

သစ်တောသုတေသနရွှေ့နှင့် (ရေဆင်း)၏ ဂုဏ်ရောင်ပြောင် တိထွင်ဖန်တီးမှု

ကုလသမဂ္ဂစားနှင့်ရိက္ခာနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျီးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏
ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်
အကြေား စုစုပေါင်းသစ်တော်ရောယာ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ဆုံးဖို့ခဲ့ရပါ
သည်။ လွှတ်လပ်ရေးရာစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံရောယာ၏ (၇၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်
အား သစ်တော်များဖုံးလွှမ်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏
သစ်တော်ဖုံးလွှမ်းမှုသည် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းကျ၍ခန့်သာ ရှုပါတော့သည်။
ဤအျက်အလက်များကို ကြည့်ခြင်းအား ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တော်
ပြန်းတီးမြှုပြသသားကို မှန်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သစ်တော့ပြန်းတီးမှုသည် ရာသီဥတုဇောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းကို
ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရာသီဥတုဇောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းသည် ပြည်သူလှထု၏
ဘဝနေထိုင်ရပ်တည်ရေးအပေါ် ထိုးကျိုးများစွာ သက်ရောက်စေပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ သစ်တော့ပြန်းတီးမှုပြသုနာအား အလေးအနှစ် ကိုင်တွယ်
ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်သည်ဟု ရှင်းပြန်မှလိုအပ်သောကိစ္စရှင် ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တော့ပြန်းတီးမှုပြသုနာအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာ၌
ကျေးလက်ဒေသများတွင် ထင်း၊ မီးသွေးအသုံးပြုမှုသည် အကြခြားကျသော
ပြသုနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ထင်း၊ မီးသွေးအသုံးပြုမှုအား လုံးဝစယ်ရှား
နိုင်သည့်တိုင် လျှော့ချိန်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တော့ပြန်းတီးမှု
ပြသုနာအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ထိရောက်သောပုံးမှတိုက်ဖြစ်ပေါ်
စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တော်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ သစ်တော်သန္တာန (ရေဆင်) က ထင်းလောင်စာအသုံးပြုရမှုသက်သာသည့် အိမ်သုံးမီးရဲ့များ စမ်းသပ်ပြုလုပ်ခြင်း သူတေသနလုပ်ငန်းကို ဘဇ်၏ ခုနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဘဇ်၏ ခုနှစ်၌ အိမ်သုံးထင်းမီးဖို့တစ်ဦးပါးကို စတင်စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သိမ်းသပ်ရုံးအာရုံဒေသဆိုင်ရာ ထင်းလောင်စာစွဲမီးအင်းပြီးမှာ အစီအစဉ်မှ သစ်တော်သန္တာနသို့ ပေးပို့ခဲ့သည့် အိမ်သုံးထင်းမီးသွေးပုံအမျိုးမျိုးအား အင်ခြေခံပြီး စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုများအပေါ်အခြေခံလျက် ကြောရှည်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မီးစိပေါင်း၅၀၀ ကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သိမ်းကြောရှည်ခံနိုင်ရည်ရှိရန် ရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံများအပေါ်အခြေခံလျက် စွဲစုစုပေါင်း၂၆၉၁၈၃၇။ အကောင်းဆုံးသော အချိုးအစားတစ်ခု၏ ရောစပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤထင်းမီးသွေးပုံ၏ ၅၀၀ ခန့်အား ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများသို့ ဖြန့်ဝေသွားစွဲစေလျက် တွေ့ရှိချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ သစ်တော်သန္တာနသည် ဤထင်းမီးသွေးပုံအတိတိကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရန် စက်ရှုတုတ်ရှိကို ဘဇ်၏ ခုနှစ် အောက်တိဘာလတွင် စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပါသည်။ ဤစက်ရှုမှ ထုတ်လုပ်သော ထင်းမီးသွေး မီးအိုအမျိုးအစားကို ပြည့်သူတိအကြား “အေဝမ်းစွမ်းအားမြင့်ပီးဖို့”ဟု လူသီဗျားပါသည်။ အဆိုပါ အေဝမ်းစွမ်းအားမြင့်ပီးဖို့သည် ပြည့်သူလူထုကြား အသီအမှတ်ပြုမှုများဖြင့် ပုဂ္ဂန်တုတ်တွင် အေဝမ်းစွမ်းအားမြင့်ပီးဖို့အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၏ အမျိုးသားအဆင့် ကဗျာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ဆုရှင်အဖြစ် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ၂၀၁၈ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ၏ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤစွမ်းသည် ကဗျာသားဝပ်တိဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပယ်၌ များစွာ ဂုဏ်သိက္ခာကြိုးများသော ဆုဖြစ်ပါသည်။ အေဝမ်းစွမ်းအားမြင့်ပီးဖို့သည် ထင်းလောင်စာအုပ်းပြုမှုအား ၄၀ ရရှိခိုင်နှင့် ခုနှစ်အထိ လျော့ချိန်သည်

ကျေးလက်ရုံးလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ଠିନ୍ତେ ଦୁଇଲିଙ୍କ ୧୦
 ଶରୀରପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ୟ ଠିନ୍ତେଗ୍ରୀଣ ଏଥିର
 କୈଁଳାଗର ତୁଠିଯଜ୍ଞାନ୍ୟରେଣ୍ଟ ମୂର୍ଖ
 ଶିଖିଲେବାରେଣ୍ଟକୁ ତାଙ୍କିନ୍ତିମୁଖୀରେଣ୍ଟ
 ଯମନ୍ଦିରକୁ ପୁଣ୍ୟମୁଖୀରେଣ୍ଟ କୈଁଳାଗର
 ଶିଖିଲେବାରେଣ୍ଟକୁ ବୀର ଓହିର ଉଚ୍ଚାରିତାରେ
 ତାରିଖିରେଣ୍ଟକୁ ପଦମ ସହିତ ଲାଗୁର୍ଣ୍ଣିତାରେ
 ଲାଗୁର୍ଣ୍ଣିତାରେଣ୍ଟକୁ ଅଭିଭାବିତାରେ
 କି କୈଁଳାଗର ଶିଖିଲେବାରେଣ୍ଟକୁ ପାରିବାରେ
 ଜ୍ଞାନ୍ୟରେଣ୍ଟକୁ ବୀରକୁ ଆହେ ଲାଗୁର୍ଣ୍ଣିତାରେ
 ଅଭିଭାବିତାରେଣ୍ଟକୁ ପାରିବାରେ ତାଙ୍କିନ୍ତିମୁଖୀରେଣ୍ଟ
 ଶିଖିଲେବାରେଣ୍ଟକୁ ପାରିବାରେ ତାଙ୍କିନ୍ତିମୁଖୀରେଣ୍ଟ
 ଆହେନ୍ତିମୁଖୀରେଣ୍ଟକୁ



ကဗ္ဗာအသည်းရောင်အသားဝါရေဂါတိကုပ်ဖျက်ရေးနှင့် အခမ်းအနား ကျင်းလ

TO A FOOL

ଦ୍ୱିତୀୟାବ୍ଦୀ ପ୍ରକଳ୍ପରେ
ଗାୟକଙ୍କ ପରିବହନ କରିବା
ଅର୍ଥାତ୍ ଏହାରେ ପରିବହନ
କରିବାରେ ଆମେ ଯାଇବାକୁ
ପରିବହନ କରିବାରେ ଆମେ
ଏହାରେ ଆମେ ଯାଇବାକୁ
ପରିବହନ କରିବାରେ ଆମେ

କ୍ରୂବେଣେମୁହିଲୁପ୍ରତିଷ୍ଠାନିକିର୍ତ୍ତିରେ
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିକିର୍ତ୍ତିରେ ମାତ୍ରାଦ୍ୱାରା ଅଭିଭ୍ରାନ୍ତିରେ
ଏବେଳେ ଆଶୀର୍ବାଦିତ ଅଭିଭ୍ରାନ୍ତିରେ
ଏବେଳେ ଆଶୀର୍ବାଦିତ ଅଭିଭ୍ରାନ୍ତିରେ

သည် ပုဂ္ဂ
ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့
ဆက်လက
ဆေးရုံကြီး
ဆရာဝန်ကြီး ၄
အသည်းရော်
စရာများနှင့် ၆
အတွက် ထို့
ရုပ်ရှင်နှင့် ပါယ်
လူမြင်းက
ရောဂါကာကဗျာ

ବ୍ୟାପେ ମୁର୍ଦ୍ଦତଳ୍ଳି
ଯନ୍ତ୍ରୀ ଶର୍କରାକୁ ଆଜିଲ୍ଲା
ଅଯନ୍ତ୍ରୀ ଆଜିଲ୍ଲା
ଅତିକରିତା ଏଣିଫିଲ୍ଡ
ଅତିକରିତା ଏଣିଫିଲ୍ଡ
ଅତିକରିତା ଏଣିଫିଲ୍ଡ

ପ୍ରତ୍ୟନ୍ଧ ଯା ଦୟା ଦ୍ୱାରା ଜୀବିତ କରାଯାଇଲା
ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଦ୍ୱାରା ଶରୀରର ଅବସଥା ଅବସଥା
ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା
ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଯିତରଙ୍କ ଏବଂ ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଯିତରଙ୍କ
କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର
ବୁଲିନ୍ କାଗ୍ଜ ଅବସଥା ଏବଂ ବୁଲିନ୍ କାଗ୍ଜ ଅବସଥା
ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଅବସଥା ଏବଂ ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଅବସଥା
ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଅବସଥା ଏବଂ ରେଣ୍ଡା କାଗ୍ଜ ଅବସଥା
ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା ଅବସଥା
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ

မင်္ဂလာ ၃၀

စစ်ကုပ္ပါဒ်တဲ့ ဒေသတွေမှာ မင်းကောင်းမြန်မာရုပ်ပိုင် အနေဖြင့်
ရေဘေးအန္တရေယာကျရောဂါလာပါက ကုပ္ပါဒ်တွေမှာ မင်းကောင်းမြန်မာရုပ်ပိုင်
ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့်
ဒေသလုပ်ငန်းများ ဆုံးပြုပါရန် နည်းပညာသမုပ္ပန် လျော့နည်းစေရန်
ကောက်မတိုင် ပြီးဆောင်ရွက် မြန်မာရုပ်ပိုင် မြန်မာရုပ်ပိုင်

ଓঁ দেবু মুঃ NGU অঙ্গুষ্ঠিভুঁ: মুঁ: হুঁ: শুঁ শুলুঁ: দাঁ
য়ে বে রেবেঃ ক্ৰি তাৰ্দণ কাৰু গুৰ্য রেঃ গেৰ্ব মতি মুঁ
ভুঁ: পেলিং: কাৰু রেবেঃ ক্ৰি তাৰ্দণ কাৰু গুৰ্য রেঃ বৰ্ণিল
লেু গুৰ্য মুঁ: মুঁ: শুঁ শুঁ দীঁ ১০ এৰু ক মন: গণ: শুঁ: আৰু
১ বৰ্ণ গুৰ্য ঘৰ্ণ: তাৰ্দণ: প্ৰিং কাৰু: হেৱা: হুঁ: দলু পৰ্দণ হাৰু
শুঁ দীঁ মুৰু গুৰ্য পেলিং: শোৱান্দু গুৰ্য লহুঁ।

A group of approximately ten people are gathered in an outdoor setting, likely a residential area. In the center-left, a woman in a white chef's uniform stands behind a long wooden barbecue grill, which has several pieces of meat cooking. To her left, two female police officers in blue uniforms stand at attention. To her right, a man in a brown uniform, possibly a firefighter or paramedic, stands with his hands on his hips. Behind them, several other individuals are standing, including a woman in a red apron and a man in a brown shirt. The background shows a building with blue-framed doors and windows, and a motorcycle parked nearby under a green canopy.

