဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအားလုံး၏ ဂုဏ်သိက္ခာပင်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အကြိုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပဏီရှင်းဗဟိုဌာန အမှတ် (၂)၅ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ကွန်ပဏီရှင်းဗဟိုဌာနအတွင်း ခင်းကျင်းပြုထားသည့် မွန်ရှေးဟောင်း

ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများပြခန်းနှင့် မွန်တိုင်းရင်းသား ရိုးရာဝတ်စုံ အရောင်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ အခမ်းအနားတွင် သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်၊ နိုင်မောင်မောင်သောင်း၊ မိစန်းနွဲ့၊ မိနွန်နှင့် နိုင်မန်းကိုကိုကြီးတို့က နေရာယူကြပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံ၊ မွန်အမျိုးသားအလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများကို အလေးပြုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❀

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ပေးအပ်စဉ်

(သတင်းစဉ်)



သဒ္ဓါထက်သန် မြန်မာအားမာန် ကမ္ဘောဇဘဏ်

မြန်မာ့အလင်း

အမုန်းစကားနှင့် လှုံ့ဆော်မှုများ အသိတရားနှင့် သတိထား၍ ရှောင်ရှား

အိုင်တီနည်းပညာများ တိုးတက်ထွန်းကားလာပြီး မိုဘိုင်းဖုန်းများနှင့် လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲမှုများ လူ့အများစု၏လက်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုတာကာလထဲမှာပင် မီဒီယာများမှာလည်း နှစ်လမ်းသွားအဖြစ် တစ်ဆင့်တက်သွားခဲ့သည်။

ရှေးရိုးစဉ်လာမီဒီယာဖြစ်သည့် သတင်းစာအပါအဝင် ပုံနှိပ်မီဒီယာ များ၊ ယင်းမှတစ်ဆင့်တက်ကာ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားတို့ပါဝင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်မီဒီယာများစသည်တို့မှာ သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေသူနှင့် သတင်းလက်ခံသူ (ပရိသတ်)တို့ကြားတွင် တစ်လမ်းသွား သက်သက်သာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အင်တာနက်လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူ များကြားတွင်မူ အပြန်အလှန် ကူးလူးဖလှယ်ကြပြီး နှစ်လမ်းသွား မီဒီယာဖြစ်လာသည်။ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူချင်း အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်၍ သတင်းဖလှယ်ခြင်းတွင် အားသာချက်များနှင့်အတူ အားနည်းချက်များကိုလည်း တွေ့ရသည့်အပြင် တစ်ခါတစ်ရံတွင် အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည့်အခြေအနေမျိုး ပေါ်ပေါက်လာတတ်သည် ကိုလည်း တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကိစ္စနှင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ပစ်ခတ်မှုကိစ္စတို့ကို အကြောင်းပြု၍ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများ၊ အမုန်းတရားများ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ပျက်ပြားစေရန်အတွက် ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိဖြင့် သွေးထိုးမှု၊ လှုံ့ဆော်မှုများကို လူမှုကွန်ရက်များအား အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ကြသူများမှာ မသမာသူများသာ ဖြစ်သည်အလျောက် နာမည်အတု၊ အကောင်အတု၊ ရုပ်ပုံအတုများ သုံးစွဲကာ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး၊ ဘာသာတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား အမုန်းတရားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်၊ ဒေါသမီးများ တောက်လောင် လာစေရန်အတွက် ရန်ရှင်းကြမ်းတမ်းသော၊ ရိုင်းစိုင်းရင့်သီးသော အသုံးအနှုန်းစကားလုံးများဖြင့် ရေးသားကြခြင်း၊ ဖြစ်ရပ်မှန်ကို လှိုင်းလှိုင်း ဖော်ပြခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်သောသတင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြ ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်နေကြရာတွင် အချို့သော လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူများက အဆင်အခြင်မဲ့ ယုံကြည် ကြခြင်း၊ နှစ်သက်ကြောင်းဖော်ပြခြင်း၊ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ ပြုလုပ် နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဘာသာ၊ သာသနာ ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွတ်လပ်သောအခွင့်အရေးများပေးထားသော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံရေးကိစ္စအတွက် ဘာသာ၊ သာသနာကို အလွဲ သုံးစားမပြုရန်၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးတို့ကို အကြောင်းပြု၍ တစ်ဖက် နှင့်တစ်ဖက်၊ တစ်ဂိုဏ်းနှင့် တစ်ဂိုဏ်း မုန်းတီးခြင်း၊ ရန်မှုခြင်း၊ စိတ်ဝမ်း ကွဲခြင်းတစ်မျိုးမျိုးတို့ ပေါ်ပေါက်စေနိုင်သည့် အပြုအမူတို့ကို မပြုလုပ် ရန်လည်း အတိအလင်း တားမြစ်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသား အများစုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာကို ယုံကြည်ကိုးကွယ်ကြပြီး ခရစ်ယာန်၊ အစ္စလာမ်၊ ဟိန္ဒူနှင့် နတ်ကိုးကွယ်မှုတို့ကို နိုင်ငံတော်တွင်ရှိနေကြသော ကိုးကွယ်ရာဘာသာများဟူ၍ နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

ဖော်ပြပါ ဘာသာ၊ သာသနာယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုများမှာ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရာစုနှစ်များနှင့်ချီ၍ တည်ရှိနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် သမိုင်း ကြောင်းတစ်လျှောက် အေးချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ခဲ့ကြခြင်း၊ နိုင်ငံတွင် အရေးကြီးက သွေးစည်းညီညွတ်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံသားကောင်း ပီသစွာ တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့ကြခြင်းတို့ကို သမိုင်းတွင် အထင်အရှား တွေ့ရှိ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ အေးချမ်းသာယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ နောက်ကျခဲ့ရသောအခြေအနေတို့မှ ရုန်းထွက် ရန်ကြိုးပမ်းနေရသော လွန်စွာအရေးကြီးလှသည့်အခြေအနေ အချိန် အခါသို့ ရောက်ရှိနေသည့်အလျောက် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတို့တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းက အသိစိတ်ဓာတ် ရှိရှိဖြင့် ဝါယမစိုက်ကြိုးပမ်းကြကာ နိုင်ငံသားကောင်းပီသမှုကို ထင်ထင်ရှားရှားပြသကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် နိုးကြားရှင်သန်ရေး၊
- (၂) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (၃) ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ပေါ်ပေါက်ရေး၊
- (၄) ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားရေး၊

ငြိမ်းချမ်းချစ်ကြည်၊ တွဲလက်ညီ၊ ပြည်ထောင်စုသား သွေးချင်းများ။ တန်းတူညီမျှ . . .အခွင့်အရေးရ၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာ . . .ပြည်ထောင်စုမှာ ။

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်မြို့၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ကဦးစီး၍ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အကြို ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင် သော ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလူထု လှုပ်ရှားမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်း က ကျင်းပသည်။



ကျောင်းများမှ ဆရာဆရာမများနှင့် အစိုးရ ၂၀ ဖြင့် လမ်းမတော်လမ်း၊ ဝိုင်းချုပ် ခွဲ၍ လမ်းဘေးဝဲယာရှိ အမှိုက်များကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြပြီး အမှိုက်သိမ်းယာဉ် လမ်း၊ ရွှေတစ်ချောင်းလမ်းနှင့် ဘုရင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ နောင်လမ်းမကြီးအပါအဝင် ပြည်မြို့တွင်း ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်ကြီး(ပြည်)

စုပေါင်းသန့်ရှင်းဆောင်ရွက် ထိုလှုပ်ရှားမှုတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမြတ်ကျော်ဦးဆောင် သော ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်မြို့နယ်မှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်မြို့ရှိပြည်သူရေး ကောလိပ်၊ ပြည်တက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ၊ အခြေခံပညာ

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း		၅-၂-၂၀၁၇		ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။	
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာစံ ရွှေဆိုင်)		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘတ်)			
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၇၆၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ၁၃၅၀ . ၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၂၄၅၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ၁၄၅၆ . ၉
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၇၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ၉၅၅ . ၈
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)		ထိုင်း	တစ်ဘတ် ၃၈ . ၄	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ၁၉ . ၉
ဒီဇယ်	၆၉၀/၇၀၀ ကျပ်	တရုတ်	တစ်ယွမ် ၁၉၆ . ၁	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ၃၀၄ . ၇
အောက်တိုန်း	၉၂				
အောက်တိုန်း	၉၅				
ပရီမီယံဒီဇယ်	၇၁၀/၇၂၀ ကျပ်				

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - ဝင်းရွှေ
 စာတည်းမှူး - မြင့်ဆွေ(သတင်းထောက်ချုပ်)
 စာတည်းများ - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သက်မွန်ဦး၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

မြန်မာ့အလင်း  mmalin.npt@gmail.com,
 www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဝိုင်းချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ နီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

❖ ရှေ့မှ

ပိရီသေသပ်စွာ
တည်ဆောက်ထား

အန်ကောဝပ် ကျောင်းတော်ကြီးသည် အန်ကောဒေသရှိ အဆောက်အအုံများအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံ၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းသည် ၄၈၁ ဧကရှိပြီး ကျုံး၊ မြို့ရိုးတို့ဖြင့် ကာရံထားကာ ဗဟိုမျှော်စင်နှင့် ထောင့်လေးထောင့်တွင် အမြင့် ၅၅ မီတာမီရီသော မျှော်စင်လေးခု ဝန်းရံတည်ဆောက်ထားသည်။ ဗဟိုမျှော်စင်သည် ပေ ၂၀၀ ခန့်မြင့်ပြီး အန်ကောဝပ် အနုပညာလက်ရာများကို ဘိလပ်မြေနှင့် အင်္ဂတေမသုံးဘဲ ကျောက်တုံးများအား လှီးဖြတ်ထွင်းထုကာ ပိရီသေသပ်စွာ ထပ်၍ထပ်၍ တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အကြီးဆုံး မဟာကန်တော်ကြီး

အန်ကောဝပ်ဒေသအား ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကြီး(UNESCO) က ကမ္ဘာ့အံ့ဖွယ် အမွေအနှစ်ကြီးများစာရင်းတွင်ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ထိန်းသိမ်းထားသည်။ ယင်းရှေးဟောင်းဒေသကြီးတွင် ကမ္ဘာ့ဒီးယားလူမျိုးများအတွက် အမြတ်ထားရာ ဖနောင်ကုလန်တောင် (Phnom Kulen) အနောက်ဘက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ နယ်စပ်မြို့များဖြစ်သည့် ဆီဆိုဖန် (Sisophon) ပွိုင်းပက်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်တို့ ဆီရမ်ရီ(ပ်)မြို့ရှိ အန်ကောသုန်ဇန်ရီ ဘာယွန်ကျောင်းတော် (Bayon) အား ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် ဓာတ်ပုံ(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်တို့ ဆီရမ်ရီ(ပ်)မြို့ရှိ သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် ဓာတ်ပုံ(ပြန်/ဆက်)

(Poipet) မြို့များနှင့် တောင်ဘက်တွင် မူ အလွန်အပြောကျယ်သည့် တုန်လေဆပ် (Tonle Sap) ကန်ဒေါ် အရှေ့တောင်အာရှ၏အကြီးဆုံး မဟာကန်တော်ကြီးရှိသည်။
နံရံလုံးကြွပန်းချီ
အန်ကောဝပ်ကို ဒုတိယမြောက် သူရိယဝါမန်မင်းက အခမ်းနားဆုံးဖြစ်အောင် စီမံတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ဤဘုရားကျောင်းသည် အလွန်လက်ရာထူးခြား၍

ထိုခေတ်က အရှေ့တောင်အာရှတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ယင်းအန်ကောဝပ်အဝင် မုခ်ဝတွင် အလွန်ရှည်လျားသော နဂါးရုပ်များ၊ အလွန်လက်ရာမြောက်သော နံရံလုံးကြွပန်းချီများကိုလည်း တွေ့ရသည်။
ပုဒ္ဓဘာသာကို သက်ဝင်ယုံကြည်
အန်ကောသုန်ဇန်ရီ ဘာယွန်ကျောင်းတော် (Bayon) သည် အန်ကောဝပ်ပြီးလျှင် ထင်ရှားပြီးအကျော်ကြားဆုံး ဒုတိယမြောက် လက်ရာအမြောက်

ဆုံးနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘုရားကျောင်းတစ်ခုလုံးကို သဲကျောက်များဖြင့် ထုဆစ်ထားသည်။ ဘာယွန်သည် မူလအစကပင် ပုဒ္ဓဘာသာအဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်သူမင်းသည်လည်း ပုဒ္ဓဘာသာကို သက်ဝင်ယုံကြည်သော သတ္တမမြောက် ယေဝါရမန်မင်းဖြစ်သည်။
အန်ကောဒေသတွင် အထူးခြားဆုံး
ဤမင်းသည် ပုဒ္ဓဘာသာကို ရိုသေကိုင်းရှိုင်းသူပီပီ အသွင်အမျိုးမျိုးရှိသော မျက်နှာပုံစံများကို ထုလုပ်စေခဲ့သည်။ မျက်နှာများသည် သနားကြင်နာခြင်းကို

ဖော်ပြသော အလောကေသာရ၏ မျက်နှာဖြစ်သည်။ ဗောဓိသတ္တ၏ မျက်နှာပုံကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ဘာယွန်ကျောင်းတော်ကြီးသည် ကျောက်အတိအကျဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ပေ ၁၃၀ အထိ အမြင့်ရှိသည်။ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုထိစပ်လျက်ရှိသော ပြာသာဒ်ဆောင် ၁၆ ဆောင်ရှိပြီး ယင်းပြာသာဒ်ဆောင်များ၏အဓိပ္ပာယ်သည် ဓမာနိုင်ငံ၏ နယ်ပယ် ၁၆ ခုကို ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ပြာသာဒ်ဆောင်များတွင် ပြူးနေသော မျက်နှာပုံကြီးများဖြင့် ထုဆစ်ထားသည်။

ဤရုပ်လုံးကြွများသည် အန်ကောဒေသတွင် အထူးခြားဆုံး ဓမာရေးဟောင်းအဆောက်အအုံအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်လျက်ရှိသည်။

တည်ဆောက်
အန်ကောဝပ်နှင့် ဘာယွန်သည် တည်ဆောက်သူမင်းများ မတူသကဲ့သို့ တည်ဆောက်သည့်ရာစုနှစ်လည်း ကွဲပြားကြသည်။ ခုနစ်သက္ကရာဇ်အရ အန်ကောဝပ်သည် ဘာယွန်ထက် နှစ် ၁၀၀ မျှစော၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် ဆီရမ်ရီ(ပ်)မြို့ရှိ ARTISANS Angkor သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လက်မူပညာ ဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် ပန်းပု၊ ပန်းချီ၊ ယွန်း၊ ပန်းတိမ်၊ ကျောက်ဆစ်၊ ရက်ကန်း၊ ပိုးထည်ဆိုင်ရာပညာရပ်များ လက်တွေ့သင်ကြားပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အခမဲ့သင်ကြားပေး
အဆိုပါ ARTISANS Angkor သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းကို ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲနွမ်းပါမှု လျော့ပါးရေး၊ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဘဝများ ရပ်တည်နိုင်စေရေးနှင့် ဓမာရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများအား မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသများမှ အသက် ၁၈ နှစ် မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များအား လက်မူပညာဘာသာရပ်များကို အခမဲ့သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

အခမဲ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်
၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအား အစိုးရ၊ အများပိုင်ကုမ္ပဏီများနှင့် လက်မူပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယခုအချိန်တွင် သင်တန်းကျောင်း၌ လက်မူပညာရှင် ၈၀၀ အပါအဝင် ဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၀၀၀၊ ဆီရမ်ရီ(ပ်)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၂ ရွာ၌ အလုပ်ရုံပေါင်း ၄၈ ရုံအထိ တိုးတက်လာသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အကြိုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ် (သတင်းစဉ်)

*** ရွှေစံမှ**
ထို့နောက် သဘာပတိတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် မွန်အမျိုးသား အပေါင်းအနေဖြင့် မည်သည့်နေရာဒေသသို့ရောက်ရောက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် မိမိတို့၏ စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများ အား မြတ်နိုးထိန်းသိမ်း ဖော်ထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ထို့အတူ တိုင်းရင်းသားအားလုံးက လိုလားတောင့်တနေကြသည့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဦးဆောင်ကျင့်ပေးသည့် ပြည်ထောင်စုဦးစွမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အခြားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ပိုမိုနိုးစပ်မှုရှိလာ
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က သမိုင်းဆိုသည်မှာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယခုခေတ်ကြီးတွင် နည်းပညာအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး အကြား ဆက်သွယ်မှုအလွန်လွယ်ကူပါကြောင်း၊ အလွန်များပြားပါကြောင်း၊ ယခုလို လွယ်ကူများပြားလာသည်နှင့်အမျှ မိမိတို့သည် တခြားနိုင်ငံ၊ တခြားလူမျိုး၊ တခြားယဉ်ကျေးမှုအကြောင်းကို အများကြီးသိလာရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အချင်းချင်းအကြား ပိုမိုနိုးစပ်မှုရှိလာပါကြောင်း။

မိမိတို့ပြည်ထောင်စုကြီးကို ကြည့်လိုက်လျှင် မိမိတို့သည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့၏ မျိုးနွယ်ဖြစ်သည် တိုင်းရင်းသားများ၏ အမျိုးအနွယ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ မိသားစုများ၏ မိသားစုဝင်လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ၏ ဘာသာဝင်လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်အရ ကြီးပြင်းလာသည့် ယဉ်ကျေးမှု၏ ပြုစုပျိုးထောင်မှုအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူသားများလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြင်းပယ်မည် မဟုတ်
အခြေခံအားဖြင့် မိမိတို့လူသားများ၏ တိုးတက်ရေး၊ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လူသားများအပေါ် ကရုဏာ၊ မေတ္တာနှင့်

ပြုစုပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ရပ်များသည် မိမိတို့အတွက် ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ လူမျိုးမရွေး နိုင်ငံမရွေး ဘာသာမရွေး ဂုဏ်ယူစွယ်ရာကိစ္စဆိုသည်ကို ဘယ်လူသားကမျှ ပြင်းပယ်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း။

အထင်သေးရန်မရှိ
မွန်ယဉ်ကျေးမှုအရ ဟင်္သာဖိုက ဟင်္သာမကို ကျောပေါ်မှာ တင်ထားသည် ဆိုသည်မှာညာတာခြင်း၊ ထောက်ထား

သူများ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အထင်သေးရန် မရှိပါကြောင်း။
မိမိတို့ နှလုံးသွင်းမိ
မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်သိက္ခာဆိုသည်မှာ မိမိတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအားလုံး၏ ဂုဏ်သိက္ခာပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအနေဖြင့် ထူထောင်လိုခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ

ပိုင်းဝန်းပြီး မွန်တိုင်းရင်းသားများအတွက်၊ မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုအတွက် အားပြည့်အားဖြည့်သည့်နေ့မျိုးဟု မှတ်ယူပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားများ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် တွေ့တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြီး ပိုပြီး ညီညွတ်ရန်၊ ပိုပြီးတိုးတက်ရန်၊ ပိုပြီး အင်အားရှိရန် လုပ်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အရေးတစ်ခု ရသည်ဟု မှတ်ယူပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီနေ့ မိမိတို့ ယခုလို ဆုံစည်း

သားများအားလုံးသည် သတ္တိရှိရှိ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝဖြင့် လက်တွဲ၍ ဆက်လက်ပြီး ချီတက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ ကျင်းပရေးကော်မတီ (နေပြည်တော်) ဥက္ကဋ္ဌ မင်းဗညားစန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်

ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုပေးခြင်းပေးအပ်၍ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ရည်ရွယ်ကျင်းပရခြင်းဖြစ်
မွန်လူမျိုးတို့ ပထမဟံသာဝတီ မြို့ပြနိုင်ငံတော်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁ ရက်ကို မွန်အမျိုးသားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မွန်အမျိုးသားတို့၏



နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အကြိုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် (သတင်းစဉ်)

ခြင်း၊ အားရှိသူက အားနည်းသူကို ကရုဏာဖြင့် ဖေးမထားခြင်းဆိုသည်အဓိပ္ပာယ် ရောက်သည်ဟု မိမိမှတ်ယူပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ မွန်ယဉ်ကျေးမှု၏ အခြေခံသဘောတရားတစ်ခု ဖြစ်သည်ဆိုလျှင် မွန်တိုင်းရင်းသားများအတွက် အင်မတန်မှ ဂုဏ်ယူစရာကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို ဘယ်တိုင်းရင်းသားနှင့်တွေ့တွေ့ ကတိပေးရန် မိမိအနေဖြင့် ဘယ်တော့မှ မမေ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးနေရမည်၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး၏ ယဉ်ကျေးမှုကို လေးစားရမည်၊ တန်ဖိုးထားရမည်၊ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှုကို ကိုယ်ထိန်းသိမ်း၊ ကိုယ်ဂုဏ်ယူသလို တခြားပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ တခြား

ပြည်သူပြည်သားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးသည် ခွဲခြား၍မရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို တန်ဖိုးမထားလျှင် စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ် ဟု ပြော၍မရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ ယခုလို တိုင်းရင်းသားများနှင့် စုစည်းပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအရ သမိုင်းအရ ပွဲများကို ဆင်နွှဲရသည် ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုကြီးသည် မတူကွဲပြားမှုထူထောင်ထားသည့် အင်မတန်မှပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ၊ တန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ အစုအစည်းကြီးပါလားဟု မိမိတို့ နှလုံးသွင်းမိပါကြောင်း။

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအပေါ် သမိုင်းကို အခြေခံသည့် သမိုင်းမှဖြစ်ရပ်များကို ဂုဏ်ယူသောအားဖြင့် မိမိတို့အားလုံး

ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် မွန်တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ မွန်အမျိုးသားနေ့အကြို တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာကို သုံးဆောင်သည်။
ဈေးဖြေတင်ဆက်
ဂုဏ်ပြုညစာသုံးဆောင်နေစဉ် မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များက မွန်တို့ဂုဏ်ရည်၊ ရာမညဇိတ်စာအပေါ်အဝင် မွန်တေးသီချင်းများ၊ မွန်ရိုးရာအခြေခံအကများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းတင်ဆက်ခဲ့သည့် နွဲ့နှောင်းသွဲ့ပြောင်းလှသော မွန်တစ်ပင်တိုင်အက အပါအဝင် မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။
မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ

ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်များ ရှင်သန်နိုးကြားရန်နှင့် မွန်စာပေ၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်မြှင့်တင်လိုစိတ်များ မြင့်မားတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြိုင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မွန်တိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

တံတားကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ တီးတိန်မြို့ မဏိပူရမြစ်ကူးကြိုးတံတား(တီးထန်) တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တီးတိန်မြို့ မဏိပူရမြစ်ကူးကြိုးတံတား (တီးထန်) တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တံတားကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ ကြ၍ ဖလမ်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတိုးချဲ့ ဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာ၊ ခွဲစိတ်ဆောင်နှင့် ဆေးဝါးကုသမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူနေသော လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဖလမ်းလေယာဉ်ကွင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိရာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက လေယာဉ်ကွင်းတည် ဆောက်မည့် မြေနေရာအား ကွင်းဆင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ၊ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု

အပေါ်မူတည်၍ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်စေရန် လုပ်ငန်း အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖြင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အနာဂတ် လေဆိပ်စီမံကိန်းများအတွက်ပါ ထည့် သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ထားမှု၊ မြေသား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် စီမံကိန်းရှုထောင့်မှနေ၍ ဖလမ်းလေယာဉ် ကွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(လုံပီး) ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင် အား စက်လှေတံဆိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင် ကို ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက အမွှေးနံ့သာရည်

များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းဖွင့်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှင်လွယ်တို့က ချင်းပြည်နယ် အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပညာရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတအား စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(လုံပီး) ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးက သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်၊ လက်တွေ့ခန်း နှင့် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂ လိုအပ်ချက် များကို တင်ပြရာ ဒုတိယသမ္မတက လူးဆန်၊ စပ်ဆန် စသည့် နံ့စားသီးနှံစံပြ စိုက်ကွက်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ဖလမ်းမြို့နယ်လူထုနှင့် မြို့နယ်ခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသလိုအပ်ချက် နှင့် ပြည်သူလူထု၏ တင်ပြချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မြေပြင်ပကတိအခြေအနေကို လာရောက် ကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း အစိုးရအနေ

ဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံ၊ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိခြင်းသည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအဟန့်အတား ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းအေးချမ်းတည်ငြိမ် မှုရှိအောင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းသုံး ချွဲ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင် ပေးကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပါကြောင်း။

ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်သင်္ကေတ လက္ခဏာဖြစ်သည့် အောက်ချင်းငှက်များ မျိုးမတုံးစေရေးနှင့် တောင်လေပင် များ အမြဲရသန့်ရေးအတွက် အားလုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသစားသုံးသီးနှံဖြစ်သည့် လူးဆန် နှင့် စပ်ဆန်စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဖလမ်းမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ချင်း

ပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဝန်ကြီးတို့က ဖလမ်း မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လိုအပ်ချက် များနှင့် မြို့သောက်သုံးရေပိုမိုလိုလောင် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြကြပြီး ဒုတိယ သမ္မတနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖလမ်း မြို့နယ် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်း များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ဆိုလာ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ သည် ဟားခါးမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး တီးမြစ် ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ဟားခါးမြို့ ရေပေးဝေရေးစီမံကိန်းအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရေဝပ်ရေယာ နှင့် ရေယိုလျှောင်မှု၊ ရေအရည်အသွေး နှင့် ရေဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို တင်ပြရာ ဒုတိယသမ္မတက တစ်ကြိမ်စီမံရေး အတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြည်သူများအတွက် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံကိန်း ဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ဟားခါးကောလိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး က ကောလိပ်တည်နေရာ၊ လက်ရှိရေယာ နှင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ရန်လိုအပ်သည့် အကျယ် အဝန်း၊ သင်ကြားပို့ချနေသည့် ဘာသာ ရပ်များ၊ ဆရာ ဆရာမ အင်အား၊ တက် ရောက်နေသည့် ကျောင်းသားဦးရေ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ရေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ဝန်ထမ်း နှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းလိုအပ်ချက် များကို တင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ပြန်လည်သုံးသပ်တင်ပြကြရာ ဒုတိယ သမ္မတက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့ သည် ဟားခါးမြို့၊ ဇေတဝန်တောရတောင် တိုက်သို့ သွားရောက်၍ ချင်းတောင်တန်း သာသနာပြုဆရာတော် ဒေါက်တာ အရှင်တေဇောသာရ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များထံ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)

နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအတွက် အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေး

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကမ္ဘောဇ အနာဂတ်အလင်းတန်းမြန်မာဖောင်ဒေးရှင်းက အဓိကကူညီပံ့ပိုး ပြီး နိုင်ငံတကာမှ ကျွမ်းကျင်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် Smile Asia Medical Mission တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲဝေဒနာရှင်များအတွက် အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေးသည့် အစီအစဉ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ သစ်တောရပ်ကွက်ရှိ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကု ဆေးရုံကြီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ လင်းထွဋ် က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Smile Asia ၏ Founder ဖြစ်သူ Dr. Vincent Yeow က “International Friendship Medical Mission 2017” နှင့် ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ကမ္ဘောဇကုမ္ပဏီများအုပ်စုမှ အကြီးတန်းအုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးညိုမြင့်က ယခုအစီအစဉ်အတွက် စေတနာ ထက်သန်စွာဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးကြသော ကမ္ဘောဇအုပ်စုဝန်ထမ်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးကို ချီးကျူးဂုဏ်ယူ ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြစ်ကြသော ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ကယား၊



ကယန်း၊ လားဟူ၊ ဓနု၊ ပလောင်၊ ကချင်နှင့် ဗမာလူမျိုး နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်ကလေးငယ် ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်တို့က ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် စာရင်းပေးသွင်းထားရာ အဆိုပါ ဝေဒနာရှင်များကို တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများနှင့် အတူ Smile Asia Medical Mission Team မှ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ငါးဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ လေးဦး၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ခုနစ်ဦး၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ တစ်ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံမှ သုံးဦး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကိုဦး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အဖွဲ့ဝင် ၃၁ ဦးတို့က စနစ်တကျ စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်း မြန်မာဖောင်ဒေးရှင်း

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းလှိုင်ခမ်းက “အပြုအမူတကာ လူတစ်ဦးကိုတစ်ဦး ချစ်ခင်ကြင်နာရင်းနှီးမှုကိုဖော်ပြတဲ့ သင်္ကေတအဖြစ် လူတိုင်း လက်ခံယုံကြည်ထားကြသလို ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့လည်း ကလေး တွေရဲ့အပြုအမူကို ပြန်လည်အသက်ဝင်စေခြင်းဟာ မြန်မာနိုင်ငံ မှာရှိတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းများစွာရဲ့မေတ္တာတရားတွေ တိုးပွားလာ စေပြီး ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံက အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေရဲ့ဘဝတွေ ကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေမယ်” ဟု ယူဆကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်းမြန်မာ ဖောင်ဒေးရှင်း အနေဖြင့် လူနာများ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနေစဉ် တစ်လျှောက်လုံး လူနာများ၏ စာရင်းများကောက်ယူခြင်း၊ လူနာနှင့် မိသားစု အတွက် အသွားအပြန်ခရီးစရိတ်များ တာဝန်ယူပံ့ပိုးခြင်း၊ လူနာ များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေးများ စရိတ်ငြိမ်း အခမဲ့စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကုသမှုခံယူနေချိန်အတွင်း

သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် မော်တော်ယာဉ် များ စီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် ကမ္ဘောဇအုပ်စုမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကမ္ဘောဇ အနာဂတ်အလင်းတန်းမြန်မာ ဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများက လုပ်အားဒါနုပြုခြင်းတို့ကို တာဝန် ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဖောင်ဒေးရှင်း သည် ဆေးကုသရန်လာရောက်သည့် မိသားစုအားလုံးအတွက် မိသားစုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီကိုလည်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Smile Asia သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ကာ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များကို နှစ်စဉ် ကုသပေးလျက်ရှိရာ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းမှာ တတိယအကြိမ်ဖြစ်ပြီး ယမန်နှစ်ကလည်း ရန်ကင်းအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်ကလေးငယ် ၁၇၀ ကျော်ကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးကာ ခွဲစိတ်ကုသရန်သင့်တော်သည့် ကလေးငယ် ၁၁၃ ဦးကို အောင်မြင်စွာ ကုသပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။

ဒေါ်နန်းလှိုင်ခမ်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်လျက်ရှိသော ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်းမြန်မာ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသအသီးသီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ကဏ္ဍ အသီးသီး၌ လှူဒါန်းထားမှုမှာ ကျပ် ၃၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော် လှူဒါန်းထားပြီး ဖောင်ဒေးရှင်း စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ နေရာဒေသအနှံ့ အပြား ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး စသည့် ကဏ္ဍမျိုးစုံ တို့တွင် လှူဒါန်းထားမှုမှာ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၁၄ ဘီလီယံကျော် လှူဒါန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန့်ဦး (မြန်မာစာ)**

သမဝါယမဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀၀ ကျော်အား ဘွဲ့များအပ်နှင်း

သတင်း - မြင့်မောင်စိုး စာတိုပုံ - တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရသူများအပါအဝင် စီးပွားရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၄၇ ဦးအား ဘွဲ့များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဒေါ်ရီရီဝင်းက သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် စာရင်းကိုင်နှင့် ဘဏ္ဍာရေး ပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ၊ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ၊ ဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာနှင့် လူမှု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရသူများ အား ဘွဲ့များပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ စီးပွားရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဘွဲ့များ ဆက်လက်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာဒေါ်ရီရီဝင်းက “နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ အနာဂတ်ကို ခေါင်းဆောင်မယ့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှာ အဆင့်မြင့်ပညာ တွေ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်တဲ့ တက္ကသိုလ်စုစုပေါင်း ၁၆၉ ခု ဖွင့်လှစ် ထားပါတယ်။ လူမှုစီးပွားရေးပညာတတ်တွေ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ဖို့အတွက် သမဝါယမတက္ကသိုလ်နဲ့ သမဝါယမကောလိပ် နှစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်။ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)အနေနဲ့ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နဲ့ လူမှုရေး စိတ်ဓာတ် အခြေခံရှိပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေဖို့ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ငံတော်နဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အကျိုးပြုမယ့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေကို



မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် စာရင်းကိုင်ပညာ နှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာရှစ်ဦး၊ ဈေးကွက်ဖော် ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလေးဦး၊ အသုံးချ စာရင်းအင်းပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လေးဦး၊ ဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလေးဦး၊ လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလေးဦးနှင့် စီးပွားရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသူ ၅၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၅၄၇ ဦးတို့အား ဘွဲ့များပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမဝါယမသမိုင်းကြောင်းကို ကြည့်မည့် ဆိုလျှင် ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့ ၌ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် သမဝါယမ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်)နှင့် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) တို့အပြင် မန္တလေးနှင့် ဖောင်ကြီး၌လည်း သမဝါယမကောလိပ် တို့ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ သမဝါယမမူဝါဒ၊ သဘောတရား၊ အနှစ်သာရနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ပြီး ပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လေ့လာကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နှစ် (၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ နေပြည်တော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

သွားရောက်လေ့လာ

ရှေးဦးစွာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်၍ အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ ခွဲကာ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်၊ တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်၊ နက္ခတ်တရားပြခန်းတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များသည် လွှတ်တော်၊ ကျောက်မျက်ရတနာ ပြတိုက်၊ ဗုဒ္ဓဂယာ၊ ဥပ္ပါတသန္တတော်တော်၊ ရေပန်းဥယျာဉ်နှင့် Junction Center၊ Capital Hyper Market များသို့ ဆက်လက်လေ့လာကြသည်။

အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့တွင် ပြည်နယ် ခုနစ်ခုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး နှစ်ခုတို့မှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၃၂၈ ဦး ပါဝင်ကြောင်းသိရပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် တွင်လည်း ဆက်လက်လေ့လာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကျောစုံမှ

ကျင်းပပေးလျက်ရှိသော ယခု ဆုရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဆုရွေးချယ်ချီးမြှင့်မှုအပိုင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားကလောင်ရှင်များ အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆု ရရှိကြသည့် အား ကစားသမားများအား မြန်မာ့အလင်း သတင်းအဖွဲ့က တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့မှုများကို ပြန်လည်ရေးသား ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးစိုးမိုးကျော်(စိုးမိုး-IBC)

မြန်မာနိုင်ငံအားကစားကလောင်ရှင်များ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ

“ဒီနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်များ အဖွဲ့ချုပ်က ရွေးချယ်ချီးမြှင့်တဲ့ မြန်မာ့ အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲ ၂၀၁၄ ခုနှစ် နဲ့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်နိုင်တဲ့ အားကစားသမားတွေကို ချီးမြှင့်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ကတော့ နှစ်စဉ် ကျင်းပ ပေးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် မလုပ်ဖြစ်ခဲ့ဘဲ အခု နှစ်နှစ်စာ ပေါင်းပေးတာပါ။ ဒီအထဲမှာ နိုင်ငံအနေနဲ့ ပြောမယ်ဆိုရင် အားကစားထူးချွန်ဆုထံ မှာ အမြင့်ဆုံးလိုပြောလိုရပါတယ်။ တစ်နှစ် လုံး စွမ်းဆောင်မှုကိုကြည့်ပြီးတော့

အားကစားပေါင်းစုံထဲကမှ အကောင်းဆုံး ဖြစ်တဲ့နိုင်ငံအတွက် အမြင့်ဆုံးဂုဏ်ဆောင် နိုင်တဲ့ ကစားသမားကို သေချာစိစစ်ပြီး ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးတာပါ။ မှတ်တမ်းတွေ ကြည့်တယ်။ အားကစားနှင့် ကာယပညာ ယှဉ်ပြိုင်လေ့ကျင့်မှုက မှတ်တမ်းတွေကို လည်းကြည့်တယ်။ သက်ဆိုင်ရာ အား ကစားနည်းအလိုက် အဖွဲ့ချုပ်တွေကို အဆိုပြုလာတောင်းတယ်။ နိုင်ငံအတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ စိတ်နေစိတ်ထား၊ ကြိုးစားမှု၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု ဘက်ပေါင်းစုံကကြည့်ပြီးတော့ ထောက်ခံ တဲ့ကစားသမားကို မြန်မာနိုင်ငံ အား ကစားကလောင်ရှင်များအဖွဲ့ အမှုဆောင် အဖွဲ့က သတ်မှတ် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ အမှတ်ပေးစံနှုန်းအတိုင်း ပေးတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ရွေးချယ်မှုကတော့ မမှားပါဘူး။”

အောင်သူ (၂၀၁၅ ခုနှစ်

အတိုးတက်ဆုံးအားကစားသမားဆု၊

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘေးလုံးအသင်း)

“ကျွန်တော် ဒီနေ့ရတဲ့ဆုက ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် လူငယ်တွေကြားမှာ အတိုး တက်ဆုံး အားကစားသမားဆုရတာဖြစ် ပါတယ်။ ကိုယ့်ကြိုးစားမှုအပေါ်မှာ အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် အများကြီး

ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီဆုရတာ ဒါ ပထမဆုံး အကြိမ်ပါ။ ဒီဆုရတဲ့အတွက် ကျွန်တော် ဝါသနာပါတဲ့ တောလုံးအတွက် ခွန်အား တွေ အများကြီးဖြစ်စေပါတယ်။ အခုတော့ လာမယ့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲအတွက် တစ်ပတ်တစ်ခါ လေ့ကျင့်မှု လုပ်ပါတယ်။ နေ့စဉ်ကတော့ ကလပ် အသင်းမှာပဲ လုပ်ဖြစ်တာပါ။ အခုလာမယ့် ဆီးဂိမ်းမှာ အောင်မြင်မှုရရှိဖို့အတွက် တစ်ပွဲချင်းစီကိုပဲ ဂရုစိုက်ပြီး အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။”

ဇော်ဇော်အောင် (၂၀၁၄ ခုနှစ်

အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊

မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း

လက်ရွေးစင်အသင်း)

“၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ အကောင်းဆုံး အားကစားသမားအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရတဲ့ အတွက် အတိုင်းမယ့် ဝမ်းသာပါတယ်။ အခုလို အရွေးချယ်ခံရတဲ့အတွက် အလွန်ပဲ ဂုဏ်ယူမဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဒီထက် အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ အခုလို ရရှိခဲ့တာဟာ ကျွန်တော်တစ်ယောက် တည်း ကောင်းလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်နဲ့အတူ လက်တွဲခဲ့တဲ့ ကစား

သမားတွေ နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူအပါအဝင် ပံ့ပိုးပေးတဲ့ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအားလုံး ပေါင်းစုပြီးတော့မှ အခုလို ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ (၂၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ လည်း ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းအနေနဲ့ ရွှေတံဆိပ်ဆုတွေ ဆက်လက်ပြီးတော့ ရရှိသွားအောင် ကြိုးစားသွားမယ်လို့ ကတိပေးပါတယ်။”

ဝင်းထိုက်(၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက်

အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊

မြန်မာနိုင်ငံ လေ့လျော်လက်ရွေးစင်

အသင်း)

“ကျွန်တော်ဒီဆုရတာ နည်းပြတွေ၊ ဆရာသမားတွေရဲ့ သွန်သင်ဆုံးမစကား ကို ဂရုတစိုက် နားထောင်ခဲ့လို့ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောင်လည်း ဒီလိုဆုမျိုးတွေရအောင် တတ်နိုင် သလောက် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ လာမယ့် ဆီးဂိမ်းမှာလည်း အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကျွန်တော်နဲ့ တွဲကစားတဲ့ ကစားသမား တွေကိုလည်း ကျွန်တော်လိုပဲ ကြိုးစားချင်စိတ်ရှိအောင်၊ တိုးတက် လာအောင် လက်တွဲခေါ်ဆောင်ရင်းနဲ့

ဒီအားကစားကို ဆက်လက်အားသွန်

ခွန်စိုက် လုပ်ဆောင်သွားဦးမှာပါ။”

အေးသစ္စာမြင့် (၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက်

အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊

မြန်မာနိုင်ငံ ဝူရှူးလက်ရွေးစင်အသင်း)

“အခုလိုဆုရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ အားကစား ကလောင်ရှင်များအဖွဲ့က ပေးတဲ့ဆုအနေနဲ့ ဒါပထမဆုံး ရခဲ့တာ ပါ။ အောင်မြင်မှုရခဲ့တဲ့ ကစားသမား တွေကို အခုလို ဆုချီးမြှင့်ပေးတဲ့အတွက် ကျွန်မတို့ အားကစားသမားတွေအနေနဲ့ လည်း ကြိုးစားကျိုးနပ်တယ်လို့ ထင်ပါ တယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေနှစ်ခုရခဲ့တယ်။ သုံးခုပြိုင်ခဲ့တာမှာ နှစ်ခုရခဲ့တာပါ။ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့လို့ ရခဲ့တာပါ။ ဒီဆုကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးတဲ့ အဖွဲ့ကို လည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီဆုရတာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ် ပေးနိုင်ခဲ့လို့ဆိုပေမယ့် လာမယ့်ပြိုင်ပွဲ မှာလည်း ခွန်အားတစ်ရပ် ဖြစ်စေမှာပါ။”

ဖြူဖြူသန့် (၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက်

အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး

ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း)

“ကျွန်မဒီဆုရခဲ့တာကတော့ ၂၀၁၄

ခုနှစ် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ရခဲ့တာ ပါ။ နည်းပြတွေရဲ့ အချိန်နဲ့အမျှ သွန်သင် တာရော ကျွန်မတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ် မှုကြောင့်ပါ ရခဲ့တာလို့ ထင်ပါတယ်။ လာမယ့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲအတွက်လည်း အများကြီးပြင်ဆင် နေပါတယ်။ အဖွဲ့ချုပ်နဲ့ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ တွေကလည်း အကောင်းဆုံး လုပ်ပေး နေပါတယ်။ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အောင်မြင် မှုရရှိဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစား သွားမယ်လို့လည်း ရည်မှန်းထားပါတယ်။ ဒီဆုက လာမယ့်ပြိုင်ပွဲအတွက် ခွန်အား တစ်ရပ်ဖြစ်စေမှာပါ။”

၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုများ နှင့် အတိုးတက်ဆုံး အားကစားသမား ဆုကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သော မြန်မာ နိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်အဖွဲ့သည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်ကစတင်ကာ နှစ်စဉ်ဆုများကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကာ ယခုနှစ်တွင်မူ ဆုပေါင်းခြောက်ဆုကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်များအဖွဲ့ က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီနှင့် ဆုတံဆိပ်တို့ ကို ဆုရအားကစားသမား တစ်ဦးချင်း အား ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်သို့ ကြည့်ရှုလေ့လာ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် H.E. Dr. Somkid Jatusripitak နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ၌ လေ့လာပြီး ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိုင်းမျိုးကြီး မျိုးမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် မန္တလေးမြို့အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ၆၂ လမ်းရှိ ရွှေနန်းတော်ကျောင်း (ရွှေကျောင်းကြီး) သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ရွှေနန်းတော်ကျောင်းအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးနန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော် သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ (ဝဲဝဲ)

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မန္တလေးမြို့ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင် တော်မြတ်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်၍ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ကြေးရုပ်ပြတိုက်ကို လေ့လာကာ ဘုရားစောင်းတန်းဈေးမှ မြန်မာလက်မှုပစ္စည်းဆိုင် များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားသည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ရန်ကုန်ရှေ့နေအသင်း သက်ကြီးပူဇော်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရန်ကုန်ရှေ့နေအသင်း၏ (၂၃) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် တားကရာလမ်းရှိ နေနတ်သား စာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်ရှေ့နေ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ်ကိုကိုက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကန်တော့ခရိုင်ရုံး သက်ကြီး/ဝါကြီးတို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို တာဝန်ရှိသူများ က ကြေညာမိတ်ဆက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒဂုန်ဦးလှမြင့်က ကန်တော့ချိုးကိုလည်းကောင်း၊ မြင်းခြံဦးစိန်ဝင်းက ရှေ့နေများ အန္တရာယ်ကင်းစေရန် ခင်ပွန်းကြီး ၁၀ ပါးကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်၍လည်းကောင်း ကန်တော့ခရိုင်ရုံး ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား ကန်တော့ကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်ရှေ့နေအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကန်တော့ခရိုင်ရုံးဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား ကန်တော့ခရိုင်ရုံးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း၍ ကန်တော့ခရိုင်ရုံးဆရာကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးစိန်လှနှင့် ဦးမြတ်လှဦးတို့က ဆုံးမ ဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လွင်မာဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ကိုလတ်(သတင်းစဉ်)

ပုဂံရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် တတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်း စေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် တတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသတင်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက အမှာစကားပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင်များက စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၂၆၃၀၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်ဦးအောင်မြင့်တို့က လက်ခံကြပြီး (ယာပုံ) ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြကာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်း စေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန



သို့ အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေစုစုပေါင်းမှာ ၅၁၃၇၂၅၂၀၃ ကျပ်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၉၃၁၆၀ ဒေါ်လာတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများမွေ့လျော်ရာ ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းလေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
“တနင်္ဂနွေနေ့အားလပ်ရက်မှာ စာဖတ် ပရိသတ်တွေလာကြနေတယ်။ သူတို့ ရသ စာအုပ်တွေအပြင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အဘိဓာန်စာအုပ်အရွယ်မျိုးစုံရှိတယ်” ဟု အော်ရောင်းနေကြသော ရန်ကုန် စာအုပ်လမ်း အရောင်းဆိုင်များသည် နံနက်ပိုင်း၌ပင်စတင်ဖွင့်ဆိုခဲ့ပြီး စာအုပ်ဆိုင်များ ခင်းကျင်းနေစဉ်အတွင်းမှာပင် စာပေ ချစ်သူ၊ စာပေမွေ့လျော်သူများ တဖွဲဖွဲ ရောက်ရှိလာကြကာ စာအုပ်များကို ဝယ်ယူ အားပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်း၌ တိုက်ရိုက် ရောင်းချသည့် စာပေတိုက်များ၊ စာပေ တိုက်ပေါင်းစုံမှ စာအုပ်များကို တစ် တစ်တည်း စုစည်းရောင်းချနေသည့် စာအုပ်ဆိုင်များ အပါအဝင် စာအုပ်ဆိုင် အခန်းပေါင်း ၁၇၀ ကျော်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်ဆိုင်များ၌ စာဖတ် ပရိသတ်များအတွက် မိမိတို့ကြိုက် နှစ်သက်သည့် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတ၊ ရသ စာအုပ်များ၊ မြန်မာ့ အနုပညာပစ္စည်း အသစ်/အဟောင်း

ဆိုင်များ၊ မြန်မာ့အနုပညာအရပ်များ၊ ပန်းချီကားများ၊ မြန်မာ့ဓမ္မစာတန်းများ ရိုက်နှိပ်ထားသည့် စပွဲ့ရုပ်၊ လွယ်အိတ် များကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ စာပေ ချစ်သူများအပါအဝင် ရဟန်း၊ သံဃာ တော်များ၊ သီလရှင်များအပြင် နိုင်ငံခြား သားခရီးသွားဖွဲ့သည်များပါ စာအုပ်

လားရောက်ရာဖွယ်ယူ အားပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရန်ကုန် စာအုပ်လမ်းကလေး ကို ရန်ကုန်မြို့ ဝိုင်းတင်ထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဝန်ကြီးများရုံးရှေ့ ဗဟို ပုံနှိပ်တိုက်စက်ရုံရှေ့ သတင်းနှင့် စာနယ် ငင်းလုပ်ငန်းရုံး (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) ရှေ့နှင့်

အနော်ရထာလမ်း(ဗဟိုပုံနှိပ်တိုက်ဘက် ခြမ်း) မျက်နှာစာတို့၌ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာပေ ထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်းတို့ က စာအုပ်စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးအစဉ်အရ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုကိုဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-မောင်မင်းလတ်



စလင်း၌ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေး

စလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မွမ်းမံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅၀ သန်းဖြင့် လေးလက်မစက်ရေတွင်း ပေ ၄၀၀ တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသက်ခိုင်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မင်းထွဋ်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကာ ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်းတူးဖော်ပေးမှုကြောင့် ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၁၀ တို့မှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေရာသီရောက်ရှိလာပါက နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့နေရသည့် သောက်သုံးရေအခက်အခဲပြဿနာများမှ ကင်းဝေးတော့မည်ဖြစ် ၍ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကြည်(စလင်း)

တစ်ပြည်လုံး၌ သာယာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
နေပြည်တော်နှင့်မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်၌ ယနေ့သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံး၌ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့် ရှိမည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့၌ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်၌ အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

(မိုး/လေ)

ဈာပုံမြို့၌ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကြေးရုပ်တုစိုက်ထူ



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကြေးရုပ်တုရှေ့၌ စုပေါင်းမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်

ဈာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဈာပုံမြို့ မြောက်ပိုင်းရပ် ချောင်းတွင်းလမ်းမကြီးရှိ ကြိုတင်ချွန်းတွင် စိုက်ထူထားရှိသည့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကြေးရုပ်တု ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲက ဈာပုံမြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကြေးရုပ်တုရှေ့၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းနှင့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီနာယက သူရဦးတင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ခိုင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိမ်းဆွေ၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကြေးရုပ်တုဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဟန်တို့က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက မန်းဝင်းခိုင်သန်းနှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီနာယက သူရဦးတင်ဦးတို့က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအစီအစဉ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယင်းနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းသည် ဈာပုံမြို့ သီရိအာဏဝါခန်းမ၌ ဒေသပညာသင်တန်းနှင့် တွေ့ဆုံကာ လက်ရှိလုပ်ဆောင် နေသောလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှေ့ဆက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် မူဝါဒများအား ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သူဇာနွယ် (ဈာပုံ)

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ -(၂၁) ရာစု ပင်လုံအား ဒုတိယအကြိမ်မြောက် လူထုထောက်ခံကြိုဆိုပွဲ ရန်ကုန်မြို့၌ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ-(၂၁) ရာစုပင်လုံအား ဒုတိယအကြိမ် မြောက် လူထုထောက်ခံကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ (မြို့တော်ခန်းမ အနီး) မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံရှိ လွတ်လပ် ရေးကျောက်တိုင်မြက်ခင်းပြင်၌ ပြုလုပ် သည်။

အဆိုပါ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုး နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ငြိမ်းချမ်းရေး ချိုးဖြူငှက်လွှတ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်း ရေးညီလာခံ -(၂၁) ပင်လုံ ကြိုဆို ထောက်ခံပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီ က ငြိမ်းချမ်းရေးကြေညာစာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားများက ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသားများက ရိုးရာအက များဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်းတို့အပြင် ရန်ကုန်

မျက်မမြင်ကျောင်းမှ မသန်စွမ်းမျက်မမြင် အဖွဲ့က ငြိမ်းချမ်းရေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်အောင် အပါအဝင် တက်ရောက်လာကြသူ တချို့က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဟောပြောကြပြီး ရုပ်ရှင်နှင့် အနုပညာရှင် များ၊ စတူဒီယိုတေးသံရှင်တို့နှင့်အတူ လွတ်လပ်ငြိမ်းချမ်းပန်းရဲ့ လမ်းတေးဂီတ အဖွဲ့၊ One Love Music Band၊ GTX Music Band၊ Ugly Music Band တို့က ငြိမ်းချမ်းရေးတေးသီချင်း များဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်းတို့အပြင် ငြိမ်းချမ်း ရေးပြဇာတ်ဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။

“မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် အာမခံချက်ရှိမယ်၊ လူသားဂုဏ်သိက္ခာ နဲ့ အညီနေထိုင်နိုင်မယ့် ဝန်းကျင်အသစ် ကို လိုအပ်တာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေ မဖြစ်မနေ ငြိမ်းချမ်းရေး ကို ယူဖို့လိုပါတယ်။ အစိုးရနဲ့အတူ

သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေတဲ့အတွက် အောင်မြင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ အခက်အခဲတော့ အနည်းနဲ့ အများရှိမှာပါ။ ဒါပေမယ့် အောင်မြင်ချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆောင် ရွက်နေတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့က လည်း ကျရာနေရာကနေ ပါဝင်တဲ့အနေနဲ့ အခုလို ထောက်ခံကြိုဆိုမှုတွေလုပ်ရ တာပါ” ဟု တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်အောင်က ပြော သည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ အားလုံးပါဝင်သော ၂၁-ရာစု ပင်လုံ ညီလာခံကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေး၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ လူနေမှု ဘဝမြင့်မားရေးအတွက် ပြည်တွင်းစစ် အပြီးတိုင် ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ တောင်ပေါ် မြေပြန့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ များအားလုံး တရားမျှတ၍ တန်းတူညီတူ အခွင့်အရေးများရရှိရေး၊ (၂၁)-ရာစုပင်လုံ



ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ -(၂၁) ရာစုပင်လုံအား ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ၌ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်စဉ်

ညီလာခံကြီးမှသည် ငြိမ်းချမ်း၍ တရား မျှတသော ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ပေါက်ရေးဟူသည့် အချက် (၄) ချက်ကိုဦးတည်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စု

ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၁)ပင်လုံအား လူထုထောက်ခံကြိုဆိုပွဲကို အရပ်ဘက် လူအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသောပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ

-(၂၁) ရာစု ပင်လုံအား ပထမအကြိမ် လူထုထောက်ခံကြိုဆိုပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-ဇော်ကြီး (ပဏီတ)

ပြိတ်နီနိုင်ငံသူတစ်ဦးကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ပိုက်ဆံအိတ်ကို YBS ယာဉ်မောင်းက ပိုင်ရှင်ထံ ပြန်လည်အပ်နှံ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကုန်မြို့ YBS ယာဉ်လိုင်းပေါ်တွင် ပြိတ်နီနိုင်ငံသူတစ်ဦး ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် မြန်မာငွေတန်ဖိုးကျပ် ၂၄ သိန်း ငါးသောင်းကျော်ပါဝင်သော ခါးပတ် ပိုက်ဆံအိတ်ကို ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူက သက်ဆိုင်ရာသို့ လာရောက်အပ်နှံခဲ့သဖြင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူထံ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွား လုပ်ငန်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့စု (ရန်ကုန်) မှ သိရသည်။

“သတင်းကြားတဲ့အချိန်မှာ သက် ဆိုင်ရာရဲစခန်းတွေအပြင် YBS(36) ယာဉ်လိုင်းကိုလည်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် မနက်မှာတော့ (၃၆) ယာဉ်လိုင်းမှ ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူတစ်ဦးက ကျောက်



တံတားရဲစခန်းကို လာရောက်အပ်နှံခဲ့ လို့ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူကို ကျွန်တော်တို့ ဆက်သွယ်ပြီး ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့စု (ရန်ကုန်) မှ တာဝန်ရှိသူ

တစ်ဦးက ပြောသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ည ၈ နာရီတွင် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးဝင်း တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့စု (ရန်ကုန်) မှ ဒုရဲအုပ် ဇော်မိုးလှိုင် နှင့်အဖွဲ့ထံသို့ ပြိတ်နီနိုင်ငံသူ Ms. AYRE JUSTINE (၅၄ နှစ်) သည် ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းသည် ပုဂံ ညောင်ဦးသို့ ခရီးသွားရန်အတွက် ဆူးလေမှ အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးသို့ YBS အမှတ်(၃၆) ယာဉ်လိုင်းအား စီးနင်း၍ လိုက်ပါလာပြီး ယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ အပါအဝင် နိုင်ငံခြားငွေတူကြွှာရောရာ စုစုပေါင်း မြန်မာငွေတန်ဖိုးကျပ် ၂၄ သိန်း ငါးသောင်းခန့်နှင့် ပတ်ပိုက်စာအုပ် ထည့်ထားသော ၎င်း၏ခါးပတ် ပိုက်ဆံအိတ် (အသားရောင်အိတ်) မှာ မည်သည့်နေရာတွင် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ကို မသိရှိရ၍ ကူညီစုံစမ်းရှာဖွေပေးနိုင် ပါရန်နှင့် ၎င်းသည် ပုဂံ-ညောင်ဦးသို့ ဆက်လက်သွားရောက်ခြင်း မပြုတော့ဘဲ

၎င်းတည်းခိုရာ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ တည်းခိုခန်းသို့ ပြန်လည်တည်းခိုခဲ့ ကြောင်း အကြောင်းကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖြစ်ပွားပြီး ညပိုင်းတွင် YBS ယာဉ်လိုင်းအမှတ် (၃၆) ယာဉ်လိုင်းမှ ယာဉ်အမှတ် 2C/6655 ယာဉ်မောင်း ဖြစ်သူ ဦးနေထွန်းလင်းသည် ၎င်း မောင်းနှင်နေသည့်ယာဉ်အား သန့်ရှင်း ရေးပြုလုပ်စဉ် တိုင်ခံများကြားမှ နိုင်ငံခြား သားတစ်ဦး၏ ပိုက်ဆံအိတ်ကို တွေ့ရှိ ခဲ့သဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက် တံတားမြို့မှရဲစခန်းသို့ သွားရောက်အပ်နှံ ခဲ့သဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာက ပိုင်ရှင်လက်ဝယ်သို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်အပ်နှံနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဂိတ်ပိတ်ချိန် ယာဉ်သန့်ရှင်းရေး

လုပ်တော့ ကားပေါ်မှာ ခါးပတ်အိတ် တစ်လုံး တွေ့တယ်။ အဲဒီအိတ်ထဲမှာ နိုင်ငံခြားငွေတွေနဲ့ နိုင်ငံခြားသူတစ်ဦးရဲ့ ပတ်ပိုက်ကို တွေ့တယ်။ ကားပေါ်မှာ နိုင်ငံခြားသားဆိုလို့ ဆူးလေကတက်ပြီး အဝေးပြေးမှာ ဆင်းသွားတဲ့သူတွေပဲရှိတာ ကိုသတိထားမိတဲ့အတွက် အဝေးပြေးဝင်း ကိုသွားပြီး စုံစမ်းကြည့်ပါသေးတယ်။ ဘာသတင်းမှ မရခဲ့ပါဘူး။ ကိုယ့်နိုင်ငံကို လာတဲ့သူတွေကို အခက်အခဲမဖြစ်စေချင် ပါဘူး။ ကိုယ်ချင်းစာတဲ့အတွက် သူတို့ ကားပေါ်ကို စတင်ပြီးတက်တဲ့ ဆူးလေ မှတ်တိုင်အနီးမှာရှိတဲ့ ကျောက်တံတား ရဲစခန်းကို သွားရောက်အပ်နှံခဲ့တာပါ” ဟု မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူ YBS အမှတ်(၃၆) ယာဉ် မောင်း ဦးနေထွန်းလင်းက ပြောသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-ဇော်ကြီး (ပဏီတ)

ပေါက်တောမြို့နယ် သာရေးနာရေးအသင်း(စစ်တွေ)တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပေါက်တောမြို့နယ် သာရေးနာရေးအသင်း(စစ်တွေ)၏ ပြန်လည်တည်ထောင်သော တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို စစ်တွေမြို့၊ ရွှေကရုဏာခန်းမ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲကျင်းပရာ အသင်းအမှုဆောင်များနှင့် စစ်တွေမြို့ရောက်ပေါက်တောမြို့နယ်သူ မြို့နယ်သားများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။



ထိုနေ့က အသင်းဝင်များ၏ တွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြသော ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ သားသမီးများထံမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သတင်း-ကိုကြီးစောဇော်ပုံ-ဖရုံကာသား

ရှေးဦးစွာ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အသင်းပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တစ်နှစ်တာဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

သုံးခွမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် အမှတ်-၇ ရပ်ကွက် အမက (၇) ကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်အထိ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးတင်ဆန်းက လျှပ်စစ်ဥပဒေအကြောင်း၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို တွယ်အသုံးပြုရာတွင် လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များ၊ သိသင့်သိထိုက်သည့်များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ပြည်သူများ၏သိလိုသည့်မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပေးကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(သုံးခွ)

နေပြည်တော်မြို့မဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် မြေထဲရှိမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးရည်ရွယ်၍ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့် မီးသတ်ရေဂုတ်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဈေးများဌာနကွပ်ကဲမှုအောက် နေပြည်တော် မြို့မဈေး၌ ကျင်းပသည်။

ဇေယျသိဒ္ဓိနယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းမင်းစိုးနှင့် ပညာသိဒ္ဓိနယ်မြေမီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးချစ်ကိုကိုတို့က ဈေးဆိုင်ခန်းရှင်ပြည်သူများနှင့် ဈေးသူဈေးသားများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် မီးသတ်ရေဂုတ်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း စသည့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး မီးသတ်ရေဂုတ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ သိရှိလိုသည့်များကိုလည်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ ခင်ဇော်(မင်္ဂလာ)



ဈေးသူ ဈေးသားများအား မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ သရုပ်ပြသစဉ်

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး ဘိန်းစာပင်များ စုပေါင်းဖျက်ဆီး

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ် သိန်ခွန်းကျေးရွာအုပ်စု သဲဖြူကျေးရွာရှိ အမက သဲဖြူကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မူးယစ်ဆေးဝါး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး သိန်ခွန်းချောင်းနှင့် သဲဖြူချောင်းဆုံရာဒေသ၌ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ဘိန်းစာပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး စံရွှေမောင် ဦးဆောင်၍ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး တင်ထွန်း၊ ဝိုလ်မှူးသန်းဇင်ဝင်း ဦးစီးနယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးထွန်းမင်းနိုင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြိတ်ခရိုင် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တနင်္သာရီ

မြို့နယ် KNU ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့မှ အတွင်းရေးမှူး ဖခိုစိုင်းခေ ဦးစီးအဖွဲ့၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သတင်းမီဒီယာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၃၀၉ ဦးတို့ဖြင့် စုပေါင်းခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တနင်္သာရီမြို့နယ် သိန်ခွန်းကျေးရွာအုပ်စု သဲဖြူကျေးရွာအမက သဲဖြူကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပခဲ့ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး စံရွှေမောင်က မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းဥပဒေ၊ ဥပဒေများအကြောင်းကို ဟောပြောခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၏ ဆိုးကျိုးများအား ရှင်းလင်းပြောကြား၍ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေးနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးဆိုင်ရာများ ဟောပြောခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုနေ့က နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင် တနင်္သာရီမြို့နယ် သိန်ခွန်းကျေးရွာအုပ်စု သဲဖြူကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာ သိန်ခွန်းချောင်းနှင့် သဲဖြူချောင်းဆုံရာဒေသ၌ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ၀ ဒသမ ၅ ဧကခန့်ရှိ ဘိန်းစာပင်လုံးပတ် ၁၀ လက်မ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ အပင်လတ် ၁၀၀ တို့ကို ခုတ်ထွင်တူးဖော်မီးရှို့ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် အဆိုပါဘိန်းစာပင်၏ တောင်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ သဲဖြူရွာဟောင်းအနီး ဒေသအခေါ် ၀ ဒသမ ၅ ဧကခန့်ရှိ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော ဘိန်းစာပင် လုံးပတ် ၁၀ လက်မ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ အပင်လတ် ၇၀ တို့ကို ခုတ်ထွင် တူးဖော်မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ အဆိုပါဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဘိန်းစာပင်



ဘိန်းစာပင်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးစဉ်

၁၇၀ မှ အရွက်များကို ချိန်တွယ်ရာတွင် စုစုပေါင်းဘိန်းစာရွက်အစုံ အလေးချိန် ၁၉၂ ဒသမ ၉၅ ကီလိုဂရမ်၊ စုစုပေါင်း ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၉၅၇၀ ခန့်

ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြပြီး ယင်းမီးရှို့ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပျဉ်းကတိုးပင်၊ ကံကော်ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် တစ်ဧကခန့်ရှိ ပင်တို့ကို အစားထိုး စိုက်ပျိုးသွား ဘိန်းစာခင်းနေရာ၌ မြို့နယ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ တာဝန်ယူ ဖြင့်ဦး (မြိတ်)

မောင်တောမြို့နယ် အောင်ဇေယျရဲကင်းစခန်းအနီး မသင်္ကာဖွယ် လူခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မောင်တောမြို့နယ် အောင်ဇေယျရဲကင်းစခန်းအနီးသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၂ နာရီခန့်က မသင်္ကာဖွယ်လူခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်လာသဖြင့် စခန်းအတွင်းမှ ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ချဉ်းကပ်လာသူများမှာ ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ထွက်ပြေးသွားသူများကို နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မောင်တောမြို့နယ် ရေခပ်ချောင်းကျေးရွာအနီး လူတစ်ဦး အသတ်ခံရ

မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ရေခပ်ချောင်းခွဲကျေးရွာအနီးရှိ ရေချိုငါးမွေးမြူရေးကန်အနီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက လူတစ်ဦး အသတ်ခံရကြောင်း သိရှိရသည်။

အသတ်ခံရသူသည် ရေခပ်ချောင်းခွဲကျေးရွာနေ မာမတ်အီဒီအိတ်ဆိုသူ ဖြစ်ပြီး လည်ပင်းလုံးဖြတ်ခင်းဒဏ်ရာတစ်ချက်၊ ရင်အုံထိုးသွင်းဒဏ်ရာနှစ်ချက်နှင့် ဝမ်း ဝိုက်ထိုးသွင်း ဒဏ်ရာတစ်ချက်တို့ဖြင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွက်ညှိတောင်နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းက အလောင်းကို မောင်တောဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ မင်းမင်းဇော်(သတင်းစဉ်)

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ထားရှိရန် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် ညနေက ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးအနောက်ရပ်ကွက် ငါးထပ်ကြီးတောင်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဆွေဝင်းနှင့် ခေတ္တမြို့မရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်စိုင်းမင်းထွန်းတို့က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေရေးကြိုတင်ကာကွယ်ထားရှိရန် အသိပညာပေးဟောပြော၍ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရာအိမ်မှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူးနှင့် ရပ်ကွက်ပြည်သူ ၆၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

- မီးဖိုမီးအသုံးပြုလျှင်**
- ၁။ လူစောင့်ထားပါ။
 - ၂။ လောင်စာမီးအားကို လိုအပ်သည်ထက်ပိုမသုံးပါနှင့်။
 - ၃။ မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်များ ငြိမ်းသတ်ပါ။
 - ၄။ မီးဖိုနှင့်အမိုး၊ နံရံအကြားအပူခံအကာအရံများ ထားပါ။
 - ၅။ ဆီအိုးတည်ပြီးမပေးပါနှင့်။

ထရန်၏ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်မှုကို မူလအတိုင်းထားရန်တောင်းဆိုမှုကို အယူခံရုံးကပယ်ချ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မွတ်စလင် အများစုနေထိုင်သည့် နိုင်ငံခြောက်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံသားများနှင့် ဒုက္ခသည်များအား အမေရိကန်သို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်လိုက်သည့် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဥပဒေနှင့် ဒုက္ခသည်များအား ယာယီပိတ်ပင်မှု ပြုလုပ်ထားသည့် ဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီး ဂျိမ်းစ်ရောဘတ်က ပယ်ဖျက် လိုက်သည်အပေါ် မူလအတိုင်းဆက်လက်ထားရှိပေးရန် အမေရိကန်တရားရေးဌာနက မေတ္တာရပ်ခံတောင်းဆိုမှုကို အယူခံရုံးက ပယ်ချလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ထရန်သည် ၎င်းထုတ်ပြန်လိုက်သည့်အမိန့်ကို ယခုကဲ့သို့ ပယ်ဖျက် လိုက်သည့် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီး၏ဆုံးဖြတ်မှုကို ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချခဲ့သည်။ တွစ်တာနှင့် သတင်းထောက်များအား ဖြေကြားခဲ့သည့် မှတ်ချက်များတွင် ထရန်သည် ၎င်းချမှတ် ခဲ့သည့်ပိတ်ပင်မှုများကို မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်း သွားမည်ဟု အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထရန်က အီရန်၊ အီရတ်၊ လစ်ဗျား၊ ဆိုမာလီယာ၊ ဆူဒန်၊ ဆီရီးယားနှင့် ယီမင်နိုင်ငံသားများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ ယာယီချမှတ် လိုက်ခြင်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအား အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများ၏ရန်မှ ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေထုတ်ပြန်မှုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝေဖန် သုံးသပ်သူများက ၎င်းတို့သည် မမျှတမှုနှင့် လူ့လူချင်းခွဲခြားဆက်ဆံမှုတစ်ခုအဖြစ် ခံစားရကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

အစိုးရဘက်မှ အယူခံဝင်သူတစ်ဦးက တရားသူကြီးဂျိမ်းစ်ရောဘတ်၏ ဆုံးဖြတ် ချက်သည် ပြည်သူ့လူထုကို အထိနာစေခဲ့သည်ဟု သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)



အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွဟု သံသယရှိသူ အယောက် ၄၀၀ ခန့်ကို တူရကီထိန်းသိမ်း

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

တူရကီရဲတပ်ဖွဲ့သည် အကြမ်းဖက်ဆန့် ကျင်ရေး လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် အိုင်အက်စ် စစ် သွေးကြွအဖွဲ့ဝင် ၄၀၀ ခန့်ကို တနင်္ဂနွေ နေ့က ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း ဒေသမီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုသည်

တူရကီရှိ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအား ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည့် စစ်သွေးကြွ ဟုသံသယရှိသူများအား အရေအတွက် အများဆုံး အဖွဲ့လိုက်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသူအများစု သည် ပြည်ပနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း အနာဒီလူသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ

ထားသည်။ မြို့တော်အန်ကာရာ၌ စစ်သွေးကြွဟု သံသယရှိသူ ၆၀ ထက် မနည်း ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး ဆီးရီးယား နယ်စပ်အနီးရှိ ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဆန်လီယာဇာတွင် စစ်သွေးကြွ ၁၅၀ ခန့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အိုင်အက်စ် အဖွဲ့ဝင်များက အစွာတန်ဘူလ်ရှိ ရိုင်နာဒိုက်ကလပ်တွင်

သေနတ်ပစ်ခတ်မှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် နှစ်သစ်ကူးညတွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား အများစုပါဝင်သည့် စစ်သွေးကြွ ၃၉ ဦး အသတ်ခံလိုက်ရသည်။

နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆင်ရေးအတွင်း၌ အိုင်အက်စ်စစ် သွေးကြွအယောက် ၃၀ တို့သည် ကွန်ယာ ပြည်နယ်၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရေး ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည်။ ကျန် ၁၀ ဦးကို အဒီယာမန်ပြည်နယ်တွင် ဖမ်းဆီးခဲ့ သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့သည် စစ်သွေးကြွ ၁၈ ဦး ကို ကိုယ်လီနှင့် အစွာတန်ဘူလ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဂါဆီယန်တက်တွင် ၄၇ ဦးကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကာ ဘာဆာ ပြည်နယ်တွင် ၄၆ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးဖမ်းဆီးခဲ့မှုများအတွင်း ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၃၅၀ ခန့် ပါဝင်သည့် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၇၈၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တူရကီအာဏာပိုင် များက ပြောကြားခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)



မဟာမိတ်အမေရိကန်နှင့် ကာကွယ်ရေးတိုးချဲ့မှုအစီအစဉ်ကို ဂျပန်ပြန်လည်သုံးသပ်မည်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဂျပန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မဟာမိတ်အမေရိကန်နှင့် ကာကွယ်ရေး တိုးချဲ့မှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်နှစ်လယ် ကာလအထိ လုပ်ဆောင်ချက်အစီအစဉ် ကို ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်မှု ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး တိုမိုမိအီနာဒါက ပြောကြား ခဲ့သည်။

အီနာဒါသည် ယခုရက်ပိုင်း အတွင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျင်းမက်တစ်နှင့် တွေ့ဆုံကြရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ လုံခြုံရေး အသိုက်အဝန်း စီမံထားရှိမှုနှင့် အာရှ ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ အတွေးအမြင် သဘောထားများကို မျှဝေသွားကြမည် ဖြစ်သည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ဆို သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ

ဥပဒေဘောင်အတွင်း၌ နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အရည်အသွေး နှင့် အရေအတွက်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်များကို ပိုမိုတိုးတက်စေရေး အားဖြည့်သွားမည် ဟု အီနာဒါက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန် နိုင်ငံဝန်းကျင်ရှိ လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း

သည် သိသိသာသာပြောင်းလဲလာလျက် ရှိပြီး ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ကာကွယ်ရေးတိုးချဲ့မှု နှစ်လယ် အစီအစဉ်နှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် လျာထားချက်များကို ပြန် လည်သုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော

ကြားခဲ့သည်။ အီနာဒါသည် ငါးနှစ်စာ လွှမ်းခြုံနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးတိုးချဲ့မှု အစီအစဉ်အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် လျာထားချက် များကို ပြန်လည်ကိုးကားလျက်ရှိသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ဂေ)



စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို တရုတ်က ထဲထဲဝင်ဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅

တရုတ်နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် စက်ကိရိယာ များဖြင့် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှုလုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြု အခြေခံအဆောက်အအုံ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစိုးရ စာရင်းအင်းဖော်ပြမှုများအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာ သည် အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမှုကိုအားပေးရန် အခွန်လျှော့ပေါ့ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်ရှိကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နှင့် နိုင်ငံတော်ကောင်စီမှ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများက ဖော်ပြခဲ့ သည်။

စာရွက်စာတမ်းဖော်ပြချက်များတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်ရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍတိုးချဲ့ရန် နှင့် ဆန်းသစ်ပြောင်းလဲရန်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို မျှဝေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအချက်အလက်များကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် ကျေးလက် ဒေသဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို မြှင့်တင်ရန် စသည်ဖြင့် ပါရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အခြေခံအဆောက် အအုံဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ဆောင်ရန် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ် အကြာက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ထိန်းညှိမှုအချို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆန်စပါး၊ ဂျုံစသော သီးနှံများထွက်ရှိမှု သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အနည်းငယ်ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ ဆန်စပါး၊ ဂျုံစသော သီးနှံများထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တန်ချိန်ပေါင်း ၆၁၆ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)