ତଣ୍ଡା ମୁଦ୍ରଣ ପିଲିଙ୍ଗରୀ

သာယာဝတီ မြို့လယ်ကောင်ရှိ စည်းကမ်းမဲ့ခွန့်ပစ်အမိုက်များ ရှင်းလင်းပေးစေလို

ပဲခွဲးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီရှင် သာယာဝတီမြို့လယ် ကားဂိတ် နေ့ကုန်
ပြည်ကားလမ်းမကြီးဘေးတွင် အိမ်ကိုများစည်းက်လိုက်စွာဖွံ့ဖြိုးစဉ်ရန် အိမ်ကိုပဲး
ကြီးချေပေးသားသော်လည်း အိမ်ကိုများကို ပုည်စနစ်ကျဖြစ်စွာ ပဲးအတွင်းမဆုံးပြတ်ဘဲ
ကြံသလို ပစ်နေကြပေကြောင်း၊ ထိလို ကြံသလိုပစ်နေကြသော အိမ်ကိုများကို
သင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်အိမ်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်အိမ်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်

မရှိသောကြောင့် ဖြုံတော်သနရှင်းသာယာရေး၊ မိုးတွင်းအပါ ရေးဦးလာ
ကောင်းမွန်ရေးနှင့် အနီးပတ်ဝန်ကျင်ပြည်သူများ၏ ကျင့်မာရေးကို ထိခိုက်နိုင်သဖြင့်
သက်ဆိုရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးစေပုံကြောင်း ခရီးသွား
ပါသိသာတို့က ပါဟာသည်။

ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରିମାଣାତ୍ମକ ଗ୍ରହଣ

ပြည်သူလတ်တော်ဥက္ကင္နဲ့ ကျေမတီဥက္ကများ၊ အတွင်းရေးမှုံးများ လုပ်ငန်းညွှန်ငွေးစဉ်းစေး

နေပြည်တော် ၆၈၅ ၃၀

ရေးဦးစွာ ပြည်ထဲသုတေသနတော်သာက္ခာင် ဦးတိဘိန့်မြတ်က အမှုစကားပြောကြား ရာတွင် ယနေ့ဖြူလုပ်သည့် လုပ်ငန်းညီးစွမ်းအစဉ်းအဝေး၏၌ ကော်မတီလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကြံတွေ့နေရသည့် စိန်ဒေါ်မြှု အခါန်အေန့် အားနှင့် ချက်များကို စိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်။ သို့မှာ ကော်မတီများအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ပြီး စိမ့်တိုင်းကော်မတီလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအောင် ပြည့်နိုင်မည့် ဖြစ်ပါကြောင်။ ယခုညီးစွမ်းအစဉ်းအဝေးတွင် လွှာတ်တော်အစဉ်းအဝေး ပုဂ္ဂနားထားစိတ်ကာလအတွင်း လွှာတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကျဉ်းပလျက်ရှိသည့် လွှာတ်တော်ပုံမှန်အစဉ်း အဝေးများတွင် ဆောင်ရွက်သွားရမည့်ကိစ္စပုံများနှင့် ပပ်လျဉ်း၍ အသိလေးတ်ပြလို သည်များရှိပါကြောင်။ လွှာတ်တော်ကော်မတီများသည် လွှာတ်တော်၏ ကျော်ရှိစာခို ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အမိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသော ဖြင့် လွှာတ်တော်ကော်မတီ များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွှာတ်တော်အရေးကြိုပါကြောင်။ ထို့ကြောင့် လွှာတ်တော်၏ စွမ်းဆောင်ရည် တစ်နှေ့တက်တော်နေ့ အရှည်အသေးပိုမိုမြင်မှုများလာရေးအတွက် လွှာတ်တော်ကော်မတီများအားလုံးက စည်းအည်းလုံးလုံး ညီညာဆွဲတွေ့ပြင် ရှင်းနှင့် ဆွေးနွေးကြရန် ဖို့အပ်ပါကြောင်။ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ရှု အစဉ်အဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးများက သက်ခိုင်ရောက်မထိများအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေကြော်များ၊ ပိုင်ကြားဘာများ၊ အစိုင်ရွှေခံစာပါ တွေ့ချက်များနှင့် သုံးသပ်အကြပ် ဆေးနေးချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



ပြည်သူလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိခိုင်မြတ် လုပ်ငန်းညီးစာင်းအစည်းအဝေး (၃/၂၀၁၈) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်

သတင်းစဉ်

ယင်းနောက် တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်သူလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိခိုန်မြတ်က သက်ဆိုရောက်မထံတိများအနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် အောင်ရှုက်သွားရမည့် ကိစ္စခိုန်များ၊ ပူးပေါင်းအောင်ရှုက်သွားရမည့် ကိစ္စခုပ်များနှင့် ပြင်ဆင်အောင်ရှုက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြော၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညို့နှင့် အောင်ရှုက်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်းမြှင့်အမှာစကားပြောကြောက် အစဉ်အောင်ရှု ရှုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

ဘင်းမြစတက်ဒေသတွင် ဓိကပျိုးရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆွဲးနွဲး

နေပြည်တော် ၆၉၅ ၃၀

အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကတ္ထ ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအိုင်ရာ တန်ဖို့ကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတို့ တက်လာစေရေး ဘင်းမြစ်စက် ဒေသကွင်း အလုပ်ရုံးဆွဲးနွေးပွဲင့်ပဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နှင့်က နာရီချို့က နေပြည်တော် ဟိုတယ်ဇုန်ရှိ အမရဟိုတယ်၌ ကျေး၊ ရှု ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေါက်တာအောင်သူ တက်ရောက်ဆွဲးနွေးခြားကြားသည်။ (အောက်ပါ)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘင်းမိစတက်အနွေ့ဝင်နှင်းများ
သည် စိုက်ပျိုးရေးကြံအစိတ္တသားသည် စီးပွားရေးနှင်းများ
ဖြစ်သည်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပိုင်ရာ တန်ဖိုးကွဲ့ဆက် ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်လာစေရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း ဘားနပ်ရှိကွာနှင့်
အာဟာရရှုလုလေစေရေး၊ ဆင်းလုပ်ပျောက်စေရေးနှင့် အားလုံး
ပါဝင်ပြီးရေရှည်တွေတို့သော စိုက်ပျိုးရောကွဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
လာစေရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကွာင်ယောက်သူများသည်
အရေးကြီးသောအခွင့်ကျမှုမ ပါဝင်ပါခြောက်း၊ စိုက်ပျိုးရေး
ဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွဲ့ဆက်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဓရေးဂွက်ကွဲ့
ယဉ်ပြင်နိုင်မှုအား အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အချက်ဖြစ်သည့်
အတွက် အဆိုးရဲ ပုဂ္ဂလိကနှင့် လုပ်ကွာင်ယောက်တောင်သူများ
နှင့်ကော်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပိုင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ
တန်ဖိုးကွဲ့ဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ရန် လုအပ်
ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဘင်းမြစ်တက်အတွင်းရေမျှုံးသပ်ရုံး ညွှန်ကြား
ရေမျှုံး ဦးဟန်သိန်းကျော်က ကြိမ်နှုန်းတိခိုင်းဆက်စကား
ပြောကြားသည်။

ວັດໝົດທະກິດືນິດໝາງໆ ສູງ ຖໍ່ລະວະເຊື້ອີ້ນ ຖ້າຕຸົມ ແລື ເຄີຫຼີຍາ
ເມື່ອພາວະນີເປີໄລ ເຫັນກົງໜີ້ ຕິດໝືນິດໝືນິດໝາງໆ ເມື່ອພາວະນີເປີໄລ
ທິດໝືນິດໝາງໆ ໃຊ້ລົບນົດົມື້ແລ້ວ ດີ ຮຶ່ງເຂົາດືນິດໝືນິດໝາງໆ ເພື່ອ
ເຂົາດືນິດໝືນິດໝາງໆ ໃຊ້ລົບນົດົມື້ແລ້ວ ດີ ຮຶ່ງເຂົາດືນິດໝືນິດໝາງໆ ເພື່ອ

များထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျောက် ပြောင်းလဲတိုးတက်
လာစရေရးဆောင်ရွက်ရာတွင် အနိုင်ရက္ခာသာမက ပုဂ္ဂိုလ်က
ကဏ္ဍများကိုတော်ခြေခြားပါ၏ ပြောင်းလဲတွင် အနိုင်ရက္ခာသာမက ပုဂ္ဂိုလ်က
ကဏ္ဍများကိုတော်ခြေခြားပါ၏ ပြောင်းလဲတွင် အနိုင်ရက္ခာသာမက ပုဂ္ဂိုလ်က

ယနေ့ကျင်းပသော အလုပ်ရွှေးစွဲးပွဲတွင် အဖွဲ့ဝင်
နိုင်ငံအသီးသီးအနေဖြင့် မိမိတိနိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးရေးခါ့ဝိုင်ရာ
တန်ဖိုးကွင်းသာ ဖြူးပြုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် အဖိုးရှင်း
ပုဂ္ဂလိုက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၏ ရှေ့လုပ်ငန်း
စဉ်များ၊ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြူးလာရေး၊ ဆန်လီးရှင်း
ပါအချိုးမျိုးတို့၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တွင်လျောက်
အားနည်းချက် အားသာချက်များ သုံးသပ်ရေး နည်းပညာရှင်း
အတွက်ကြေားများ မူဝါဒနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကန်များ
ကုန်သွယ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နိုင်ငံအလိုက်
သတ်မှတ်ထားသည့် စုနှစ်များနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးကြေားရှင်း
ဆည်မြောင်းစုနှစ်မြေားက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရေား
စားပို့ရှိရှားမှုတွေရှိရှိရာ လုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအိုင်ရာ
အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၏ စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းများ
စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာသူဗုံးဘဏ်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး
ကြပ်ကြုံး သက်ငံးခြင်းသို့။

သတင်းစဉ်

မုတ်သုလေ အားကောင်းနေမည်

နေပြည်တော် ၆၉၀

မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကျော်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာဂွက်ကျား၊ နေပြည်တော် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည့်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျံ့၊ ရမ်းပြည်နယ်တော်ပိုင်းတွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျိုးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအန္တအပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တန်သားရိုးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရရှင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မြန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာဂွက်၍ မိုးတိုးနှင့်သား။

မြန်မာဂိုဏ်ထုတေသနတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပိုင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရုံ မိုးသက်လေပြင်းများကျော်ရောက်ဖြီးလိုင်းကြီးနိုင်သည်။ ဦးသက်လေပြင်းကျေစဉ် ရေပြင် / မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၂ ဦးနိုင်အထိ တိုက်ခတို့နိုင်သည်။ လိုင်းအမြင်မှာ မြန်မာကောင်ရုံးတော်တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပိုင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရိုးလျှော့ သာ မြော်မြေ နိုင်သော်၏

ပြည်ထောင်စုနိုင်ကြီး ဦးသန္တုဝင်မောင် ဂျာပန်နှင့် သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတော်း

နေပြည်တော် ဦးလိုင် ၃၀
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး
 ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဦးသော်စုစုံ
 မောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံခိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ
 သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Ichiro
 Maruyama အား ယနေ့နံနက်ပို့ပို့ဆောင်ရေး
 နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်
 ရေးဝန်ကြီးဌာန တော်သံသိ။ (ယာပ်)

တွေ့ဆုံးလုပ် ဂျပန်စိုင်ငံမှ ODA
ချေးငွေ အကုအညီပေးအပ်ထားသည့်
မြို့ပုတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တ်
ဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် ရထား
တွဲဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့် ရန်ကုန်
မုန်လေး ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တ်ရေး
အဆင့် (J) ဆိုင်ရာ ကိစ္စရုပ်များနှင့်
စပ်လုပ်၍ ဒွေးနွေးလိုက်ငါးကြပေါ်ကြောင်း
သတင်းရှုသည်။ သတင်းစုံ



ପ୍ରୟୋଗିତାଙ୍କୁ ବିନ୍ଦମିତି

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေကြမ်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏
ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီးနှင့်အစဉ်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၄၉၅ ၃၀

၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အမျိုးသာစီလိုက်နှင့်ပြည်ထောင်စု၏
ဘဏ္ဍာငွေအရေအတွက် ဆိုင်ရာပေါ်ကြမ်းတိနှင့် စိလျဉ်းသည့် ပြိုင်းအစဉ်းအဝေး၊ ပို့
ယနေ့မှန်းလွှာ၊ ၁ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုလူတိတော် (D-ဆောင်) ဒုတိယပို့အစဉ်း
အဝေးခန်းများကို ကျင်းပသည်။

၃၂။ ယာဉ်မြေပို့ဆောင်ရွက်ခန်းသစ်မှုနှင့် စီးပွားရေးစွုနှင့် တိထွင်မှုဆိုင်ရာ လူငယ်လေ့ကျင့်ရေးစာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသူများအဖွဲ့ ၃၂။ ယာဉ်ရှု

နေပြည်တော် ၉၈၅၇ ၃၀

၁၁။ တိဘဒ္ဒန်အကြမ်ပြောက် လန်ချွန်းမဲ့ မဲခေါင် တိတုဂ်ဆန်းသံမှုနှင့်
စီးပွားရေးခွန်းလို့ တိတုဂ်မှုဆိုင်ရာ လူလင်လေ့ကျင့်ရေးစန်းကို
လူလိုင် ၁ က ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊
ရန်ဟိုင်းမြို့နှင့် ဖူးနိုင်တေသနလူလိုင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဗုတ္တယ်မြောက်
အကြော်ဆုံးကျွန်းဖြစ်သည့် ချုံမ်းကျွန်းမှု ကျင်းပဲ့ပြီး မဲခေါင်
ဒေသတွင် ဒိုင်ငံများဖြစ်သော တရုတ်နိုင်ငံ အသင်းနှစ်သင်း
မြှင့်မာရိုင်ငံမှ အသင်းတစ်စုံ၊ လားအိုနိုင်ငံမှ အသင်းတစ်စုံ၊
ထိုင်းနိုင်ငံမှ အသင်းနှစ်သင်း၊ ကမ္မားမီးယားနိုင်ငံမှ အသင်း
နှစ်သင်းနှင့် ပီယာက်နိုင်ငံမှ အသင်းနှစ်သင်း စုစုပေါင်း အသင်း
၁၀ သင်းနှင့် အသင်းတစ်သင်းလျှင့် အဖွဲ့ဝင်ပြီး ဦးစီ ပါဝင်သော
ကော်မားသားကော်မားသ စေပေါင်း ၁၀ ပါဝင်ခလေသည်။

အခိုပါအသင်း ၁၀ သင်းမှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နေ့နံပါတီက
လာအိုနိုင် Vientiane မြို့၏ လာအိုအစိုးရတဗ္ဗာသိဂုံးလွှဲ
ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိုင်မြောက် မဲခေါင်ဒေသအစိုးရ၏
စီစဉ်နှင့်ရှုံးဖိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဲခေါင်ဒေသလူယှဉ်
များ၏ တိထွေဆင်သစ်မှုဆိုင်ရာ ပရောဂျက်ပြိုင်ပွဲ (YICMG:
Youth Innovation and Competition on Mekong
Governance and Development 2018)တွင် ခဲ့သူ့
လုပ်ငန်းနှင့် အခြားပတ်ဝန်ကျင်ကို အန္တရာယ်မပြုသော
စီပွားရေးလုပ်ငန်များ (Tourism and Other Green
Industries) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပရောဂျက်အသီးသီးကို တော်ခြားရာ

လိုင်လင်မြို့၏ စာပေစကားဝိုင်း ကျင်းပ

လိုင်လင် ၉၉

ရှမ်ပြည်နယ်တောင်းဦး လျှင်လင်ဖြို့
ပြည်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့သက်ဆံရေး
ဦးမြို့ဒြာနှင့် စာအုပ်စာပေချုပ်မြတ်စီးသူ
များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ဇူလိုင် ၃၀
ရက်က ကွန်ပြုတေတ္ထသို့လို၍ စာပေ
ကျော်ဦး ကျော်ဗျာ၏

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ପରମପଦାମ୍ଭାବିତ
ଦେଖିଲେବୁ ଏହା ଗୁଣପ୍ରଭାତକଟ୍ଟିଲ୍
ଗୈନ୍ଦ୍ରାଜିଙ୍କ ଅଭିଭବନରୁଥିଲ୍
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କିମନ ଅଭ୍ୟାସକାଳେ ପ୍ରାଣକ୍ଷାପିତିରେ



၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီးကိန်းဥပဒေကြမ်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသံဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတိနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညွှန်းအစည်းအဝေးကျင်းပစ်။

အစဉ်းအဝေးသိပုံပြည့်သူလွတ်တော်ဒုတိယဉ်က္ခင် ၅၆-ထွန်းထွန်းဟန်၏ပြည့်သူ
ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ ၃၁-ထိယဉ်က္ခင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ စိစစ်ရေးပေါင်း
အနဲ့။ ၂၀ မှ ဥက္ကလာများ၊ ၃၁-ထိယဉ်က္ခင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်ထောင်စု
ဖွဲ့တော်ဒုတိယဉ်က္ခင်များ၊ တက်ရောက်ကြသည်။ သတ်မှတ်၏

ကို လေ့ကျင့်စေနိုင်ခြင်းကာလအတွက် ပြန်လည်ဆန်းသံစိုးတက် စေရန် ပြင်ဆင်စေကော ပြင်ဗွဲထပ်မံကျင့်ပြီး ယဉ်ပြင်စေခြင်း ဖြစ်ခေါ်ကြောင် သိရသည်။

၅၇၏ ပို့လက ကျင်းပခဲ့သော YICMG 2018 တွင်
The Most Valuable Issue Award ကို ရရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်
တက္ကသိုလ် မာတုလေအား မဖော်ပြတ်နိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
ရှုက္ခပေအား မဖော်သူနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပုံပေးပညာ
အား မဖော်ပြတ်နိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပုံပေးပညာ
ကျင်းပသော လေ့ကျင့်ရေးစန်းသို့ ထပ်မံတက်ရောက်ရန်
ဖိတ်ခေါ်ခြင်းအပြီး ထပ်မံတက်ရောက်ရန်

တိပိဋကဓုဘွဲ့ မန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ရန်ကုန်တေသာ်လှိုလ်
အဲခွဲမှု Implementation of Eco-friendly Hotel
ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ခုတိယဆရို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ရရှိခဲ့ခြင်း
ဖြစ်သည်။

တရာ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် လူငယ်များ၏ စီးပွား
ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းပို့တွင်မှုရို များစွာထောက်ပေးပေးထားကြောင်း
သိရှိရှိပြီး မေဂါဒ်ဒေသဘွင်းရှိ လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးအတွက် အားတက်သရော တြော်ပမ်းဆောင်ရွက်

ယူက်ရှိသည်။
YICMG ပရိဂရမ်သည် တရာတ်ပြည့်သူသမ္မတဘိုင်း
 အူဒိန်တက္ကသိုလ်မှ ဦးစီးပြောလိုပြီး ရန်ကန်တက္ကသိုလ်နှင့်
 ချိတ်ဆက်ထားသော ပရိဂရမ်တစ်ခြေသည်။ တစ်နှစ်လျှင်
 တစ်ကြမ်းကျင်းပြီး ဆုနိုင်သူ၏အသင်းများအား ထပ်မံလေ့ကျင့်
 သင်ကြားကာ ပြန်လည်ပျဉ်ပြိုင်ရသော အစီအစဉ်တစ်ခု
 ဖြစ်သည်။ ၁၀၃ ခန့်တွင် စာတော်အကြိမ်ပြောက် ပြင်ပဲကြ

ကမ္မာဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မိုးရာသွန်းမှုပေါက်ရှင် ထားဝယ်ခရိုင်ရှိ အကြော်ပညာကျောင်းများ ခေတ္တပို့တယား

ထားဝယ် နှုတ် ၃

ဖြစ်စဉ်မှာ ထားဝယ်ဖြိုအတွင်း ပြန်လည်ပို့ဆုံးရောက်
များသူ နေအံမီဒါနချင် လမ်းပျော်တွင် ပြောင်းရောက်မှုများ
ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ချောင်းရောက်မှုတစ်စွဲ လမ်းအချိန်

မိုးကြီးရေကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရေကြီးရေလျုံပြသနာ

തന്ത്യില് ഫേയാർഡ്

မိုးသီးကောင်းသည်ဆိုရမလား၊ မိုးလယ်ကောင်းသည်ဆိုရမလား နေ့စ်ရက်ဆက်သဲသဲမဲ့ရွှေနေသောမိုးကြောင့် ဖြန်မာနိုင်တတ်ဝါး ရော်ဗြိုံးရေလျှော့ချုံသမဂ္ဂ မြေပြီးသည့်
ပြဿနာကလည်းကြော်တွေနပြန်ရ၏။ ဖြန်မာနိုင်တတ်ခုတည်းလား မဟုတ်ဘူး၊ အီမိန္ဒားချင်နိုင်များသာမက ဖြစ်နား၊ ချောင်းနား၊ ပင်လယ်နားက နိုင်အတော်များများ
ရေသေး၊ လေသေး၊ မှန်တိုင်းသေး၊ လျှင်သေးတို့ကို ခံစားနေကြရ၏။ ယင်းသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ခြင်းသည်
သဘာဝတရားကြော်သာမက လူတို့ကြော်လည်း ဖြစ်နေသည်။

မြန်မာ့သိင်္တော် မိုးပြီးကာလကတည်းကပ်လေသက်၏ မိုးဒဏ်ရှုံးမှုနှစ်တိုင်းတော်
တို့ကို ခံစားနေရ၏။ ဒွဲနှင့်လူ အောက်တိုဘာလအတွင်း မြစ်ဧရိယာမြစ်များ၏။ ယခင်ဖြစ်ပြုဖြစ်နေကျ ရေကြော်
ရွှေလျှော့လှုပြောရေအတွင်းမြစ်ရေကြော်မှုများ၏။ ယခင်ဖြစ်ပြုဖြစ်နေကျ ရေကြော်
ရေလျှော့လှုပြောရေအတွင်းမြစ်ချင်းတွင် မြစ်တော်များ၏။ စစ်တော်များ၏ သံလွန်မြစ် စာသွေ့
မြစ်မြှော်များသာမက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြစ်ကြော်မြစ်ထဲတော်များ၏။ မြစ်ထဲတော်များ
ရေတို့ပြီး ကြော်ရေလျှော့ဖြစ်နေပြန်၏။ မှတ်တိုင်းတော်မြစ်ကြော်မြစ်သည်သာမက
မရမ်ပဲမြစ်ရက်ဆက်ရွှေသွေ့နှင့်သော မိုးရေချို့မြှင့်မှုများမြှော်ကြော်မြစ်ကမ်းနားရှိ ဖြော်
များသာမက တောင်တန်းတောင်ကုန်းအနီးအနားရှိ မြန်ယော်ကျေးရွှေများပါ ရေဘား
ဒုက္ခကို ခံစားနေကြော်သည်။