အမေရိကန်လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း ပြန်လည်နေရာချမှု ရေကြောင်းဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်မည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အိုကီနာဝါရှိ ကာကွယ်ရေးအာဏာပိုင်များသည် အမေရိကန်လေတပ် အခြေစိုက်စခန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ပြန်လည်အစားထိုးတည်ဆောက်မှု များပြုလုပ်ရန်အတွက် တနင်္လာနေ့တွင် ရေကြောင်းဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးစီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်းအတွင်းအသုံးပြုသွားမည့် သင်္ဘောငါးစင်းသည် နာဂိုမြို့ရှိ ဟီနိုကို ကမ်းခြေသို့ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့သည် အမေရိကန်ကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့၏ ဖူတင်မာလေတပ်စခန်းကို ဝိနိုမိမြို့အတွင်းရှိ လူဦးရေ ထူထပ်သိပ်သည်းသည့်နေရာမှ ဟီနိုကိုသို့ ပြန်လည်နေရာချထား မှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ အိုကီနာဝါရှိ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့ကမူ အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုကို ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ဂေ)

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီမှ နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံ ဦးသော်တာက ၎င်းတို့ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။



၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ မိဘပြည်သူများ၊ ညောင်ရွှေ မြို့နယ် အင်းလေးဒေသရှိ တိုင်းရင်းသားများ၊ အင်းလေးကန်ကို ချစ်မြတ်နိုးကြသူများအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းတို့နှင့်ပြည့်စုံကြပါစေလို ရှေးဦးစွာမေတ္တာပို့သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ် ခင်ဗျား။

၂။ ကျွန်တော်ကတော့ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံ ဦးသော်တာဖြစ်ပါတယ် ခင်ဗျား။ ယခုကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် အမှတ် (၁) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပါတီကတော့ ၂၀၁၀ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှာ စတင်ထူထောင်ခဲ့တဲ့ ပါတီဖြစ်ပြီး အမှတ်စဉ် (၂၇) ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၀ ပါတီစုံရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲမှာ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ် (၄)ဦးရွေးချယ်ခြင်းခံရပါတယ်။ လွှတ်တော်အသီးသီးနဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ တာဝန်ဝတ္တရားများကိုလည်း အတွေ့အကြုံရပါ တယ်။

၃။ ကျွန်တော်တို့ပါတီက ‘အင်းအမျိုးသား’ ပါတီလို့ နာမည်ခံထားပေးမယ့် ကျွန်းမြောင်းတဲ့ လူမျိုးရေးအစွဲမရှိပါ။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်မှာ ပါတီပေါင်း (၉၁)ပါတီရှိတဲ့အနက် (၅၇) ပါတီကတော့ တိုင်းရင်းသားအမည်နဲ့ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖွဲ့စည်းခဲ့ကြတယ်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရဲ့ ပကတိအရှိတရား ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးအဆက်ဆက်မှာ ထူးချွန်ထက်မြက်သော ဒေသခံဌာနေ တိုင်းရင်းသား လူကောင်းလူတော်များရှိခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် လူမှုရေးဘဝတွေမှာ လက်ဝဲခံ၊ အပြည့်ခံ၊ တစ်ဆင့်ခံအဖြစ် ထားရှိခဲ့ကြလို့ နိုင်ငံရေးပါတီတို့တည်ထောင်ပြီး နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ရရှိအောင် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားချက်ကတော့ အင်းသားလူမျိုးအများစုနေထိုင်နေတဲ့ အင်းလေးဒေသ ညောင်ရွှေမြို့နယ် တစ်မြို့နယ်အတွင်းမှာသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း တန်းတူညီတူရရှိရေးနှင့်ချစ်ခင်မှုဆိုတဲ့ “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ကို ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးမှာ နေရာယူချင်လို့မဟုတ်၊ အာဏာမက် လို့မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်သာမရှိခဲ့ရင် ဘယ်အစိုးရတက်တက်၊ ဘယ်ပါတီနိုင်နိုင် အင်းသားလူမျိုးဟာ နောက်ဆုံးမှာ နေရမယ်ဆိုတာ သမိုင်း သင်ခန်းစာများအရ သိရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ ခင်ဗျား။

၄။ ယနေ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံများမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးတို့က ပြည်ထောင်စုငြိမ်း ချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁)ရာစု ပင်လုံညီလာခံကိုဒုတိယအကြိမ်အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်နေကြတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။

၅။ (၁၉၄၇) ဖေဖော်ဝါရီလမှာ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ပင်လုံစာချုပ်ကြီးကို အောင်မြင်စွာ လက်မှတ်ရေးထိုး ရာမှာ အဓိကပါဝင်ခဲ့တဲ့ ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး စစ်ရွှေသိုက်၊ လူထုကိုယ်စား လှယ် ဦးတင်ဖေ (ရမ်းပြည်)တို့ဟာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသမှ

လူထုခေါင်းဆောင် ၊ လူထုကိုယ်စားလှယ်၊ နိုင်ငံရေးအမြင် မြင့်မားသူများဖြစ် ပါတယ်။ တစ်နည်းဆိုသော် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ပင်လုံစိတ်ဓာတ်ကို စတင်မွေးဖွားပေးလိုက်တာမို့ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီဟာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသော အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ဖြစ်ကြောင်း ရဲရဲကြီးတင်ပြလိုပါတယ်။

၆။ ပါတီ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် အမျိုးသားမူဝါဒ

(က) တိုင်းရင်းသားအားလုံးတစ်ပြေးညီတိုးတက်ပြီး ပြည်ထောင်စုတစ်ရပ် လုံး စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် လာကာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုစနစ်ကိုတည်ဆောက်မည်။

(ဂ) တိုင်းရင်းသားများအားလုံး အခွင့်အရေးတန်းတူရရှိရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင် ပြဋ္ဌာန်းခွင့်ကို အစဉ်အားပေးထောက်ခံမည်။

၇။ နိုင်ငံရေးမူဝါဒ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများအားလုံး ခွဲခြားသတ်မှတ် ခြင်းမရှိဘဲ တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိမည်။ ပါတီအချင်းချင်း လေးစားစွာဆက်ဆံမည်။

၈။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်

(က) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်။ ဘဏ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည်။ နိုင်ငံခြားဘဏ်များ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအတွက် အထူးအားပေးမည်။

(ခ) စီးပွားရေးတွင် အခွင့်အလမ်းတူညီစွာ စားများမရှိစေရန် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ရှင်များ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အိုးအိမ်သစ်များ၊ လမ်းတံတား များတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်မှ အားပေးမည်။

(ဂ) တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော ငွေကြေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်မှ အာမခံရမည်။

(ဃ) အခွန်အခသည် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန် အခွန် ပေးသွင်းမှုတာဝန်ကျေလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအတွက် သင့်တော်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးမည်။

၉။ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်

(က) နိုင်ငံတိုင်းနှင့်တန်းတူလေးစားစွာ ဆက်ဆံမည်။ စီးပွားရေးလူမှုရေး နှင့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်တို့ကို ဦးစားပေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေး၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးတို့တွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်။

(ဂ) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ချက်နှင့်အတူ တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်။

၁၀။ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်

(က) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်ကို တပ်မတော်အား မဏ္ဍိုင်ထား၍ ပြည်သူများကိုမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက် စေမည်။

(ခ) အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းမနေရ ဥပဒေကိုပြည်သူများဆန္ဒနှင့်အညီ ပြဋ္ဌာန်းမည်။

(ဂ) စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်။

(ဃ) နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး စွမ်းအား(၃) ရပ်လုံးကိုကောင်းမွန် သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြင့် မြှင့်တင်မည်။

၁၁။ တိုင်းရင်းသားရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်များ

(က) တိုင်းရင်းသားများ အခွင့်အရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ လက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

အခြားဝန်ကြီးဌာနများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင် ရွက်မည်။

(ဂ) လူနည်းစုတိုင်းရင်း သား များ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေး ကို အထူး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်မည်။

၁၂။ အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းစဉ် များ

(က) အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင် ရေးနှင့် အရည်အချင်း မြင့်မားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း၍ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန် ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) ပြည်ပတွင်သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေသော နိုင်ငံသားများအတွက် ရပိုင်ခွင့်နှင့်အခွင့်အရေးများမဆုံးရှုံးစေရန် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း ဆောင်ရွက်မည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းခွင်တည်မြဲရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုခံစားခွင့်များကို ခေတ်နှင့်အညီ ခံစားနိုင်ရန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည်။

၁၃။ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်

(က) လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေးကိုအဓိက ဦးစားပေးအဖြစ် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) လယ်ယာမြေပြန်လည်ပေးအပ်ရေးနှင့်စနစ်ကို လယ်သမားများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်မည်။

(ဂ) တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးကိစ္စအဆင်ပြေစေရေး အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ်နှင့်ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်တို့မှပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး အတွက် နည်းလမ်းသစ်များရှာဖွေသွားပါမည်။

(ဃ) သီးနှံမျိုးစုံမျိုးစေ့များ ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်မည်။

၁၄။ နိဂုံး

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီဟာ အင်းအမျိုးသားနေပေါ်ပေါက် ရေးအတွက် အင်းသားဆုံဆည်းရာနေ့ကို အခက်အခဲပေါင်းများစွာဖြင့် ကျော်ဖြတ် ပြီးပထမခြေလှမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုအခါ “အင်းအမျိုးသားနေ့” အဖြစ်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့အသုံးပြု

တိုင်းရင်းသားများ၏ ဆန္ဒသဘောထားများကို ဖော်ထုတ်တင်ပြနိုင်တဲ့ ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁) ရာစုပင်လုံညီလာခံကြီးမှာ အင်းသားလူမျိုး တို့၏ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ တင်ပြသွားပါမယ်။ ဤဆန္ဒသဘောထားကိုလည်း (၅) နှစ်တာကာလအတွင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီဟာ ရှမ်းပြည်နယ်မှ မည်သည့်အခါမှ ခွဲထွက်ခဲ့ခြင်း မရှိသလို ပြည်ထောင်စုကြီးမှတစ်ဆင့်အခါမှ ခွဲထုတ်မည်မဟုတ် ကြောင်းကိုလည်း ရဲရဲကြီးပြောကြားလိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ အင်းသားလူမျိုးတိုင်း နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ကိုရရှိစေရန် နှင့် မျိုးနွယ်စုဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သော၊ ခြေထောက်ဖြင့် လေ့လျော် ကမ္ဘာကျော် တဲ့ တို့အင်းသားပိုင်ရှင် “အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ” ကို သင်ရဲရဲကြီး ရွေးချယ်လိုက်ပါ။ ဖယ်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပေါ်ထွန်းရေး၊ အင်းလေးဒေသတွင်း သာယာလှပစွာ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများရဲ့ အသည်းကြားမှ မဲတစ်ပြားကို ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးပါတီအား ယုံကြည်စွာ ပေးအပ်လိုက်ကြပါလို့ ဆန္ဒပြုရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ် ခင်ဗျား။



စားပွဲတင်တင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မြောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမြောင်မြို့တွင် နှစ် (၇၀) ပြည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုသောအားဖြင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား စားပွဲတင်တင်းနှစ် ပထမအကြိမ် ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန

ထီးလိုင်ရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်သန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူးသောင်းငွေက ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ် ချက်ကိုရှင်းလင်းပြောကြားကာ စားပွဲတင် တင်းနှစ်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းဆိုင်ရာ

များကို ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်တီက အသင်းဝင်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါပြိုင် ပွဲတွင် (A) အဆင့် (B) အဆင့် သတ်မှတ် ယှဉ်ပြိုင်စေကာ (A) အဆင့်တွင် ၂၀၊ (B) ဆင့်တွင် ၂၀ အသီးသီးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းကပ်ကြေညာထား

ထန်တလန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၁၇ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် တစ်ခုတည်းသောမြို့နယ် ဖြစ်သည့် ထန်တလန်မြို့နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ပြည်သူများကြည့်ရှုနိုင်စေရန် မဲစာရင်းကပ်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုကြေညာထားသည့် မဲစာရင်းသည် ထန်တလန်မြို့နယ်တွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရွေးကောက်ပွဲအတွက်ဖြစ်ပြီး ထန်တလန် မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံရေး ပါတီ (၆) ပါတီရှိသည့်အနက် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ သုံးပါတီ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မဲစာရင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့နယ်၌ ရွှေစံပြ Community ICT Center ဖွင့်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော e-Village လုပ်ငန်းအတွက် အောင်မြင်စေမည့်ရွှေစံပြ Community ICT Center ကို မုံရွာမြို့နယ် ကံပြားကြီးကျေးရွာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

“ICT နည်းပညာခေတ်မှာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့မှာ ICT နည်းပညာဟာ အဓိကကဏ္ဍမှာ ပါလာပါတယ်။ Global Culture ယဉ်ကျေးမှုစနစ်အရ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တိုးတက်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေကို အချိန်နဲ့မခြား သိရှိနိုင်ကြပါတယ်။ အဲဒီဖြစ်စဉ်တွေထဲမှာ အကောင်းတွေ ပါသလို မမှန်မကန်သတင်းအချက်အလက်တွေလည်း ပါဝင်နေပြန်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံမှာ ကျေးလက် မြို့ပြ လူနေထိုင်မှုပုံစံ၊ အသိပညာဗဟုသုတ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှုတွေဟာ ကွာခြားနေပါတယ်။ အခုလို နည်းပညာ ငွေကြေးအထောက်အပံ့တွေကို ကျေးလက်ဒေသတွေနဲ့တကွ နိုင်ငံတော်တစ်ခုလုံး တိုးတက်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားလှူဒါန်းထောက်ပံ့ကြတဲ့ နည်းပညာရှင်တွေ၊ အလှူရှင်တွေနဲ့ ပရဟိတခရီးနှင့်ကြမယ့်အဖွဲ့ဝင်တွေကို ကျေးဇူးတင်ပြီး သံသရာအတွက်လည်း အားကြီးတဲ့ ပညာရဲ့အထောက်အပံ့ ဖြစ်ကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းက ပြောကြားသည်။
ရွှေစံပြ Community ICT Center ကို ဆရာတော် ဦးဩဘာသ၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ဦးတို့က ဖြန့်ဖြူးဖြတ်ဖြင့်လှစ်ပေးသည်။ နည်းပညာပံ့ပိုးပေးသော မုံရွာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးဟိန်းဇော်က e-Village Project ဆိုင်ရာ နည်းပညာ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရွှေစံပြ Community ICT Center အတွက် အင်တာနက် Fiber Line ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက လှူဒါန်းပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ လိုအပ်သော စက်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်က လှူဒါန်းကာနည်းပညာကို မုံရွာကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်က ကူညီခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားအလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၁၃၇၈ ခုတွင် ရွှေစံပြကွန်ပျူတာ သင်တန်းကျောင်းကို သီးသန့်ဆောင်လုပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များအသင်းက ကွန်ပျူတာ ၁၀ လုံး၊ အလှူရှင်များက ကွန်ပျူတာ ၁၀ လုံး၊ လှူဒါန်းသောကြောင့် ၁၀ တန်းအောင်မြင်ပြီးသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့မဟာရွှေစံပြကြီးစေတီတော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယု ဘုရားပွဲတော် ပဋ္ဌာန်းလှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ကျင်းပရာ ဘာသာရေးအဖွဲ့များက စေတီတော်မှ မြို့တွင်းသို့ လှည့်လည်ပူဇော်ခံစဉ် အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)

မိုင်းငေါမြို့တွင် ငှက်ဈေးရောဂါကာကွယ်ရေး တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မိုင်းငေါ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲခရိုင် မိုင်းငေါမြို့ မြို့ပေါ်(၅)ရပ်ကွက်နှင့် ကွန်ကောက်ကျေးရွာအုပ်စုနေ ပြည်သူများအား ငှက်ဈေးရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က တိုက်နယ် ကျန်းမာရေးဌာနတွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။



တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ အသုံးပြုနည်းများကို အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်နန်းခင်မျိုးဦးက ဒေသခံပြည်သူများအား လက်တွေ့ပြသခဲ့ပြီး အိမ်ထောင်စုတစ်စုရှိ လူနစ်ဦးလျှင် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင် တစ်လုံးနဲ့နန်းဖြင့် စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ ခန့်အား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ နောက်ရက်များတွင်လည်း ကျန်ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

လက်ပံတန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က မြန်မာ့မီးရထားအလံချိုးရုံအနီးရှိ မီးရထားသံလမ်းများ၏ ဝဲ/ယာဘက်ရှိ အမှိုက်များသိမ်းခြင်း၊ မီးရှို့ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဆင့်

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

သဲကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှဦးစီး၍ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က စတင်၍ သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းဘေးဝဲယာချွန်ယများ၊ ပေါင်းမြက်များ၊ အမှိုက်များအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးလွင်မင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်လမ်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမူကြမ်း အကြံဉာဏ်ရယူခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမူကြမ်း အကြံဉာဏ်ရယူခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို မော်လမြိုင်မြို့ ရာမညဟိုတယ်၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ဒေသန္တရလမ်းတံတားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်နယ်ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးထွန်းဌေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ လမ်းတံတားညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်မိုးမြင့်က ကျေးလက်

လမ်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမူကြမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးကြည်က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လက်ရှိလမ်းတံတားအခြေအနေနှင့် မဟာဗျူဟာတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ NGO နှင့် သတင်းမီဒီယာများတက်ရောက်ကာ ကျေးလက်လမ်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမူကြမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့်အချက်အလက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။
မေဝေ

ထိုင်းနိုင်ငံသို့လိုက်သွားမည့် အမျိုးသမီးအား မိဘများထံပြန်လည်ပို့ဆောင်



တာချီလိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ခေါ်ဆောင်သွားမည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တာချီလိတ်လေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မိဘတွေ့မျိုးများထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက တာချီလိတ်မြို့မိုင်းကိုးအုပ်စု စခန်းသားကျေးရွာ (၁၃)မိုင်နေ ဆရာတော် ဦးရေဝရက မိတ္ထီလာမြို့ ဆူရစ်တန်းဇရပ်ကုန်းရွာရှိ ဒါယကာတစ်ဦးသည် သူ၏သမီးဖြစ်သူအား အမျိုးသားတစ်ဦးက တာချီလိတ်သို့ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရှာဖွေပေးရန် အကူအညီ တောင်းခံခဲ့ကြောင်း၊ တပ်ဖွဲ့စိတ်မှူးက မိန်းကလေး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်ကို တောင်းခံပြီး မယ်ယန်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးပိတ်နှင့် တာချီလိတ်လေဆိပ်တာဝန်ကျရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ကို ပုံပန်းသဏ္ဍာန်ပေးပို့ ရှာဖွေစုံစမ်းခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လေဆိပ်တာဝန်ကျ ရဲတပ်ကြပ်ကြီး ကျော်သိန်းတို့ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးစဉ် မန်းရတနာပုံ ဟံဟိုး-တာချီလိတ်ခရီးစဉ်နှင့် လိုက်ပါလာသည့်

မိန်းကလေးအား တင်မြင် (၂၇ နှစ်) နှင့်အတူ တွေ့ရှိ၍ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(၁)ရုံးသို့ ခေါ်ယူ စစ်ဆေး ခဲ့သည်။
စစ်ဆေးချက်အရ တင်မြင်သည် ၎င်းဖခင်နှင့်အတူ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်မြို့တွင် ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်လျက်ရှိရာ လွန်ခဲ့သော တစ်နှစ်ခန့်က ဇာတိလျှော်ဖြူပင်ရွာနေ မိခင်နှင့်အတူနေထိုင်စဉ် ရွာနီးစပ်ရှိ မိန်းကလေးတစ်ဦးနှင့် ချစ်ကြိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းမတိုင်မီ တစ်ရွာတည်းနေ မ-----နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေမှုကြောင့် အတူမနေသော်လည်း တရားဝင်ကွာရှင်းမှု မပြုလုပ်ရသေးကြောင်း၊ မိန်းကလေး၏ မိဘများက သဘောမတူသဖြင့် နှစ်ဦး သဘောတူ တာချီလိတ်သို့ ထွက်ခွာလာကြောင်း၊ တင်မြင်က တစ်ရက်ကြိုတင် ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး လေကြောင်းဖြင့် လိုက်ပါလာသည့် မိန်းကလေးအား လာရောက်ကြိုကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မိန်းကလေး၏ မိဘများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ၎င်းတို့သဘောဆန္ဒအရ တင်မြင်အား ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်မြို့တွင် ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်နေသော မိဘတွေ့မျိုးများထံ ပြန်လည်အပ်နှံပေးခဲ့ပြီး မိန်းကလေးအား ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မန်းရတနာပုံ(တာချီလိတ်-မန္တလေး) လေကြောင်း ခရီးစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်မိုရ်(တာချီလိတ်)

တရားမဝင်သစ်စက်နှင့်အတူ ကျွန်းသစ်နှင့် အင်သစ်များ ဖမ်းမိ



ပန်းမောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပန်းမောက်မြို့နယ် ပမုံကျေးရွာအနီးတောအတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာတရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၃၃လုံး၊ ကျွန်းခွဲသားအချောင်း ၆၀၊ ချိန်းဆောတစ်လက်၊ အင်ဂျင်တစ်လုံးကို ပိုင်ရှင် ပန်းမောက်မြို့နယ် သိန်းဇော်၊ ခင်ဇော်၊ တင်ဝင်း၊ ညိုဝင်းတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ၎င်းတို့ပေးဦးအား ပန်းမောက်မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်ကလည်း ဝန်းသိုမြို့နယ် ဖီလေးကြီးပိုင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ကျွန်းသစ်တစ်လုံး၊ ကျွန်းခွဲသား ၁၀၆ ချောင်း၊ အင်သစ်သုံးလုံးနှင့် အတူ ပိုင်ရှင်ကောလင်းမြို့နယ် ဘိုဘိုတို့အား ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖီလေးကြီးပိုင်းအတွင်း အကွက်အမှတ် ၂၀၄၀ ရာစာမဝင်ကျွန်းသစ် ၁၄ လုံး၊ ကျွန်းခွဲသား ၁၀၄ ချောင်း၊ အင်ဂျင်တစ်လုံးတို့အား ပိုင်ရှင်ဖွဲ့စည်းဆီးရမိသဖြင့် ဝန်းသို မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ **လူ့အောင်(ကသာ)**

ရပ်စောက်၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် စိတ်ကြွဆေးပြားများ ဖမ်းမိ

ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့တွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က လူငယ်နှစ်ဦးထံမှ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ရပ်စောက်မြို့မရဲစခန်းမှ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် ရတနာခန်းမလမ်းဆုံအနီး၌ ကျော်မင်းသူနှင့် ငြိမ်းချမ်းတို့စီးလာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ၌ ကျော်မင်းသူထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၉၀ နှင့်ငြိမ်းချမ်းထံမှ ၁၀ ပြားတို့ကို ရှာဖွေ သိမ်းဆည်းရမိ၍ ၎င်းတို့နှစ်ဦးအား ရပ်စောက်မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။ **(၁၆၄)**

မော်ဟန်၌ ကုန်တင်ရထားနှင့် မြေသယ်ယာဉ်တိုက်မိ

မိုးညှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် မော်ဟန်ကျေးရွာ ဘူတာအနီးတွင် ကုန်တင်ရထားနှင့် မြေသယ်ယာဉ် တိုက်မိဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်က မီးရထားမိုင်တိုင်အမှတ် ၆၀၇/၁၆-၁၇ ကြား၌ စက်ခေါင်းမောင်း ဦးမျိုးကျော်ထွေးမောင်းနှင်ပြီး ရထားထိန်း ဦးဝင်းဘိုတို့လိုက်ပါလာသော စက်ခေါင်းအမှတ် DF-1360 ရထားအမှတ် (937) အဆန်ကုန်တင်ရထားသည် နန်းစီးအောင်ဘူတာမှ ထွက်ခွာလာစဉ် အောင်စိုးမင်း မောင်းနှင်လာသော ဆယ်ဘီးမြေသယ်ယာဉ်သည် ရထားသံလမ်းကူးအား ဖြတ်မောင်း စဉ် ရထားစက်ခေါင်းအားတိုက်မိရာ ရထားပေါ်ပါခရီးသည်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ မှုမရှိသော်လည်း မီးရထားစက်ခေါင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ ယာဉ်မောင်း အောင်စိုး မင်းတွင် ဒဏ်ရာများ (စိုးရိမ်ရ) ရရှိခဲ့၍ ရထားဖြတ်သန်းချိန်တွင် ရထားသံလမ်းကူးကို ပေါ့ဆော့ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်သူ အောင်စိုးမင်းကို မိုးညှင်းရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ **(၁၆၇)**

ဥပဒေအောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန် ကျွန်ုပ်တို့ စိတ်ချမ်းသာ



လိုင်စင်မဲ့အရက်ရောင်းချသူများ ဖမ်းမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့ သာရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့အရက် ရောင်း ချသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က တောင်ညို နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက် ပန်းလောင်(၁) လမ်းနေ ကြည့်ကြည့်မြင့်၏ ဈေးဆိုင် အား သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ လိုင်စင်မဲ့အရက်ဖြူ ကိုးပုလင်း၊ ခေါင်ရည် ၁၅ ပုလင်းနှင့် လိုင်စင်မဲ့ အရက်ရောင်းချ ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လိုင်စင် မဲ့အရက်ရောင်းချသူ မကြည့်ကြည့်မြင့်

အား တောင်ညိုနယ်မြေ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း က အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက် သင်လမ်းဘေးရှိ မစန္ဒာဦး၏ဈေးဆိုင်သို့ ဆက်လက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်း၏ဈေးဆိုင် အတွင်းမှ မြန်မာဘီယာခြောက်ပုလင်း၊ ဒဂုံဘီယာပုလင်း၊ ချန်းဘီယာ ၁၂ ဘူး၊ အာစီ ၁၄ လုံး၊ ရိုးမတ်ဆိပ်ပါအရက်ဖြူသန့် ၁၇ ပုလင်းတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဒုရဲအုပ် ဖြိုးဝေမြင့်က တရားလိုပြု တိုင်တန်းသဖြင့် မစန္ဒာဦးအား တောင်ညိုနယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းက အရေးယူဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုပေါက်(ဥက္ကာမြေ)**

ငမဲ-ရွှေစက်တော်ကားလမ်း၌

ထန်းရည်သယ်ဆောင်သူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ

ငမဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ငမဲမြို့နယ် မြေနီတံတိုက်အနီး ငမဲ-ရွှေစက်တော် မြေသားကားလမ်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဦးတောရွာဘက်မှ ရွှေစက်တော်ဘက်သို့ စိုးဝေ စီးလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် ထန်းရည် ၇၂ ပုလင်းနှင့် ဦးတောရွာဘက်မှ ရွှေစက်တော်ဘက်သို့ ဒေါ်မစန်း စီးလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ထန်းရည် ပုလင်း ၃၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိသည်။

ယင်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တရားမဝင် ထန်းရည်သယ်ဆောင်သူ စိုးဝေနှင့် ဒေါ်မစန်းတို့အား အရေးယူပေးရန် ဒုရဲအုပ် လှစိန်က တရားလိုပြုတိုင်ကြားခဲ့၍ ငမဲမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ဇေယျ**

သထုံမြို့နယ်၌ လူသတ်မှုဖြစ်ပွား

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ကျေးရွာနေ ဒေါ်မြ၏အသုဘနေအိမ်ခြံဝင်း၌ ဖဲပိုင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်က မရမ်းကုန်းကျေးရွာနေ အထက မရမ်းကုန်း ကျောင်းမှ ကျော်ဇင်ထွန်းနှင့် ဆိပ်ကျွန်းကျေးရွာနေ ဝဏ္ဏထွန်းတို့ နှစ်ဦးသည် ဖဲပိုင်းအလျှင်အစားကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး စကားများရန်ဖြစ်ထိုးကြိတ်နေစဉ် ဖဲပိုင်းအနီးရှိ ကျော်စွာဝင်းက ဝင်ရောက်ဖျန်ဖြော့ပေးရာ ဝဏ္ဏထွန်းက ကျော်စွာဝင်းကို ကတ်ကြားဖြင့် ထိုးလိုက်၍ ကျော်စွာဝင်းမှာရရှိဒဏ်ရာဖြင့် အခင်း ဖြစ်ပွားသည် နေရာ၌ သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဝဏ္ဏထွန်းသည် အခင်းဖြစ်နေရာမှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်သွားသဖြင့် သိမ်ဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းက စုံစမ်းရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွင့်(မော်လမြိုင်)

သီပေါမြို့၌ သူခိုးပုနေ၍ ရပ်ကွက်ပြည်သူများ စိုးရိမ်နေကြရ

သီပေါ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၃ နာရီခန့်က ပြန်/ဆက် ဦးစိုး၊ ဦးစိုးထွန်းထွန်းထွန်း ပိုင်ဆိုင်သော ကွန်ပျူတာတစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် ငွေကျပ်ငါးသောင်း ဖောက်ထွင်းခိုးယူခြင်းခံရသည်။

အလားတူ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှထွန်းနေအိမ် ၌ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် ညက ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ ၂၄ ရက် ညကဆိုင်ကယ်တစ်စီးအပြင် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ညကလည်း ဆေးရုံခန်းထမ်းအမျိုးသမီး(အမျိုး)ဆောင်၌ လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံး၊ ငွေကျပ်သုံးသောင်းတို့ကို ဖောက်ထွင်းခိုးယူခြင်းခံရသဖြင့် လမ်းစိုးတိုင်များ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ပြီး သူခိုးရန်အား ကင်းစောင့်နေကြောင်း ဆရာဝန်ကြီးက ပြောသည်။ သီပေါမြို့၌ သူခိုးပုနေသဖြင့် မြို့လူထုမှာစိုးရိမ်ပူပန်နေကြကြောင်း သိရသည်။ **စိုင်း(သီပေါ)**

မောင်းကြဲပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၉၅/၃၅၃၇၈၈
မောင်းကြဲပျောက် ၀၁/၂၉၁၇
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်မောင်းကြဲပျောက်ပြီး ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

မောင်းကြဲပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 51/2917
မောင်းကြဲပျောက် ၀၁/၂၉၁၇
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်မောင်းကြဲပျောက်ပြီး ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် ၅၁၀/၇၃၄၀၃
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ NCX Myanmar Co., Ltd (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၁၀/၅၀၇၀၆
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမျိုးလင်း ၇/၀၀၄ (နိုင်)၁၂၃၄၆၈ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (တောင်ငူ)

အောင်ပါစေ
အိမ်ပြောင်း၊ အိမ်ရွှေ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း
အိမ်ခန်း၊ ရုံးခန်း၊ ဆိုင်ခန်း၊ စက်ကိရိယာ၊ ဂိုဒေါင်၊
ဌာနဆိုင်ရာရုံးခန်းများပြောင်းရွှေ့လိုပါက
၁၀ ပေ၊ ၁၄ ပေ၊ ၁၅ ပေ၊ ၁၆ ပေ၊ ၁၇ ပေ၊ ၂၄ ပေ၊
၃၀ ဘီး၊ ၁၂ ဘီးကားများနှင့်အလုပ်သမားများအပါ
စိတ်တိုင်းကျ ပြောင်းရွှေ့ပေးသည်။ (မြို့တွင်း/နယ်ဝေး)
Ph: 09 253266665,
09 250554793, 09 256263264

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ မန္တလေး လမ်း၊ အမှတ်(၄/က) (ယခင်အခေါ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁ကမ ၄/က) (၂၀×၆၀)ပေရှိသော မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျုံးစဉ်အရပ်ရပ် တို့အား အမည်ပေါက် ဦးအောင်မောင်းထံမှ အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူထားသူ ယခု လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော ဦးကျော်မြင့်ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးစိုးညိုမီး ၅/တဆန(နိုင်)၁၁၃၇၆၀ က ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူများမရှိပါက ဆက်လက်၍ အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်ဝင်းသိန်း ဒေါ်အိအိအောင် ဦးအေးမင်းထွန်း
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ
စဉ်-၉၈၈၄ စဉ်-၂၉၄၇၈ စဉ်-၃၃၉၉၅

မြင့်မိုရ် ဥပဒေအကြံပေးနှင့် အမှုလိုက်ရှေ့နေများအုပ်စု
ရုံးခန်း အမှတ်(၃၉/ခ)၊ မန္တလေးလမ်း၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ လိုင်သာယာမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၁၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၄/ခ၊ အလျား၂၀ပေ×အနံ၆၀ပေ၊ ၁၂၀၀စတုဂံပေပေရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြနှင့်မြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ၁၉၉၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ရက်တွင် ထုတ်ပေးထားသော ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးပါတီရိုး အမည်ပေါက်နှစ်၆၀ မြေငှားကရန်စာချုပ်သည် ၂၆-၁၂-၂၀၁၃ရက်တွင် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်ပတ် သက်ပြီး ဂရုဗျောက်ဆုံးလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိ ပါက ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစပြီး ခုနစ်ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားအများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါကိစ္စကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ကေသီထိုက် LL.B (အထက်တန်းရှေ့နေ) စဉ်-၄၅၀၈၈
အမှတ်(၂၇/၂၉)၊ ၁-ထပ်၊ ၃၅လမ်း(အောက်)ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၅၅၄၁၀၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၁၀) တောင် ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်းသစ်၊ ရတနာလမ်းသစ်အိမ်ရာ (တက်လမ်းအိမ်ရာ)၊ တိုက်(၁)၊ အခန်းအမှတ်(၂၀၂)၊ ဒုတိယထပ် ၊ အကျယ်အဝန်း(၁၁၂၇) စတုဂံပေပေရှိ ဒေါ်မူမူထွန်း (၇/၀မန(နိုင်) ၀၇၇၃၇၃) အမည်ပေါက် တိုက်ခန်းနှင့် အကျုံးစဉ်အရပ်ရပ် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်မြင့်ဦး (၁၁/စတန(နိုင်)၀၂၀၉၂၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် အတွက် စရံငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L., LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၅)
Hein Htet San Law Firm
ဖုန်း- ၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၅၀၄၂၆၅

မြန်မာ့တိုက်ကျွန်း ကမ္ဘာ့သို့ တက်လမ်း၊ လူဝယ်တို့ လျှောက်စမ်း
နိုင်ငံတကာသတင်းဂျာနယ်
2017 FEBRUARY 6 TO 12, MONDAY 1 2022
အတွေးအမြင် ဘေးမီးမီးလွှဲ
အတိတ်က သားသမီးရတနာပေါ်ထွန်းရေး ကလေးစာပေပြိုင်တင်ပေး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်အားအကြီးမားဆုံးသော တပ်မတော် ဆီရီးယားစစ်ပွဲကို သံတမန်ရေးနည်းလမ်းဖြင့် စုရှား အဆုံးသတ်နိုင်မလား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို ခြေရာခံခြင်း ထရန်ရို နိုင်ငံခုနစ်နိုင်ငံအား ပြည်ခင်ခင်ပိတ်ပင်မှုကို ဘာကြောင့် ပူတင်က ပြစ်တင်ပေးမိန့်မှု မလုပ်ခဲ့သလဲ သမ္မတထရန်ကြောင့် အစွဲရစေစွဲပွဲ ပြစ်နိုင်ပွယ်ရှိသလော
ဧည့်သည် စာတမ်း စာတမ်း သတင်းများနှင့်အတူ ကြွယ်ဝသော စာပေများ ကျွန်ုပ်တို့၏ နှလုံးထဲသို့ ကိုရိုင်း ချစ်လျှင် ကျေးဇူးတင်စွာ သတင်းပို့ပေးပါ။
တနင်္လာနေ့တိုင်း ထွက်ပြန်
နယ်တစ်လုံးပါသောတိုင်းများ တိုးတက်လျှင်ကြီးများမှတစ်ဆင့် ရောင်းချရေးကွပ်ကဲရေး - ကြော်ငြာနှင့် မြန်မာ့ဇာတ် - အမှတ်(၅၈)၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊
မြန်မာ့အလင်းမူပိုင်တိုက်၊ ဖန်တီးခြင်း
ဖုန်း - ၀၁-၅၅၀၂၆၊ ၀၁-၅၅၀၂၉၊ ၀၁-၅၅၆၅၁၇
E-mail:internationaljournalmm@gmail.com

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေကြမ်း

အများပြည်သူသိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ပါရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

စဉ်	ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးအစားများ
၂၉	နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၊ နိုင်ငံတော်စွဲစဉ်ပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲရုံး၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ထောင်စုထုတ်ဝေအဖွဲ့ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ဦးစီးဌာနစသည့် အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ။ (နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးစေခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဝန်ဆောင်မှုရယူခြင်းမပါ)
၃၀	အောင်ဘာလေသိန်းထံလုပ်ငန်း။
၃၁	ဘာသာရေး သို့မဟုတ် ကုသိုလ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကရရှိ၍ ဘာသာရေး သို့မဟုတ် ကုသိုလ်ရေးကိစ္စများအတွက် ရယူသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၃၂	ပြည်ပဘုရားဖူးခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။

(င) ပုဒ်မခွဲ(ဃ) ပါဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှတစ်ပါး ပြည်တွင်း၌ ဆောင်ရွက်သည့် အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရငွေအပေါ်တွင် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။

(စ) ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများမှ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ခရငွေအပေါ်တွင် သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်စေရမည်။