သုတေသန

ရေလွမ်းမှုအချိန်ကြာက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ

ရေကြိုခြင်းသည် မြပ်ပြည်တွင် ရေလွယ်ခြင်းဖြစ်၏ များသောအားဖြင့်
ဓမ္မာက်လျှော့သော မြပ်ပြည်တွင်ရေလွယ်ခြင်းပါးကြောင့် အပျို့ကာလအတန်
ကြောမြင်လာခဲ့လျှင် ထိနိုက်ပျော်စီးမှုများ ဖြစ်စေစိုင်၏။ မြစ်ရေကြိုခြင်းဖြစ်ခေါင်
မှာမြို့တွင်းကာလျှင် မြစ်စုမ်းဒေသတွင် အသုတေသနကြောကြုံမြို့သည်၏ထုန်စွာရွာခြင်း၊
မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်စဉ် မိုးထပ်ချွန်းရွာသွေးခြင်း မြစ်စုမ်းဒေသများတွင်
မြို့သည်၏ထုန်စွာရွာသွေးခြင်း၊ ဆည်ရေကာတာကြိုများ ကျိုးပေါက်ခြင်း၊ တော်လှေ
ပေါ်ဒေသများတွင် မြို့သည်၏ထုန်စွာရွာသွေးခြင်းပြီး တော်ကျေရေများကြောင့် မြစ်လှေ
ခေါ်ဝင်များတွင် ယူပ်တစ်ပိုင်ရေကြိုခြင်းပါးတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။

ଶିଳ୍ପିବାଣୀରେଇମାନଙ୍କୁରେ ଶିଖିବିରିଦ୍ଧିରେଇନ୍ଦ୍ରିୟରେ

မိုးသည်။လန်စွာရွှေသွေးခြင်းကြောင့် မြတ်ပြုမှုများလည်းဖြစ်နိုင်၏၊ ငါးပြီခြင်းဆိုသည်မှာ အပေါ်ပို့ရှိ မြတ်ချုပ်ဘွဲ့တွက်ပြီးနှင့်သေးအပိုင်းသို့ ရှုတ်တရက်ပြုကြခြင်း၏။

“ရေကြီးရေလျှုံမှုကြောင့် ပြဿနာများစွာ ဖြစ်နိုင်၏။
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သော မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊
ကုန်းမြေမြစ်ကမ်းပါး၊ မြေဆီလျာ၊ သစ်ပင်စသည်တို့
အနေအထား ပျက်ယွင်းသွားခြင်း၊ မြို့ရာအခြေခံ
အသေးက်အအုံများဖြစ်သည့် အိမ်ရာ၊ ရုံး၊ ကောင်း၊
ဆေးရုံ၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လမ်းတံတား၊ ရေတွင်းရေကန်
စသည်တို့ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမှုစီးပွားရေးစနစ်နှင့် ဈေးကွက်
လုပ်ငန်းများ၊ နှောင့်နှေးသွားခြင်း၊ လူတို့၏စိတ်ပိုင်းနှင့်
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်ခြင်း၊ ကျွန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ
ဖြစ်ခြင်း၊ ပုံမှန်အခြေအနေရောက်ရှိစေရန် ပြန်လည်
ထူထောင်ရေးကို အချို့ယူလုပ်ဆောင်ရခြင်းစသည်
စိန်ခေါ်ပြုများစွာရှိနိုင်”

ရေကြိုင်ရေလျှော့မှုပေါ်ကြောင့် ပြသယနာများသွားဖြစ်နိုင်၏။ သာဘဝပတ်နံးကျုင်ဖြစ်
သော မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ကန်းမြို့ခြောက်မဲ့ပါး၊ မြေဆီလွှာ၊ သစ်ပင်စသည်တို့
အနေအထား ပျက်စွဲသွားခြင်း၊ မြို့ရှာအခြေခံအလောက်အခုံများဖြစ်သည်
အိမ်ရာ ရုံ၊ ကော်ငါး၊ ဓာတ်၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လမ်းတံတား၊ ရေရှိုင်းရေကန်စသည်တို့
ပျက်စွဲခြင်း၊ လူမှုစ္စားရေးစနစ်နှင့် ရေးကွက်လုပ်ငန်းများ၊ နောင့်နေးသွားခြင်း၊
လူတို့၏စိတ်ပိုင်းနှင့် ရပ်ပိုင်းခိုင်းရာထိုင်းခြင်း၊ ကျိုးမာရေးထိုင်းမှုပျား၊ ဖြစ်ခြင်း၊
ပုံမှန်အကြေအနေ ရောက်ရှိစေနှင့် ပြုလည်ထူးထောင်ရေးကို အချိန်ယူလုပ်သောင်ရု
ခြင်းစသည် စိုက်ခြုံမှုများစွာရှိနိုင်သည်။

ရေကြီးရေလျှုံမှုပြောကြုံမြှို့များတွင်နေစိတ်သည် ပြည်သူလူထဲမှာ ရေလွှာ
ရာသို့ ခွဲပြောင်းနေစိတ်ရာလှို့အတွက်မိမိတို့၏ အိုးအိမ်ပစ္စည်းပစ္စာများကို
စွမ်းခွာထားစ်ခဲ့ရ၏။ သို့အတွက် လောလောဆယ် စာရေး၊ သောက်ရေး၊ နေထိုင်
ရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရ၏။ ကယ်ယယ်ရေးစန်းများအဖြစ် စီစဉ်ပေး
ထားရသော စာသင်ကျောင်း၊ စုဝေးနေ့မှ ဘုန်းတော်ကြိုးကျောင်းတို့မှာလည်း
ယာယိုနားရာနေရာများဖြစ်သည့်အတွက် နေရေးထိုင်ရေးအကောက်အခဲ့ကြ၏။

လူအများစုဝေထားရသည့်အတွက် လူမှုမြေနှင့် ကျွန်ုမာရေးပညာနာဂျား
လည်းကောင်၏။ ထောက်ပဲမှုအပိုင်းတွင်လည်း အဓိကချက်ချင်ပါသောအစား
အစာနှင့်သောက်ရေသွေးရေ အဝတ်အထည်နှင့် တစ်တို့ယဲရောကျို့မှာရေးသုံးပစ္စည်း
များအပြင် လောလောဆယ်ချက်ပြေစားသောက်နှင့်ရေနှင့်အတွက် ဆန် ဆီ ဆား
စသည်စားပိုကာလိအပ်ခံရမှားဟို ဖြည့်ဆည်းပေးကြရလည်။

ရေရှည်ထောက်ပံ့ကူလီရန်အက်အခဲရှိ
အက်ပံ့ရန်အတွက် နိုင်ပေါ်တော်အေးရှာ ပြည်တွင် ပြည်ပ အင်နှုန်း
သာက်ဆိုင်ရေးရဲ့မူမျှများအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလျှောက်များ၊ အနေအဖွင့်
သာက်နိုင်သည့် အင်အားပြု၏ ဖွေ့စည်းနှင့်ငွေ့ကြားများတို့ ကူလီ
ရို့နှုန်းထောက်ပံ့ကူလီကြရာတွင် ကယ်ယလ်ရေးစန်းရှုက်ရှည်ကြား
အခဲများစွာရှိနိုင်၏။ ရေရှည်ထောက်ပံ့ကူလီနိုင်ရန်အတွက်
၁ ရီလာ၏။ ကူလီထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် ဘေးခွာ
အတွက် အလိုအပ်ဆုံးအရာများဂို့သာ ကူလီထောက်ပံ့ကြပြီး
များကိုမူ ကူလီထောက်ပံ့ရန်တာဝန်မူလိုကြပါ။ ပြန်လည်
လည်ဗျာက်သည်သက်နိုင်ရအေးရှုရ တာဝန်ပြစ်သည်ဟု ဆိုလော်
လုပ်လိုချင်သည့် ဆွဲအတိုင်း ပြည်သည်းပေးရန် နိုင်အေးရတိုင်း
သို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်နှင့်များနှင့် ပြည်သူလူထု၏
မြေမြေးလိုအပ်သူသို့။

ဘေးအောက်ယူတစ်ခုကျမှေရေဂါတိင်း တိုင်ဒသရှိလူတဲ့မှာအနည်းဆင့်အများ
ထိခိုက်မှုနိဂုံးကြော်င်းကို ဒုက္ခသည်ဟု သတ်မှတ်၍မှပါ။ ကယ်ဆယ်
ရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျိုးခံဘားခွင့်ရှိရှိထိခိုက်မှု မိမိတို့၏စွမ်းအား ပြို့ပြို့ဘာဝဂို
ပြန်လည်ထူးတော်ရန် အခက်အခဲရှိသူများကိုဖော်၏၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်
အစိုးရအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများသည်
လည်းကောင်း၊ အရပ်ဘက်ဆိုရာအဖွဲ့များသည် လည်းကောင်း၊ အလျှင်များသည်
လည်းကောင်း ငွေရေးကြေားရေးနှင့် ပစ္စည်းများသောက်ပံ့ကူညီရာတွင်
အတိုင်းအတာ၊ အကန့်အသတ်၍ကြသောကြောင့် ဖြစ်၏၊ ဘေးဒုက္ခဖြစ်တိုင်း
ကယ်ဆယ်ရေးစနောက်များတွင် ဒိုင်းနှင့်ကြယ်ညွှေ့ ထိခိုက်မှုရှိသူတိုင်းကို စာဆေရာ
သောက်ရော၊ ဝတ်စရာ၊ ယာဉ်အမိုးအကား၊ ဓာတ်ပါးများကို ကူညီပေးနိုင်ကြ
သော်လည်း ထို့သူတို့အတွက် ပြန်လည်ထူးတော်ရေးနှင့် ပုံမှန်အခြေအနေရေဂါ
ရှိရေးကိုကား၊ ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင်မှာ အခက်အခဲများစွာရှိနေမည် ဖြစ်ပေ
သာ၏။

မင်္ဂလာကြပ်မြို့တွင် စီတောင်းမြစ်ရေး၏ နှစ်အတွင်း စံချိန်တင် မြင့်တက်

မတော် ၉၁

ပဲရဲးတိုင်းဒေသကြီး လျှောင်လေးပင်ဖြန့်နှုန် မအောက်ဖြောက် ချေကျဉ်းမြှုန် ဖို့လေဝသနှင့် လေလပေဆွဲနှင့်ကြော်နှင့် တော်အဲ စံတောင်းပြစ်ရေသည် လူလိုင် ၂၃ ရက် ညကာဖြိုး ဆက်တိုက်ပြင့်တက်လာကာ ၆၂ လူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ၁၂၂၂၀၈ စင်တိမီဘာအထိ စံချိန်တင်ပြင်မှုများလျက်ရှိရာ ၉၉၅၇ ခုနှစ်က စံချိန်တင်ပြင်ခဲ့သည် ပြစ်ရေအဗုံတော်ကို ၃၃ စင်တိမီဘာ ပြင်တက်ခဲ့ပါ။ ၂၁ နှစ်အတွက် စံချိန်တင်ပြင်တက်ခဲ့ခြင်းကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့သော အခြေအနေတွင်
ညျှင်လေးပင်မြန်ယ်အတွင်းရှိ ယာယိ
ဖွံ့ဖြိုးထဲသည့်ရေဘေးကယ်ဆယ်
ရေးစန်း ၃၂ ခု၌ ရေဘေးသင့်မိတ္တ
ပြည်သူလူမျိုးရေ ၁၂၀၀၀ ကျော်အထိ
-၅၇၅၈ ခုနှင့် ၅၇၅၉ ခု။