(ဆ) နိုင်ငံတော်အတွင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ရောင်းချသည့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရောင်းချခြင်းမှ ရောင်းရငွေအပေါ်တွင် သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်စေရမည်။ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရောင်းချသည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်စည်းမျဉ်းများပါတာဝန်ကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး အခွင့်အရေးများအားလုံးကိုခံစားခွင့်ရှိစေရမည်။

(ဇ) ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာများရောင်းချခြင်းမှ ရောင်းရငွေအပေါ်တွင် သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်စေရမည်။

၁၅။ (က) ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများက လျှို့ဝှက်ငွေ ထောက်ပံ့ငွေ၊ ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကိစ္စအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ပြုနိုင်သည်။

(ခ) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေအရ သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုရငွေ ထက်မပိုလျှင် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ-

(၁) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ကုန်စည်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်ရောင်းရငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ။

(၂) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝန်ဆောင်မှုရငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ။

(၃) ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ရောင်းရငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ။

(၄) အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလျင်အမြန်ပေးထုတ်ယူလိုသည့် ကုန်စည်များအပေါ် အခွန်အခများ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ အန်မီဆိုးတန်ဖိုး သတ်မှတ်ချက် (Deminimis Value Threshold)။

၁၆။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း တို့မှ နိုင်ငံခြားငွေရရှိလျှင် အဆိုပါနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ရောင်းရငွေသို့မဟုတ်ဝန်ဆောင်မှုရငွေအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို ဤဥပဒေပါသက်ဆိုင်ရာ အခွန်နှုန်းများ အတိုင်းတွက်ချက်၍ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ကျပ်ငွေဖြင့် ပေးဆောင်ရမည်။

၁၇။ (က) ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပေါ် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံစိမ်းများအပေါ် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်စေရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ ကုန်စည်များမှအပ ကျန်ကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ရောင်းရငွေအပေါ်တွင် သုညရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်စေရမည်။ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မှ ကုန်စည်ကို ဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်စဉ်က ပေးဆောင်ခဲ့သည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို

စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ခုနှစ်နိုင်ငံသည်။ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် စည်းမျဉ်းများတွင် မည်သို့ဆိုစေကာမူ ပြည်ပပို့ကုန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်သည် ကုန်စည်ကို ဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်စဉ်ကပေးဆောင်ခဲ့သည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အောက် လျော့နည်းနေပါက ပြန်အမ်းငွေတောင်းခံနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ကိုယ်တိုင် သုံးစွဲရန်အလို့ငှာ ပြည်တွင်း၌ဝယ်ယူပြီး ပြည်ပသို့ ယူဆောင်သွားသည့် ကုန်စည်များနှင့် မသက်ဆိုင်စေရ။

(ဂ) ဤပုဒ်မပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် မစည်းကြပ်ထိုက်သည့် ရောင်းရငွေ ဝန်ဆောင်မှုရငွေပမာဏထက်မှတ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၁၈။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း(၆) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၇) ဝင်ငွေခွန်

၁၉။ (က) လစာမှ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေ ကျပ် ၄၈ သိန်းအထိရရှိသူဖြစ်လျှင် မည်သူ့ကိုမျှ ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လစာမှနှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း အထက်ရရှိသူဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားရလမ်းများမှ ဝင်ငွေ ဖြစ်လျှင် မည်သူ့ကိုမဆို စုစုပေါင်းဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန် ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များမရှိမီပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ဝင်ငွေအလွှာအလိုက် စည်းကြပ်ရမည့် ဝင်ငွေခွန်နှုန်းထားများကို အောက်ဖော်ပြပါသတ်မှတ်သည်။

ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရန်ဝင်ငွေအလွှာ			
အမှတ်စဉ်	မှ ကျပ်	ထိ ကျပ်	စည်းကြပ်ရန် ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
(၁)	၁	၂,၀၀၀,၀၀၀	ဝရာခိုင်နှုန်း
(၂)	၂,၀၀၀,၀၀၁	၅,၀၀၀,၀၀၀	၅ရာခိုင်နှုန်း
(၃)	၅,၀၀၀,၀၀၁	၁၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၀ရာခိုင်နှုန်း
(၄)	၁၀,၀၀၀,၀၀၁	၂၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅ရာခိုင်နှုန်း
(၅)	၂၀,၀၀၀,၀၀၁	၃၀,၀၀၀,၀၀၀	၂၀ရာခိုင်နှုန်း
(၆)	၃၀,၀၀၀,၀၀၁ နှင့်အထက်		၂၅ရာခိုင်နှုန်း

(ခ) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေတွင်မည်သို့ ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ မည်သူမဆို မြေငှားရမ်းခြင်း၊ အဆောက်အအုံငှားရမ်းခြင်း၊ အခန်းငှားရမ်းခြင်းတို့မှ ရရှိသော စုစုပေါင်း ငှားရမ်းခရငွေအပေါ် ပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နှုတ်ပယ်ပြီး ကျန်ငွေအပေါ် တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်သီးခြားစည်းကြပ်ရမည်။ အခြားဝင်ငွေများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထပ်မံစည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။ နိုင်ငံတော်ပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ သမဝါယမအသင်းများဖြစ်ပါက အခွန်ထမ်းအမျိုးအစားအလိုက် သီးခြားသတ်မှတ်ပေးထားသော ဝင်ငွေခွန်နှုန်းများအတိုင်း ထမ်းဆောင်ရမည်။

(ဂ) ဤပုဒ်မပါဝင်ငွေခွန်နှုန်းများသည် ဝင်ငွေရရှိသူတစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် ဝင်ငွေအမျိုးအစားတစ်ရပ်ရပ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သီးခြားဝင်ငွေခွန်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့်အခွန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၂၀။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆(က) အရ သက်သာခွင့်များမနှုတ်မီ ပြည်ပနေနိုင်ငံသား၏ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိသည့် ဝင်ငွေခေါင်းစဉ်မှတစ်ပါး နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ပြည်ပတွင်းရရှိသည့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေအပေါ် တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။

၂၁။ (က) အောက်ဖော်ပြပါ အခွန်ထမ်းအမျိုးအစားများနှင့်ပတ်သက်၍ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ မနှုတ်ပယ်မီ စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေအပေါ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်-

(၁) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရဖြစ်စေ၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထူးကုမ္ပဏီအက်ဥပဒေအရဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်၍ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီ။

(၂) ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသား၏ လစာခေါင်းစဉ်မှတစ်ပါး အခြားဝင်ငွေ။

(၃) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်း။

(၄) နိုင်ငံတော်ပိုင်စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ။

(ခ) အခြေခံသမဝါယမအသင်းမှအပဖြစ်သော သမဝါယမအသင်းများ၏ အသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နှုတ်ပယ်ပြီး ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။

၂၂။ ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသားဖြစ်လျှင် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆(က) အရ သက်သာခွင့်များနှုတ်ပယ်ခြင်း မပြုရ။ ယင်း၏စုစုပေါင်းဝင်ငွေအပေါ် လစာခေါင်းစဉ်မှ ဝင်ငွေဖြစ်ပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။

၂၃။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆(က) အရ သက်သာခွင့်များမနှုတ်မီ စည်းကြပ်မှုမှ လွတ်ကင်းနေသော ဝင်ငွေအပေါ် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံသားမည်သူမဆို အခြေပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဝယ်ယူခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရယူခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းအသစ်တည်ထောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းထပ်မံတိုးချဲ့

ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသည့်ဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေရလမ်းတင်ပြနိုင်သည့် ဝင်ငွေရှိပါက ယင်းဝင်ငွေအား နှုတ်ပယ်ပြီး ကျန်စည်းကြပ်မှုမှ လွတ်ကင်းနေသော ဝင်ငွေအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဝင်ငွေရလမ်းတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိပါက အသုံးပြုသည့်ဝင်ငွေအပေါ်တွင် လည်းကောင်း အောက်ဖော်ပြပါအခွန်နှုန်းထားအတိုင်း ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။ အသုံးပြုသည့်ဝင်ငွေအားလုံးအပေါ် ဝင်ငွေရလမ်းအတိအကျတင်ပြနိုင်ပါက ဝင်ငွေခွန်ထမ်းဆောင်ရန် မလိုပါ။ ဤပုဒ်မအရအခွန်စည်းကြပ်ခြင်းသည် တရားမဝင်ရရှိသည့် ပစ္စည်းများပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။

စဉ်	ဝင်ငွေ(ကျပ်)	ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
(က)	၁ - ၃၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅%
(ခ)	၃၀,၀၀၀,၀၀၁ - ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၂၀%
(ဂ)	၁၀၀,၀၀၀,၀၀၁ နှင့်အထက်	၃၀%

၂၄။ သမဝါယမအသင်းဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အခြေခံ သမဝါယမ အသင်းများ၏ အသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နှုတ်ပယ်ပြီး ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ဤဥပဒေပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါဝင်ငွေခွန်နှုန်းများဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။

၂၅။ အခြေပစ္စည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ရောင်းချခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း၊ အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မှ မြတ်စွန်းငွေရရှိလျှင် ထိုသို့မြတ်စွန်းသည့် ကျပ်ငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားငွေအပေါ် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ပုဒ်မ ၆(က) အရ သက်သာခွင့်များ မနှုတ်မီ-

(က) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက အောက်တွင်မြတ်စွန်းငွေနှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသော အခွန်နှုန်းများအတိုင်းရရှိသည့် ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်-

မြတ်စွန်းငွေ	ပေးဆောင်ရမည့်ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
(၁) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း (၁၀၀,၀၀၀)အထိ	၄၀%
(၂) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း(၁၀၀,၀၀၀) မှ (၁၅၀,၀၀၀) အထိ	၄၅%
(၃) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း(၁၅၀,၀၀၀)နှင့်အထက်	၅၀%

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်သော ကုမ္ပဏီမှအပ ဖြစ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်စုများ သို့မဟုတ် တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ပါက မြတ်စွန်းသည့် ကျပ်ငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားငွေအပေါ် တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။ ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက ကျသင့်အခွန်ကိရရှိသည့် ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် ပေးဆောင်ရမည်။

၂၆။ အခြေပစ္စည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ရောင်းချခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းပြုလုပ်သည့် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခြေပစ္စည်း၏တန်ဖိုး စုစုပေါင်းသည် ကျပ်သိန်း၁၀၀ထက်မပိုလျှင် အခြေပစ္စည်းမှ မြတ်စွန်းငွေပေါ်ပေါက်စေကာမူ ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။

၂၇။ အသစ်ထူထောင်သော စက်မှုလက်မှုကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အလတ်စား လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းစတင်သော နှစ်အပေါ်အပင် တစ်ဆက်တည်း သုံးနှစ်ကာလအတွင်း တစ်နှစ် စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း၁၀၀ထိ ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည်။ ဖော်ပြပါဝင်ငွေထက်ပိုမိုရရှိပါက ပိုမိုရရှိသည့်ဝင်ငွေအပေါ်တွင်သာ ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။

၂၈။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ၆(ပုဒ်မခွဲ(က))၊ ပုဒ်မခွဲ(၁) နှင့် (၂) တို့အရအခြေခံ သက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေသည် ဝင်ငွေအမျိုးအစားတစ်ခုစီ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှသောငွေဖြစ်ရမည်။ သို့ရာတွင် တစ်နှစ်အတွက် အခြေခံသက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေ စုစုပေါင်းသည် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ထက်မပိုစေရ။

၂၉။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ၆(ပုဒ်မခွဲ(က))၊ ပုဒ်မခွဲ(၁) နှင့် (၂) တွင်အတူနေမိဘအတွက် ခွင့်ပြုငွေကို ဖြည့်စွက်လျက် အောက်ပါသက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေကို ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)၊ ပုဒ်မခွဲ(၁) ပါ တစ်ဦးချင်း ပုဂ္ဂိုလ်၏ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေမှနှုတ်ပယ်၍ ကျန်ငွေအပေါ်တွင် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်-

(က) အတူနေမိဘတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊

(ခ) အိမ်ထောင်ဖက်တစ်ဦးအတွက်သာလျှင် ကျပ် ၁၀ သိန်း၊

(ဂ) သားသမီးတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၅ သိန်းစီ။

၃၀။ အခြေပစ္စည်းမှ မြတ်စွန်းငွေခေါင်းစဉ်မှအပ ကျန်ဝင်ငွေခေါင်းစဉ်များအတွက် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ဝင်ငွေရရှိလျှင် ယင်းဝင်ငွေအပေါ်တွင် ဝင်ငွေခွန်စည်းမျဉ်းများ စည်းမျဉ်း ၈ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းနေနိုင်ငံသားနှင့် ပြည်တွင်းနေနိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက ကျပ်ငွေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက ရရှိသည့်ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် လည်းကောင်း ဝင်ငွေခွန်ပေးဆောင်ရမည်။

၃၁။ (က) အောက်ဖော်ပြပါ ဝင်ငွေတစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ဝင်ငွေအမျိုးအစား တစ်ရပ်ရပ်အပေါ် ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည် -

(၁) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများ ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ်အရ ဝင်ငွေနှစ်အတွင်း ဆုငွေကို တစ်ကြိမ်တည်းရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့်စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ၏ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ အထိ၊

(၂) တရားမဝင်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်အရ ဝင်ငွေနှစ်အတွင်း ဆုငွေကိုတစ်ကြိမ်တည်းရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့်စုစုပေါင်းဝင်ငွေ၏ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အထိ၊

(၃) နိုင်ငံတော်မှချီးမြှင့်သော ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးတံဆိပ်များနှင့်အတူ ရရှိသည့် ချီးမြှင့်ငွေများ။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရှားပါးစပြုလာပြီဖြစ်သော ငါးမြင်းမျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး

မောင်မော် (ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးလုပ်ငန်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ရေနေသက်ရှိ သယံဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်နှင့်အညီ ရေချိုဒေသတွင် ပေါက်ပွားပြီး ရေချိုရေငန်စပ်ဒေသတွင် နေထိုင်ကျက်စားသည့် ရှားပါးစပြုလာပြီ ဖြစ်သော ငါးမြင်းမျိုးစိတ်များအား ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ငါးမြင်း၏ဒေသအမည်မှာ ငါးမြင်းရင်းဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ *Silonia silindia* ဖြစ်ကာ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ *Giant Butter Catfish* (သို့) *Silond catfish* ဖြစ်ပါသည်။ ငါးမြင်းသည် မျိုးရင်း *Siloriformes* မျိုးစဉ် *Schilbeidae* တွင်ပါဝင်သော ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ရေချိုနှင့် ရေချိုရေငန်စပ်တို့၌ ကူးသန်းသွားလာ နေထိုင်ကျက်စားပြီး ရေအောက်လွှာတွင်နေသော အသားစားငါးမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ငါးမြင်း၏ ပြင်ပလက္ခဏာမှာ ခန္ဓာကိုယ် ရှည်လျားပြီး အကြေးခွံမဲ့ငါးမျိုးဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတု ရေပူချိန် ၂၃ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မှ ၂၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ပိုမိုကြိုက်နှစ် သက်စွာ နေထိုင်လေ့ရှိပါသည်။ အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် ငါးမြင်းငါးမျိုးစိတ်အားတွေ့ရှိရပြီး အကြီးဆုံးအရွယ်အနေဖြင့် အလျား ၁၈၃ စင်တီမီတာအထိရှိပြီး အမုန်းအားဖြင့် အလျား ၁၀၀ စင်တီမီတာ အရွယ်များကို တွေ့ရှိရသည်။ မြစ်ငါးမျိုး (*Riverine Fish*) ဖြစ်ပြီး အုပ်စုဖွဲ့ကာ နေထိုင်သည့်အလေ့အထကြားရှိပြီး ရေချိုရေငန်စပ် ဒေသများ တွင်လည်း ကျက်စားသွားလာလေ့ရှိသည်။ မျိုးပွားသည့်အလေ့အထမှာ ရာသီအလိုက် မျိုးပွားခြင်းဖြစ်ပြီး မှတ်သုံးရာသီ၌ ရေချိုမြစ်များအတွင်း ဥချသွားပေါက်လေ့ရှိသည်။ သက်ကြီးကောင်များသည် မျိုးပွားရန် မြစ်ဝများမှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးများအထိသို့ ရောက်ရှိလာတတ်ကြပြီး မြစ်ရေပြန်ကျချိန်တွင် ရေကန်ငယ်များအတွင်း၌ ကျန်ရှိနေ လေ့ရှိသည်။ သဘာဝရေပြင်၌ အထီးအမများကို အစုံလိုက် တွေ့မြင်ရလေ့ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်း၊ ပန်ဂျပ်ဒေသတို့တွင်လည်း ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော ငါးမျိုးဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ငါးမြင်းအား မွေးမြူကြောင်း မှတ်တမ်းများမသိရှိ

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် အင်းသားကြီးများပူးပေါင်းပြီး ငါးမြင်းငါးမျိုးများစုဆောင်းရန် ငါးစုဆောင်းရေးနေရာများ (Live Fish Collecting Centers) သတ်မှတ် ဖွင့်လှစ်၍ တွဲတေးငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် စမ်းသပ်သား ဖောက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ငါးမျိုးစိတ်များ ပေါက်ပွား ရှင်သန်ကြီးထွားသည့်နေရာများ (Spawning and Nursery Grounds) တွင် ငါးမဖမ်းရသည့်နှင့် ငါးမဖမ်းရနေရာများအဖြစ် တားမြစ်သတ်မှတ်ပြီး ငါးသယံဇာတ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ငါးမျိုး ပြုန်းတီးမှုမှ ကာကွယ်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ တန်ဖိုး-အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	ခုနှစ်	ကုန်ချိန်(တန်)	တန်ဖိုး	မှတ်ချက်
၁	၂၀၀၃-၀၄	၀ ဒသမ ၁၃၅	၀ ဒသမ ၀၀၀	
၂	၂၀၀၄-၀၅	၂ ဒသမ ၂၆၁	၀ ဒသမ ၀၀၇	
၃	၂၀၀၅-၀၆	၄ ဒသမ ၄၇၉	၀ ဒသမ ၀၁၆	

ရသေးပါ။ စီးပွားရေးအရ လွန်စွာအရေးပါသော ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်၍ ဖမ်းဆီးမှု ဖိအား များပြားသောကြောင့် ဖမ်းဆီးရရှိမှုနှုန်းမှာ ကျဆင်းလာကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

ယင်းငါးသည် တန်ဖိုးမြင့်ငါးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြန်မာလူမျိုးများ ကြိုက်နှစ်သက်စွာ စားသုံးလေ့ရှိသည့် ငါးဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင်လည်း ဈေးကောင်းရရှိနိုင်သည့် ငါးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဝဲကြီးသောင်တွင် တပေါင်းလ အစောပိုင်းနှင့် နောင်ပိုင်းကာလတို့တွင် ငါးမြင်းသားပေါက်များ(ငါးမုန်ကြီးနှင့် ငါးသန် အရွယ်)တို့ကို တွေ့ရှိရပြီး ငါးကြီးအရွယ်အများစုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွဲတေး မြို့နယ် တိုးမြစ်နှင့် ပန်းလှိုင်ရေကျော်ချောင်းတို့ဆုံတွေ့ရာ ရေစိုင့်တွင် တွေ့ရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများတို့ တွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ငါးမြင်းကို တွေ့ရှိရ သော မြို့နယ်များမှာ ဒေးဒေါ့၊ တွဲတေး၊ မအူပင်၊ ညောင်တုန်း၊ ဝါးမယ်၊ လပွတ္တာ၊ ပုသိမ်၊ ဓနုဖြူ၊ ဟင်္သာတ၊ ဇလွန်၊ အင်္ဂပူ၊ သာပေါင်း၊ ငါးသိုင်းချောင်း၊ ကျိုက်လတ်၊ ကြံခင်း၊ မြန်အောင်၊ ပြင်စလူ၊ မိုးညို၊ ပြည်၊ ပခုက္ကူ၊ ပုသိမ်ကြီး၊ မုံရွာ၊ ကလေးဝနှင့် ကသာမြို့နယ်များဖြစ်သည်။

အဆိုပါမြို့နယ်များအနက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ်တွင် စက်တင် ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ ဖမ်းယူရရှိနိုင်သည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်း မြို့နယ်တွင် နှစ်ကြိမ်ဖမ်းဆီးနိုင်ပြီး ပထမအကြိမ်အနေဖြင့် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအထိ ဖမ်းယူရရှိနိုင်ပြီး ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ ဖမ်းယူရရှိ နိုင်ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ်တွင် စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တို ဘာလအတွင်း သားပေါက်များ အမြင့်ဆုံးရရှိနိုင်သည့်ကာလမှာ စက်တင်ဘာလဖြစ်ပြီး ငါးမြင်းငါးမျိုးများကို စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအထိ အရွယ်အားဖြင့် ၁၀လက်မမှ ၁၅ လက်မအရွယ် ငါးမြင်းအကောင်ပေါက်များကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အပူပိုင်းဒေသ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၀လက်မ အရွယ် ငါးမြင်းအရွယ်ငယ်များကို စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလအထိ တွေ့ရှိနိုင်ပါ သည်။

ဧရာဝတီမြစ်၊ ဝန်မြစ်နှင့် တိုးမြစ်တို့တွင် ငါးမြင်းငါးမျိုးအား မျှောပိုက်ဖြင့် ဖမ်းလေ့ ရှိကြသည်။ ငါးမြင်းငါးမျိုးပွားသည့် နေရာမှာ အဓိကအားဖြင့် ဟင်္သာတ၊ ညောင်တုန်း၊ မအူပင်မြို့နယ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် မျိုးပွားရာ နေရာအဖြစ် ဧရာဝတီမြစ် မြစ်ကြောတစ်လျှောက် ၉ ကီလိုမီတာအကျော် ကျယ်ဝန်းသည့် သဲသောင်ကမ်းခြေ များနှင့် ရေဖုံးလွှမ်းရာ နေရာများဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြစ်၏ ဘယ်ဘက်ကမ်းခြေ များတွင် မျိုးပွားနေရာအဖြစ် တွေ့ရှိရသည်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဧရာဝတီမြစ် တစ်လျှောက် ၆ ကီလိုမီတာကျော်ရှည်လျားသော နေရာတွင် ငါးမြင်းမျိုးပွား သော နေရာအဖြစ် တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် ၁ ဒသမ ၅ လက်မမှ ၂ လက်မ အရွယ် ငါးမြင်းသားပေါက်များ တွေ့ရှိရလေ့ရှိသည်။

ငါးမြင်းငါးမျိုးများသည် ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းဆီးမှု၊ ငါးနေငါးထိုင်ဆုံးရှုံးမှု၊ ဝေဟစနစ် ပြောင်းလဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် လုနီးပါးဖြစ်နေသည်။ ငါးမြင်းငါးမျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ အစာစားခြင်းအလေ့အထနှင့် မျိုးပွားခြင်း ဇီဝဗေဒများကိုသာ လေ့လာထားမှုကလွဲပြီး ငါးမြင်းမျိုးစိတ်ကို သီးခြား



ငါးမြင်းမျိုးပွားရာဒေသများ

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း အစီအမံများအား ထိရောက်စွာ မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါ။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ရှားပါးစပြုလာပြီဖြစ်သော ငါးမြင်းငါးမျိုးများ ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် သဘာဝမြစ်ချောင်းများမှ ငါးသန်အရွယ် ငါးမြင်းသားပေါက်များကို စုဆောင်းပြီး အရွယ်ရောက်ချိန် ၄ နှစ်မှ ၅ နှစ်အတွင်း စမ်းသပ်သားဖောက်ကာ သဘာဝရေပြင်တွင် ပြန်လည်ပေါများလာစေရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် အင်းသားကြီးများပူးပေါင်းပြီး ငါးမြင်း ငါးမျိုးများစုဆောင်းရန် ငါးစုဆောင်းရေးနေရာများ (Live Fish Collecting Centers) သတ်မှတ်ဖွင့်လှစ်၍ တွဲတေးငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် စမ်းသပ်သားဖောက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ငါးမျိုးစိတ် များပေါက်ပွား ရှင်သန်ကြီးထွားသည့်နေရာများ (Spawning and Nursery Grounds) တွင် ငါးမဖမ်းရသည့်နှင့် ငါးမဖမ်းရနေရာများအဖြစ် တားမြစ်သတ်မှတ်ပြီး ငါးသယံဇာတ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ငါးမျိုးပြုန်းတီးမှုမှ ကာကွယ်ရေး စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ငါးမြင်းငါးမျိုးစိတ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုတေသနပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် မြစ်အတွင်း နေထိုင်ကျက်စားသော ငါးမျိုးဖြစ်၍ မျိုးငါးရရှိနိုင်မှု အကန့်အသတ်ရှိခြင်း၊ ဖမ်းဆီး သည့်နည်းကြောင့် အရှင်ဖမ်းဆီးရရှိနိုင်မှုခက်ခဲခြင်း၊ ငါး၏ နေထိုင်မှုအလေ့အထ ကြောင့် ငါးရိုင်းမှ ငါးယဉ် ဖြစ်လာစေရန်ပြုလုပ်ရာတွင် (Domestication) အခက်အခဲ များကြောင့် သားဖောက်မွေးမြူသည့် နည်းစနစ်အောင်မြင်မှု မရှိသေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တွဲတေးငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ငါးမြင်းမျိုးဆက်ထိန်း သိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် သုတေသနပြုနိုင်ရန် သားပေါက် များအား စုဆောင်းလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ယခုအခါ တိုးတက်လာသော နည်းပညာများအရ ငါးမြင်းငါးမျိုးစိတ်များ ပြန်လည်ပေါများလာစေရေးနှင့် ငါးမြင်းငါးသားဖောက် မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး အောင်မြင်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ငါးမြင်းငါးမျိုး၏ နေထိုင်ကျက်စားမှု၊ မျိုးပွားမှု ပေါများ တည်ရှိမှု စသည်တို့အား သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနပြုလေ့လာရန်၊ ငါးမြင်းငါးမျိုးများ မျိုးမသုဉ်းစေရန် ရေရှည်တည်တံ့မည့် ငါးဖမ်းဆီးသည့် နည်းစနစ်များ ပြုပြင်ပြောင်း လဲဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကောင်းစွာ စီမံခြင်းနှင့် သယံဇာတထိန်းသိမ်းရန် မျိုးပွားသား ပေါက်ရာနေရာများကို တားမြစ်နယ်မြေများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ငါးမြင်းသားဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာ များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မှန်ကန်သော နည်းစနစ်များအား ငါးမျိုးမြူသူ တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံမှ နည်းပညာအကူအညီအထောက်အပံ့များ၊ ရယူသွားနိုင်ရေး၊ စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ တန်ဖိုးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

သိမ်သိမ်မိုး(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ-သိမ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများအကြား ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ တန်ဖိုးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ရေး ဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီလနေ့က ဆုံးပတ်ကာ နေပြည်တော်ဟိုတယ်ဇန်နီရီ Horizon Lake View Resort ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဒေါက်တာ ခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဆွီဒင်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရန်ပုံငွေ အဖွဲ့၊ နေ့စဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေ အဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်

အပိုင်း(၂)၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများ၊ ရေဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေထောက်ပံ့ပေးခြင်း ဖြည့်ဆည်းမှုအဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများက နည်းပညာ နှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက်ဆွေးနွေးကြသည်။ ယခုကျင်းပပြုလုပ်သော အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲမှ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေသော စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ထွက် ကုန်များထုတ်လုပ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် နည်းပညာ များဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့်ဆီလျော်သော

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ထွက်ကုန်များ၏ တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ မဟာမဲခေါင်ဒေသ ခွဲနိုင်ငံများအကြားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ၊ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့်ဆီလျော်သော စိုက်ပျိုးရေးအတွေ့ အကြုံပဟုသုတများ မျှဝေခြင်းနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ တိုးတက်မြှင့်မား ရေး၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများ အကြား စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်အမှတ် တံဆိပ်နှင့် ဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရရှိ ရေး စသည့်နည်းပညာ မဏ္ဍိုင်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့်ဆီလျော်သော စိုက်ပျိုးရေးအစား အစာ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ် ရိက္ခာလိုအပ်ချက် ပိုမိုနိုင်သော ဦးဆောင် နိုင်ငံများဖြစ်လာရန် မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပူပြင်းလာသောရာသီဥတုတွင် ပဲစင်းငုံသီးနှံသည် အပူဒဏ်ကိုခံနိုင်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသင့်သောသီးနှံဖြစ်

ဇူလိုင်မိုး(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ - မေမိုးသဲ - - - -

ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၏ အကြောင်းတရားများကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို တောင်သူများ ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုလို ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမည့် စိုက်ပျိုးရေးသည် ပို၍အရေးကြီးလာပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရုံသာမက ရေငတ်ဒဏ်ကိုပါခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ လွန်စွာမှ အရေးပါလှသည်။ ပဲစင်းငုံကို အထက်မြန်မာပြည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောဒေသများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

“ပဲစင်းငုံက အပူပိုင်းဒေသတွေအတွက် ဘုရားပေးတဲ့ သီးနှံလို့ပြောစမှတ်တွင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မိုးရေရှိမှု နည်းပါးလွန်းပြီး အခြားသီးနှံတွေဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်းမရှိပေမယ့် ပဲစင်းငုံကတော့ ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းတဲ့ အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု လယ်ယာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး ပညာဌာနမှ ကထိကဒေါက်တာဌေးဌေးဦးက ပြောသည်။ ယခုအခါ သုတေသနစိုက်ပျိုးရေးခြံများမှလည်း ပဲစင်းငုံမျိုးများကို တောင်သူများလိုအပ်ချက်အရ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပဲစင်းငုံက တောင်သူတွေရဲ့ အဓိကသီးနှံတစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပဲစင်းငုံ အထွက်နှုန်းဟာဆိုရင် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်းထက်သာတဲ့ ပဲစင်းငုံမျိုးဖြစ်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရတဲ့အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေကို တောင်သူတွေလက်ထဲ အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ဖို့ သုတေသန လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေက ဘယ်လိုမျိုးတွေ လိုချင်တာလဲ၊ ဘယ်လိုမျိုးတွေကို ကြိုက်လဲ၊ ဒေသအလိုက်အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ တာတွေရှိမလဲဆိုတာတွေကို စစ်တမ်းကောက်ခဲ့တယ်။ နောက်ပြီး တောင်သူတွေအနေနဲ့ ပဲစင်းငုံစိုက်တဲ့အခါ ဘယ်လို အခက်အခဲတွေရှိသလဲဆိုတာတွေကို အရင်ဆုံး တောင်သူတွေဆီသွားပြီး တစ်ရွာကို တောင်သူဦးရေ ၂၀ နှုန်းနဲ့ ရွာသုံးရွာသွားခဲ့ပါတယ်။ အဓိက ပဲစင်းငုံ အစိုက်များတာကတော့ အပူပိုင်းဒေသတွေမှာ အစိုက်များပါ

တယ်။ ဒါကြောင့် ရမည်းသင်းနဲ့မကွေးတိုင်းထဲက ရွာတွေမှာရှိတဲ့ တောင်သူတွေဆီကို မျိုးလိုအပ်ချက်က ဘယ်လိုကာလာမျိုးတွေ ကြိုက်တာလဲ၊ နောက်ပြီး အပင်သက်တမ်း အနေနဲ့လည်း သက်လတ်မျိုးကိုကြိုက်တာလား၊ သက်ကြီးမျိုးကို ကြိုက်တာလားစတာတွေ ကွင်းဆင်းလေ့လာ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ တောင်သူတော်တော်များများက သက်လတ်မျိုးကိုကြိုက်တာကိုတွေ့ရတယ်။ အရင်တုန်းကတော့ ထင်းအဖြစ်သုံးလိုရအောင် သက်ကြီးမျိုးတွေကို အစိုက်



များကြတယ်။ အခုအခါမှာ လျှပ်စစ်မီးတွေတော်တော်များများရလို့ ထင်းလိုအပ်ချက်နည်းတဲ့ နေရာတွေမှာ သက်ကြီးမျိုးတွေကို သိပ်မစိုက်ကြတော့ဘူး။ သက်လတ်မျိုးကတော့ ခြောက်လအကြာမှာ ရိတ်သိမ်းလိုရပါတယ်။ သက်ကြီးမျိုးကတော့ ရက်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ကြာပါတယ်။ နောက်မျိုးရဲ့အရောင်က လိမ္မော်ရောင်သန်းနေတဲ့ မျိုးက ဈေးကွက်မှာ ရောင်းရတာပိုသွက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ပဲစင်းငုံမျိုးက ပိုးကိုက်တာ မြန်တဲ့အတွက်ကြောင့် မျိုးအတွက်

သိမ်းထားရတာမှာတော့ နည်းနည်းအခက်အခဲရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် တောင်သူတွေအနေနဲ့ မျိုးအခက်အခဲမဖြစ်ရအောင် သုတေသနခြံတွေနဲ့ပေါင်းပြီး လိုအပ်တဲ့မျိုးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံတွေမှာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ သူတို့ဆီမှာ နောက်ပြဿနာတစ်ခုက ပန်းပွင့်ပွင့်တဲ့အချိန်မှာ ပိုးထွေးသွားတဲ့ပြဿနာ။ အဲဒီမှာ ပိုးဒဏ်ကာကွယ်နိုင်တဲ့ မျိုးတွေကိုလည်း ရွေးချယ်ဖို့လိုတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ညောင်ဦးသုတေသန စိုက်ပျိုးရေးခြံမှ လိမ္မော်ရောင်ကာလာပါသည့်မျိုးများ၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်မျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သည့်မျိုး၊ သက်လတ်မျိုးများ၊ အထွက်နှုန်းကောင်း

ကြောင့်ရွေးရတယ်။ ဘာကြောင့် မရွေးရဘူးဆိုတဲ့မေးခွန်းတွေကို ကောက်ယူခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကမှ တောင်သူကြိုက်တဲ့မျိုးတွေထဲက အထွက်နှုန်းနဲ့အထွက်နှုန်းမိတ်ဘက်လက္ခဏာတွေကိုကြည့်ပြီးတော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်တဲ့မျိုးတွေကို ဆက်လက်ရွေးချယ်သွားမှာပါ။ အခုအခါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာတဲ့အတွက်ကြောင့် ဟိုအရင်ကစိုက်တဲ့ သက်ကြီးမျိုးတွေက မကိုက်တော့ဘူး။ အဲဒါကြောင့် ပြောင်းလဲတဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီမယ့် သက်လတ်မျိုးတွေကို တောင်သူတွေအတွက်ထဲမှာ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးပြသပါတယ်။ အဲဒီမှာ တောင်သူကလည်း သူတို့ဒေသနဲ့ သင့်တော်တဲ့မျိုးတွေကို ရွေးချယ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေလိုအပ်တဲ့မျိုးတွေကိုလည်း သုတေသနမှတ်တမ်းမှာ ဖော်ပြပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံဟာ ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးတဲ့ သီးနှံဖြစ်လို့ စနစ်တကျ မစိုက်ပျိုးရင် သတ်မှတ်ထားတဲ့ အထွက်နှုန်းစံချိန်မီ မျိုးများကို ထုတ်လုပ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရဖို့အတွက်ဆို သုတေသနခြံတွေမှာ သေသေချာချာထုတ်ရပါမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးထုတ်မယ်ဆိုရင် သီးနှံပဲစင်းငုံတစ်မျိုးတည်းကိုပဲ စိုက်ပျိုးရပါမယ်။ တကယ် မျိုးသန့်စေချင်ရင် ပင်ခြား ဝတ်မှုန်မကူးနိုင်ဖို့အတွက် ခြင်္လုံဆန်ခါလိုမျိုး ဆန်ခါတွေနဲ့ စိုက်တန်းတစ်လျှောက် ကာပြီးတော့မှ စိုက်ပျိုးရပါမယ်။ ဒါမှပြင်ပကဝတ်မှုန်တွေ မဝင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရေမြေအနေအထားနဲ့ ရာသီဥတုမတူတဲ့ ဒေသတွေအတွက် သီးနှံတွေကို ဒေသမရွေးစိုက်လိုရတဲ့ မျိုးတွေကို သုတေသနခြံတွေမှာ လေ့လာပြီး စမ်းသပ်လုပ်ဆောင် နေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်ဒေသအလိုက် ကိုက်ညီတဲ့မျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါက အထွက်ကောင်းရုံ တင်သာမက အရည်အသွေးပါကောင်းနိုင်တယ်” ဟု ၎င်းက ပဲစင်းငုံသီးနှံမျိုးရွေးချယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောပြသည်။

မြန်မာ့ပဲစင်းငုံအတွက်တိုးဖို့အတွက် အရည်အသွေးကောင်းသည့်မျိုးများကို တောင်သူတွေလက်ထဲအရောက် လုံလုံလောက်လောက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်မှာ အလွန်ပင်အရေးကြီးကြောင်း၊ ယခုအခါတောင်သူများလိုအပ်သည့် ပဲစင်းငုံမျိုးများကို သုတေသနစိုက်ခြံများမှ ထုတ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပဝယ်လိုအားရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းဆန်ဈေး ဆက်တိုက်ကျဆင်း

ဖြိုးလွင်အောင် (AMIA)