ଓয়ে ওঁ তাৰ্তি নীঃ গ প্ৰিয়া লক্ষ্মী

ထိအပ်၏ ရွှေကျမ်းမြို့၏ယဉ်လည်း
ရွှေကျမ်းမြစ်ရေပြင်းတက်လာမှု ကြောင့်
ရေကြီးရေလျှော့မျှ ဆက်လက်ပြစ်ပွားနေ
သည့်အတွက် ရေဘားကုလားသယ်ရေး
စခန်းများသို့ လူဝိုင်းရေ ၂၆၀၇၃ တိကို
ပြေားရွှေထားပြီး စာသင်ကျော်း၍ ၂၂
ကျောင်းလည်း ယာယိတ်ထားလျက်



ရှိကြာင်းသီရသည်

အဆုပါဒေသအနီးရှိ စစ်တောင်း
မြစ်ရေသည်။ ၂၂၂ စင်တီမီတာ၊ ရွှေကျွဲ
မြစ်ရေသည် ၈၆၀ စင်တီမီတာအမြင့်ဆုံး

တက်ခဲ့ရာမှ မူလိုင် ဂုဏ် မွန်းလွှဲ ၁
နာရီခြေအချိန် တိုင်းထွားသောက်အရ^၁
စစ်တောင်းမြိုက်ရေသည် ၁၂၅၂ စင်တီ
ခြေကျောင်မြိုက်ရေသည်လည်း ဂုဏ် စင်တီ
မီဘာလို့ပြန်လည်ဗျာဆင်းလာမကြောင်း
သိရသည်။

မြတ်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းလာပြီး ပိုန်းဇူးလုပ်-သိန်းဉွှန်



ရေဘားသင့်ဒေသများအား ထောက်ပံ့ကူညီများ
ဆောင်ရွက်ရန်အတက် အလုပ်ငြော်များပေးအပ်

နေပြည်တော် ၄၈၇ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဤတွေ့နဲ့ရသော ရေတွီးရေလျှော့မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဤတွေ့တွဲဆုံးနေရသောကိစ္စရုပ်ယူးတွင် အသုံးပြန်ရန် ပြည်ထောင်စုလွှာတ်တော်၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရုပ်ယူးလေ့လာ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ယူး၏ တစ်ရက်တာ နှစ်တွက်စရိတ်ကိုယ်နှင့်နှေ့လယ်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုနှင့်တစ်ဦး၊ ကယ်ယေယျရေးရာနှင့် ပြန်လည်နေရာချသားရေးဝန်ကြီးဌာနှင့် လာရောက်ပေးအပ်လှုပါန်းရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ယေယျရေးရာနှင့် ပြန်လည်နေရာချသားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါဝါဘာတော်ဝင်မြတ်အေးက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတော်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလုပ်မှုများ ပြည်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သက်ငံးရရှိသည်။ (အဖော်ပုံ)

သတင်းစဉ်

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်

နေပြည်တော် ရွှေထိုင် ၃၀-မှတ်သားဖွံ့ဖြိုးရီးရေ ကော်သောင်းမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၂ လက်မ၊ ချွို့ဖြန့်နှင့် ချို့ဖြန့်နှင့် ၃ ဒသမ ၄၆ လက်မစီ ကျိုးကရေးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၄၇ လက်မ၊ ဘားအံ့မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ၊ ဘားအံ့မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၃ တွင် ၃ ဒသမ ၂၅ လက်မ၊ ပေါင်းမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၁၈ လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။

ə:/ eə

၉၀ ရက်နေ့ ရေပိုလဲမှ ရေကျော်သည့် ဆည်ကန်များစာရင်း

နေပြည်တော် ၉၉၈၂ ၃၀

အဆိုပါ ဆည် / တမဲများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ဧရာ ၃၀။ ၂၀၁၀
(၁၀၁၀)မာရိ ဧရာ၏

အင်	ဘဏ္ဍာသမျှ	တည်နေရာ (ခနိုင်းချွဲဖြစ်သူ)	ကန်လျှပ်စီ (ပေ) ကန်ရောင် ပမာဏ (ကဲာပေ)	ရောက် ပမာဏ (ကဲာပေ)	ရောက် ပမာဏ (ကဲာပေ)	နှု နှုန့် (လုပ်မံ)	မှတ် ချက်
၁	ရောက်ရေလှုံးတဲ့	ဘားမျိုး	၃၇	၂၀၄၇၅	၃၀၇၀	၂၆၀၃၃	၃၁၅ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		လိုင်းဘွဲ့	၈၉	၂၃၆၆			
၂	လိုင်းရေလှုံးတဲ့	ဖလော်မျိုး/ ပလော်မျိုး	၆၀.၀၀	၁၈၁၁	၆၅၁၀	၁၄၀၂၂	၀၆၆ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပလော်မျိုး	၂၆	၁၀၃			
၃	သီတေသနရေလှုံးတဲ့	ဟားမေးမျိုး/ ထန်လယ်မျိုး ခိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၆၇	၁၇၅၆	၆၇၃၀	၁၇၁၉	၀၂၂ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		မျိုး	၂၇	၇၇			
၄	မဟာနှုန်း	ရွှေ့မျိုး/	၆	၁၀၅၅	၆၅၀	၁၀၀၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ရွှေ့မျိုး	၀	၂၂၂			
၅	မြောက်ယားရေလှုံးတဲ့	ပယ်းမာပင်မျိုး/ ပယ်းမာပင်မျိုး	၂၇	၁၁၀၇	၁၅၁၀	၁၇၁၂	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပယ်းမာပင်မျိုး	၂၇	၂၁၆			
၆	ရာဇ်ပြုရေလှုံးတဲ့	ကလေးမျိုး/	၁၄၅	၅၀၀၀	၁၄၆၆၀	၁၃၃၂၀	၀၅၆ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ကလေးမျိုး	၁၅	၈၀၀			
၇	ပင်းရေလှုံးတဲ့	တောင်းမျိုး/	၂၀	၂၂၀၀	၂၀၇၀	၂၅၀၀	၀၃၃ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		နှစ်းမျိုး	၂၅	၅၀၀			
၈	ငင့်ရေလှုံးတဲ့	တောင်းမျိုး/	၄၆	၂၃၀၀	၄၆၃၀	၄၄၂၂	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		မျိုး	၄၆	၁၁၁			
၉	ဘားရေလှုံးတဲ့	ပူးမျိုး/	၂၇	၂၅၀၀	၂၇၅၁	၂၇၀၀	၀၄၆ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		နှစ်းမျိုး	၂၇	၂၄၀၀			
၁၀	ဖျော်ပြုရေလှုံးတဲ့	ပူးမျိုး/	၄၀	၁၁၀၀	၄၀၅၀	၁၁၂၃	၁.၀၀ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		နှစ်းမျိုး	၄၀	၁၄၀			
၁၁	မစ်းရေလှုံးတဲ့	ပူးမျိုး/	၂၅	၂၁၁၀	၂၂၂၀	၂၁၆၀	၁.၁၈ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပူးမျိုး	၂၅	၂၇၆			
၁၂	တောင်းရေလှုံးတဲ့	ပူးရိုးမျိုး/အဆုံး	၃၆	၂၁၁၆	၃၆၆၃	၂၃၃၇	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပူးရိုးမျိုး	၃၆	၁၁၇၄			
၁၃	ပိုက်းရေလှုံးတဲ့	ပြည်းမျိုး/	၁၀၂	၂၅၀၀	၁၁၁.၀၀	၂၇၀၀၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပေါင်းတူလျှို့	၁၀၂	၁၁၇၄			
၁၄	လျှောင်းရိုးရေလှုံးတဲ့	ပြည်းမျိုး/	၄၀	၂၅၀၀	၂၇၀၄	၁၅၀၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ပုံးတောင်းမျိုး	၄၀	၂၀၀၁			
၁၅	တော်းပျိုးရေလှုံးတဲ့	သုသားတိုင်း	၂၇	၁၁၀၀၀	၂၇၄၀	၂၇၀၀၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		မျိုး	၂၇	၁၁၇၁			
၁၆	သံကောရေလှုံးတဲ့	သုသားတိုင်း/	၆၆	၂၅၀၀	၆၇၃၀	၆၅၅၅	၀၉၄ (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		လက်ပတ်းမျိုး	၆၆	၁၁၀၁			
၁၇	မှန်းရွောင်းရေလှုံးတဲ့	ပင်းသူးမျိုး/	၁၄၀	၂၀၅၈၀	၁၄၄၆၀	၁၅၀၅၂	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ဝေါ်ရွောင်း	၁၄၀	၂၅၀၀			
၁၈	မန်းရွောင်းရေလှုံးတဲ့	ပင်းသူးမျိုး/	၁၆၂	၂၅၀၀	၁၅၀၁၀	၁၅၀၀၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		မျိုး	၁၆၂	၁၁၀၁			
၁၉	မြို့အုပ်းရေလှုံးတဲ့	ပင်းသူးမျိုး/	၁၂၅	၂၀၅၀	၁၂၁၁၀	၁၂၁၀၇၀	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		မျိုး	၁၂၅	၂၁၇၁			
၂၀	မော်ရေလှုံးတဲ့	သရုပ်စိုင်း/	၁၃၁	၂၅၀၀	၁၃၁၇၀	၁၃၁၇၁	- (၂၄၀)သေ ဧရာ၏
		ကုန်မျိုး	၁၃၁	၁၁၀၁			

ကျိုက်ထိပြုနယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရေဘားရှောင်စခန်းများ ပါတ်သိမ်း

ကျိုးကြတဲ့ ပူးလို ၃၀
ကျိုးကြတဲ့ ပြိုနှင့်ယွေးက
မိုးသည်။ထိန်္ခာရွာသွန်းမှူးကြောင့် ရပ်ကွက်
ကျေးရွာများ၏ ပြောမြို့တော်များ၊ ဖြစ်ပေါ်ခြောက်
ပြိုနှင့်သာဘာဝေး၊ စီမံခိုင်းမှုကော်မတီတော်
ရေဘေးရှေ့ပစ်စန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ရပ်ကွက်
ကျေးရွာအုပ်စုရေးမှူးပျော် ဌာနနှင့်ရေများ
လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှုပှုပြုများနှင့်
ပူးပေါင်းကာ စားဝတ်နေရေး၊ ကျိုးမာရေး

ကိစ္စရုပ်များကို ရေကျခန်းချိန်ထိ ရောင်းရှုရန်
ရှေ့ပြည့်သူများအား ကူညီစောင့်ရှေ့
ပေးခဲ့သည်။

ယင်းသိ ကူညီစောင့်ရှေ့က်ပေးသူ
စုန်းများထိ တာဝန်ဖို့ရှုများပြာနိုင်
များနှင့် လွှတ်ပတ်ကိုယ်စားလှယ်များ
လာရောက်၍ ထောက်ပံ့ပြောများပေးအပ်၍
အားပေးစကားများပြောကြားခဲ့သည်။ ယ
နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ မြင့်တက်လျက်ရှိသူ

ရောဂျားပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့၍ ရေဘေးရှောင်
ပြည်သူများအား နံနက်စာတွေးမွေးကာ
အိမ်တောင်စုအလိုက် ရှက်သွားပတ်စားလုံးနိုင်
ရန် ဆန်နှင့် ကြောက်များအပါအဝင် ခေါက်ခွဲ
ခြောက်များ၊ ရေသာနှင့်များနှင့် အခြား
စားသောက်ကုစ္စပစ္စည်းကို ပေးအပ်ဖြူး ယာဉ်
ဖွင့်လုပ်ခဲ့သည့် ရေဘေးရှောင်စုများကို
မွန်းလွှဲ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။