မြန်မာ့ဆန်မှာ အာဖရိကဈေးကွက်ကို တင်ပို့နေရသဖြင့် ဝယ်လိုအားရှိနေသော်လည်း ပြည်တွင်းဆန်ဈေးမှာ ဆက်တိုက်ကျဆင်းနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ သိရသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်တွင် ဆန်ချော အမျိုးအစားဖြစ်သည့် ပေါဆန်းတစ်အိတ်လျှင် အနိမ့်ဆုံးငွေကျပ် ၃၀၀၀ ခန့်မှ ယခု ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၂၈၀၀ ခန့်၊ ဆန်ကြမ်းအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဧည့်မထ ၂၅ မှတ်တန် တစ်အိတ်လျှင် ၃၉၅၀ ခန့်မှ ယခု ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၄၀၀ ခန့်ထိ ဈေးနှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်ကုန်သည်ကြီးများ အသင်း၏ ဈေးနှုန်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ဦးအောင်မြင့်က “တရုတ်ဘက်က အဝယ်လျော့သွားပေမယ့် အာဖရိကကို တင်ပို့နေရတော့ ဆန်အရောင်းအဝယ်ကတော့ ရှိနေပါတယ်။ ဆန်သစ်ထွက်လာတာတွေလည်းရှိနေတော့ ဆန်ဈေးက တစ်ခါတည်းကျသွားတာတော့ မဟုတ်ဘူး။ တဖြည်းဖြည်းကျနေတာ”ဟု ပြောသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တင်ပို့နေသည့် ဆန်ဈေးကွက်တွင် ပြည်ပမှဝယ်ယူသည့် ဈေးနှုန်းများမှာ ဆန်တစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၄၀ နီးပါးကျဆင်းသွားသည့်အပြင် မူဆယ်နယ်စပ်လမ်းကြောင်းမှ တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ ဆန်တင်ပို့မှုလျော့ကျသွားသည့်အတွက် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ပတင်ပို့မှုမှာလည်း တန်ချိန်လေးသိန်းကျော်ခန့် လျော့ကျသွားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်ကြီးများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းဦးက “မနှစ်က ၂၅ မှတ်တန် ဆန်တစ်တန်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀ အထိရတယ်။ အခုတော့ တစ်တန်ကို ဒေါ်လာ ၂၈၀ ကျော်ပဲပေးတယ်”ဟု ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် ဆန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် တရုတ်သို့ မူဆယ်မှတစ်ဆင့် တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ပြီး အာဖရိက၊ ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချို့ကို ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄ သန်း၊ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁ ဒသမ ၂ သန်းနှင့် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁ ဒသမ ၈ သန်းတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်တော်သည့် ဘရိုကိုလီ စိုက်ပျိုးမှုများလာ

သတင်း-မောင်ကျော်ကြီး၊ ဓာတ်ပုံ- သက်ထက် ■

တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ဘရိုကိုလီပန်းဂေါ်ဖီ စိုက်ပျိုးမှုသည် ယခင်နှစ်များက တောင်သူများ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာမှ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စိုက်ပျိုးမှုများလာရာ ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးမှုသိသိသာသာများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“အရင်နှစ်တွေက တစ်ဦးစ၊ နှစ်ဦးစ စမ်းသပ်စိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာ စိုက်ပျိုးသူတွေပိုများလာပါတယ်။ ဈေးနှုန်းကတော့အခြား ပန်းဂေါ်ဖီတွေနဲ့ သိပ်မကွာပါဘူး။ ဘရိုကိုလီမှာ ထူးခြားတာက ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုနည်းတာရယ်။ စားလို့ကောင်းပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တာတို့ကြောင့် စားသုံးသူတွေ၊ စိုက်ပျိုးသူပါ တွက်ခြေကိုက်တဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်စိုက်နေတာက ပန်းဂေါ်ဖီ အဖြူတွေ၊ ဘရိုကိုလီပန်းဂေါ်ဖီက အစိမ်းရောင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘရိုကိုလီမျိုးတွေက ထိုင်ဝမ်မျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘရိုကိုလီကလည်း အခြား သီးနှံတွေလို စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ နှစ်လခွဲခန့် ကြာပါတယ်။ ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ ယခုရက်ပေါက်ဈေးက တစ်ပွင့်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ ကျော် ဈေးရပါတယ်။ ဈေးနှုန်းကတော့ တစ်ရက်နဲ့ တစ်ရက် ပုံမှန်မရှိပါဘူး။ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ဂေါ်ဖီတွေ

စိုက်ပျိုးမှုနည်းလာကာ ဘရိုကိုလီ စိုက်ပျိုးမှု များလာပါတယ်”ဟု နွယ်ရစ်ကျေးရွာမှ ဘရိုကိုလီ ပန်းဂေါ်ဖီစိုက်သူ ဒေါ်ခင်စိန်က ပြောပြသည်။ ဘရိုကိုလီပန်းဂေါ်ဖီသည် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုများကာ ကယ်လိုရီနည်းပါးသည့်အတွက် ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ချချင်သူများအတွက် စားသုံးသင့်သည့် သီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု သီးနှံများထဲတွင် ဘရိုကိုလီသည် အလွန်နူးညံ့ကာ လူတိုင်း

စားသုံးသင့်သော သီးနှံဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းများအရ သိရသည်။ သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးရည်များ၊ မျိုးစေ့ဈေးနှုန်းများ ဈေးကြီးမှု၊ အလုပ်သမားရှားပါးမှုအပြင် ရာသီဥတုမမှန်မှုကြောင့် ဆောင်းသီးနှံဖြစ်သည့် ဂေါ်ဖီ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိုက်ပျိုးမှုမှာ သိသိသာသာ လျော့နည်းနေပြီး ထွက်ရှိလာသော သီးနှံဈေးနှုန်းမှာ ယခင်နှစ်များကထက် ဈေးနှုန်းအဆမတန်တက်လျက် ရှိနေကြောင်း၊ ဘရိုကိုလီ စိုက်ပျိုးမှုမှာ များပြားလာကြောင်း တပ်ကုန်းမြို့နယ်

ကျားသေအိုင်ကျေးရွာ ကားဝိတ်ရှိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့် ကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဂေါ်ဖီ၊ ပန်းဂေါ်ဖီ စိုက်ပျိုးမှုမှာ ထက်ဝက်ခန့်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ အဓိကကတော့ မနှစ်က ပန်းဂေါ်ဖီစိုက် တောင်သူများ ဈေးကွက်မကောင်းမှုကြောင့် အရှုံးပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် တပ်ကုန်းမြို့နယ်မှ ကျားသေအိုင်ရွာ၊ သူဌေးကုန်းရွာ၊ နွယ်ရစ်ရွာ၊ ဆင်သေရွာနှင့် ရွေးစုရွာတို့တွင်သာ ဆောင်းသီးနှံများ အဓိကစိုက်လာကြောင်း၊ ပန်းစိမ်းဖြစ်သည့် ဘရိုကိုလီ စိုက်ပျိုးမှုများလာကြောင်း သိရသည်။



ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သီးနှံများ

ဖြိုးလွင်အောင် (AMIA) ၊ ဓာတ်ပုံ-သိမ်

ဇန်နဝါရီလ အခုအပတ်မှာ ပြည်ပကိုအဓိကတင်ပို့နေတဲ့ ပဲစင်းငုံနီ (RC) ဈေးက အနည်းငယ် မြင့်တက်လာပေမယ့် မတ်ပဲ (FAQ/RC) ဈေးနှုန်းတွေ ဆက်တိုက် ကျဆင်းနေတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။ အလားတူ နှမ်းရောင်စုံဈေးတွေလည်း ကျဆင်းနေပါတယ်။ ကြက်သွန်နီဈေးတွေကတော့ အဆမတန် မြင့်တက်လာ ပါတယ်။ ဆန်ဈေးနှုန်းတွေကတော့ ဒီတစ်ပတ်လုံးမှာ အပြောင်းအလဲမရှိ တည်ငြိမ် နေတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

မတ်ပဲ (FAQ/RC) ဈေး ဆက်တိုက် ကျဆင်း

ဇန်နဝါရီလ အခုတစ်ပတ်ရဲ့ တနင်္လာနေ့က မတ်ပဲ (FAQ/RC) တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀ နဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး သောကြာနေ့မှာတော့ တစ်တန် ကို ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ကို ကျဆင်းသွားပါတယ်။ တစ်ပတ်အတွင်း တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ခန့် ကျဆင်းသွားတာပါ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ကတော့ မတ်ပဲ (FAQ/RC) တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၁၆၄၂၀၀ အထိ မြင့်တက် ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။

ပဲစင်းငုံနီ (RC) ဈေးနှုန်းများ သိသိ သာသာ မြင့်တက်

ပြည်ပတင်ပို့တဲ့ ပဲအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပဲစင်းငုံနီ (RC) ကတော့ ဒီအပတ်ရဲ့ တနင်္လာနေ့က တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၇၃၀၀၀ ခန့်နဲ့ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေရာ ကနေ သောကြာနေ့မှာတော့ တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀ အထိ မြင့်တက် လာတာကို တွေ့မြင် ရပါတယ်။ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ မြင့်တက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှာတော့ ပဲစင်းငုံနီ (RC) တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းဈေး တည်ငြိမ်

ပဲတီစိမ်းကတော့ ဒီတစ်ပတ်လုံး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ကြီးကြီးမားမား မရှိဘဲ ပိဿာချိန် ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၉၈၀၀၀ နဲ့ ၁၀၅၀၀၀ ကြား အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။

နှမ်းရောင်စုံဈေးနှုန်းများ ကျဆင်း

ဒီအပတ်မှာ နှမ်းရောင်စုံဈေးတွေ ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နှမ်းနက် ကတော့ ဒီအပတ် တနင်္လာနေ့က တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀



တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လာပါတယ်။ နှမ်းနက် (စမ့်) ကတော့ တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ နဲ့ ယခုတစ်ပတ်လုံးမှာ ဈေးတည်ငြိမ် နေတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

ဆန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်

အလားတူ ဆန်ဈေးနှုန်းတွေလည်း ယခုတစ်ပတ်လုံးမှာ တည်ငြိမ်နေတာ ကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ် တနင်္လာနေ့က ပေါဆန်းမွှေး ဆန်တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် ၃၆၅၀၀ ရှိရာကနေ သောကြာနေ့မှာတော့ တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် ၄၄၅၀၀ အထိ ပြန်မြင့်တက်လာပါတယ်။

ဧည့်မထ ဆန်တစ်အိတ် ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀ ၊ ဝစ်ဆန် တစ်အိတ် အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀ ၊ ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ၊ မိုးသုခဆန် တစ်အိတ် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ၊ နွေသီးထပ် ဆန်တစ်အိတ် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ခန့်နဲ့ တစ်ပတ်လုံး အပြောင်းအလဲမရှိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။

ကြက်သွန်နီဈေး အဆမတန် မြင့်တက်

ဆိပ်ဖြူ တောင်တွင်း၊ ဗုံရွာ၊ မြင်းခြံ၊ မြစ်သားနယ်တွေကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်သွန် နီဈေးတွေကတော့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ တနင်္လာနေ့မှာ တစ်ပိဿာကို အနိမ့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၁၅၅၀ ကနေ အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၁၉၅၀ နဲ့ အရောင်းအဝယ် ရှိနေရာကနေ ဈေးပိတ်ချိန်ဖြစ်တဲ့ သောကြာနေ့မှာတော့ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာ ကို အနိမ့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၁၄၀၀ ကနေ အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နဲ့ အရောင်းအဝယ်ရှိနေပါတယ်။ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ တစ်ပိဿာကို ၄၅၀ ခန့် ဈေးမြင့်တက်လာတာပါ။



ရှိရာကနေ သောကြာနေ့မှာတော့ တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၉၂၀၀၀ အထိ ကျဆင်းသွားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နှမ်းညိုလည်း တနင်္လာနေ့က တစ်အိတ် ကို အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၇၂၀၀၀ ရှိရာကနေ သောကြာနေ့မှာတော့ တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ကို ကျဆင်းသွားတာ တွေ့ရပါတယ်။

နှမ်းဖြူလည်း ဒီအပတ် တနင်္လာ နေ့က တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ရှိရာကနေ သောကြာ နေ့မှာတော့ တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၉၈၀၀၀ ကို ကျဆင်းသွားတာ တွေ့ရ ပါတယ်။

ပန်းနှမ်းကတော့ တနင်္လာနေ့က တစ်အိတ်ကို အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၈၆၀၀၀ ရှိရာကနေ သောကြာနေ့မှာတော့

ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ကော်ဖီကို အမေရိကန်နှင့် ထိုင်ဝမ်ဈေးကွက်သို့ တန်ချိန် ၈၀ ခန့် တင်ပို့သွားမည်

ဖြိုးလွင်အောင် (AMIA)

ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ကော်ဖီကို အမေရိကန်နှင့် ထိုင်ဝမ်ဈေးကွက်သို့ တန်ချိန် ၈၀ ခန့် တင်ပို့နိုင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကော်ဖီအသင်းမှ သိရသည်။

ဖြိုးလွင်အောင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ရွာငံဒေသထွက် အာရေဘီးယားကော်ဖီ တန်ချိန် ၄၀ ခန့်ကို အဆိုပါဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန် အတွက် စီစဉ်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကော်ဖီအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်ကျော်က ပြောသည်။

“မနှစ်က ကွန်တိုနာ နှစ်လုံး တန်ချိန် ၄၀ ခန့် ပို့နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ တန်ချိန် ၈၀ လောက်ပို့နိုင်ဖို့ မှန်းထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အရည်အသွေးမှာ သန့်စင်တဲ့ ကော်ဖီရဖိုက စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေပါမလည်း ရတာဆိုတော့ သူတို့ကိုလည်း စနစ်တကျ စိုက်ကြဖို့၊ ခူးခွတ်ကြဖို့ စည်းရုံးနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီများ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်များသို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရန် အတွက် အမေရိကန်ကော်ဖီအသင်းမှ ကုန်သည်များနှင့် ပညာရှင်များက ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများအထိ သွားရောက်ကာ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူ များကို ပညာပေးခြင်း၊ ကော်ဖီအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကာ အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ခံချက်များဖြင့် ရွာငံဒေသထွက် ကော်ဖီများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အမေရိကန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်သည်။

“ကော်ဖီအရည်အသွေးကောင်းရင် အမေရိကန်ဈေးကွက်က အခြားပြည်ပ ဈေးကွက်တွေထက် ကော်ဖီဈေးနှုန်းပိုရတယ်။ ထိုင်ဝမ် ဈေးကွက်ကတော့ အလယ် အလတ်အဆင့် ကော်ဖီကိုပဲတင်ပို့တယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမှ အမေရိကန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နေသည့် တန်ချိန်နှင့် ကော်ဖီတစ်တန်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ ခန့် ရရှိပြီး ထိုင်ဝမ်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နေသည့် အလယ်အလတ်အဆင့် မြန်မာ့ကော်ဖီတစ်တန်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၈၀၀ ခန့် ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်လျှင် ကော်ဖီ တန်ချိန် ၇၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် ထွက်ရှိပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်သာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သေးကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကော်ဖီ အသင်းမှ သိရသည်။

ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေတွင် ဖရဲ၊ သခွားမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရရှိ

ဖြိုးလွင်အောင် (AMIA) ဓာတ်ပုံ-သိမ်

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေများတွင် ဖရဲ၊ သခွား တင်ပို့မှုမှ ဝင်ငွေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရရှိနေကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖြိုးလွင်အောင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉၃ သန်းခန့် ရရှိခဲ့ပြီး ယင်းဝင်ငွေထဲတွင် ဖရဲသီးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ခန့်နှင့် သခွားမွှေးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ခန့် ပါဝင်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးသူက ပြောသည်။

“ကျွန်တော့်ဆီက ပြည်ပကို တင်ပို့နေတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံကရတဲ့ ဝင်ငွေထဲမှာ ဖရဲ၊ သခွားကရတာက အများဆုံးပဲ။ ဒါပေမယ့် ဈေးကွက်က တရုတ်နိုင်ငံ တစ်ခုတည်းပဲ ဖြစ်နေသေးတဲ့အတွက် အခြား ဒီထက်ဈေးကောင်းရမယ့် ပြည်ပဈေးကွက်တွေကို ချဲ့ထွင်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဖရဲ၊ သခွားအပြင် စပျစ်သီး၊ နှာနတ်သီး၊ ငှက်ပျောသီး၊ နဂါးမောက်သီးနှင့် သရက်သီးများကိုလည်း တင်ပို့နေပြီး လက်ရှိ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ယခုလအထိ ပြည်ပသို့ ဖရဲ၊ သခွား တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ဝန်းကျင်ခန့် ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသန်းမင်းဒင်က “လောလောဆယ်တော့ တရုတ်ကို တင်ပို့တာအပြင် စင်ကာပူ၊ ထိုင်ဝမ်တို့ကိုလည်း တင်ပို့

နေတယ်။ ရုရှားနဲ့ ယူအေအီး နိုင်ငံတွေကို တင်ပို့နိုင်ဖို့လည်း ချိတ်ဆက်နေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

လက်ရှိ မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်စည်ဒိုင်တွင် ဖရဲ၊ သခွားမွှေး တစ်တန် ယွမ် ၂၅၀၀ မှ ယွမ် ၄၂၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရှိပြီး တရုတ်ငွေ ၁ ယွမ်လျှင် မြန်မာငွေ ၁၉၀ ကျပ် ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖရဲ၊ သခွား စိုက်ပျိုးမှုများသည် ရှမ်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ စက်တင်ဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီဖြစ်ပြီး

လက်ရှိတွင် မူဆယ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းသို့ တစ်ရက်လျှင် ဖရဲ၊ သခွားအစီး ၃၀၀ ဝန်းကျင် ဝင်ရောက် နေကြောင်း မူဆယ်ကုန်စည်ဒိုင်မှ သိရသည်။

မြန်မာ ဖရဲ၊ သခွား ပြည်ပဈေးကွက်တိုးချဲ့နိုင်ရန်နှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ ဖရဲ၊ သခွား အများပိုင် ကုမ္ပဏီကို တည်ထောင်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ သိရသည်။



ဖရဲ (အလားဒင်) စိုက်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်

သန်လျင်မြို့ရှိ ၁၈ ရာစု ပေါ်တူဂီဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ သုတေသနပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

သန်လျင်မြို့ ရေခဲချက်စက်ရုံ အရာရှိ အိမ်ရာဝင်းအတွင်းမှ ၁၈ ရာစုနှစ်က ရှေးဟောင်းပေါ်တူဂီဘုရားရှိခိုးကျောင်းတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစစ်လန်တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်

အဆိုပါ ပေါ်တူဂီဘုရားကျောင်းသည် ၁၇၄၉-၁၇၅၀ ခုနှစ်အတွင်းက အင်းဝနှင့် ပဲခူးသာသနာပြု တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့အစည်းတို့က အုပ်ချုပ်ပြီး အီတလီ လူမျိုး မွန်ဆီနီရောနာရီနီက ကြီးမား၍ အာမေးနီးယန်းသူဌေးကြီး နီကိုလပ်စ် ဒီအာဝီလာက သန်လျင်မြို့ရှိ အနောက် နိုင်ငံသားများ ဝတ်ပြုရန် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းခဲ့သော ဗရင်ဂျီဘာသာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနမှ ၁၉၀၈ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ထားသည့် The Ancient Monument Preservation Act.

၁၉၀၄ ဥပဒေအရ ထိုဘုရားကျောင်းသည် နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ယူစောင့်ရှောက်ထားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

သန်လျင်မြို့ရှိ အဆိုပါ ၁၈ ရာစု ပေါ်တူဂီဘုရားရှိခိုးကျောင်းသည် တည်ဆောက်ပြီးသည့် ၁၇၆၀ ခုနှစ်ပိုင်းများမှ စ၍ မြန်မာနှင့် ပေါ်တူဂီ လူမှုဆက်ဆံရေးတွင် ဗဟိုအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များ ရှိနေမည်ဟု မျှော်လင့်သဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ခိုင်(သန်လျင်)

မူခင်းသတင်းတိုများ

ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အကောက်ခွန်ပွဲပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

သိန်းနီမြို့နယ် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အကောက်ခွန်ပွဲ အထည်အလိပ်များနှင့် ဆိုင်ကယ်များအပါအဝင် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကောက်ခွန်ပွဲ အထည်အလိပ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ သယ်ဆောင်လာကြောင်းသတင်းအရ ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သွင်းကုန်ယာဉ်များကို တားဆီးစစ်ဆေးရာ ယာဉ်အမှတ် 5L- Canter ခြောက်ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ အာလူး ၂၂၇ အိတ်၊ ယာဉ်အမှတ် CC- Probox ယာဉ်ပေါ်မှ ဆိုင်ကယ်ရစ်စီး၊ ယာဉ်အမှတ် 8L- Hiace ယာဉ်ပေါ်မှ ဆိုင်ကယ်ရစ်စီးတို့ကို ဖမ်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုအတူ ပို့ကုန်ယာဉ်များစစ်ဆေးရာတွင် ယာဉ်အမှတ် 4I- ဂျူပီတာ ခရီးသည်တင်မှန်လုံယာဉ်ပေါ်မှ ကင်းပွန်းငါးခြောက် ၂၅ အိတ်၊ ချုပ်လုပ်ပြီးအထည်အလိပ် ၈၅ ထုပ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်အမှတ် 5D- မြတ်မန္တလာထွန်း ခရီး သည် တင်မှန်လုံယာဉ်ပေါ်မှ အေးခဲအဲမဲသားခြောက် အထုပ် ၇၀၊ ယာဉ်အမှတ် 4C- ဆန်းသစ် ခရီးသည်တင်မှန်လုံယာဉ်ပေါ်မှ အေးခဲအဲမဲသားခြောက် ၈၄ ထုပ်တို့ကို အကောက်ခွန်ပွဲ တင်ဆောင်လာကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းရှိ တာဝန်ကျအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ တန်းဖိုးဖြတ်ခြင်းများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကာ လားရှိုးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးသို့ လွှဲပြောင်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့ ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင်သစ်စက်လုပ်ငန်းကို ကျွန်းသစ်ငါးတန်ကျော်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

ပန်းမောက်မြို့နယ် မဲကပ်ကြိုးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်နေသူများကို ကျွန်းသစ်ငါးတန်ကျော်နှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ ကသာခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသောင်းနိုင် ဦးဆောင်ပြီး ပန်းမောက်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပန်းမောက်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဖုန်းမြင့်၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး သက်သေများနှင့်အတူ မဲကပ်ကြိုးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၁၂)အတွင်း ဝင်ရောက် ရာဇဝေရာ တရားမဝင် သစ်စက်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ပန်းမောက်မြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာနေ ညွှန်ဝင်၊ တင်ဝမ်း၊ သိန်းဇော်၊ ခင်ဇော်တို့အား ကျွန်းခွဲသားဆိုဒ်ဆို အချောင်း ၆၀ (အလေးချိန် ၀ ဒသမ ၅၇၇ တန်)နှင့် ကျွန်းသစ် ၂၂ လုံး(အလေးချိန် ၅ ဒသမ ၇၈၈ တန်)တို့နှင့်အတူ သစ်ထုတ်လုပ်ရာတွင်သုံးသည့် ချိန်းဆော့နစ်ချ၊ အင်ဂျင်စက်တစ်လုံးနှင့် လေးပေလှိုင်နှစ်ခုကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးရမိထားသူ လေးဦးအား ပန်းမောက်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တရားလိုပြုလုပ်၍ ပန်းမောက်မြို့ရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဦးရဲ(ကသာ)

ဂျပန် GGP အသေးစားစီမံကိန်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် သောက်ရေကန်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ဆိတ်ဆင်းကျေးရွာ အုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် ကျေးရွာရေရရှိရေး

ကော်မတီက ဂျပန်သံရုံးနှင့် ချိတ်ဆက်တင်ပြခဲ့ပြီး ဂျပန် (GGP Project) အသေးစားစီမံကိန်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သောက်သုံးရေကန် တစ်ကန်၊ ရေစက်ရုံတစ်ရုံ၊ အုတ်ရေကန်ငါးခုနှင့် ကျေးရွာ

တွင်း ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းများ ပြီးစီး၍ ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ရေကန်ဖွင့်ပွဲတွင် ရွာသစ်ကျေးရွာတာဝန်ခံ ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဂျပန်သံရုံးမှ ဒုတိယအတွင်းဝန် Ms. Yukiko Ozeki မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးသိန်းစိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းဌေးတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ဂျပန်သံရုံး ဒုတိယအတွင်းဝန်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒုတိယအတွင်းဝန်တို့က သောက်သုံးရေကန်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာသောက်သုံးရေကန် လုပ်ငန်းတွင် ရေကန်အပြင် ကျေးရွာအတွင်းအရောက် အရှည် ပေ ၄၂၅၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းတစ်ခု၊ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေစက်ရုံ တစ်ရုံနှင့် ကျွဲနွားများသောက်သုံးရန် အုတ်ရေကန်ငါးခု အပါအဝင် လုပ်ငန်း ၁၀ မျိုးဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း ဒေါ်လာ ၁၂၀၇၀ ခန့် အကုန်ကျဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု လုပ်ငန်းများပြီးစီးသဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀ ကျော်မှ လူဦးရေ ၆၀၀ နီးပါးအတွက်နှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရေလုံလောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ အောင်ကျော်မြင့်



သောက်ရေကန် တူးဖော်ပြီးစီးမှုကို ဂျပန်သံရုံးတာဝန်ရှိသူ ကြည့်ရှုနေစဉ်

သမဝါယမအသင်းသားများပိုင် လယ်ယာမြေများကို စက်မှုလယ်ယာအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်

မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနက ကြီးမား၍ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းသားများပိုင် လယ်ယာမြေများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကြီးကျေးရွာအုပ်စုမှ သမဝါယမအသင်းသား ၆၅ ဦး ပိုင်ဆိုင်သော လယ်ယာမြေ ၁၃၅ ဧကတွင် အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်မှုများကို စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှစတင် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အသင်းသားတောင်သူများ သိရှိစေရန် လယ်ယာမြေ အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညွှန်ထိန်က ပြောသည်။ အောင်ဌေး(မလိုင်)



လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်ရာတွင် သုံးမျိုးရှိပြီး ကြီးကျေးရွာတွင်ပြုလုပ်သော လယ်ယာမြေ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းမှာ တတိယတန်းစား ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းမြင့်မားပြီး တစ်ဧကထုတ်လုပ်မှုစရိတ် လျော့ကျစေခြင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အချိန်ကုန်သက်သာစေခြင်းစသည့် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းမှုကို

ဈေးဆိုင်ဖောက်ထွင်းသူကို လှည့်ကင်းအဖွဲ့က ဖမ်းမိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးမှ ဈေးဆိုင်တစ်ဆိုင်အား ဖောက်ထွင်းခိုးယူသူကို ရဲတပ်ဖွဲ့ လှည့်ကင်းအဖွဲ့များက နန့်စီးအောင်ဘူတာ၌ သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ နန့်စီးအောင်ရဲကင်းစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နန့်စီးအောင်ဘူတာအနီး၌ လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဘူတာအတွင်း ဆာလာအိတ်တစ်အိတ်နှင့်အတူ မသင်္ကာဖွယ်လူငယ်တစ်ဦးကို တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးမေးမြန်းရာ မင်းသာကျေးရွာနေ မင်းဦး(၂၀ နှစ်)ဖြစ်ပြီး ဆာလာအိတ်အတွင်းပါဝင်သော ဆိုင်ကယ်ပလပ်အသစ် လေးဖာ၊ သားရေညှပ်ဖိနပ်အသစ်နှစ်ရုံ၊ အနေကထိုင်(ခြေအခင်း) အသစ်တစ်ခုနှင့် ပုဆိုးအသစ် လေးထည်တို့ကို မော်လူးရပ်ကွက်(၆) ရဲ ဈေးဆိုင်တစ်ဆိုင်အား ဖောက်ထွင်းခိုးယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် မင်းဦးအား မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (၀၆၇)

ဆယ်ဘီးကားနှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်၍ တစ်ဦးသေဆုံး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်း ခန္တီး-ဟုမ္မလင်း ကားလမ်းမပေါ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ဆယ်ဘီးကားနှင့် ဆိုင်ကယ် တိုက်မိ၍ လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ခန္တီး-ဟုမ္မလင်း ကားလမ်းမပေါ်တွင် ခန္တီးဘက်မှ သာယာကုန်းကျေးရွာဘက်သို့ မောင်းကိုဝမ်း(၂၈ နှစ်)မောင်းနှင်ပြီး နောက်မှ ဦးဘဝမ်း(၅၈ နှစ်) လိုက်ပါလာသော ဆိုင်ကယ်နှင့် သာယာကုန်းဘက်မှ အောင်မြိုးဝင်း(၂၃ နှစ်) မောင်းနှင်လာသော ဆယ်ဘီးကားတို့ တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ဆိုင်ကယ်မောင်းသူ မောင်းကိုဝမ်းမှာ နေရာတွင်ပင်သေဆုံးပြီး နောက်မှလိုက်ပါလာသူ ဦးဘဝမ်းမှာ ဒဏ်ရာများရရှိသဖြင့် ခန္တီးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချန်လော(ခန္တီး)



ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံစံ တူးမြောင်းအတွက် တောင်သူများအား လယ်ယာမြေလျော်ကြေးပေးအပ်

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံစံ ဘက်စုံစီမံကိန်းအတွက် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရာတွင် လယ်ယာမြေများ ပါဝင်သွားခဲ့သော ဒေသခံတောင်သူများအတွက် လျော်ကြေးငွေ ကျပ် ၂၀၃၈ ဒသမ ၁၄ သိန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံစံ ဘက်စုံစီမံကိန်း ရင်းလင်းဆောင်ရွက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လျော်ကြေးပေးအပ်ရာတွင် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သော ရာဇဂြိုဟ်၊ ခုံသာ၊ ကြက်ဖန်နှင့် ကံကြီး ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ လယ်မြေ ၇၀ ဒသမ ၉၁ ဧက၊ ယာမြေ ၁၈ ဒသမ ၂၆ ဧက၊ ကိုင်း ၁၃ ဒသမ ၄၈ ဧက၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေ ၁ ဒသမ ၂၉ ဧက၊ အိမ်ခြံကေ ၀ ဒသမ ၆၅ ဧကနှင့် နှစ်ရပ်ပင် ၈၁ ပင်အတွက် မြေပိုင်ရှင် တောင်သူ ၁၂၃ ဦးအား လျော်ကြေးငွေများကို ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံစံ ဘက်စုံ စီမံကိန်း တာဝန်ရှိသူများက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(၃) ဦးဖော်မော်နိုင်နှင့် ဦးစီးအရာရှိဦးသိုက်စိုး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေလွင်ဖြိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ရှေ့မှောက်တွင် တောင်သူတစ်ဦးချင်းထံ လက်ရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်း

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တောင်သူနည်းပညာပေးခြင်းနှင့် အထွေထွေအကြောင်းအရာများ ဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဗဟင်းကျေးရွာအုပ်စု ဗဟင်းကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ဗဟင်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းဆင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗဟင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ ကျန်းမာရေးမှူး ဦးကျော်လွင်သန်းက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟင်းတိုက်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်ဌေးကျော်က လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း ဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်ဌေးက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးနှင့် အထွက်တိုးရန်အတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ System of Rice Intensification (SPI) အစွမ်းရရှိ ပျိုးသက်စနစ်၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအကြောင်း၊ ဘိုကာရီမြေဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းစနစ်များနှင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ပေါင်းမြက်/ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကာကွယ်နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲမှုတွင် ရှောင်ရန် ဆောင်ရန်များ၊ ရေအလေအလွင့်မရှိအောင် ရေချွေတာမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများအကြောင်းနှင့် Knowledge Center နှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးဟောပြောကာ ဒေသခံတောင်သူများက သိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

အောင်ကျော်မြင့်

သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေ တိုးတက်ရေးအတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအလေ့အထကောင်းများ (GAP စနစ်) ကို လိုက်နာကျင့်သုံးရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးပြီး နတ်ကြိုင်အိုင်ကျေးရွာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးရီနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဝါးဦးတို့က မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ၊ မြေဆီလွှာတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြေဆီလွှာပြဿနာဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်ခြင်းနှင့် နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ GAP စနစ်များနှင့် လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရေး၊ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာအကြောင်းတို့ကို တောင်သူများအား အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ နတ်ကြိုင်အိုင်ကျေးရွာမှ အောင်သူ ၄၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး ဟောပြောဆွေးနွေးမှုများအပေါ် တောင်သူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းကာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲသူရအောင်(ညောင်ဦး)

ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား မန္တလေးမြို့၌ စည်ကားစွာကျင်းပမည်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ် (၇၀) မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိ အဆင့်မြင့်အားကစားကွင်းကြီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်ကာ ပြည်ထောင်စုနေ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင် အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ဖျော်ဖြေပွဲများနှင့် ပြခန်းပြပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် မန္တလေးမြို့၌ အခြေချနေထိုင်သည့် ကချင်၊ ကရင်၊ ကယန်း၊ ကိုးကန့်၊ တောင်ရိုး၊ ခန၊ နာဂ၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ရှမ်းနီ၊ အင်းသား စသည့် တိုင်းရင်းသားများက မိမိတို့လူမျိုးအလိုက် ဒေသထွက်ကုန်၊ ရိုးရာအသုံးအဆောင်များ၊ ရိုးရာအစားအစာများကို နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများက မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု အကပဒေသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း အစီအစဉ်ကိုလည်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဖက်ဒရယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ၂၁ ရာစုပင်လုံ ပြခန်းကိုလည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၏ ပြပွဲပြခန်းများကိုလည်း ခင်းကျင်းပြသသွားမည်အပြင် တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ် ၁၈ ခုတို့ကလည်း မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ဆင်နွှဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအနေဖြင့် မိမိတို့ချစ်ခင်မြတ်နိုးသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ပြသပြီး မပျောက်မပျက်အောင် အမြဲထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအချင်းချင်း ပိုမိုနားလည်မှုရရှိစေပြီး အပြန်အလှန် လေးစားခြင်း၊ ကူညီရိုင်းပင်းခြင်း စသည့် အခြေခံကျသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အမြတ်နိုးအောင်နေစေရန်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဥပမာသိုက်မပျက် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး အမြဲရှင်သန်နေရန်နှင့် ဖက်ဒရယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ၂၁ ရာစုပင်လုံ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြံ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၏ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအကပဒေသာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းများ၊ ပြပွဲပြခန်းများကို ပြည်သူများအနေဖြင့် လွတ်လပ်ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းနိုင်(ကျောက်ဆည်)

ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာရှင်းလင်း

ရမည်းသင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်းမှ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း သုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာရှင်းလင်းပွဲကို ရမည်းသင်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူး ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နည်းပညာရှင်းလင်းပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဦးအောင်မျိုးဦး၊ မြို့နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးအမျိုးမျိုး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရမည်းသင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အမှုဆောင်များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်လင်းက ကျေးလက်လူမှု စီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီဒါရိုက်တာ ဦးအောင်သီဟက ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း သုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာများကိုလည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ

ကျွမ်းကျင်သူနှစ်ဦးကို ခန့်ထားပြီး တောင်သူများ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးများ သုံးစွဲရာ၌ အခက်အခဲများမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားပုံများကိုရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ဖယောင်းတောင်သတ္တုတွင်းဒေသမှ ကုမ္ပဏီများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လှူဒါန်း

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဖယောင်းတောင် သတ္တုတွင်းဒေသ၌ ထာဝရကုမ္ပဏီများအုပ်စုနှင့် Myanmar Golden Point Family ကုမ္ပဏီ လီမိတက် မိသားစုတို့က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျောက်ချောလမ်း၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဖယောင်းတောင်သတ္တုတွင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည့်

တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထာဝရကုမ္ပဏီအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကို က လှူဒါန်းခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ထာဝရကုမ္ပဏီအုပ်စုနှင့် Myanmar Golden Point Family ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံသို့လည်းကောင်း၊ ကန်ကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ ကရုဏာရှင် ပရဟိတအသင်းသို့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို အသင်းတာဝန်ရှိသူထံသို့လည်းကောင်း၊ ဟတ္ထောကျေးရွာ ရုံးပင်ကျေးရွာနှင့် ကန်ကြီးကျေးရွာများအတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၆ သိန်းကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထာဝရကုမ္ပဏီအုပ်စုအနေဖြင့် ယနေ့လှူဒါန်းမှုတွင် အမှတ်(၁၀၀) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအတွက် အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိတစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် သစ်တစ်ဆောင်နှင့်၊ စာသင်ခုံ အစုံ ၁၀၀၊ ကလေးကစားကွင်း၊ နားနေရန်နေရာနှင့် အားကစားပစ္စည်းများ၊ အရှည် ၂၀၉၂၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေရှိ ဟတ္ထောကန်ကြီးရုံးပင်-ဖယောင်းတောင် ကျောက်ချောလမ်း၊ ကန်ကြီးရွာ ကရုဏာရှင် ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ Super Custom မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေ ၃၆ သိန်းကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ စုစုပေါင်းလှူဒါန်းမှုမှာ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ကျော်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား စည်ကားစွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ (၆၉)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို တောင်ဖီလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တော်လှန်ရေးအဖွဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကလေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ဦးဆောင်ပြီး ဆပ်ကော်မတီများနှင့် တတိယအကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဆပ်ကော်မတီများက ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်စရိတ်များ၊ ပြခန်းပြသမည့် ဌာနဆိုင်ရာများက ပြခန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ကလေးမြို့တွင်ကျင်းပမည့် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနား၌ နေ့ခင်းပိုင်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ပြခန်းများနှင့် ချင်းရိုးရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အပါအဝင်

ပြခန်းပေါင်း ၁၄ ခန်း ဖွင့်လှစ်ပြသမည်ဖြစ်ကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများအနေဖြင့် တောလုံး၊ ကြက်တောင်၊ သံလုံးပစ်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ စွမ်းရည်ပြသခြင်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များဖိတ်ခေါ်၍ စင်တင်တေးဂီတဖြင့်ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ရိုးရာအကအဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့က ချင်းရိုးရာ အကပဒေသာများ ကပြဖျော်ဖြေခြင်းနှင့် ချင်းတိုင်းရင်းသား ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှု ဖက်ရှင်ရှိုးတို့ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့တွင် ယခုနှစ်ကျင်းပမည့် (၆၉)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယခင်နှစ်များက ကျင်းပမည်ထက် ပိုမိုစည်ကားစေရန်အတွက် ကလေးခရိုင်နှင့် တမူးခရိုင် ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလိုသူများကိုလည်း ရောင်းချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဈေးရောင်းလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆိုင်ခန်းနေရာများ ရယူနိုင်ရန် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသို့ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ချင်းတွင်းသား



သီလရှင်ဆရာကြီးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်

ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ပတ္တမြားမြို့ဦးကျောင်းမှ သီလရှင်ဆရာကြီးများ၏ သုံးနှစ်တိုင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဓမ္မမြတ်သူ ကိုယ်အားကိုးကတ္တရာလမ်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြုလုပ်၍ လမ်းသစ်ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကတ္တရာလမ်းသစ်ကို ပတ္တမြားမြို့ဦးကျောင်းမှ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ဝိသင်္ဂီ၊ ဒေါ်ရူပဝတီနှင့် ဒေါ်ကေသာရီတို့ သုံးပါးက သုံးနှစ်တိုင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်၍ ကိုယ်အားကိုးကီး ကတ္တရာလမ်းသစ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက လိုအပ်သောနည်းပညာအကူအညီ၊ အင်ဂျင်နီယာ အကြံပေးခြင်း၊ လုပ်သားအင်အား ပါဝင်ခြင်း၊ စက်ယန္တရားများနှင့် ကတ္တရာပု ၃၀ ပုံပိုင်းခြင်းတို့ဖြင့် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြောင်း၊ ကတ္တရာလမ်းသစ်သည် အရှည်ပေ ၁၈၀၀ ရှိကာ လမ်းနှင့်အတူ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် အုတ်စီရေမြောင်းများ ပါဝင်ကြောင်း၊ လမ်းအလယ်တွင်လည်း ရေမြန်ပေါက်များပါရှိကြောင်း၊ ကတ္တရာလမ်းကို ကျပ် ၁၁၆ သိန်းကျော် အကုန်ကျခံ၍ ခင်းကျင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကတ္တရာလမ်းသစ်ကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဖွင့်ပွဲတွင် ပတ္တမြား မြို့ဦးကျောင်းမှ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ရူပဝတီ၊ ဒေါ်ကေသာရီနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှဝေတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ လမ်းဖွင့်ပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တာဝန်ရှိသူများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ကေခိုင်(ပြန်/ဆက်)

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ ပညာပေးဟောပြောပြီး ဆွေးနွေးဖြေဆိုနိုင်သူအား ဆုချီးမြှင့်

မိုင်းယု ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယုမြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို

မိုင်းယုအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်မြဥဒ္ဓါက မြေဩဇာအမျိုးအစားအလိုက် သုံးစွဲနည်း

စနစ်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ မိုင်းယုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစိုးမင်းဦးကျော်က ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရာတွင် စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်းအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဟောပြောဆွေးနွေးချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်မေးမြန်းပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ဗဟုသုတများရရှိလာရန်နှင့် မိမိနားလည်သိရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသမား တောင်သူများအား ထပ်ဆင့်ပညာပေး ပြောပြနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်းအပြင် မေးခွန်းများပြန်လည်မေးမြန်း၍ ဆုလက်ဆောင်ပေးခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းယု(ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အင်္ဂပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျွဲဇင်းကျေးရွာအုပ်စု ငှက်ပျောတောကျေးရွာတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် တွင်းနက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေစင်တည်ဆောက်နေမှုကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးလှိုင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ရှည်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးသန်းဇော်တို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သက်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးအတွက် မှာကြားခဲ့သည်။

ငှက်ပျောတောကျေးရွာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၂၀ အကုန်ကျခံ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် GI လေးလက်မပိုက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ကာ အမြင့်ရေစင်၊ ရေကန်များ တည်ဆောက်၍ ကျေးရွာအတွင်းသို့ ရေပေးဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မန်းကျော် ပြန်/ဆက်)

ဈေးကွက်သို့ ကွမ်းသီးဝင်ရောက်မှုလျော့နည်းပြီး ကွမ်းသီးအစိုများ ဈေးကောင်းရနေ

ရေ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မွန်ပြည်နယ် ရေမြို့နယ် ကွမ်းသီးဈေးကွက်အတွင်း၌ ဒေသထွက်ကွမ်းသီးအစိုများ ဈေးကွက်သို့ဝင်ရောက်မှုမှာ ယခင်နှစ်ထက် လျော့နည်းနေသော်လည်း ကွမ်းသီးဈေးနှုန်းမှာမူ အမြင့်ဈေးရှိကာ ဈေးကောင်းရနေကြောင်း ဒေသထွက် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်သူများထံမှ သိရသည်။

“ယခင်နှစ်က ကွမ်းသီးရာသီမှာ ရာသီဥတုမတူအတွက် ကွမ်းသီးအစိုက အဝင်များပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတော့ အပူချိန်က မြင့်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီနှစ် ကွမ်းသီးအစိုက အဝင်နည်းလာနေပါတယ်။ အဝင်များတဲ့နှစ်မှာ ကွမ်းသီးအစို တစ်ရက် ပျမ်းမျှ အလုံး ၁၀ သိန်းလောက် ဝင်တာ၊ ဒီနှစ်မှာ တစ်ရက် သုံးသိန်းခန့်သာ ရှိနေပါတယ်” ဟု ကွမ်းသီးအစိုရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ကိုင်နေသူ ဦးမြင့်ဦးက ပြောသည်။

ဈေးကွက်တွင် ကွမ်းသီးအစို ဝင်ရောက်မှုမှာ ယခင်နှစ်ထက် ထက်ဝက်ကျော် ကျဆင်းလာသော်လည်း ဈေးအနေဖြင့် ဈေးကောင်းရနေကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က ကွမ်းသီးအစို တစ်လုံးလျှင်

၂၂ ကျပ် ဈေးရှိရာမှ ယခုအချိန်တွင် ၃၂ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်တက်နေကြောင်း၊ ရေမြို့နယ်အတွင်း ကွမ်းသီးခြံများမှ ထွက်ရှိလာသော ကွမ်းသီးအစိုများကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးနှင့် မန္တလေးမြို့များသို့ အဓိကတင်ပို့ရပြီး

အိန္ဒိယနယ်စပ် တမူးအထိလည်း တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ ရေမြို့နယ် ကွမ်းသီးဈေးကွက်တွင် ဒေသထွက် ကွမ်းသီးပေါက်ဈေးမှာ ယခင်နှစ်က ကွမ်းသီးအခြောက် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၂၀၀၊ အသစ်တစ်ပိဿာ

ကျပ် ၃၅၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဈေးမှာ ကွမ်းသီးအခြောက်တစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၀၀၀ နှင့် ကွမ်းသီးအသစ် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၁၀၀ အထိ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးထွဋ်(ရေး)



စိုက်နည်းစနစ်လေးမျိုး တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြ

မြဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ဖလူးကျေးရွာအုပ်စု၌ နေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်စနစ်လေးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေး စိုက်ပျိုးနည်းပြပွဲကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စိုက်နည်းစနစ် ပညာပေးပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်စနစ်လေးမျိုးဖြစ်သော S.R.I နည်းစနစ်၊ B.M.P နည်းစနစ်၊ Seeder နည်းစနစ်နှင့် ကြွင်းနည်းစနစ်များ စိုက်ပျိုးခြင်းများကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ပြသခဲ့ပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းရွှေက စိုက်စနစ်တစ်ခုချင်းစီ၏ အားသာချက် အားနည်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကြားပေါင်းလိုက်ကိရိယာဖြင့် ပေါင်းလိုက်ခြင်း၊ သမန်းနှံခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း လက်တွေ့ပြသခဲ့သည်။

စိုက်နည်းစနစ် ပညာပေးပြပွဲသို့ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းနီနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ကြပ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံတောင်သူများ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးလွင်ကိုဦးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဇော်တို့လည်း ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့အထိမ်းအမှတ် ပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ပူတာအို ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို သဘာဝဘေးဒဏ်လျော့ချရေး ရေတိမ်ဒေသများမှ ဆောင်ရွက်ပေး ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ခါကာတိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခါကာတိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မောင်က ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံများ၊ ရေတိမ်ဒေသ အဓိပ္ပာယ်၊ ရေတိမ်ဒေသ အမျိုးအစားများ၊ ရေတိမ်ဒေသများ၏ ဂေဟစနစ် ပျက်စီးခြင်းအကြောင်းရင်းများ၊ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများ၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းကြောင့် ရေ

ထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ပုံအကြောင်း၊ တရားမဝင် ရောင်းတိုက်ဝါးဖမ်းခြင်းကြောင့် ရေသယံဇာတ များ ပျက်စီးခြင်း၊ သစ်အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်း ကြောင့် သစ်တောများကို ပျက်စီးခြင်းအကြောင်းများ၊ ရေတိမ်ဒေသများ ရေရှည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ခါကာတိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်မှ တောအုပ် ဦးဇော်နိုင်ထွန်းကလည်း သစ်တော သစ်ပင်များ၏ အရေးပါပုံနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဟောပြောခဲ့ပြီး ဟောပြောပွဲ တက်ရောက်သည့် ကျောင်းဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများအား ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့ အထိမ်းအမှတ် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့ ရေပျော်ငှက်မျိုး စိတ်များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်က အီရန်နိုင်ငံ ရမ်ဆာမြို့၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်းကို စတင်တည်ထောင်ပြီး နောက် အဆိုပါကွန်ဗင်းရှင်းတွင် ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ရေတိမ်ဒေသများ၏ အရေးပါပုံကို ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးရန်၊ ထိန်းသိမ်းရေးအသိအမြင်များကို လှုံ့ဆော်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများနေ့ အခမ်းအနားကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



ဦးသာရင်

မှူးအမှုထမ်းတာဝန်

Certificate TH09/3125

ISO 9001:2008 နှင့် GMP လက်မှတ်ရရှိ ဦးသာရင်ဆေးထိန်း (၁၀/၂၀၁၁ တစ်ဆင့်) (တိုး) ၁၀၉၂ အမှတ် ၁၃၀/၆၊ ဝိသေသကြီးဘုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

လေငန်းပမ်း၍ ကိုယ်တစ်ခြင်းသေခြင်း၊
ပိုးရဲခြင်း၊ လေပြင်းခြင်း၊ ခြေလက်ထုံကျပ်တိုက်ခြင်း
ဖြစ်လျှင်လိမ်းနိုင်ပါသည်။

Certificate TH06/3966.01

မြန်မာကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖွဲ့မှ အရင်းအနှီးလိုအပ်သော လုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အောက်ပါအရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသူများကို နွေးထွေးမှုဖြင့် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးစိတ်ဝင်စား၍ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူ။
- (ခ) ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့် ပြည့်စုံပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်၊ အများအတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်ရဲသည့် စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်နိုင်သူ။
- (ဂ) မိမိ၏ လုပ်ငန်း အောင်မြင်လည်ပတ်နေမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေအား တင်ပြနိုင်သူ။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်အခြေအနေချယ်ခံလုပ်ငန်းရှင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအား ၎င်းဒေသရှိ လုပ်ငန်းရှင်ကြီး နှစ်ဦးမှ အာမခံမိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရမည်။
- (င) အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ငွေစာရင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ၊ ဘောဂဗေဒ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာနှင့် အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်တစ်ခုခု ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သူဖြစ်ပါက ဦးစားပေးစဉ်းစားမည်။
- (စ) စိစစ်ရွေးချယ်ခံရသူအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်ရှိ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာရပ်များကိုပါ ကူညီထောက်ပံ့ပေးမည်။
- (ဆ) ခရိုင်တစ်ခုချင်းစီမှ တစ်ဦးနှုန်း စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စိစစ်ခံစားမှုရှိပါက အောက်ပါထိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ရန်။

အမှတ် (၉၈)၊ ဗဟိုလမ်း(အောက်)၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

ဦးခင်မောင်ကြည် (ရုံးအဖွဲ့မှူး)၊ ၀၉၇၇၈၈၃၈၈၆၄၊ ၀၉၉၇၁၀၆၀၈၃၅၊
ဒေါ်တင်ဇာလင်း (ဌာနမှူး)၊ ၀၉၄၀၁၅၈၀၄၀၃၊ ၀၉၇၉၇၃၇၂၂၄၉၊
ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း (ဌာနမှူး)၊ ၀၉၉၇၉၆၂၁၆၃၉၊ ၀၉၂၅၃၀၃၈၇၂၂၊
ဒေါ်ဝေမွန်သိန်း (ဌာနမှူး)၊ ၀၉၂၅၁၇၃၄၉၀၈၊ ၀၉၄၂၅၂၇၆၉၀၈။

San brotherhood

“စစ်ဆေးစစ်ဆေးသစ် (အစမဲ့)”

Air-Con, ရေခဲသေတ္တာအဝတ်လျှော်စက်များကို ဖြုတ် ဖယ်ဆင် ချောင်းဝယ် လဲလှယ် Servicing လုပ်ခြင်းများကို အာမခံဖြင့် အိမ်အရောက် ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေပါသည်။

မိုးရာသီ အိမ်အရောက်ဖို့ အထူးဈေးနှုန်း

အဝတ်လျှော်စက်	အဝတ်ခြောက်စက်	အဝတ်လျှော်စက်	အဝတ်ညှစ်စက်
190,000 Ks	220,000 Ks	140,000 Ks	75,000 Ks

(၃နှစ်အာမခံ) တပ်ဆင်ပြီးဈေးနှုန်း 1HP 255000 Ks

ပါဝင်သောဝတ္တရားများ

Copper Pipe(10)Ft. Frame, Drain Pipe, Transportation, Installation

“အနီးဆုံးဆိုင်ခွဲဆိုဆက်သွယ်ရန်”

FMI City (လှိုင်သာယာ) 709373, 09-5084831, 682445(Ext)1421
ကျောင်းလမ်း(အလုံ) 01-704101, 09-5002738, 09-450023810
သမိုင်းလမ်းဆုံ(မရမ်းကုန်း) 681854, 706193, 09-73116475
ကျောက်မြောင်း(တာမွေ) 01-704649, 09-73066836, 09-73004800
Capital အနီး(ခေါ်ပုံ) 09-5053114, 73251545, 01-708842
ရွှေတိုင်းမိပိုင်အနီး(ဗဟန်း) 09-43083868, 01-703241
သုန္ဒရလမ်းဆုံအနီး(မြောက်ဥတ္တလာ) 09-5190383, 09-73251535
ဟံသာဝတီ CNG အနီး(ကြည့်မြင်တိုင်) 01-703684, 09-43130068
Victoria အနီး နဝေး(လှိုင်သာယာ) 01-704467, 09-73217035
တောင်/မြောက်လမ်းဆုံအနီး(တ/ခရုံ) 01-709114, 09-5019316

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၂)၄၇ ခေါ်တွင်သော ဧရိယာ ၀၃၁၀၀၅၈၈၈၈၈၈ စတုဂံပေး ၂၅၂၀ ရှိ နှစ် ၆၀ ဂရုမြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ဦးဝင်းကျော်မျိုးအမည်ပေါက်လျက်ရှိပါသည်။ အမည်ပေါက် ဦးဝင်းကျော်မျိုး ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၆၈၇၈၁ ကိုင်ဆောင်သည့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဦးဇော်လင်း ၇/ပခန(နိုင်)၂၂၁၃၃၉၈ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာခြင်းသည် ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုပြီးဆုံးသည် အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဇော်လင်း၏ လွှဲအပ်အမှုကြားချက်အရ -
ဦးထင်လင်းနှင့် (LL.B, D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၁၂/၂၀၀၂)
ရုံး-တိုက် (၉/၁၁) အခန်းအမှတ် -၀၀၅/ဘီ၊
၃၆လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၃၉၃၀၆၊
၀၉-၇၅၈၃၉၃၀၆၊ ၀၉-၉၆၅၅၃၆၃၀၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄၈/U9၊ မြေကွက်အမှတ် ၉၉၊ ဧရိယာ ၀၃၁၀၀၁၀၈၈၈ (၄၈၀၀) စ/ပေ၊ မြေအမျိုးအစား နှစ်(၆၀)ဂရုမြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ် ၉၉၊ စွယ်တော်ဖူး (၂)လမ်း၊ ၄၈/U9-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခေါ်တွင်သော မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဖြိုဖျက်စားရောင်းချခြင်းပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးစံမြင့် ၉/ပခန(နိုင်)၁၁၀၅၄၇၄ မိမိတစ်ဦးတည်း တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆိုနိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်အမှုကြားချက်အရ -
ဒေါ်မာမာစင်
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၀၄)
အမှတ် (၁၆) (A-4)၊ လေးလွှာ၊ နတ်မောက်လမ်း၊ နတ်မောက်ရပ်ကွက်၊
တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

EDGE

ပညာရေးလမ်းညွှန်

EDUCATION DIRECTORY & GUIDE for EVERYONE

၂၀၁၇ အတွက်... ကြော်ငြာများထည့်သွင်းလိုပါက

YGN
Hot Line : 09 44800 1662
Email: ydg.adv@mmerdpub.com

MDY
Hot Line : 02 4000611
Email: mdg.adv@mmerdpub.com

www.edge.com.mm

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)မှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်ကွန်းနှင့် ကမ်းနီ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းတို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း (မြန်မာကျပ်ငွေ) ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်-

စဉ် ဖွဲ့စည်းအမျိုးအမည် အရေအတွက် (က) Topographic and Soil Survey, လုပ်ငန်းတစ်ရပ် Canal Network Design တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်ရက် - ၆-၂၀၁၇ရက်

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် လာရောက်ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်- ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ဖြည့်တင်းရေး-၂ ဌာနခွဲ ရုံးအမှတ် ၅၀၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၄၃၁၂၉၅၊ ၀၆၇-၄၃၁၃၀၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၇) ၂၀၁၇ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ရက်

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနလက်အောက်တွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော လစာနှုန်း(၁၈၀၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၉၀၀၀၀)တန်း ၃-ဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)/(ဖြိုပြု)ရာထူး (၉၅)နေရာအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

Table with 3 columns: ဝန်ထမ်းမည်ရာထူး, အိတ်ဖွင့်ရမည့်ပညာအရည်အချင်း, ဝန်ထမ်းမည်ဦးရေ

၂။ လျှောက်ထားသူသည်- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ (ခ) ၃၁-၁-၂၀၁၇ရက်တွင် အသက် (၃၅)နှစ် ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက်(၄၀)ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီးကိုယ်လက်အင်္ဂါပြည့်စုံသန်စွမ်းသူဖြစ်ရမည်။

THE GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR MINISTRY OF ELECTRICITY AND ENERGY NATIONAL ELECTRIFICATION PROJECT Invitation for Bids

Date: 6th February, 2017 SPECIFIC PROCUREMENT NOTICE IDA Credit No. : 5727-MM

Contract Title: Steel Poles for National Electrification Project Reference No. : C1-G3

1. The Ministry of Electricity and Energy has received financing from the World Bank towards the cost of the National Electrification Project, and intends to apply part of the proceeds towards payments under the contract for Steel Poles for National Electrification Project. 2. The Ministry of Electricity and Energy now invites sealed bids from eligible bidders for supply of steel pole 10 meter and 12 meter, for the total quantities of 11,484 poles to be delivered in 2017 and 2018 to multiple destinations in all Regions and States of Myanmar.

3. Bidding will be conducted through the International Competitive Bidding procedures as specified in the World Bank's Guidelines: Procurement of Goods, Works and Non-Consulting Services under IBRD Loans and IDA Credits & Grants by World Bank Borrowers [edition of January 2011 revised in July 2014] ("Procurement Guidelines"), and is open to all eligible bidders as defined in the Procurement Guidelines. In addition, please refer to the paragraphs 1.6 and 1.7 setting for the World Bank's policy on conflict of interest.

4. Interested eligible bidders may obtain further information from Project Manager, Project Management Office, Office No.(27), Ministry of Electricity and Energy, nep.pmo.moep@gmail.com and inspect the bidding documents during office hours 10:00 to 16:00 hours at the address given below.

5. A complete set of bidding documents in CD with English language may be purchased by interested eligible bidders upon the submission of a written application to the address below and upon payment of a nonrefundable fee of Myanmar Kyats 100,000. The method of payment will be transferred to the following account:

- 1. Director General Department of Electric Power Planning Ministry of Electricity and Energy City: Nay Pyi Taw Country: The Republic of the Union of Myanmar Email: dep.pssp.info@gmail.com 2. Ms. Xiaoping Wang, Task Team Leader The World Bank Address: 30th Floor, Siam Tower. 989 Rama I Road, Pathumwan Bangkok 10330, Thailand Email: xwang3@worldbank.org

6. Bids must be delivered to the address below on or before 10:00 am, 4th April, 2017. Electronic bidding will not be permitted. Late bids will be rejected. Bids will be publicly opened in the presence of the bidders' designated representatives at the address below at 10:00 am, 4th April, 2017.

Director General Office, Department of Electric Power Planning Office No (27), Ministry of Electricity and Energy, Nay Pyi Taw The Republic of the Union of Myanmar

7. All bids must be accompanied by a Bid Security as described in the bidding document.

8. The address referred to above para 4 and 5 are : Attention : Director General Office, Department of Electric Power Planning Office No(27), Ministry of Electricity and Energy, Nay Pyi Taw The Republic of the Union of Myanmar Telephone : +95 67 410203 Facsimile : +95 67 410077 E-mail : nep.pmo.moep@gmail.com Web site : http://www.moep.gov.mm

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး

ကောသမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေညာချက်

၁။ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့၏ ကောသမအကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း - ၃-၃-၂၀၁၇ ရက် (သောကြာနေ့)၊ နံနက် ၉:၀၀ နာရီ ဘွဲ့ယူကြသူများအားလုံး - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာမဟာဘွဲ့ - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့(ပေါင်းကူး) (ခ) ဘွဲ့နှင်းသဘင် - ၄-၃-၂၀၁၇ ရက် (စနေနေ့)၊ နံနက် ၉:၀၀ နာရီ - ဘွဲ့ယူကြသူများအားလုံး - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာမဟာဘွဲ့ - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ - မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့(ပေါင်းကူး)

၂။ ကောသမအကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမှ ကျင်းပစစ်ဆေးသည့် အောက်ပါစာမေးပွဲများကို အောင်မြင်ပြီးသူများ တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

- (က) ၂၀၁၆ ခုနှစ် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာမဟာဘွဲ့ ဒုတိယနှစ် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဘွဲ့ပေးရန် အရည်အချင်းပြည့်စုံပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပြီးသူများ (ခ) ၂၀၁၅ ခုနှစ် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ စတုတ္ထနှစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး အလုပ်သင်တာဝန် (၁)နှစ် ထမ်းဆောင်ပြီးသူများ (ဂ) ၂၀၁၆ ခုနှစ် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့(ပေါင်းကူး) ဒုတိယနှစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူများ

၃။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေးမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ (က) တက်ရောက်ဘွဲ့- ၁၅၀၀/- (ကျပ်တစ်ထောင်ငါးရာတိတိ) (ခ) အဝေးရောက်ဘွဲ့-၁၀၀၀/- (ကျပ်တစ်ထောင်တိတိ)

၄။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်လျှောက်လွှာပုံစံများကို တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး၊ ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် ရယူ၍ ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ပြီး ပတ်စ်ပို့အရွယ် (၁၇လက်မ x ၂၀လက်မ) ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၂)ပုံ အမျိုးသားများသည် မြန်မာဝတ်စုံလည်ကတုံးရုပ်နှင့် တိုက်ပုံအင်္ကျီ(သို့မဟုတ်) အနောက်တိုင်းဝတ်စုံဖြည့်၊ အမျိုးသမီးများသည် မြန်မာဝတ်စုံရုပ်နှင့်တိုက်ပုံအင်္ကျီ ဖြစ်ရမည်။ ပူးတွဲလျက် ၂၁-၂-၂၀၁၇ ရက် ရုံးချိန်အတွင်း ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းကြရမည်။

၅။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အစမ်းလေ့ကျင့်ပွဲနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်တက်ရောက်ရာတွင် အမျိုးသားများသည် မြန်မာဝတ်စုံ (လည်ကတုံးရုပ်နှင့်တိုက်ပုံအင်္ကျီ) / အနောက်တိုင်းဝတ်စုံ / တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံ၊ အမျိုးသမီးများသည် မြန်မာဝတ်စုံ(အင်္ကျီ၊ လုံချည်)၊ တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံဝတ်ဆင်ရမည်။ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ဝတ်ဆင်ခြင်းမရှိသူများ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ပါ။

(တင်ဝင်း) မော်ကွန်းထိန်း တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့မီးရထား မြန်မာ့မီးရထားမှဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရထားလမ်းတစ်လျှောက် Optical Fiber Cable ချခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုဖော်ပြချက် EXPRESSION OF INTEREST (EOI) တင်ပြရန် စိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် မြန်မာ့မီးရထားလမ်းတစ်လျှောက် Optical Fiber Cable ချထားရန်အတွက် ရန်ကင်းမော်လမြူ-ထားဝယ် (၅၉၇.၆)ကီလိုမီတာ၊ ရန်ကင်းမြို့ပြ (၂၅၇.၆)ကီလိုမီတာ၊ မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား (၅၉၉.၂)ကီလိုမီတာ လမ်းပိုင်း(၃)အား Cable ချခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် Cable ချခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုသည့် ပြည်တွင်း NFS(I)လိုင်စင်ရ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား စိတ်ပါဝင်စားမှုဖော်ပြချက် Expression of Interest (EOI) အဆိုပြုလွှာများ ပေးပို့တင်ပြနိုင်ရန် စိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပြုလွှာ(EOI)ပုံစံကို စုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ထောက်ပံ့)ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် (၅၁)လမ်းထပ် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း ၁၉၇-၁-၂၉၁၉၅၇၊ ၂၉၀၉၉၄ တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၇)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးဖွင့်ရက်/ ရုံးချိန်အတွင်း ရယူနိုင်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လိုသူများသည် (EOI) မူရင်း မိတ္တူ(၁)စုံနှင့် CD Copy (၁)စုံတို့ကို အထက်ပါလိပ်စာသို့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၇)ရက် (၁၄:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (E-mail မှင့် ပေးပို့တင်ပြခြင်းကို လုံးဝလက်ခံ စည်းစာမည်မဟုတ်ပါ။)

၄။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပေးပို့လာသော (EOI) အဆိုပြုလွှာများအား မှ အလားအလာရှိသော လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူများကို ပဏာမရွေးချယ်၍ တင်ပေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဆက်လက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ Cable ချခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်းပတ်သက်၍ သိရှိလိုသူများရှိပါက ဖုန်း - ၀၆၇- ၇၇၀၁၃၊ ၇၇၀၄၈ တို့ကို ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့မီးရထား ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အမည်မှန်နှင့် မိဘအမည်မှန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့ အထက (ရွှေကျင်) စတုတ္ထတန်းမှ မသက်နှင်းစံ၏ အမည်မှန်မှာ မသက်နှင်းအိမ်ဖြစ်ပြီး ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသူရိန်မင်းသိန်းဖြစ်၍ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်နှင်းစေတေးဖြစ်ပါသည်။ ဦးသူရိန်မင်းသိန်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း ဦးစိုးလှိုင်၏သမီး သန်းကျွန်း (သ)၊ အမှတ် (၁၀၂)နေ မစိုးသံသံ သစ်ညိုမီး(ခေါ်) Doris Soe Hlaing (တတိယတန်း၊ New Campus) နှင့် မစိုးသံသံစင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း မစိုးသံသံစင်(ခ) Doris Soe Hlaing

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၈/၅၄၈၇၊ Hino TE11၊ Truck (4x2) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနာရ ၅/မရန(နိုင်)၀၀၀၂၁ မှ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန(မုံရွာ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် အိတ်ပိတ်တင်ဒါ(၁/၂၀၁၇)

ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်စွာ စတင်အားပေးစေနိုင်ရေးအတွက် Generator တစ်လုံးတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်သဖြင့် 200KVA, Sound Proof Type ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ဈေးနှုန်းတို့ကိုဖော်ပြ၍ ၈-၁-၂၀၁၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁:၀၀နာရီ နောက်ဆုံးထားပြီး ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးရှိ တင်ဒါပုံးထဲသို့ လာရောက်ပေးသွင်းရမည်။

ဂေါပကအဖွဲ့ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဖုန်း-၀၁-၂၉၂၁၆၉၊ ၀၁-၂၀၁၇၆၄

အသေအဟာန်တုံ့ကျေခံရသူများနှင့် မရေနှက်ကို(၇၀)ပါ (ချွင်းလျှင်) အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား(ရန်ကုန်) ဖိတ်ကြားလွှာ

တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၁)ရက်နေ့ကျရောက်တိုင်း "မွန်အမျိုးသားနေ့" ဖြစ်ပါသည်။

မွန်အမျိုးသားတို့၏ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန်များ ရှင်သန်ခိုးကြားရန်နှင့် မွန်စာပေ စကား ဝေလေ့ထုံးတမ်း ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ် မြှင့်တင်လိုစိတ်များ မြင့်မား တိုးတက်လာစေရန် ရည်သန်ကာ အကြိမ်(၇၀) မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မွန်အမျိုးသား အမျိုးသမီးများနှင့် မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

- နေ့ရက် - ၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၁)ရက်၊ ၁၂.၂.၂၀၁၇(တနင်္ဂနွေနေ့)
အချိန် - ညနေ(၅:၀၀)နာရီတိတိ အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ပါမည်။
နေရာ - ပြည်သူ့ရင်ပြင်နှင့် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်၊ ဒဂုံမြို့နယ်။
ကျင်းပရေးကော်မတီ(ရန်ကုန်)

လောကချမ်းသာ အဘယ လာဘာမှန်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

(ကျောက်တော်ကြီးတုရား) (၁၆) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၁)ရက် (စနေနေ့) တပို့တွဲလပြည့်နေ့ နံနက် (၈:၀၀) နာရီတွင် ဘုရားကြီး ရင်ပြင်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ နိုင်ငံတော် သယံဇာတကဏ္ဍတော်ကြီးမှူး ကိုယ်တိုင် ကြွရောက် မည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်လှူဒါန်းလိုသူများ ဖိတ်စား ယာဉ်ခင်းခွင့်၊ ရင်ထိုး များကို ဂေါပကအဖွဲ့မှ တွင် (၇-၂-၂၀၁၇) နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြတ်ဆရာပူဇော်မည်

ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့၊ အထက(၁)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အသက် (၆၀) ပြည့်ပြီးသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများမှ မြတ်ဆရာ ပူဇော်ပွဲပြုလုပ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန်တော့ခရိုင်အတွင်း ဆရာမကြီးများမှ ကန်တော့ခရိုင်ရောက် ကြပါရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများမှလည်း မပျက်မကွက်တက် ရောက်ကန်တော့ကြပါ ရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ ။ အဝေးရောက်ကန်တော့ခရိုင်အတွင်း ဆရာမကြီးများမှလည်း ဆက်သွယ်ပေးပါရန် လေးစားစွာ ပန်ကြားအပ်ပါသည်။
လှူဒါန်းလိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများမှလည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၅၆၀၀၉၅၆၊ ၀၉-၅၆၀၁၂၄၄၊ ၀၉-၅၆၀၁၄၄၄၊ ၀၉-၇၇၁၉၄၅၁၊ ၀၉-၄၁၀၀၇၆၃၊ ၀၉-၄၁၀၀၇၆၃၉၊ ၀၉-၄၂၀၀၂၃၅၆၊ ၀၉-၂၀၂၄၆၉
(ဘဏ်အကောင့်များ)
AYA-0081102010001050, KBZ-0371120001546
CB-2512004760, MAB-0290122029001458019
(အခမ်းအနားအစီအစဉ်)
၂၀၁၇ မေလ ၅ရက် သောကြာနေ့ - စာပေဟောပြောပွဲ
၂၀၁၇ မေလ ၆ရက် စနေနေ့ - ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများတွေ့ဆုံပွဲ
၂၀၁၇ မေလ ၇ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ - မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ

အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချပေးမည်

YUTONG MINIBUS လူစီး ၃၀/၃၅ ယောက် ၃၀ စီး
HIGER MINIBUS လူစီး ၃၅ယောက် ၂၀ စီး
Model -2007-8-9-10
လေအိတ်ကားများလည်းပါသည်။
SHWE PWINT PHYU CAR SHOWROOM
၆၂ လမ်း၊ စံပြလမ်းနှင့် မင်္ဂလာလမ်းကြားစက်မှု(၁) မန္တလေး၊
ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၀၈၈၈၊ ၀၉-၂၀၃၀၉၉၉

Vacancy (Local Service Only)

Union Power Logistics Services Co.,Ltd. is a local owned logistics company headquarter in Yangon. We are looking for new recruitment for Marketing Department for below positions.
Position Post Average Salary (Kyat)
1) Manager 1 700000 to 1000000 (Negotiable)
2) Assistant Manager 1 400000 to 500000 (Negotiable)
3) Executive 2 300000 to 350000 (Negotiable)
4) Junior Executive 2 200000 to 250000 (Negotiable)
Interested candidates to send a recent photo/CV and application letter to below email address: tayzar@uplogisticsmm.com
Interview Schedule : 20th FEB 2017 (from 9:00 am to 5:00 pm)
Contact Number : 09794773575
Office Address : No.45, Pinon Yeik Mon (1st) Street, Pin Lon Housing, North Dagon Township, Yangon, Myanmar.