၁၀၃

ကျော်မူ

အလားတူ သထုမြန်နယ် ရွှေရောင်ပြုလင်းဆုံးအဲမှ
ဘီးလင်းမြန်နယ် ဘီးလင်းတံတားကြားတွင် မိုးချာသွန်းနှင့်
လျော့နည်းသွား၍ အဝေးပြီးကားလမ်းမပေါ်သို့ ရရောက်မှု
လျော့နည်းသွားသည်အတွက် ဖုန်းလုပ် ၃၀ ရက် ညနေ ဇန်နဝါဒတွင်
ဘီးလင်းမြို့မှ စတင်၍ သထုမြို့တာက်သို့လည်း ကားကြီးမှား
သွားလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားပြည်သူများ အခက်အခဲများ မဖြစ်စေရန်
ယဉ်တော်ဘင်္ဂတိန္ထုံးမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် သတ္တိမြို့ဘက်နှင့်
ဘီးလင်းမြို့ဘက်ရှိ ရေဘးကယ်ဆယ်ကြပ်ရေး ရုံးများ
အချင်းချင်း ချို့စုတက်၍ ယာဉ်များကို ဘီးလင်းမြို့ဘက်မှ
စတင်၍ ခြောက်ဘီးယာဉ်နှင့်အထက် ယာဉ်တို့များကိုယာ
တစ်စ်ကြောင်းပါ့ တစ်လည်းတို့လွှဲပေးမည်ဖြစ်တော်း သိရှိ

သည်။ ထိုအပြင် နံက်ပိုင်းက လမ်း၊ /တံတားများ၊ ကြံခိုင်မှုတိ
တာဝန်ဖို့များက ထိုက်လံကြည့်ရစ်အေးပြီး စိတ်ချုပ်ကြည့်မှု

ရှိမှုသာ ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာခွင့်ပေးမည်ဟု သိရသည့်အပြင်

A wide-angle photograph showing a large group of people gathered on a dirt road. In the foreground, several men stand on the paved shoulder of the road, looking towards the right. The dirt road is crowded with people walking away from the camera. In the background, there are several vehicles, including a white van, a white pickup truck, and a green truck. The scene is set against a backdrop of dense green trees under a clear sky.

သတ္တုမြို့နယ် စည်ပင်လာယာရေးအဖွဲ့မှ
လမ်းမပေါ်၍ အမိုက်များကို ရှင်းလင်း
ဖို့ရှားပေးနေကြောင်း တွေ့ရသည်။
ယခုအခါ ယဉ်ကြီးများ ညနေ ၄

နာရီမှ စတင်၍ ဖြတ်သန်းသွားလာနေပြီ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်မွန်ထွေး (မြန်မာ့အလင်း)၊
ခိုန် (ဝင်း)၊ စတ်ပုံးခိုင်းလဲ

ဝင်းပ)၊ မာတိပုံ-ခိုင်ခိုင်လွှဲ

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်သတ်းများနှင့်စောပျော်ရွက်စွာ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိများ ထုတ်ပြန်

ପ୍ରମ୍ଭ ଦେଇବ ଦୁଇଥାମୁକ୍ତାମ୍ବିଳିଙ୍ଗନ୍ଦିତ
କିଂଦିତରେତ୍ତାରେତ୍ତାରୀ
ଲାହାରି ଧରିପ୍ରଫଳାବ୍ୟକ୍ତିଅଧିନ୍ତି ୧ / ୧୦୧
୧୦୦୦ ପ୍ରମ୍ଭକାରୀ ଶୁଦ୍ଧିଯାଇପିଲାପ୍ରମ୍ଭନେବ୍ରି ୧ ରାଜ୍ଯ
(୧୦୧ ଏକଟି ଓ ଲାଲିଙ୍ଗିଲା ୨୦ ରାଜ୍ୟ)

“တိုင်ကြားပေးပိုလာသော မှူးယစ်သတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၏ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုဗျား ထဲတဲ့ပြန်ခြင်း”

၁။ မူးယစ်ဆေးပါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲသေသွေ ဆေးပါးအန္တရာယ် တားခိုးကာကွယ်နိမ့်နှင့်ရေးအတွက် ပြည့်သူလူတဗုံမှ ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအောက် အလက်များကို စနစ်ကြောက်ခံပေါ်နိုင်ရန် “မူးယစ်ဆေးပါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” ကို ဤရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြောင်း ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူသို့ ထုတ်ပြန်ကြေားခဲ့ပါသည်။

၂။ “မှတ်ယစ်ဆေးပါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့အထိ ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် မူးယစ်ဆေးပါးသတင်းများ နှင့် စပ်လျဉ်၍၏ နိုင်ငံတော်သမွာတရား၏၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်ပါအတိုင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖွဲ့သီး အရေးယူနိုင်ခဲ့ပါသည်-

၁၀၁

၂၀၁၈ ခုနှစ် အာရုကလပ် အမျိုးသားကော်လီဘာပြိုင့်ပဲ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉၈

ကျိုးမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယ
ပညာဦးစီးဌာန၊ အာရာဘောလံသောဘာဗျာပြုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
ဘောလံဘော အွဲဗျာပြုတိ ပူပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ပုံ အိမ်ရှင်
အဖြစ်လက်ခံကျင့်ပေးသည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အာရာကလပ် အမျိုးသား
ဘောလံဘော၏ပြင်ငွေ (2018 Asian Men's Club
Volleyball Championship) ဖွံ့ဖြိုးခဲမ်းအနားကို ယနေ့
နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရီ အဲဖ္းသို့အားကစားရုံ
(B) ၃၅ ကျပ်ပေးပဲ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်လံပိုက်ဘောလံဌာန
ကျိုးမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာမြှင့်ဆွေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား၍
ဖွံ့ဖြိုးလုပ်သည်။

ပြုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံများ ရင်းနှီးမှုတိုးတက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက (2018 Asian Men's Club Volleyball Championship) ပြင်ပွဲကို အိမ်ရှင်နိုင်း အဖြစ် ခုတွယ်အကြံမှ လက်ခံကျော်ပွဲခွင့်ရရှိသည်၏အတွက် စိုးပြောက် ရှုက်ယူပါကြောင်း၊ ဤကိုသို့ အဆင့်အတန်မြင့်မားသော ဘောလီဘားပြိုင်ပွဲမှုတစ်ဆင့် အပေါ်ကျောင်းများ တဲ့လာသို့ များရှိ အားကစားကို ချို့ဖြတ်နိုင်းသော လုပ်လုပ်ယဉ်များ အကြားတွင် ဘောလီဘား အားကစားနည်းကို စိတ်ဝင်စား မှုပျော်ပြုပြီး အားကစားလေ့ကျင့် ယူပြိုင်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များ ဖို့ရှင်သန်များပြုပြီးလာမည်ဖြစ်ခြင်ား၊ ထိုက်သို့

အေးကစားကို ချိန်ပြတ်နိုင်းပြီး လေ့ကျင့်ကစား၏များမှာတစ်ခင် တစ်မျိုးသားလုံးကျင့်မှာပြုခြင်းကြော်လည်း အထောက်အကျ များစွာပြုပေါ်လည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် အသင်းသားများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်ယူရပြုပြင်စဉ်ကာလ တစ်ခုလုံးတွင် အဆက်အခဲပါရှိသူ အဆင်ပြုပေါ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်များကို တတ်နိုင်သူ၍ ပုံးပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း၊ ဤပြင်ပွဲမှာတစ်ခင် ပြင်ပွဲဝင်အသင်းသား အချင်းချင်း ချိန်ပြတ်ရှင်းနှင့်မြတ်ရှိသူမက ပြင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ အချင်းချင်းအကြော်တွင်လည်း ဒီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျိုးမာရေးအားလုံးပါဝင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စိန်းကြေား ချိန်ပြတ်ရှင်းနှင့်မြှုပ်နည်းလုပ်လုပ်ရေးတို့တွင် ပြင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ပြုပေါ်ရေးကြော်နှင့်လုပ်လုပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည်
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား လိုက်လိုက်စုတ်ဆက်ပြီး အမှတ်တရ
လက်ဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်များပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ယာပံ)



အခမဲ့ကျဉ်းရနိုင်

ଆଖିପିର୍ବିନ୍ଦୁଷେଷ୍ଟ ଆଶାକଲାଲିଙ୍ଗାମରେ ଏହିପିଲ୍ଲ
ପିଲ୍ଲାଫେରିପିଃ ଯିଠିବୁଦ୍ଧିକୁଣ୍ଡଳମୁଖାୟା ଫ୍ରିଣ୍ଟମା ଡାକଟିକ୍‌ଲୁ
ତର୍ଯ୍ୟତ ତର୍ଯ୍ୟତ (ତିନିମେ) ଭୋବନ୍ଦିଗର୍ଭରେ ଶ୍ରୀରାମ ପୁଷ୍ପକ କାର୍ତ୍ତିର୍ଣ୍ଣ
କାନ୍ଦୁତଥିବା ପିକାନ୍ଦୁତଥିବା ସେଇଲାଗର୍ଭରେ ଯନ୍ମିଃ ତାହାରେକିମନ୍ଦର୍ଥକାନ୍ଦୁ
ଶିଯକିର୍ଣ୍ଣମତିମୁ କୁଣ୍ଡଳାଲିକ ଏହିପିଲ୍ଲାଫିର୍ବିନ୍ଦୁଷେଷ୍ଟ ଏହିପିଲ୍ଲାଫେରିପିଃ

ଡିଲିନ୍ ଦା ରାଗମୁ ଖ୍ୟାତି ଓ ରାଗଅଧି ଫ୍ରିଙ୍କ ବା ଫ୍ରେଶମାଣ୍ଟ୍
ଠାଳ୍‌ପିତ୍ତାଙ୍କାରାଜାରୀ(B) ଫୁଣ୍ଡ (C) ରୁପଖାର୍ତ୍ତ ଉପରେବଳାନ୍ତି
ଆପିନ୍ଦରା ଆକାରାଜାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦିତିରେଣୁବେ ପିତାପିଲ୍ଲାର୍ଯ୍ୟାଙ୍କା
ଆଫେନ୍ଟିକ ମନ୍ଦିର୍ୟମହିଳାଙ୍କୁ ଲାଭେବାର୍ଗ ଗ୍ରହ୍ୟକ୍ଷିଣ୍ଟକୋର୍ଟରେ
ପିରିଯାନ୍ତି

သတင်းစဉ်

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဒဂုံးမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) ဘဏ်ခဲ့ဖွင့်

፩፻፲፭

အင်းဝဘဏ်လိပ်တက် ဒုရှိပြည် (တောင်ပိုင်း) ဘဏ်ဖွံ့ဖြို့ပွဲ
အခမဲ့အနားကို ယနေ့နှစ်ကိုပိုင်းက အဆိုပါဘဏ်ခွဲ ပရဂ်က်
၏ ကျင်းပရာ မြန်မာစီးပွားရေးကော်မြှုပူရေးရဲ့



ଓ সেৱাত্মক
লক্ষণসমূহের উপর আগতিমন অন্বেষণ
হয়।

မြန်မာကလပ် Asia World အသင်းသည် ၂၅-၁၆ မှတ်၊ ၂၅-၂၃ မှတ်ဖြင့်
ပွဲထုန်းဆိပ်ဆက်အနိုင်ရှုပြီး တတိယပွဲထုန်းတွင် ၂၁-၂၅ မှတ်ဖြင့် ရှုမှန်မှုခဲ့သောကြောင့်
အောက်ပါတော်းကြောင်းများများဖြစ်လေသာ၏ စောက်ပုဒ်ကြောင်းများဖြစ်လေသာ၏ စောက်ပုဒ်ကြောင်းများဖြစ်လေသာ၏