နာဂလိုက်ဂူဘုရားကုန်းမြေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ နာဂလိုက်ဂူဘုရားကုန်းမြေ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ကျေးဇူးရှင် ကလေးအတိုးဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အကြိမ်(၃၀) မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်နှင့် နယ်စပ်ဒေသ တောင်တန်းဒေသတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကလေးတော်ရ ရဟန်းဘုရားတော်ကြီးသင် ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၏ ငွေရတ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ကို ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပူဇော်မည်ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒကာဒကာမများ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ငွေရတ ကျင်းပမည့်နေ့ရက် ၁၂-၂-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)
ငွေရတကျင်းပမည့်နေရာ- သုတေသနဗဟိုဌာန ပြည်ထောင်စုဗုဒ္ဓကျောင်းဆောင်
ဇော+ဘော+ဒီ သာသနာတော်ထောက်ပံ့ရေးအသင်း
နာဂလိုက်ဂူဘုရားကုန်းမြေ ဖုန်း၊ ၀၉၅၇၈၉၇၃၇၊ ၀၉၇၃၂၄၀၅၄၄

အမှတ်(၂)ဒေသကောလိပ်၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းအတတ်ပညာ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ (၁၀)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ
အမှတ်(၂)ဒေသကောလိပ်၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းအတတ်ပညာ ၁၉၇၈-၈၀ခုနှစ် အတွင်း ပညာသင်ကြားခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဒသမ အကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများအားလုံး မပျက်မကွက် တက်ရောက် ပူဇော်ကန်တော့ကြပါရန် ဖိတ်ကြားနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
နေ့ရက် - ၁၉-၂-၂၀၁၇ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)
အချိန် - နံနက် ၈:၃၀နာရီ မှ ၁၁:၀၀နာရီ
နေရာ - M3 Food Center (Golden Hall)
ဆက်သွယ်ရန် ဒေါ်လှလှစိုး ဖုန်း-၀၉-၅၃၆၀၇၆၀
ကိုဇော်မြင့်ဦး ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၆၉၄၄
ဒေါ်လှလှမြင့် ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၂၄၄
ကိုအောင်ဇော်ဟိန် ဖုန်း-၀၉-၃၁၀၆၉၂၃၃
ဒေါ်ခင်ညို ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၅၅၅၀၉

GTI,GTC,TU (EP သန်လျင်မိသားစု)

ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဆရာကန်တော့ပွဲ
ပညာသင်နှစ် ၁၉၉၉မှ ၂၀၀၆အတွင်း EP-Department(သန်လျင်)တွင် ပညာသင်ကြားပေးခဲ့သော English, Mathematics, Physics, Chemistry နှင့် Major မှ ဆရာ ဆရာမများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲလိုပါသဖြင့် ၁၂-၂-၂၀၁၇ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဖော်ပြပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများထံသို့ ဆက်သွယ်ပေးပါရန် လေးစား စွာဖြင့် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။
မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၂၉၀၇
မဝေဝေနင်း ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၇၄၅၆၄၆
မသက်နွယ်လတ် ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၄၄၄၀၃
မခင်သန္တာဝင်း ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၂၀၈၈၅
မရူပသင်ဇော်စိုး ဖုန်း-၀၉-၉၇၂၅၂၅၆၆၁
မရည်မွန်အောင် ဖုန်း-၀၉-၅၄၁၉၄၅၃

အမည်မှန် လားရှိုးမြို့နယ် နမ့်ကျန်ရွာမှ ဦးအိုက်ယိုင်-ဒေါ်အေးလှတို့၏သမီး လားရှိုးမြို့၊ အထက(၆)၊ နဝမတန်း (G)မှ မအေးအိမ်၏ အမည်မှန်မှာ မလွေးအေးအိမ် ဖြစ်ပါသည်။
ဖခင်အမည်မှန် ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ အမက(၁၃)မှ စတုတ္ထတန်းကျောင်းသူ နန်းနန်းပွမ် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်(ခ) ဦးအိုက်ဖြူ ၁၃/ကမ(နိုင်)၀၈၃၂၉၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအိုက်ဖြူ

မွေးနေ့ဆုမွန်

ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးဘသန်း(ခ)တက္ကသိုလ်ဘုန်းမြင့်စံ ဌာနခွဲမှူး (ငြိမ်း) လူမှုထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့ဝင်(ဧည့်သည်အဖွဲ့ဝင်)အဖြစ်(၅၀) မြောက်သွေးလွှာရှင်မိခင်ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သည့်ကောက်မှုကုသိုလ်များနှင့်အတူ ဖခင်ကြီး၏စာနစ်မြောက်မွေးနေ့ရက်ပြည့်မှည့်နေ့နှင့်မိခင်ရက်နေ့တို့အားစိတ်ထိချမ်းသာဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကျွန်းကျွန်းဖြင့်ပြုလုပ်၍လှူဒါန်းပေးအပ်ပါမည်။ မဝေဝေရီချစ်သမီး မခင်ခင်သန်း B.Sc (Physics) ရုပ်တု/တူမများမခင်ဌာ B.Sc (Physics) မခင်ခင်အောင် B.A (Myanmar) မခင်သန်းထင်အောင်၊ မခင်ခင်ရည်အောင် B.Econ (Stants) (ငြိန်ဟု လေခကြောင်း)၊မဟုလင်း၊ Dr.ရဲမြတ်နန္ဒလှိုင်၊ ရွှေစင်နှင့်ညီမများ (ရွှေစင်ဗဟိုဌာ Co.,Ltd.) တို့တို့အမှတ် (၉/၁၇) အခန်း (၂၀+၂၁) အောက်ဂူစွန်တောင်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ ရန်ကုန်မိသားစု။

လက်ထပ်ပြီးစီးခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဗဟိုစိစစ်ရာ အမှတ်(၆၆-စီ)နေ ဗိုလ်မှူးသီဟ(ငြိမ်း)-ဒေါ်မန်းစန်းအေး တို့၏သားကြီး ဗိုလ်မှူးဝင်းမိုးသီဟ နှင့်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အောင်လေးဖွား(၆၆-စီ) အမှတ်(၆၆-စီ)နေ (ဦးသန်းကျော်)-ဒေါ်ခင်လှိုင် တို့၏သမီးထွေး မခင်ခင်အေး(ခ)မိုးစက် (ကြယ်စင်သစ်) Nail ant & Beauty Saloon တို့သည် ၆-၁-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်တရားရုံး တရားသူကြီးရွှေမှောင်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူလက်ထပ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
ဗိုလ်မှူးဝင်းမိုးသီဟ-မခင်ခင်အေး(ခ)မိုးစက်

အထက(၃)စမ်းချောင်း

(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲဖိတ်ကြားလွှာ
နှစ်စဉ်ကျင်းပဖြစ်သော မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကို ၂-၁-၂၀၁၇ရက် (တောင်သူ လယ်သမားနေ့) နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် အထက(၃)စမ်းချောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူဇော်ခံဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ တွေ့ဆုံကန်တော့နိုင်ရန် မပျက်မကွက် တက်ရောက်ပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
အလှူငွေများကို အောက်ပါအမှောင်အဖွဲ့ဝင်များထံ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ပါသည်။
ဒေါ်သိင်္ခာ ဖုန်း-၀၁-၅၁၀၆၆၆၆
ဦးအေးသိန်း ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၈၇
ဦးကျော်ဆန်းရွှေ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၅၆၄၄
ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွေး ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၇၇၇၇၀
ဒေါ်အေးသိန်း ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၂၈၆၁
ဦးခင်မောင်ဝင်း ဖုန်း-၀၉-၃၁၀၂၀၉၇၇
ကိုသက်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၂၅၃၅
ကိုထွန်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၆၁၇၉
ကိုခန့်အောင် ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၅၇၃၂
ကိုသန်းဝေအောင် ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၆၂၀၀၇
ကိုကျော်စင်အိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၆၃၀၆
ကိုအောင်ထွန်းဝင်း ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၃၂၄၂၂
မဟိန်းအောင်ထွန်း ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၄၀၄၅၉
Emmanuel -၀၉-၇၉၉၅၅၅၇၆

ဖခင်အမည်မှန် ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ် ပထဝီဝင် စတုတ္ထတန်း၊ ၄၀-၁၇၄ နန်းစွန်ဖမ်း ၁၃/ကတန(နိုင်)၁၅၀၇၅၉ ၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးစောတီက (ခ) ဦးစောတီက ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစောတီက(ခ)ဦးစောတီက
ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၂၅၃/၂၅၆၅၂ ၏ ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ၁၀/မအန(နိုင်)၀၅၄၄၅၇၇ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍမှူး၊ မြန်မာ့စံနှုန်း(တရားရုံး)၊ (မော်လမြိုင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၃၃၃/၄၀၈၀၀ Honda Wave 100ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းဝင်း ၁၀/မအန(နိုင်)၀၅၄၄၅၇၇ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍမှူး၊ မြန်မာ့စံနှုန်း(တရားရုံး)၊ (မော်လမြိုင်မြို့)

HTOO CHAR AUNG KYAW CO., LTD. မှ
ဖြန့်ချိသော မည်သည့် Philips ပစ္စည်းမဆို ဝယ်ယူပြီး ကံထူးရှင်ဖြစ်နိုင်မည့် **ငယ်ကုန်ထိ**

Amazing Win A Car Promotion!

Suzuki Ertiga ကားသစ်(၁)စီး ထပ်ဆင့်ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း

World-Wide Guarantee

၅ သိန်း၊ ၁၀ သိန်း၊ ၃ သိန်း စိုးအပါအဝင် နှစ်စဉ်ပေါင်း ၉၀၀ ငကျော်ကို စိမ်းနိုင်သည့်အပြင်

PHILIPS

** မိမိဝယ်ယူသောဆိုင်တွင် ကံစမ်းခွင့်ပေးပို့ ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

HTOO CHAR AUNG KYAW COMPANY LIMITED
အမှတ်(၁၇၀)၊ ဗားကုလမ်းနှင့် ကျွန်းတောင်လမ်းထောင့်၊
စမ်းသောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
Hot Line - 09 777 90 8789

GP ReCyko+
RECHARGEABLE
FREE CHARGER
USB Charger
Auto Power Cut Off
Compatible with AA / AAA NiMH batteries

GP Batteries
AA, AAA, C, D နှင့် 9V အမျိုးအစားစုံသော
ကာဗွန်ဇင့် နှင့် အယ်ကလိုင်း ဓာတ်ခဲများအပြင်
အားပြန်သွင်းနိုင်သော
rechargeable batteries များလဲ
ရရှိနိုင်ပါသည်။

GP [BATTERY] EXPERTS (နယ်ကိုယ်စားလှယ်ယူလိုသူများနှင့် လက်ကားဝယ်ယူလိုသူများ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။) **ZAR & ZAR Co.,Ltd.** ဖုန်း: (01)8604552, 8604553, 8604554

PUN HLAING + SILOAM HOSPITALS

ပန်းလှိုင်စိလုံဆေးရုံ နှလုံးကုသဌာန အထူးအစီအစဉ်
"နိုင်ငံခြားသို့သွားရောက်ကုသရန် မလိုတော့ပါ"

နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းပေါင်းများစွာတို့ကိုအောင်မြင်စွာပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံရှိ မြန်မာနိုင်ငံမှနှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှဆရာဝန်ကြီးတို့ပူးပေါင်း၍ ကုသပေးနေပြီ....

- နှလုံးသွေးကြောပုံရိပ်ဖော်ခြင်း
- နှလုံးသွေးကြောထောက်ကိရိယာ (Stent) ထည့်သွင်းကုသခြင်း

ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၀) | ရက်နေ့မှ (၁၂) | ရက်နေ့အထိ

LIKE US ON facebook
Pun Hlaing Siloam Hospitals

ဆက်သွယ်ရန် - ရန်ကင်း (၀၁) ၆၈၄၃၂၂၊ ၆၈၄၃၂၅၊ ၆၈၄၃၂၆၊ (၀၉) ၄၂၁၀၄၂၆၇၉၊ (၀၉) ၂၅၄၉၅၀၈၁၇ / မန္တလေး (၀၉) ၄၂၂၀၇၇၈၁

www.punhlaingsiloamhospitals.com

မြန်မာစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်

Myanmar **FOOD** INDUSTRY DIRECTORY

၂၀၁၇ အထွက်... ကြော်ငြာများထည့်သွင်းလိုပါက

www www.foodindustrydirectory.com.mm ■ YGN Hot Line : 09 44800 1662 Email: ydg.adv@mmdpub.com ■ MDY Hot Line : 02 4000611 Email: mdg.adv@mmdpub.com ■ MMRD

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ကျွန်ုပ်တို့၏ အစီအစဉ်အား ၁၀/မလမ(နိုင်)၂၀၁၆၀၆၇၅ ၏ Passport (No. မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၀၁၆၅၀၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ကျွန်ုပ်တို့၏ အစီအစဉ်အား ၁၀/မလမ(နိုင်)၂၀၁၆၀၇၀၅ ၏ Passport (No. မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၀၁၆၅၀၇၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း: ယာဉ်အမှတ် ၄၂၃/၃၇၇၃ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Moon Princess Co.,Ltd က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍ၊ ပြည်နယ်ရုံး(မြစ်ကြီးနား)

အမည်ပြောင်းနှင့် မိဘအမည်မှန် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက(၃) သတ္တမတန်း(C)မှ မောင်ရဲသုရ မောင်အား ယနေ့မှစ၍ မောင်ရဲမြင့်(ခ)ရင်းစိန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆို ပြီး မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးကျားကွေ့နှင့် ဒေါ်လင်မွန် ဖြစ်ပါသည်။

RUBY ကားစီးလုံးဝားသည် 519100 09-51-77212, 535100 စီးစဉ်မျိုးစုံအတွက် (၄၅, ၃၃, ၂၅, ၁၈, ၁၄) ဝားရဲ့ အသက်စီးနဲ့ Saloon, Van တားမျိုးစုံ ဝားနိုင်ပါသည်။ လေ့ရှိထားသူများအတွက် ပိုမို သိရှိ (ယာဉ်ပိုင်ရှင်များဆက်သွယ်ပါ)

ODYSSEY ပြည်တွင်း ပြည်ပထောက်ပံ့ပေးကုသမှုများကို အထူးဂုဏ်ထူးဆောင်ပေး 0973070193, 0973187799 မြန်မာ့အလင်းမြန်မာ့စာပေဌာနမှ ဖတ်တတ်မြန်မာ့စာပေဌာန

အောင်သရဖူ အိမ်ခြံမြေ၊ အိမ်ခြံရွှေ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လူကြိုက်ဆုံးအိမ်ခြံမြေအဖွဲ့အစည်းဖြင့် အတတ်အရပ်လား နှင့် ကားစီးလုံးဝားသည်။ အမှတ်-၁၅၇ မြို့လမ်းပေါ်မှာ လေးထောင့်ကုန်လမ်း။ 09254009334, 09254009335, 09254009336

ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းများရှိ မြေကွက်များကို ဈေးကောင်းပေးပါသည်။ ဖုန်း-၀၉-၈၆၂၃၁၈၈ ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၄၁၂၉

“အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ကမ္ဘာကျော်တက္ကသိုလ်များသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဝင်ရောက်ခွင့်ရလိုပါသလား”
• အမေရိကန်နိုင်ငံ အစည်ကားဆုံးနေရာတစ်ခုဖြစ်သော San Francisco ၏ Silicon Valley Area ရှိ Skyline College ကောလိပ်တွင် သင်ကြားခွင့်
• ကမ္ဘာကျော် တက္ကသိုလ်ကြီးများဖြစ်သော UC Berkeley, UC Los Angeles, UC San Diego, University of Chicago, University of Michigan, Yale University များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေး
• Skyline College ၏ International Student Program Manager မှ ကျောင်းသားများ မိမိတို့ရယူလိုသည့် ဘွဲ့အလိုက် အကျိုးရှိနိုင်မည့် ဘာသာရပ်များရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် လူတွေ့ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးပေးခြင်း
• ကျောင်းသားများ၏ ပညာအရည်အချင်းအလိုက် Skyline College ၏ ပထမတန်းသင်(၁)နှစ်စာအတွက် စာသင်စရိတ် အပြည့် ထောက်ပံ့သည့်ပညာသင်ဆုများလျှောက်ထားနိုင်သည့်အခွင့်အရေး
CROWN EDUCATION Award Winning Company 01 527 838, 09 732 732 77
YANGON Date : 7 Feb 2017 Time : 10:00 am - 12:00 noon Venue : CROWN Education Learning Center
MANDALAY Date : 8 Feb 2017 Time : 10:00 am - 12:00 noon Venue : HOTEL MANDALAY Room No - 119

ပန်းလှိုင်စိစိလုံဆေးရုံ (လှိုင်သာယာ) ရန်ကင်း PUN HLAING + SILOAM HOSPITALS
နည်းသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကြောင့် အသက်မဆုံးရှုံးစေရ
Angiogram စောလျင်စွာ သိရှိကုသခြင်းဖြင့် ရုတ်တရက် အသက်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ပါ။
ယခုဈေး ၄၅၀,၀၀၀ ကျပ်
ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ ၂၈ ထိ
နည်းကုသမှုဌာနမှ အချိန်ပြည့် ဆရာဝန်များအား ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်
09 - 775 151 278

Home Kitchen Cabinet Special Promotion
Buy 4' Kitchen Set Get 1Box လက်ဆောင်
ပထမဆုံးဝယ်ယူသူ (၃၀)ဦးအထိသာ
ယခင်ဈေး 168,000 ယခုဈေး 149,000
(အင်စိန်) (သက်နဲ့ကျွန်း) (ပဲခူး) (မန္တလေး) (ငတင်ကြီး) (အောင်ဆန်းကျွန်း) (မြောက်ဥက္ကလာ) (ငမိလမြိုင်) (ပြင်ဦးလွင်) (ပုဏ္ဏ) (ငနုပြည်တော်)
HOTLINE: 09-79 700 70 70 09-79 700 70 80

AMERICAN COLLEGE PROGRAM (Awarded by ACT, USA)
အပတ်စဉ်(၁၁)အတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများဖော်ပြခြင်း
၁။ အမေရိကန်တက္ကသိုလ်များ ပညာသင်ဆု နှင့် တိုက်ရိုက်တက်ရောက်ခွင့်အတွက် အများဆုံးဖြေဆိုကြသော ACT (American College Test) နှင့် CROWN Education (မြန်မာ)တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၁)နှစ်ကြာ သင်ကြားမည့် American College Program ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀၁၇ တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုပါ ပရိုဂရမ်အတွက် ဝင်ခွင့်စတင်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
၂။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းသား/သူများလိုအပ်မည့် Independent Learning Skills, Research Skills, Global Issues များအပြင် IELTS, SAT နှင့် တူညီသော ACT ဖြေဆိုနိုင်ရန် တစ်ချိန်တည်း ပြင်ဆင်ပေးပြီး ဤပရိုဂရမ်ပြီးဆုံးပါက အမေရိကန်တက္ကသိုလ်များနှင့် ကမ္ဘာတက္ကသိုလ်များ အသိအမှတ်ပြုသော အမေရိကန်(၁၂) တန်းနှင့် ညီမျှသည့် လက်မှတ်ရရှိပါမည်။
၃။ မိမိဝါသနာကို မသိရှိသေးသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပရိုဂရမ်မှ အိုင်တီ၊ စီးပွားရေး၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာ ရပ်များ၏ အခြေခံကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဤ ပရိုဂရမ်ပြီးဆုံးပါက မိမိတို့နှင့်သင့်လျော်မည့် ဘာသာရပ် ကို ဆက်လက် လေ့လာသင်ယူနိုင်ပါမည်။ အင်္ဂလန်နှင့် ဩစတြေးလျ တက္ကသိုလ်များ၏ ပထမနှစ်သို့ တိုက်ရိုက်တက် ရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး၊ ၎င်းပရိုဂရမ်သည် GCE 'A' အဆင့်နှင့် ညီမျှပါသည်။ (လျှောက်ထားနိုင်သည့်တက္ကသိုလ် များစာရင်းကို တောင်းခံနိုင်ပါသည်။)
၄။ ကမ္ဘာတစ်လွှား တက္ကသိုလ်များနှင့် တရားဝင် ချိတ်ဆက်ထားပြီး အမေရိကန်တက္ကသိုလ် (၇၀)ခု၊ ဩစတြေးလျ တက္ကသိုလ်(၃၀) ခု၊ အင်္ဂလန်တက္ကသိုလ်(၄၀)ခု၊ စင်ကာပူတက္ကသိုလ်(၅)ခု၊ မလေးရှားတက္ကသိုလ်(၄)ခုနှင့် ထိုင်း တက္ကသိုလ် (၄)ခု တို့တွင် ဖောင်ဒေရှင်းတက်ရောက်ရန်မလိုဘဲ ဆက်လက် ပညာသင်ကြားနိုင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တစ်ခုတည်းသော ပရိုဂရမ် ဖြစ်ပါသည်။
လျှောက်ထားသူသည် -
(၁) မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆယ်တန်းအောင်မြင်ထားပြီးသူများ (သို့) GCE 'O' ဖြေဆိုထားသူများ (သို့) Grade(10 / 11) ပညာရေး နှင့် ညီသော ပညာရေးလက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများ
(၂) လျှောက်ထားသည့်အချိန်တွင် အသက်(၁၆)နှစ်ပြည့်ပြီး (၂၀)နှစ်ထက်မကြီးသူများ
(၃) ပတ်စပို့စ်ဆိုင် မိတ်ပုံ (၃)ပုံ
(၄) ဆယ်တန်းအောင်မြင်ကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် အမှတ်စာရင်း(သို့) သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဆိုင်ရာအထောက်အထား များနှင့်အတူ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပြီး (ACT မှ ပြုလုပ်သည့် English Level Test) ကို ဖြေဆိုရပါမည်။
(သင်ကြားမှု ထိရောက်စေရန် လူဦးရေ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ လက်ခံနိုင်ပါသည်။ ဤ ပရိုဂရမ်ပြီးဆုံးပါက နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ် များသို့ ဆက်လက် လျှောက်ထားရန်နှင့် ထူးချွန်သူများအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး လျှောက်ထားနိုင်ရန် အဆင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးပါသည်။
ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက - အမှတ် (၂၇၀) ပထမထပ်(1B) စမ်းချောင်း။ ဖုန်း - ၀၁ ၅၂၇ ၈၃၈၊ ၀၉ ၇၃၂ ၇၃၂ ၇၇၊ ၀၉ ၄၅၀၀ ၁၀၀ ၂၀ နှင့် ၀၉ ၇၃၂ ၅၆ ၉၆၅ သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၅၃၂/B၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၈၆၊ ရေယာ ၀၃၁မငှာရွာကော၊ မြေကွက်တည် နေရာအမှတ် ၁၈၆၊ အောင်သပြေလမ်း၊ ပုလဲ ၊ ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် (တပ်ကြပ်ကြီး စန်းကွန်) အမည်ပေါက် ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်း၏ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်လင်းထက် ၁၂/လသာယ(နိုင်) ၀၂/၀၅၀၅၊ ဒေါ်ကြာကြာသင်း ၁၂/၀၅၀၅ (နိုင်)၀၅၀၅၅၊ ဦးစိုးမင်းသူ ၁၂/၀၅၀၅ (နိုင်)၀၅၀၅၄၊ ဒေါ်တင်တင်သွယ် ၁၂/ ၀၅၀၅ (နိုင်)၀၅၀၅၄၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနွယ် ၁၂/ ၀၅၀၅ (နိုင်)၀၅၀၅၄၊ ဒေါ်လှလှထွန်း ၁၂/ ၀၅၀၅ (နိုင်)၀၅၀၅၄ တို့မှ အရောင်းအလုပ် အရပ်ကတိစာချုပ်၊ လိုင်စင်မူ မြစား၍ ပျက်စီးသည့်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း တရားရုံး ကျွမ်းကျင်သူ၊ ရဲစခန်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ထောက်ခံစာ၊ မြက်ကံ ပျက်စီးလိုင်စင်မူရင်းတင်ပြ၍ အထူး ဝန်ဆောင်ခန့်မှန်းဖြင့် နှစ်ပတ်လည်စာချုပ် ဝန်ဆောင်မှုအခွင့်အလမ်းရရှိခဲ့ပြီး တရားဝင်ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါ သည့်နေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိ ပါက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အဆင်ပြေ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကင်းမြို့တော်ညီညွတ်ရေးကော်မတီ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) အောင်လံမြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၄
ဒေါ်မိစော်ဖြိုး နှင့် ဦးကျော်အောင် တရားလို တရားဖြိုင်
မကျေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်မြို့နယ်၊ သူငှားကျေးရွာနေ တရားဖြိုင် ဦးကျော် အောင် (ဘ)ဦးထွန်းလှိုင် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက မတိပဲပေးပေးရန် အပ်ငွေ ၅၀၀၀၀၀/- အား ပြန်လည် ပေးဆပ်မည်ဟု ကတိပြုထားသော်လည်း ကတိအတိုင်းပေးဆပ်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် အပ်နှံထားသည့်ငွေ ၅၀၀၀၀၀/- အား ပြန်လည်ရလိုကြောင်း လျှောက်ထားစွဲဆိုချက် ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီး သည့်စကားအရပ်ရပ်ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးအဖွဲ့အစည်းမှ ဖြေဆို ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရေး နေ့နှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် (၁၃၇၈ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၆ ရက်) မှန်မတည့်မီ ၁၀:၀၀နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုစွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရမည်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်အချက်တွင် သင်လောမရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရေးလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလာတင်သွင်း လိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၇ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကြွယ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(အေးနိုင်) မြို့နယ်တရားသူကြီး အောင်လံမြို့နယ်တရားရုံး



ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လှုပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နံနက် ၆ နာရီတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ တီခိုအမှတ်(၁)မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။

လှုပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုနေ့ချုပ်ရုံးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းပေါင်း ၂၁ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆုများပေးအပ်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တစ်ဦးချင်းဆုနှင့် အသင်းလိုက်ဆုများကို ပေးအပ်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လှုပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ် (သတင်းစဉ်)

**၂၀၁၇ ခုနှစ် ၊
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
အထောက်အကူပြု
သိကောင်းစရာများ
စာတုပဒဘာသာရပ်**

အချုပ်ပို့စာမျက်နှာ
(က၊ ခ၊ ဂ)တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်

**မောင်တောမြို့နယ်
အောင်လေ့
ရဲကင်းစခန်းအနီး
မသင်္ကာဗွယ်လူ
ခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်**

စာမျက်နှာ - ၉

တံတားကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၅

မြန်မာ့အားကစားအထူးဆုနှင့် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုများ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်

သတင်း - မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)
ဓာတ်ပုံ - မင်းထက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်များအဖွဲ့က ဦးဆောင်ကျင်းပသော မြန်မာ့အားကစား အတိုးတက်ဆုံးအထူးဆုနှင့် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုများ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်မှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ (၁)၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
မြန်မာနိုင်ငံအားကစားလောကတွင် အဆိုပါဆုသည် အမြင့်မားဆုံး ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးသော ဆုများဖြစ်ပြီး ယခင်က နှစ်စဉ်ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုတစ်ကြိမ်သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်များအတွက် ပေါင်းစည်းကာ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်

ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုချီးမြှင့်သော အတိုးတက်ဆုံးအထူးဆုနှင့် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုများကို မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်များအဖွဲ့က ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးအားကစားအသင်းဆုကို မြန်မာယူ-၁၉ လက်ရွေးစင်တောလုံးအသင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အမျိုးသားအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကို ဇော်ဇော်အောင်(ပိုက်ကျော်ခြင်း)၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အမျိုးသမီး အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကို ဖြူဖြူသန်း(ပိုက်ကျော်ခြင်း)တို့က ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကို ဝင်းထိုက်(ကနူး-လေ့လော်)၊ အမျိုးသမီးအကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုကို အေးသစ္စာမြင့်(ဝုရှူး)နှင့် အတိုးတက်ဆုံး အားကစားသမားဆုကို အောင်သူ(မြန်မာ့လက်ရွေးစင်တောလုံးအသင်း)တို့က ရရှိခဲ့သည်။
မြန်မာ့အားကစားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပူပေါင်းကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဝင်အားကစားကလောင်ရှင်များ ချုပ်မှ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိခဲ့သူများကို တွေ့ရစဉ်

အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိခဲ့သူများကို တွေ့ရစဉ်

သဘာဝအာဟာရဗျေတနာ

သံပုရာသနပ်ခါးအစ တောင်ကြီးမောက်မယ်က

Tel : (951) 704081, 09 8631158
Email : libra@mptmail.net.mm
Gmail : libra.tgmm.@gmail.com
Website : www.taunggyi-maukmai.com

ISO 9001: 2015 Certificate Number 3996 Libra Co., Ltd. (Myanmar)

PSB Singapore

UKAS

၂၀၁၇ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ကောင်းစရာများ စာတုပေးဘာသာရပ်

ဒေါက်တာဒေါ်လှငွေ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုပေးဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့၊ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုပေးဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ စာတုပေးဒ် မေးခွန်းပုံစံနဲ့ အမှတ်ခွဲဝေမှုတို့ကို ရှင်းပြလိုပါတယ်။ မေးခွန်းဟောင်းပုံစံအရ မေးခွန်းမှာ Section-A နဲ့ Section-B ဆိုပြီးအပိုင်း (၂) ပိုင်းပါဝင်ပါတယ်။ Section-A မှာ Objective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) မှ နံပါတ် (၄) အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ အသီးသီးမေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ ၁ မှတ်တန် Definition (၈) ပုဒ်စီမေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆) မှတ်စိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section-B မှာတော့ short question ဆိုတဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်စီ နံပါတ် (၆) မှာမေးထားပါတယ်။ အားလုံး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရှေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၇) မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၈) ပုဒ်စီ မေးပြီး (၅) ပုဒ်စီ နံပါတ် (၈) မှာ တော့ (၈) မှတ်တန် (၈) ပုဒ်စီမေးပြီး (၄) ပုဒ်စီဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ စုစုပေါင်း (၁၀၈) မှတ်တန် (၆၄) မှတ်စိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း အမှတ် (၁၀၀) စိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၅) အတွက် ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ရှင်းပြပါမယ်။ မေးခွန်း (၁) အများ အမှန်ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ အဖြေကို T (သို့) F လို့ မရေးဘဲ TRUE (သို့) FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့မေးခွန်းဖြေရာမှာ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။ ဥပမာ (၁) An/A alkene gives two products by the reaction with HBr. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းရဲ့ အဖြေမှာ unsymmetrical (or) asymmetrical ဖြစ်ပါတယ်။ စာကြောင်းရဲ့အစ ဖြစ်ရင်တော့ capital letter နဲ့ ဖြေရပါမယ်။

မေးခွန်း (၃) ရှေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေမိရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

ဥပမာ (၂) [Ag; Na; K] has the highest conductance among the metals. ဆိုတဲ့မေးခွန်းအတွက် အဖြေမှန်ဟာ Na ဖြစ်ပြီး Na နဲ့ K လို့ ဖြေရင် မှားပါတယ်။

မေးခွန်း (၄) ယှဉ်တွဲခြင်းမေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများ အားလုံးအပြည့်အစုံဖော်ပြ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ်တို့ဖြည့်သော ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ တစ်စုံတစ်ခုရင် နောက်တစ်ခုဟာ အလိုလိုအတွဲ မှားသွားနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြေဆိုရာမှာ သေသေချာချာ စဉ်းစားပြီးမှ ယှဉ်တွဲပေးဖို့လိုပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရလိုရင်တော့ ဖတ်စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို နှံနှံစစ်စစ်သိရှိလေ့လာထားရပါမယ်။

မေးခွန်း (၅) ရဲ့ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ် ပြောင်းလဲမှုမရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလိုရပါမယ်။

ဥပမာ (၄) Primary standard ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရာမှာ "It is a stable, highly purified chemical compound without hydrate water used to establish the concentration of the standard solution." လို့ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသားအများစုဟာ Primary standard တစ်ခုမှာ ရရှိရမယ့် ဂုဏ်သတ္တိတွေကို ဖြေကြတာများပါတယ်။

Section-B မှာပါတဲ့ မေးခွန်း (၆) မှ (၈) အထိ မေးခွန်းတွေမှာ definition, explanation, calculation, description, problem solving, discussion, balancing the equation and completion of the chemical reaction တွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေပါတယ်။ ဒီ Section-B မှာ definition, law, explanation မေးရင် (၂) မှတ် ပေးတာကြောင့် example တွေ၊ Mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ခြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ်တစ်ခုမှာပါတဲ့ p, s, n အရေအတွက်ကို တွက်ချက်မှု၊ ပါဝင်တဲ့ e တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံ၊ Electronic structures, Complete electronic structures နဲ့ Essential electronic structures ဒီခြပ်စင်ရဲ့ Periodic table ရှိ တည်နေရာများအပြင် ဒီခြပ်စင်ရဲ့ valency, အမျိုးအစားတွေကို ရှာတတ်ရမယ်။ ခြပ်စင် အချင်းချင်းပေါင်းစပ်တဲ့အခြေလားမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီခြပ်စင်လားမယ့် ခြပ်ပေါင်းရဲ့ electron dot - cross structure တွေကို ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ ခြပ်ပေါင်းရုံသလို သွေ့ညည်တဲ့ ခြပ်ပေါင်းတွေလည်းရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ နောက်ပြီးတော့ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

ဥပမာ (၅) $_{13}Al$ ရဲ့ Electronic structure ဆိုရင် $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ လို့ ရေးနိုင်တယ်။ Complete electronic structure ဆိုရင်တော့ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ လို့ sub-shell တွေနဲ့ အပြည့်အစုံရေးရမယ်။ Essential electronic structure ဆိုရင် outermost shell $3s^2 3p^1$ ကိုပဲ ရေးရမယ်။ position ဆိုရင် Period 3, Group IIIB ဖြစ်ပြီး Valency 3 ဖြစ်တယ်။ type of element ဆိုရင် broken line ရဲ့ ညာဘက်ကပ်လျက်ရှိနေပေမယ့် metal ဖြစ်တယ်။ ဒီခြပ်စင် Al ကို F & Cl နဲ့ ပေါင်းတဲ့အခါ ionic bond ဖြစ်နိုင်သလို covalent bond လည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။ ပေါင်းစပ်တဲ့ ခြပ်စင် ၂ ခု ရဲ့ ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားခြင်းအပေါ် မူတည်ပါတယ်။ AlF_3 ဟာ ionic compound ဖြစ်ပြီး $AlCl_3$ ဟာ covalent compound ဖြစ်တယ်။ $AlCl_3$ ဟာ electron deficient compound ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့ရဲ့ e dot-cross structure ကိုလည်း ရေးတတ်ရမယ်။

Al ဟာ dark line ခဲ့သလိုဘက်မှာရှိပြီး p-block element ဖြစ်ပေမယ့် metal ဖြစ်တယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al metal နဲ့ Cl non-metal ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် alkaline earth metal ဖြစ်တဲ့ Be နဲ့ non-metal Cl ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထားရလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond, covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။ ဥပမာ- AlF_3 မှာ Al နဲ့ F ဟာ ionic bond ဖြစ်ပြီး $AlCl_3$ မှာ Al နဲ့ Cl ဟာ covalent bond ဖြစ်တယ်။ Al နဲ့ F ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားမှုဟာ 1.5 ထက်ကြီးပြီး Al နဲ့ Cl ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှုဟာ 1.5 ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်တယ်။ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

Molecule တစ်ခုထဲရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair e ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက e deficient molecule နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရမယ်။ ဥပမာ (၆) ammonia ရဲ့ nitrogen atom မှာ lone pair e ရှိပြီး BF_3 ရဲ့ B atom မှာ e လေး ပြည့်ဖို့ (၂) လုံး လိုနေတာကြောင့် ယင်းခြပ်ပေါင်း (၂) ခု ပေါင်းစပ်ရင် nitrogen က lone pair e စုံ ကို ပေးပြီး အဲဒီ e စုံကို N နဲ့ B တို့ဟာ ဖက်စပ်သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် co-ordinate bond ဖြစ်လာတယ်။ အဲဒီ co-ordinate

bond ဟာ special type of covalent bond ဖြစ်ပြီး dative bond လို့လည်း ခေါ်တယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ atomic size, ionization energy, electron affinity, electronegativity နဲ့ electropositivity တွေ ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာတဲ့အခါ atom တွေရဲ့ size ဟာ အုပ်စုတစ်ခုထဲမှာ အပေါ်မှ အောက်ကိုသွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး အပိုင်းတစ်ခုထဲမှာတော့ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့ သွားရင် အရွယ်ငယ်သွားတာကို တွေ့ရမယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တာကို တွေ့ရတယ်။ period တစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှညာဘက်သို့ သွားရင် electropositivity နည်းသွားပြီး electronegativity ကတော့ တိုးလာပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ခြွင်းချက်တွေတော့ရှိတယ်။ period number 2 ထဲမှာ Be ရဲ့ ionization energy က B ထက် ၎င်း၊ N ရဲ့ ionization energy ဟာ O ထက် ၎င်း၊ များနေခြင်းကတော့ Be မှာ fully filled 2s sub-shell ရှိပြီး N မှာတော့ half filled 2p sub-shell ရှိနေလို့ပါ။ ပြီးတော့ Group VII B, halogens တွေထဲမှာ F ရဲ့ electron affinity က Cl ထက်ငယ်နေတဲ့အကြောင်းကတော့ F atom ဟာ အလွန်သေးငယ်တဲ့အတွက် ဝင်လာတဲ့ electron ကို F atom မှာ ရှိပြီးသား electron (၉) လုံးက ပြင်းထန်စွာ တွန်းကန်ကြတဲ့ F atom ရဲ့ anomalous behavior ကြောင့် ဖြစ်တယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံး အုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်းရှိပါတယ်။ Group I A (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံး တည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံး ထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy ကနည်းသွားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) က element တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံး electron တစ်လုံးဖယ်ဖို့ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများ သုံးရလို့ ionization energy များခြင်းဖြစ်တယ်။ Group VII B (halogens) မှ element များမှာတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron (၇) လုံး ရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ electron ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron affinity များခြင်း ဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အခန်း (၂) မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့သက်ဆိုင်တဲ့နိယာမများကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်များအပြင် mathematical expression, mathematical formula/ equation, constant terms, measurable quantities နဲ့ units တွေပါ သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Gas law နဲ့ပတ်သက်တဲ့ပစ္စည်းတွေ တွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ unit များ မလိုအပ်ပါက မထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက် (သို့) mathematical expression/ formula ပေးပြီး law အမည်ကို ပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ mathematical expression နဲ့ mathematical equation, မတူတာ သေချာစွာသိထားဖို့လိုပါတယ်။

ဒီအခန်းမှာ ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ One mole of H_2 ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 g ဖြစ်ပြီး one molecule of H_2 ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 amu ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရမယ်။

ဒီအခန်းမှာပါတဲ့ gas laws တွေကို စုစည်းပြီး Table 1 မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Chapter (3) Stoichiometry ကတော့ law of conservation of mass, relative masses of atoms, the concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတ်နိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ်အခြေခံပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြု ပစ္စည်း/ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏ၊ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ formula mass/formula weight, % composition, molecular mass (formula mass), relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေကို တွက်ချက်တတ်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပမာဏကို mole (သို့) millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်တဲ့ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာထက် နည်းပါးစွာ ပါဝင်နေတဲ့ ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းက ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေပါတယ်။

Table 1. Summary of Gas Laws

Law	Constant factors	Variable factors	Mathematical expression	Mathematical equation
1. Boyle's law	mass & T	P, V	$V \propto 1/P$ (or) $P \propto 1/V$	$P_1 V_1 = P_2 V_2$
2. Charles' law	mass & P	V & T	$V \propto T$	$V_1/T_1 = V_2/T_2$
3. P-T relationship	mass & V	P & T	$P \propto T$	$P_1/T_1 = P_2/T_2$
4. Combined gas law	mass	P, V, T	$V \propto T/P$	$P_1 V_1/T_1 = P_2 V_2/T_2$
5. Gay-Lussac's law of combining volumes of gases	T & P	Volume	-	-
6. Avogadro's theory	T & P	V & no. of molecules	$V \propto n$	-
7. Dalton's law of partial pressures	T	P	-	$P_{total} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$
8. Graham's law of gaseous diffusion	T & P	Rate of diffusion & density of gas	$r \propto 1/(d)^{1/2}$	$\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^{1/2}$ or $\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{M_2}{M_1}\right)^{1/2}$

Volumetric analysis ကတော့ ထုထည်တိုင်းဓာတ်ခွဲခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပိုင်းမှာ Burette, Pipette, Conical flask, titration, standardization, molarity, molar solution, equivalence point နဲ့ end point အစရှိတဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို သိရှိထားရပါမယ်။ ပျော်ရည်များကို အသုံးပြုပြီး titration ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာတဲ့အခြေမူတည်ပြီး ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ ပြင်းအား (molarity) တွက်ချက်ခြင်းတွေ၊ စံပျော်ရည် (ပြင်းအားသိပျော်ရည်) ဖျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များ အသုံးပြုပြီး acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေကိုလည်း သတိထားရမယ်။ amount of solute ကို mole နဲ့ ပြုရင်ထုထည်ကို dm^3 နဲ့ ထားရပြီး millimole နဲ့ ပြုရင်တော့ Volume ကို cm^3 နဲ့ ရေးရမှာ ဖြစ်တယ်။

အချုပ်ဆို (က)မှ

Dilution of solution (ပျော်ရည်ရေရေခြင်း) ပစ္စည်းကို တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) မပြောင်းမှ $M_1 V_1 = M_2 V_2$ နဲ့ တွက်လို့ရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်းတွေတွက်ရင် balanced equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် (သို့) formula မှန်နေပေမယ့် equation ညီတာ မညီခဲရင် mole ratio မှားပြီး ပစ္စည်းတစ်ခုလုံး မှားသွားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာရေးပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းကတော့ ပျော်ရည်အခြေအနေအမျိုးမျိုးကို လျှပ်ခေါင်းတိုင် အမျိုးမျိုးပြောင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းတွေကို လေ့လာတဲ့အကြောင်းအရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ conductor နဲ့ insulator ခြားနားချက်၊ electrolytes နဲ့ non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ အဲဒီအခြေအနေဖြစ်စေ၊ အရည်အခြေအနေဖြစ်စေ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ metallic lattice ထဲမှာ valence e တွေ ရှိလို့ဖြစ်တယ်။ Cu, Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury uawmh liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ဘူး။ ဥပမာ-သစ်သား၊ စက္ကူ၊ ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်၊ ပိတ်စတွေပေါ့။ electrolyte တွေကတော့ electrovalent compound ဖြစ်ပြီး အဲဒီရည်ပျော် (သို့) ဖျော်ထားသော ပျော်ရည်မှာ ion တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ ဥပမာ- NaCl အရည်ပျော် နဲ့ NaCl ရေပျော်ရည်တွေဖြစ်တယ်။ Non-electrolyte တွေက covalent compound ဖြစ်ပြီး molecule တွေဖြစ်တယ်။ ion တွေ မပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်ဘူး။ ဥပမာ-သကြားပျော်ရည်၊ ယူရီးယား ပျော်ရည်တွေပေါ့။ နောက်တစ်ချက်သိထားရမှာကတော့ electron flow နဲ့ current flow တွေရဲ့ လားရာဟာ ပြောင်းပြန် ဖြစ်တယ်။ electron flow ရဲ့ လားရာက ဓာတ်မတိုင်မှီ ဓာတ်မတိုင်သို့ စီးသွားမှာဖြစ်ပြီး current flow ကတော့ ဓာတ်မတိုင်မှီမှ ဓာတ်မတိုင်သို့ စီးတည်စီးသွားမှာဖြစ်တယ်။

Electrolysis လုပ်ရာမှာ molten salt (အရည်ပျော်) နဲ့ aqueous salt (ဆားပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွဲခြားသလဲ၊ ဘယ်လိုရလာသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ Cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt မှာတော့ အဲဒီ ion များအပြင် ရေမှထွက်လာတဲ့ H⁺ နဲ့ OH⁻ ions တွေ ပါလာမှာဖြစ်လို့ electrode reaction ရေးရင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းမှရလာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများဟာ electrochemical series မှာရှိတဲ့ သတ္တုတွေနဲ့ အုပ်စုတွေရဲ့တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင် တွေရဲ့ သဘာဝစတဲ့ အချက်တွေက လွှမ်းမိုးနေတာ သိထားရမယ်။

ဒါမှ Cathode နဲ့ anode reactions တွေရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက Cathode မှထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှထွက်မယ်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမယ်။ ဥပမာ- fused (သို့) molten NaCl ဆိုရင် ရေမပါဘူး။ Na⁺ နဲ့ Cl⁻ ion တွေပဲရှိတယ်။ ဒါကြောင့် cathode မှာ Na⁺ ကပ်တင်ပြီး anode မှ Cl₂ gas ထွက်မယ်။ Dilute NaCl ဆားပျော်ရည်ဖြစ်ရင်တော့ Na⁺, Cl⁻ အပြင် H⁺, OH⁻ တို့ကိုပါ စဉ်းစားရမယ်။ electrochemical series ရဲ့ position အောက်ဘက်ရောက်ရင် discharge ဖြစ်လွယ်လို့ H₂ နဲ့ O₂ gas တွေထွက်မယ်။ Moderately concentrated NaCl solution ကြောင့် Anode မှာ O₂ မထွက်ဘဲ Cl₂ ထွက်မယ်။ Brine ကို Pt or graphite သုံးပြီး electrolysis လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း NaCl ရဲ့ ပြင်းအားများတာကြောင့် concentration effect ရှိတယ်။ Anode မှာ Cl₂ ပဲ ထွက်မယ်။ ဒါပေမယ့် Brine ကို graphite anode နဲ့ mercury cathode ကို သုံးပြီး electrolysis လုပ်ရင်တော့ nature of electrode နဲ့ concentration effect တွေပေါ်မှာမူတည်ပြီး product တွေထွက်မယ်။ (Table 2)

Table 2. Factors Influencing Electrolysis Products

Electrolytes & their ions	Electrodes	Reactions at		Anode Product	Cathode Product	Deciding factor
		Anode	Cathode			
1) Fused NaCl (Na ⁺ , Cl ⁻)	Pt (or) graphite	2Cl ⁻ → Cl ₂ + 2 e ⁻	Na ⁺ + e ⁻ → Na	Cl ₂ ↑	Na deposited	-
2) Dilute Aqueous NaCl solution (Na ⁺ , Cl ⁻ , H ⁺ , OH ⁻)	Pt (or) graphite	4OH ⁻ → 2H ₂ O + O ₂ + 4 e ⁻	2H ⁺ + 2 e ⁻ → H ₂	O ₂ ↑	H ₂ ↑	E.C.S. effect
3) Saturated NaCl solution (brine) (Na ⁺ , Cl ⁻ , H ⁺ , OH ⁻)	graphite	2Cl ⁻ → Cl ₂ + 2 e ⁻	2H ⁺ + 2 e ⁻ → H ₂	Cl ₂ ↑	H ₂ ↑	Concentration effect
	graphite anode & mercury cathode	2Cl ⁻ → Cl ₂ + 2 e ⁻	Na ⁺ + e ⁻ → Na Na + Hg → Na/Hg	Cl ₂ ↑	Sodium amalgam	Nature of electrode & concentration effects

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုခြစ်စင်တွေရဲ့ relative molecular mass, cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် ဖြတ်သန်းတဲ့ လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာ ထွက်လာတဲ့ဓာတ်ငွေ့ထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။

Electroplating လုပ်ငန်းများဖြစ်တဲ့ ကြေးရည်စိမ်ခြင်း၊ ငွေရည်စိမ်ခြင်းနဲ့ ခရိုမီယမ်စိမ်ခြင်းတွေမှာလည်း Faraday's first law သုံးပြီး သတ္တုရည်စိမ်မယ့်ပစ္စည်းပေါ်မှာ ကပ်တင်စေမယ့်သတ္တုပမာဏ၊ လျှပ်စစ်ဖြတ်သန်းစေမယ့်အချိန်၊ ဖြတ်သန်းရမယ့် လျှပ်စစ်ပမာဏတို့ကို ကြိုတင်တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် electroplating (၃) မျိုးမှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာ သုံးတဲ့ metal တွေ electrode reactions တွေကို ဇယား (Table 3) နဲ့ တကွဖော်ပြပေးထားတာကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ object ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေသေချာချာ မှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

Table 3. Electroplating (for appearance and resistance to corrosion)

Name of Electroplating	Electrolytes used	Electrodes used as		Reactions	
		Cathode	Anode	Cathode	Anode
(i) Cu plating	CuSO ₄ soln.	Object (article)	Cu	Cu ²⁺ + 2e ⁻ → Cu	Cu → Cu ²⁺ + 2 e ⁻
(ii) Ag plating	KAg(CN) ₂	Object	Ag	Ag ⁺ + e ⁻ → Ag	Ag → Ag ⁺ + e ⁻
(iii) Cr plating	Cr ₂ (SO ₄) ₃ in H ₂ SO ₄ and water	Steel object	Pb	Cr ³⁺ + 3 e ⁻ → Cr	4OH ⁻ → 2H ₂ O + O ₂ + 4 e ⁻

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ oxidation နဲ့ reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်တာတွေပါပါတယ်။ ခြပ်စင်တွေ၊ ခြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာ ရှိတဲ့ element တွေရဲ့ Oxidation no. တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ Oxidation no. ရေးရင် သင်္ချာဂဏန်းရဲ့နေရာမှာ (+) (-) လက္ခဏာထည့်ပြီး ဖော်ပြရပါမယ်။ Ion တွေရဲ့ charge ကိုရေးရင် သင်္ချာဂဏန်းရဲ့နေရာမှာ လက္ခဏာထည့်ရမယ်။

Oxidizing agent (ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း) နဲ့ reducing agent (ဓာတ်လျော့စေသောပစ္စည်း) ခြားနားချက်တွေကတော့ electron တွေကိုလက်ခံတဲ့ပစ္စည်းဟာ Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး electron ထုတ်ပေးတဲ့ပစ္စည်းက reducing

agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်လျော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်တယ် (ဥပမာ- ၁၃)။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်လျော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုးရင် reducing agent ဖြစ်တယ်။

Redox reaction တွေမှာ reducing agent ရှိ ငါ့ တွေက oxidizing agent ဆီသို့ ကူးပြောင်းသွားတာကို သဘောပေါက်နားလည်ရမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ Electrolytic process တွေမှာ Redox reaction တွေပါဝင်နေတယ်။ ဓာတ်ဖို ion တွေက cathode မှာ ဓာတ်လျော့ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ကြပြီးတော့ ဓာတ်မ ion တွေက anode မှာ ဓာတ်တိုးခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားမှ electrode တွေပေါ်မှာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ half-reaction တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးနိုင်မှာဖြစ်တယ်။

ဓာတ်တိုးဓာတ်လျော့ညီမျှခြင်းညီရာမှာ ညှိပုံ (၂) မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါတယ်။ မေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့မေးမေး အဆင့်ဆင့်ဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ oxidation no. method နဲ့ခြေမယ်ဆိုရင် ပေးထားတဲ့ ညီမျှခြင်းမှာပါတဲ့ ဓာတ်တိုးဓာတ်လျော့ဖြစ်တဲ့ element (သို့) ion များအပေါ်မှာ element/atom တစ်လုံးရဲ့ oxidation no. ကို ဖော်ပြခြင်း၊ oxidize (- e) / reduce (+e) ရေးခြင်း၊ e transfer အရေအတွက် (oxidation ဖြစ်တဲ့ atom အတွက် electron ဆုံးရှုံးမှုနဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ atom က e ရရှိမှု) တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးပေးရပါမယ်။ oxidation no. ကို သက်ဆိုင်ရာအက်တမ်ရဲ့အပေါ်မှာပဲ ရေးဖို့၊ ခဲတံနဲ့ မရေးဖို့လည်း သတိပြုရပါမယ်။

Half-reaction method ဆိုရင်တော့ oxidation နဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ half-reaction နှစ်ကြောင်းခွဲရေးပြီး အဆင့်ဆင့်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုပေးရပါမယ်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်တဲ့ ညီမျှခြင်းကို အသေးငယ်ဆုံး mole အရေအတွက်နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြုမျှခြေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာတွေ ပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနှစ်အတွင်း ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့အညီ အချိန်ကြာပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြင့်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ပြောင်းပြန် အချိုးကျတယ်။ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်စေမယ့် သင့်လျော်တဲ့အနေအထားမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများ အချင်းချင်း ထိတိုက်မှုအကြိမ်များလေလေ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြင့်လေလေဖြစ်တယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုရဲ့မြန်ခြင်း၊ နှေးခြင်းအပေါ်သက်ရောက်တဲ့အချက် (၆) ချက်ရှိတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ ဖိအား၊ အပူချိန်၊ ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ရောင်ခြည်နဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ မျက်နှာပြင်ဧရိယာတို့ ဖြစ်တယ်။

Mg ribbon 1 g နဲ့ 0.5 M HCl တို့ရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ Mg ribbon 1 g နဲ့ 1 M HCl တို့ ဓာတ်ပြုနှုန်းထက် နှေးတာကို တွေ့ရတယ်။ အဲဒါဟာ effect of concentration of reactants ဖြစ်တယ်။ HCl ရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို တူအောင်ထားပြီး Mg ကို ribbon အစား powder သုံးရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြင့်တာ တွေ့ရပါမယ်။ ဒါက effect of surface area of reactants ဖြစ်ပါတယ်။

Effect of pressure ကတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုထဲရှိ ဓာတ်ငွေ့များနဲ့သာ သက်ဆိုင်တယ်။ Solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များပါဝင်ခဲ့ရင် ဖိအားသက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ပါ။ သံစလေးတွေဟာ oxygen ၂၀% သာပါတဲ့ လေထဲမှာ ဖြေညှင်းစွာလောင်ကျွမ်းပြီး pure oxygen မှာတော့ စီးပွားများထွက်ပြီး ပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ oxygen ပါဝင်မှုများလေလေ ယင်းဓာတ်ငွေ့ရဲ့ဖိအားလည်း များလေလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းလည်း မြင့်လာတယ်။

Effect of temperature မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများဟာ နိမ့်တဲ့အပူချိန်ထက် မြင့်တဲ့အပူချိန်မှာ လျင်မြန်စွာ ဓာတ်ပြုနိုင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားတဲ့ အစားအစာတွေဟာ အခန်းအပူချိန်မှာထားတဲ့ အစားအစာတွေထက် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုနှုန်းတာကိုတွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီမြင့်လာရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ ၂ ဆ ပိုမြန်လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Effect of catalysts မှာ positive catalysts နဲ့ negative catalysts (၂) မျိုးရှိတယ်။ H₂O₂ ကို MnO₂ အပေါ် တစ်စက်ချင်းချလိုက်ရုံနဲ့ ရေနဲ့ အောက်ဆီဂျင်အဖြစ် အမြန်ဆုံးပြိုကွဲသွားနိုင်လို့ MnO₂ ဟာ positive catalyst ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် glycerine ကတော့ H₂O₂ ပြိုကွဲနှုန်းကို နှေးစေလို့ negative catalyst ဖြစ်တယ်။

Enzyme (biocatalyst) ကို သက်ရှိများရဲ့ တစ်သျှူးများမှာတွေ့ရတယ်။ အစာခြေအင်ဇိုင်းများဖြစ်တဲ့ တံတွေးထဲမှ ptyalin နဲ့ အစာအိမ်အရည်ထဲမှ pepsin enzymes တွေဟာ starch နဲ့ proteins တို့လို မော်လီကျူးကြီးတွေကို ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များမှအသုံးပြုနိုင်တဲ့ sugar လို သေးငယ်တဲ့ မော်လီကျူးများအဖြစ် ခြေဖျက်ရာမှာ လျင်မြန်စေတဲ့အတွက် ယင်း အင်ဇိုင်းများဟာ positive catalysts များဖြစ်ကြတယ်။

Effect of radiation ကို ဓာတ်ပြုခြင်း တချို့မှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ H₂ နဲ့ Cl₂ gas တို့ဟာ တောက်ပတဲ့ နေရောင်အောက်မှာ ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲပြီး ဓာတ်ပြုနိုင်တယ်။ အလင်းရောင်စုပ်ယူပြီးမှဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို photochemical reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုမျှခြေ (equilibrium) နှင့် ပတ်သက်ပြီးသိထားရမှာတွေရှိတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခု မျှခြေရောက်ဖို့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း အမျိုးအစားဖြစ်ရပါမယ်။ Reversible reaction မှာ ရှေ့သို့ဓာတ်ပြုခြင်း (forward reaction) ဆိုတာ product ဖြစ်တဲ့ဘက်၊ ညာဘက်သို့သွားခြင်းဖြစ်တယ်။ ရှေ့သွားဓာတ်ပြုခြင်းနဲ့ဆန့်ကျင်ဘက်သွားတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို reverse reaction လို့ခေါ်တယ်။ product တွေပြန်ပြိုကွဲပြီး reactant ပြန်ဖြစ်သွားတာပါ။ မျှခြေရောက်ပြီဆိုရင်တော့ ဓာတ်ပြုခြင်း (၂) ခုလုံးရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းက တူသွားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေ မပြောင်းတော့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် reaction က ရပ်သွားတာမဟုတ်ဘဲ ရေသို့နဲ့ နောက်ပြန်ဓာတ်ပြုခြင်းတွေ ဖြစ်နေဆဲပဲ။ ဒါကို dynamic equilibrium လို့ ခေါ်တယ်။ ဒီ dynamic equilibrium အပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ ပေးလိုက်ရင် မျှခြေလားရာ ပြောင်းလဲပုံကို LeChatelier's principle က ဖော်ပြထားတယ်။ ဒီမျှခြေကိုပျက်စီးစေတဲ့ သက်ရောက်မှု (၃) ခု ရှိပါတယ်။ temperature, pressure နဲ့ concentration တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မျှခြေကို ရောက်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ အပူချိန်မြင့်လိုက်ရင် အပူစုပ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို စီးစားပေးဖြစ်ပြီး မျှခြေယာယီ ပျက်သွားပါတယ်။

ထိုနည်းတူပဲ ဖိအားမြင့်ပေးခဲ့ရင် ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ Boyle's law အရ ထုထည်ကျုံ့တဲ့ဘက်ကို စီးတည်ပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ကာ မျှခြေယာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ mole (သို့) volume တူရင် ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိပါဘူး။ LeChatelier's principle နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်တဲ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေကို ပြောင်းပေးရင် ပါဝင်ကိန်းများတဲ့ဘက်မှ နည်းတဲ့ ဘက်ကို စီးတည်ပြီး မျှခြေယာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်ချိန်မှာ မျှခြေကို ပြန်ပြီးရောက်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် reversible reaction တွေဟာ အချိန်ဘယ်လောက်ကြာကြာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းကုန်ဆုံးသွားတာမျိုး မရှိပါဘူး။

Chapter (7) မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အပူပြောင်းလဲခြင်းတွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရင် အပူထွက်ခြင်း (သို့) အပူစုပ်ခြင်းအကြောင်းတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်း တစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူတွေထွက်လာရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်း ΔH^o တန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှ အပူကို စုပ်ယူရင် Endothermic reaction လို့ ခေါ်ပြီး ΔH^o တန်ဖိုးကို အပေါင်းလက္ခဏာနဲ့ ပြရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ အပူစုပ်ခြင်း (သို့) အပူထွက်ခြင်းကို constant temperature မှာ လေ့လာခဲ့ရင် Enthalpy change ΔH လို့သတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature နဲ့ standard pressure

အချုပ်ပို (ခ)မှ

မှာလေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change ΔH⁰ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေ ရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့အပူပြောင်းလဲခြင်း (အပေါင်း (သို့) အနုတ်လက္ခဏာ) များ၊ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှရလာတဲ့ heat change တွေမှာ heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး (၃) မျိုးရှိပါတယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbol တွေ၊ ΔH⁰ တန်ဖိုးကို (+) (သို့) (-) လက္ခဏာဖော်ပြခြင်းတွေ၊ unit တွေကို ခွဲခြားပြီး မှတ်သားထားရပါမယ်။ Hess's law ပစ္စည်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့် အချက်တွေကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံးအဖြေဟာ heat of formation လား (သို့) heat of combustion လားဆိုတာ မေးခွန်းကို သေသေချာချာဖတ်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH⁰ တန်ဖိုးများ ရေးခြင်းတို့ လုပ်ရပါမယ်။ physical state, heat change ရဲ့လက္ခဏာတွေနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံထည့်သွင်းဖော်ပြရပါမယ်။ heat of combustion ဖြစ်တဲ့ compound က 1 mole သာဖြစ်ရမယ်။ heat of formation ဖြစ်တဲ့ compound ကလည်း 1 mole ဖြစ်တဲ့အပြင် ယင်း compound မှာပါတဲ့ elements တွေသာပေါင်းပြီး ဓာတ်ပြုရမယ်ဆိုတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။

Heat of combustion နဲ့ heat of formation တွေအတွက် unit က kJmol⁻¹ ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို သင်္ကေတ ΔH⁰f နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကို မြောက်ဖော်တိုင်းတစ်ခုခုနဲ့ မြောက်လိုက်ရင် unit ဟာ kJ ဖြစ်သွားပြီး မူလအပူတန်ဖိုးပြောင်းလဲသွားပါမယ်။ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကို ပြောင်းပြန်ရေးလိုက်ရင်လည်း heat change ရဲ့ unit မှာ kJ ဖြစ်ပြီး လက္ခဏာပါ ပြောင်းပေးရပါမယ်။

နောက်ဆုံးအဖြေမှာ heat of combustion ဆိုရင် သင်္ကေတက ΔH⁰ နဲ့ heat of formation ဆိုရင် သင်္ကေတဟာ ΔH⁰f ဖြစ်ပါတယ်။ unit တွေမှာ kJmol⁻¹ ဖြစ်ရပါမယ်။ heat change ပါတဲ့ thermochemical equation ပေးပြီး ယင်း equation ရှိ substance တွေရဲ့ mass ကို မေးတဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။

Chapter (8) some important metals and their compounds နဲ့ Chapter (9) Metal reactivity ကတော့ metallurgy (သတ္တုဗေဒ) နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခန်းတွေဖြစ်တယ်။ Metal တွေကို သက်ဆိုင်ရာ သတ္တုရိုင်းများမှ ထုတ်ပုံ၊ metal တွေရဲ့ reactivity ပေါ်မူတည်ပြီး ဘယ်သတ္တုတွေကို electrolysis နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို reduction နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို သဘာဝအတိုင်းထုတ်နိုင်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာထားရပါမယ်။

သတ္တုတွေနဲ့ အက်စစ်၊ လေ (အောက်ဆီဂျင်)၊ ရေ၊ ရေငွေ့တို့နဲ့ ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ reactivity series ကိုလည်း သေသေချာချာသိထားရပါမယ်။ သတ္တုရိုင်းတွေနဲ့ သတ္တုရိုင်းထဲမှာ အများဆုံးပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ အမည်တွေ၊ Chemical formula၊ သတ္တုရိုင်းမှ သတ္တုထုတ်ဖော်ပုံ၊ ယင်းသတ္တုများပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းထုတ်ဖော်ပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးပြုပုံတွေအပြင် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Steel အမျိုးအစား (၅) မျိုး၊ alloys (သတ္တုစပ်များ) နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ composition တွေ၊ properties တွေနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သေသေချာချာ သိဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ သံချေးတက်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ သံချေးတက်ခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း၊ recycling metals (Al & Fe) အကြောင်းတွေကို လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။

အခန်း (၁၀)၊ (၁၁)၊ (၁၂) မှာတော့ nitrogen ဆိုင်ရာ (N₂, NH₃, NO, N₂O, NO₂) တို့ရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ sulphur နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ (H₂S, SO₂) ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ halogen များဖြစ်တဲ့ Cl₂, Br₂, I₂ ထုတ်ဖော်ပုံတွေအပြင်၊ ammonia, nitric acid, sulphuric acid, mining sulphur, chlorine အမြောက်အမြားထုတ်ဖော်ပုံတွေကို သိရှိထားရမယ်။ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ဖော်ပုံတွေမှာ အညွှန်းမမှန်ကန်ပြည့်စုံတဲ့ပုံ၊ မှန်ကန်တဲ့စာသားညီမျှခြင်းနဲ့ သင်္ကေတညီမျှခြင်း၊ မှန်ကန်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ပြုအခြေအနေ၊ ဓာတ်ငွေ့ စုဆောင်းပုံ၊ ဓာတ်ငွေ့ ပြည့်/မပြည့် စမ်းသပ်နည်း၊ လိုအပ်လျှင် ဓာတ်ငွေ့ကိုခြောက်သွေ့အောင်ပြုလုပ်နည်းတို့နဲ့တကွ လေ့လာကျက်မှတ်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းတဲ့နည်းတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့တွေရဲ့ ရုပ်ဂုဏ် သတ္တိတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှတ်ထားရပါမယ်။ ထုတ်ယူမယ့်ဓာတ်ငွေ့ဟာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိလား၊ ဓေ့ဂုဏ်သတ္တိရှိလား၊ ဂုဏ်မဲ့လား၊ ပျော်ဝင်သတ္တိဘယ်လိုရှိသလဲ၊ လေထက်လေးသလား၊ ပေါ့သလား စတဲ့ဂုဏ်သတ္တိတွေနဲ့ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ပြီးမှ ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းနည်းကို မှန်ကန်စွာရေးရပါမယ်။

ဓာတ်ခွဲခန်းထဲမှာ bromine ထုတ်ဖော်ခြင်းမှာ အရည်အဖြစ်စုဆောင်းလိုတာကြောင့် ရီတော့ ပေါင်းအိုးကို သုံးရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ nitrogen, sulphur, halogen တွေနဲ့ဆိုင်တဲ့ဒြပ်ပေါင်းတို့ရဲ့ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သိမှတ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Anion များ ဖြစ်တဲ့ nitrate, sulphate အစရှိတဲ့ဆားများရဲ့ စမ်းသပ်ချက်တွေကိုလည်း သိရှိလေ့လာထားရပါ မယ်။

Chapter (13) Acids, Bases and their Neutralization မှာတော့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ချက်အမျိုးမျိုး၊ proton ပါဝင်မှုပေါ် အခြေခံတဲ့ strong acid နဲ့ weak acid၊ pure acid ပါဝင်မှု (သို့) solvent ပါဝင်မှုပေါ်အခြေခံတဲ့ concentrated acid နဲ့ dilute acid တို့ရဲ့ ခြားနားမှု၊ conjugate acids နဲ့ conjugate bases တို့ကို Bronsted & Lowry theory အရ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါတယ်။ Ionic product of water (K_w) ရဲ့ mathematical expression, numerical value တို့ကို သိထားရပါမယ်။ အပူချိန်တစ်ခုမှာ K_w တန်ဖိုးကိန်းသေဖြစ်တယ်။ အပူချိန်ပြောင်းရင် K_w တန်ဖိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာလည်း သိရမယ်။

ပျော်ရည်တစ်ခုဟာ အက်စစ်လား၊ ဓေ့ဂုဏ်လား၊ pH နဲ့ pOH ကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ငယ်ရင်တော့ acid ပျော်ရည်၊ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ကြီးရင်တော့ alkali/base ပျော်ရည်များ ဖြစ်တယ်။ pH 7 မှာဆိုရင်တော့ ရေသန့် (သို့) ဓာတ်ပြယ်တဲ့ပျော်ရည်ဖြစ်ပါတယ်။ acid တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_a/pK_a နဲ့ ပြနိုင်သလို Base / alkali ပျော်ရည်တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_b/pK_b နဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။ ပျော်ရည်တစ်ခုထဲမှာ [H⁺] များမယ်၊ K_a တန်ဖိုးကြီးပြီး၊ pK_a တန်ဖိုးငယ်နေရင် acid strength ကောင်းပြီးတော့ [H⁺] နည်းမယ်။ K_a တန်ဖိုးငယ်ပြီး၊ pK_a တန်ဖိုးကြီးနေရင် acid strength နည်းမယ်ဆိုတာနားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ အားပြင်းအက်စစ်နဲ့ အားပြင်းဓေ့၊ အားပြင်းအက်စစ်နဲ့ အားပျော့ဓေ့၊ အားပျော့အက်စစ်နဲ့ အားပြင်းဓေ့၊ အားပျော့အက်စစ်နဲ့ အားပျော့ဓေ့တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်း ဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့ အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာတွေရေးပေးပြီး အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ်ဖြေရှင်းတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Buffer solution နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်၊ examples နဲ့ ပစ္စည်းတွေကို မှန်ကန်စွာရေးနိုင်၊ တွက်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည်များက acid (or) base အနည်းငယ် ထည့်ပေးမယ့် ပျော်ရည်တစ်ခုရဲ့ pH ကို ဘာကြောင့် မပြောင်းလဲအောင် ထိန်းထားနိုင်သလဲဆိုတဲ့ ရှင်းလင်းချက်ကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည် ပစ္စည်းတွက်တဲ့အခါ အက်စစ်ပျော့တွေရဲ့ ပြိုကွဲမှုကို အပြန်အလှန် ညီမျှခြင်း၊ ဆားတွေရဲ့ ပြိုကွဲမှုကို တစ်ဖက်သားညီမျှခြင်း၊ concentration ကို square bracket နဲ့ ဖော်ပြရပြီး unit ကို M (သို့) mol dm⁻³ နဲ့ ဖော်ပြခြင်း၊ pH, pOH, pK_a နဲ့ pK_b တို့မှာ unit ဖော်ပြရန် မလိုအပ်ခြင်း အစရှိတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။ acid, base တွေရဲ့ pH, pOH, [H⁺], [OH⁻] ရှာတဲ့ ပစ္စည်းတွက်တွေကိုလည်း mathematical formula တွေမှန်ကန်စွာရေးပြီး တွက်နိုင်ရပါမယ်။

Chapter (14) Organic Chemistry အခန်းမှာတော့ alkane, alkene, alkyne နဲ့ alcohol တွေကို ပါဝင်တဲ့ carbon လုံးရေအလိုက် graphic structure, molecular structure နဲ့ molecular formula ရေးပုံ၊ Isomer တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံစည်းပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ trivial နဲ့ IUPAC system ဖြင့် အမည်ပေးပုံ၊ H/C ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်း

ထုတ်ယူနည်းများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဂုဏ်သတ္တိတွေကို လေ့လာထားရမယ်။ ယင်းဒြပ်ပေါင်းများရဲ့ ထုတ်ယူနည်း နဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေထဲပါတဲ့ အမည်ရှိ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေ၊ ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုမှတစ်ခု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဉာဏ်စမ်းပစ္စည်း၊ ခွဲခြားခြင်းတွေကို သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ထားရမယ်။ ခွဲခြားခြင်းတွေမှာတော့ alkane & alkene, alkane & alkyne, alkene & alkyne, alkynes အချင်းချင်း ခွဲခြားတတ်အောင်၊ ခွဲခြားရာမှာ မျက်စိဖြင့်မြင်ရပြီး သိသာထင်ရှားတဲ့အရောင် ပြောင်းလဲမှု၊ အနည်ကျမှုတို့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေကိုသာ အသုံးပြုရပါမယ်။

နောက်ထပ် သတိပြုရမယ့် အချက်ကတော့ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကိုရေးရင် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများရဲ့ အမည်၊ ဓာတ်ပြုအခြေအနေအပြည့်အစုံထည့်ရေးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Petroleum industry and petrochemicals အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး non-renewable energy များဖြစ်တဲ့ fossil fuels (crude oil, natural gas, coal) ဖြစ်ပေါ်ပုံတွေ၊ renewable energy များရစေနိုင်တဲ့ biodiesel & biogas, crude oil ကို fractional distillation နည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း၊ ယင်းနည်းစဉ်ဖြင့်ရလာတဲ့ H/Cs တွေနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ Kerosene, diesel တို့ကို catalytic cracking နည်းစဉ်သုံးပြီး gasoline အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပုံ၊ gasoline (liquid fuel) ရဲ့ flash point နဲ့ ignition temperature ခြားနားချက်တွေကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။

အစားထိုးလောင်စာဆီများဖြစ်တဲ့ methanol မှ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ gasoline, diesel, LPG, CNG, biodiesel, biogas တွေရဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာမှတ်သားထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် transesterification နည်းစဉ်ဖြင့် biodiesel ထုတ်ယူခြင်း၊ anaerobic fermentation နည်းဖြင့် biogas ထုတ်ယူခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ကျောက်မီးသွေးမှရနိုင်တဲ့ chemicals တွေအကြောင်း၊ အဲဒီ Chemical တွေရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ crude oil, diesel, LPG, CNG, biodiesel, biogas, zeolite, coal နဲ့ coal gas တွေမှာ အဓိကပါတဲ့ elements တွေနဲ့ compounds တွေကို သိရှိထားရပါမယ်။

နောက်ဆုံး Chapter (15) Chemistry in Society ဆိုတဲ့လူနေမှုဘဝနဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဆက်သွယ်နေပုံကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာတော့ အပင်တွေကြီးထွားဖို့လိုအပ်နေတဲ့ elements အကြောင်းတွေ၊ အပင်တွေအသက်ရှင်နေနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့သကြားဓာတ်ကို photosynthesis မှရရှိပုံ၊ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတို့ဟာ အပင်တွေရဲ့ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပုံ၊ insecticides အမျိုးအစားတွေနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးတဲ့ growth substances တွေအပြင် cement ထုတ်ဖော်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ cement ထုတ်ဖော်ရာမှာ သုံးတဲ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ၊ Plaster of Paris မှာပါတဲ့ composition ၊ ထုတ်ဖော်ပုံနဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ၊ ပင်လယ်ရေထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ ဆားများနဲ့ ပင်လယ်ရေမှ ဆားထုတ်ဖော်နည်းများ အကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် plastics and polymers အပိုင်းမှာတော့ natural polymers နဲ့ synthetic polymers တွေ၊ မျိုးတူတဲ့ monomer အချင်းချင်းပေါင်းပြီး homopolymer (သို့) addition polymer ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး copolymer (သို့) condensation polymer ဖြစ် ပေါ်လာပုံတွေ၊ မျိုးတူ monomer တွေကို addition polymerization reaction သုံးပြီး PE, PP, PVC, PTFE, PS အစရှိတဲ့ addition polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer နှစ်ခုပေါင်းပြီး ရေမော်လီကျူးဖယ်တဲ့ condensation polymerization နည်းဖြင့် Nylon, polyester စတဲ့ condensation polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ addition နဲ့ condensation polymer တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးပြုပုံတွေ (Table 4) အပြင် Thermoplastic နဲ့ Thermosetting polymer တွေကို ပြန်လည်အသုံးချတဲ့ နည်းတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆပ်ပြာချက်ခြင်း၊ soapless detergent နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ချေးချွတ်နိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို တည်ဆောက်ပုံများနဲ့တကွ ရှင်းလင်းထားတာတွေကို သိရှိထားသင့်ပါတယ်။

Table 4. Summary of Polymers

Type of Polymers (based on structures)	Name of polymers	Monomers present	Properties of polymers	Uses
Addition polymers	Polythene/ Polyethylene(PE)	ethene CH ₂ =CH ₂	tough, durable	plastic bags, bowls, bottles, packaging
	Polypropene/ Polypropylene(PP)	propene CH ₃ CH=CH ₂	tough, durable	crates and boxes, plastic rope
	Polychloroethene/ Polyvinylchloride (PVC)	chloroethene CH ₂ =CHCl	strong, hard	insulation, pipes & guttering
	Polytetrafluoroethene/ Teflon (PTFE)	tetrafluoroethene CF ₂ =CF ₂	non-stick surface, with-stands high temperature	non-stick frying pans, non-stick taps & joints
	Polyphenylethene/ Polystyrene (PS)	Styrene C ₆ H ₅ CH=CH ₂	light, poor conductor of heat	insulation, packaging (foam)
Condensation polymers	Nylon/Polyamide	a diamine & a dicarboxylic acid	-	making shirts, ties, sheets & racquet strings
	Terylene/Polyester	diol & dicarboxylic acid	-	fibre, clothing

အကြံပြုချက်

အခု chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာကျက်မှတ်ရမယ့်အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာကျက်မှတ်သင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီထင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ် နှံ့နှံ့စပ်စပ် ကျက်မှတ်ဖို့၊ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များ ထည့်ဖို့၊ အပုဒ်တိုင်းရဲ့ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းပစ္စည်း နဲ့ပါတ်တဲ့ ဖော်ပြရေးသားပေးဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အထူးသတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၆) အထိဟာ လုံးဝရွေးချယ်ခွင့် မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်များများလိုချင်ရင် အခန်း (၁၅) ခန်းလုံးကို နှံ့နှံ့စပ်စပ်သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခု ဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှာ ဖြေဆိုရမယ့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။