နေဂတ်မှုပါန်များကိုလည်းကောင်း၊ အမြတ်မြတ်စွာ ဖြစ်ပေးရန် အတွက် အသုတေသနများ

က ၂၅-၂၀ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရဲခဲ့သောကြောင့် အဖွဲ့လျှော့ခြင်းဖြစ်သည်။ အပုံစွဲခေါ်
ထားမှုအရ အပုံစွဲ (က) တွင် ဒီရန်၊ ပျော်၊ ကာဘောဂစာန်၊ အပုံစွဲ (ခ) တွင် တရာ်၊
ထိုင်ဝမ်၊ ပီယက်န်၊ အပုံစွဲ (ဂ) တွင် ထိုင်၊ ပျော်ကြေးလျှော့ခြင်းလျှော်လက်း၊ ဟောင်ကောင်၊
အပုံစွဲ (ဃ) တွင် မြန်မာ၊ ပါက္ခစွာတန်၊ တုံးကြော်မံမှတ်နွောတန်၊ ကလ်ဘယ်းတို့ ပါဝင်
နေသည်။ မြန်မာအယင်းသည် အပုံစွဲ အူတံ့သုတေသန အဖြစ် လူလိုင် စာရ် (ယနေ့) ညာနေ့
င နားတိုင် ပါက္ခစွာတန် ကလ်ဘယ်းတိုင် ယိုပြုခြင်းလျှော့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲခြင်း

ကျောစ်မှု

MRTV မှ တိရိဂုက်လွှာတိပ္ပါယ်ဖြစ်ပြီး၊ အခြားပွဲများ ကို For Sports ရုပ်သံလိုင်မှ ပြသမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယဉ်ကျေမှု အသင်းသည် ယင်းပြုပို့တွင် အပ်စုများအဖြစ် ပြုရှုတ် ၁ ရက်တွင် တောင်ကိုရှိုးယား ယဉ်ကျေမှု အသင်း ပြုရှုတ် ၃ ရက်တွင် ဘာရိန်းယဉ်ကျေမှု အသင်း ပြုရှုတ် ၅ ရက်တွင် ထိုင်းယဉ်ကျေမှု အသင်းနှင့် ယဉ်ပြုပို့ကေားမာရ်ဖြစ်သည်။

Page 1 of 1

နိုင်ငံတကာဘေးလောကသင်းတို့များ

- မိမိစုသည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က ယဉ်ပြုတော်ခဲ့သော ဂလက်နီအသင်းက အော်လန်နီအသင်းကို လေးရှိုးသုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်ပွဲစုတွင် ဂလက်နီအသင်းအတွက် နှင့်၏ ပထမဆုံး ဟက်ထပ်ရှုံးရှုံးကို ရယ်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိဘိစီသတ်တစ်ရုပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
 - အဲဟာတန်အသင်းသည် ချမှတ်သီးက ဒေါ်ယူနှစ်စီတင်စားခြင်းနေရာ သော အသက် ၂၄ နှစ်အချို့ အကဲလန်းသမား ဂျာ့၁၃၇ ပိဿ္ပိုကို ရေရှည် ထိန်းသိမ်သွားနိုင်ရန်အတွက် အသင်း၌ စာဝါပုံသဏ္ဌာန်အတွက် ကမ်းလုံး သွားရှုံး အဆင်သွေးကိုနှစ်နောက် သည်တိုင်မြင်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
 - ချမှတ်သီးအသင်း၏ အသက် ၃၁ နှစ်အချို့ ဘရရှိနေခံနောက်ခံကဗားသမား အေးတံ့လူးပေါ်အနေဖြင့် ဘာရီစုံနှင့်ပြုအပြုံခိုအိုပြု့နောက် တတ်နိုင် ဘရစ်တွင် ဆက်လက်နေလိုကြောင်း တယ်လိုက်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
 - ယူကေအခြေစိုက်သတ်တစ်ရုပ်တွင် အော်မီလန်အသင်းအနေဖြင့် ငတ်တူ ဆို၏ နေရကိုအားလုံးရန်အလိုကှာ ချမှတ်သီးနည်းပြုဟေား အန်တို့နိုင် ကွန်တို့ကို တစ်နှစ် ပေါင် ၅ အသမ ၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလုမ်းမှုပြုလုပ်သွားရန် အဆင်သွေးကိုနှစ်နောက် ဖော်ပြထားသည်။
 - နာရီအသင်းသည် မန်ယူအသင်း၏ အသက် ၂၀ နှစ်အချို့ အီတလီ နောက်ခံကဗားသမား ဒါမိယန်ကို လာမည့်ရာသီအကုန် အမြေတမ်းဝယ်ယူခွင့် နှင့်အတူ အုံးပြုနိုင်ခဲ့ယူယှဉ် စိတ်ဝင်စားနောက် ယူကေအခြေစိုက် သတ်တစ်ရုပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ အောင်။

ပဲတိုက် မာယာ သို့မဟုတ် ပဲ (မူရ) များသော ပဲလေက (အပိုင်း-၂)

မောင်တိုးအောင်

မထပ်အကြောင်းပြီးငွေတော့ ပစ်ငံးငို့ ဆက်လက်တင်ပြလိပါတယ်၊ ပစ်ငံးငို့ (TOOR WHOLE, PIGEON PEA) အီနိုယ်အခဲ TUR (ARHAR) သည် ပြင်ပအခဲ့အရောင်မှာ အဖြူရောင်၊ အဝါရောင်၊ အနီးရောင် (ရွှေအီးမျိုး)၊ အရောင်ကျား (စားလှိုင်ပုံစံ) (ပစ်ငံးငို့အရောင်အဆင့်နဲ့ ပုံစံက ခိုင်းတူလို့ Pigeon Pea လိုပ်ခြင်း၊ ငယ်စဉ်က ကြားဖူးလိုပါတယ်) အမျိုးမျိုးပေမယ့် ခွဲခြေးလိုက်ပါ က အတွင်းငို့မှာ ဝါကျင်ကျင်အရောင်ဦးပြီး ပဲဆန်ရဲ့ အရောင်မှာမူ အဖြူရောင် တစ်ပျီး တည်းသာရှိကြောင်း သိရပါတယ်၊ အခုခုချိန်မှာတော့ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အရ အနီးရောင်ပစ်ငံးတဲ့ ဈေးအကောင်းဆုံးဖြူပြီး အများဖူးလိုက်ပျိုးပါတယ်။ အဝါရောင် ပင်းရောင် (လင်းခေါ်)နဲ့ အဖြူရောင် (ရွှေဘုံ) တို့တဲ့ အနည်းငယ်စီ စိုက်ပျိုးပြောင်း သိရပါတယ်။ အရောင်ကျား ပစ်ငံးငို့တော့ မစိုက်ပျိုးသောလာက်ဖြစ်သွားပါပြီ။ အနီးရောင် ပစ်ငံးငို့ အီနိုယ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတို့ကသာ စိုက်ပျိုးထဲတဲ့ လုပ်နိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ပစ်င်းငဲ့၊ မူရင်းမှာ အသရုတ်ကိုတောင်ငါးကဖြစ်ပြီး ဒိန္ဒိယနိုင်ငံက ကမ္ဘာမှာ ပစ်င်းငဲ့ အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စားသို့တဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ အထောက်အထား တွေ့အရ ၁၆ ရွှေမှာ အမေရိကတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ၁၈ ရွာတွေ့ ပစိတ်ဒေသ သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိခြင်း ဖော်လိပ်စိန်ငါးငံကဲ ၁၇၇၂ ခုနှစ်တွေ့ စတင်ရောက်ရှိ စိုက်ပျိုးကြပော်စားသို့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ပစ်င်းငဲ့ရောက်ရှိစုံအဲချို့ အတိအကျ မသိရပေမယ့် ဆရာတွေကြီး ဒေါ်ကြန်းမြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေ (၁၈၈၅-၉၆) စာတမ်းမှာ အတက်မြန်မာပြည်က အောင်မြန်မာပြည်ကိုပို့တဲ့ သီးနှံကုန်ပစ္စည်စာရင်းမှာ မတ်ပါ ပတီစိမ့်၊ ပစ်င်းငဲ့နှင့် ကုလားပဲတွေ ပါနေတာကိုတွေ့ရရှိ မြန်မာဘုရင်တွေ လက်ထက် ကတော်းက စိုက်ပျိုးခဲ့တော့တွေ သေခြားပါတယ်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် အပြည်ထဲတော် Pulses Market Report အရ အိမိန္ဒီယန်ငံချေ
စိန်ပျိုးရေသါအလိုက် ပစ်ငံးငိုတ်လုပ်မှုဟာ ၂၀၁၇ - ၂၀၁၆ခုနှစ်မှာ တန်ခိုင်၏၂၃၅၁၉။၂၄ သော
၆ သန်း၊ ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ တန်ခိုင်၏၂၃၅၁၉။၂၄ သော ၉ လုန်းဖြစ်၍၏၁၇၀၆။၂၄ အရင်နှစ်ထက်
တန်ခိုင်၏၂၃၅၁၉။၂၄ သော ၃ သန်းခနဲ့ ပိုစွဲကိုရှိပါတယ်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာတော်
တန်ခိုင် လေးသန်း ထွက်တာပြောင်းလဲ အရင်နှစ်ထက် တန်ခိုင် ကိုသိန်းခေါ် လေးနှင့်
သွားသော်လည်း ၂၀၁၇-၂၀၁၆ ခုနှစ်ထက် တန်ခိုင်၏၂၃၅၁၉။၂၄ သော ၇ လုန်းခနဲ့ ပိုစွဲကိုရှိပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ပဲမျိုးစုံ အနိမ့်ဆုံး နှစ်စဉ်ပျော်ရွေးနှစ်း
တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးမှုကို ဖော်ပြသောအယား
ရေတက်ပုံ - ရှုပီး / ကုမ္ပဏီ

၁။	အမျိုးအစား:	ဘဏ္ဍာန်					
		၂၀၁၂-၂၀၁၃	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၀၁၇-၂၀၁၈
၁	ပါင်းလိုက်	၃၈၅၀	၄၇၀၀(၁၁.၆၅%)	၄၃၅၀(၁၀.၆၇%)	၄၇၅၅(၆.၃၂%)	၅၁၀၀(၉.၁၉%)	၅၇၅၀(၇.၉၂%)
၂	ကျယ်လဲ	၃၀၀၀	၃၁၀၀(၂.၃၂%)	၃၁၇၅(၂.၄၂%)	၃၁၀၀(၁၀.၂၇%)	၄၀၀၀(၁၀.၂၉%)	၄၄၀၀(၁၀.၀၀%)
၃	ပတ်ဝန်းကျင်	၄၄၀၀	၄၅၀၀(၂.၂၇%)	၄၆၀၀(၂.၂၂%)	၄၇၀၀(၅.၄၄%)	၅၂၅၅(၇.၃၃%)	၅၅၇၅(၆.၇၀%)
၄	မတ်ပဲ	၄၃၀၀	၄၃၀၀(၀.၀၀%)	၄၃၅၀(၁.၁၆%)	၄၄၅၅(၆.၃၂%)	၅၀၀၀(၈.၁၁%)	၅၄၀၀(၀.၀၀%)
၅	ပေါ်မြတ်	၂၉၀၀	၂၉၅၀(၁.၇၂%)	၃၀၇၅(၄.၂၄%)	၃၁၀၀(၁၀.၅၇%)	၃၈၅၀(၁၆.၁၀%)	၄၂၅၀(၇.၅၉%)

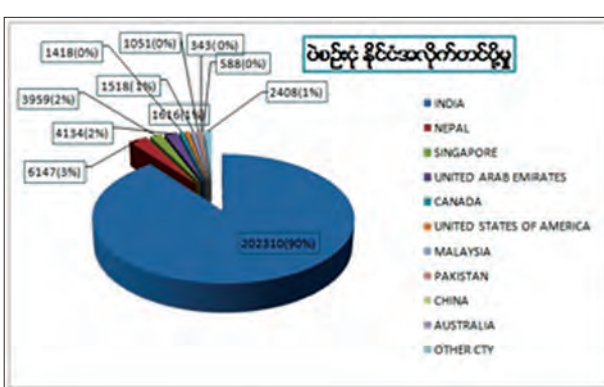
ပဲစင်းငံစေးနှစ်းပြောင်းလဲမမော

မြန်မာနိုင်ငံပဲပောင်းငဲ့တစ်တန် သေးနှစ်းပြောင်းလဲမှုတွေကို ပြန်လည်လောရမှု၊ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာန် ပြောလမှု၊ သေးနှစ်းအနိမ့်ဆုံးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ဖော်ပြုခိုင်ဘာလမှု၊ သေးနှစ်းအမြင်ဆုံး ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် သေးနှစ်းပြောင်းလဲမှု ၂၂ ရာခိုင်နှစ်းကော် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာန် ၉၇၅၀၀၀ သေးနှစ်းအနိမ့်ဆုံး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး မတ်လမှု သေးနှစ်းအမြင်ဆုံး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး မတ်လမှု ၁၃၄၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် သေးနှစ်းပြောင်းလဲမှုမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှစ်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာန် ပြောလမှု သေးနှစ်းအနိမ့်ဆုံး ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ခိုင်ဘာလမှု ၁၈ သေးနှစ်းအမြင်ဆုံး ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် သေးနှစ်းပြောင်းလဲမှုမှာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဘကာနှစ်အလိုက် ပဲမျိုးစံထတ်လပ်မအခြေအနေ

କ୍ରୀ	ପାଇଁରାଜା	ଜୀବନ-ଜୀବନ	ଜୀବନ-ଜୀବନ	ଜୀବନ-ଜୀବନ (ଅବ୍ୟାପ)
୧	ଗୁଣାମ୍ବ	୨.୦	୧.୬	୧୦.୨
୨	ପତିନିଃଦ୍ଵ	୩.୬	୨.୫	୬.୯
୩	ଅନ୍ତିମ	୨.୬	୧.୬	୨.୨
୪	ପତିକିମି:	୨.୬	୧.୧	୨.୨
୫	ଆଶ୍ରମ-ପେଣ୍ଟୁର୍	୨.୦	୧.୫	୨.୫
	ପାଇଁରାଜାଙ୍କ ପଦିନିଃଦ୍ଵ	୨୮.୨	୧୨.୨	୪୨.୮

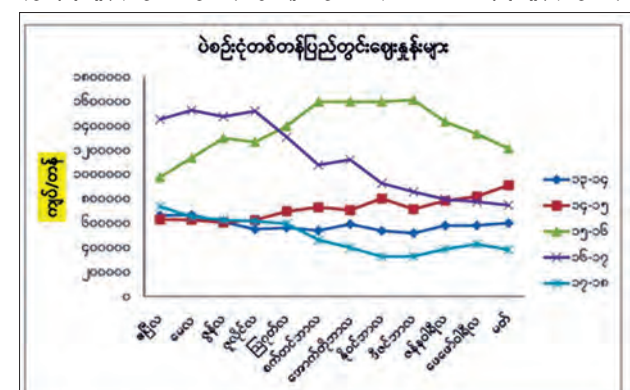
အထက်ပါ ပြောင်းလဲမှုရုခိုင်နှုန်းတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပဲစင်းငံမှာ ဖျော်နှင့်
ပြောင်းလဲမှုပြင်းထန်တဲ့ ပဲအပျိုးအစားအပြစ် ပဲလောကသားတို့က သတ်မှတ်ထား
ကြတိတယ်။ ဒီလိုဂိုဏ်စာဟာ အိမိန်ယော်ကွန်တစ်ဦးတို့ကဲတဲ့ ဝေ ရုခိုင်နှုန်းကျော်
မြို့ခိုရတဲ့ ပဲအပျိုးအစားဖြစ်တာကြောင့် သုံးသပ်ရရှိပါတယ်။ အလားတူ မတ်ပဲ
ဟာလေသို့ အိမိန်ယော်ကို ပြောခိုင်နှုန်းကော် မီးပါန်လဲအတက် ဒီပဲအပ်လို



အခြေအနေမပေးတော့ဘူးအတွက် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရမယ့်အချိန်ရောက်ပြီလို တင်ပြလိပါတယ်။

ပြည်ပပဲမျိုးစုတင်ပို့မှု

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခာလ္လာနှစ် ကိန်းကဏ္ဍများအရ မတ်ပဲဘာ စိုက်ဒေါ်က ၂ သေမ ၅၆၆
သန်းနဲ့ ပဲစင်ငံးဟာ ၁ သေမ ၅၉၂ သန်းရှိပြီး နှစ်မျိုးပေါင်းစိုက်ဒေါ် ၄ သေမ ၂၆၂ သန်း
ရှိတဲ့ အတွက် တစ်နှစ်ငံးလုံး ပဲမျိုးစိုက်ဒေါ် ၁၁ သေမ ၄၅၂ သန်းရှိ၃၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနော်
ပါတယ်။ ပြည်ပတော်ပို့မှုအခြေအနေဟလည်း မတ်ပဲတန်းနှင့် ၅၂၂၂၇၅၇ တန်းပဲစင်ငံး
တန်းနှင့် ၂၂၅၉၄၂ နှစ်မျိုးပေါင်း တန်းနှင့် ၇၇၃၇၅၇ ဖြစ်ပြီး တော်နှစ်ငံးပဲမျိုးစိုက်ငံးမှု
စုစုပေါင်းတော်နှင့် ၃၃၁၇၉၆၇၅ ရဲ့ ၅၇ သေမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ ပြီးနှစ်မျိုးနေရာ
တွေ့ဘာ အစားထိုးသို့ နှစ်ရိုက်ဖို့စိုးစိုက်ရာမှာတော့ အင်တိုက်အား တိုက်ဘက်ပေါင်းစိုက်
ပိုင်းဝင်းတွေ့ကျက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ရွေးကွက်ရရှိပြီး တို့ခဲ့ပို့
မယ့် သို့ နှစ်တွေ့တော် စိုက်ပျော်မယ့် အသာနဲ့ သုတေသနပြီး တောင်သူတွေ့အတွက် အကျိုး
အမြတ်အရရှိပို့ဆုံး၊ တွေ့ကြော်အကိုက်ဆုံးသို့ နှုတ် ရွှေချာပို့နိုင်ရပါလယ်။ ဒီ ဒိုက်တွေ့
ပြောရတာလွယ်သလောက် လောက်တွေ့လုပ်ဖို့ အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ အလွန်ခက်ခဲ
လာပါတယ်။



၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ရဲပါး ၅၄၀၀ (၈ ရာရိင်းနှစ်) အသီးသီးဖို့မြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြား
တောင်သူလယ်သမားတွေရဲ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုစိတ်တွေ ထွက်ပေါ်လာအောင်
ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်လဲ ဆိုင်ရွက်ပါတယ်။

ပစ်င်းငံကို ပုဂ္ဂမ်းကျင့်သူတွေ့အဲ အခိုအရ အသီအရသာ အနည်းငယ်ပါတယ်
မို့တြေားပဲတွေ စားလို လေပွဲတာ ပိုက်ပဲတာမျိုးမဖြစ်အောင် ကျန်မာရေးအရ စားသပ်
တဲ့ ပဲဖြစ်ပြီး တေခါ်က ပစ်င်းငံကို ပဲတိုက် အချပ်လိုလည်း တင်စား၏လေရှုပါ
ကောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပေါ်လျော်စွဲ အဖွဲ့အစည်း					
စဉ်	ထားမည့် အမြန် ပေါ်လျော်စွဲ	ပေါ်လျော်စွဲ			
		၁၃-၁၄	၁၅-၁၆	၁၇-၁၈	၁၉-၂၀
၁	အမြိုက်	၆၆၇၀၀၀	၆၇၄၀၀၀	၆၈၀၀၀၀	၁၄၅၅၀၀၀
၂	မေလ	၆၇၀၀၀၀	၆၇၀၀၀၀	၁၁၄၀၀၀၀	၁၅၇၀၀၀၀
၃	ဇန်နဝါရီလ	၆၁၄၀၀၀	၆၀၈၀၀၀	၁၃၀၀၀၀၀	၁၄၇၀၀၀၀
၄	ဧပြီလ	၅၅၅၀၀၀	၆၂၂၅၀၅	၁၂၇၀၀၀၀	၁၅၂၂၀၀၀
၅	ကြိုင်းလ	၅၆၆၀၀၀	၇၀၀၀၀၀	၁၄၀၀၀၀၀	၁၃၈၀၀၀၀
၆	စက်တင်ဘာလ	၅၄၂၀၀၀	၇၃၃၀၀၀	၁၆၀၀၀၀၀	၁၀၈၀၀၀၀
၇	အောက်တိုဘာလ	၅၉၅၀၀၀	၇၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀၀၀	၁၁၂၀၀၀၀
၈	နိုဝင်ဘာလ	၅၄၀၀၀၀	၈၀၅၀၀၀	၁၆၀၀၀၀၀	၁၂၀၀၀၀၀
၉	ဒီဇင်ဘာလ	၅၂၀၀၀၀	၈၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀၀၀	၁၂၀၀၀၀၀
၁၀	ဇန်နဝါရီလ	၅၇၃၀၀၀	၇၈၇၀၀၀	၁၄၃၂၀၀၀	၁၉၀၀၀၀၀
၁၁	ဇူလိုင်လ	၅၇၄၀၀၀	၇၅၂၀၀၀	၁၃၃၆၀၀၀	၁၇၀၀၀၀၀
၁၂	မေလ	၆၀၁၀၀၀	၆၈၀၀၀၀	၁၁၁၀၀၀	၁၁၁၀၀၀၀

လျှပ်စစ်မီးလေးလင်းချင်တယ် အပိုင်း (၁)

မြန်မာစာ

ယနေ့ ၂၁ ရာစွဲတွင် သိမ္မာနိုးပညာများ တစ်ဟုန်းထိုး တိုးတက်လာခဲ့ရာ
ထိုနှင့်ပညာရပ်များဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသောပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူသုံးစွဲနေကြသည့်
လူသားများသည် နိုင်ငံပေါင်းခွဲ၊ ကုမ္ပဏီပေါင်းခွဲ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများကို
စိတ်ကြိုက်ချော်ဖျက် ဝယ်ယူသုံးစွဲကြရတွင် လည်းကောင်း၊ သိမ္မာနှင့်များအနေဖြင့်
အဆိုပါပေစွဲည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် စမ်းသပ်တိတွင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စက်ရုံ
အလုပ်စဉ်များ၊ အဆိုပါပေစွဲည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် လည်းကောင်းစမ်းသပ်ရေး စစ်ရေးကိစ္စာ
လက်နက်နှင့်များအဆင့်ဆင့်တိတွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကဗျာအင်အားကြိုနိုင်ငံများ
အနေဖြင့် စစ်ရေးအတွက်နှင့်ကဗျာမျိုးလေဝသအခြေအနေများကို သိရှိလေလာနိုင်ရန်
အတွက် အာကာသပေါ်သို့ ဒုံးပျို့ပြုဟန်တဲ့ အာကာသစန်းယဉ်းလည်းများ လွှတ်တက်
နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါယဉ်းအမျိုးကို တိတွင်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊
လူတို့တွေ့ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများကို ကာကွယ်ကုသသောဆေးပါးများ စမ်းသပ်
ဖော်ထုတ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ရောဂါလကွေကာာများ စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့်
စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တို့တွင်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်
အရာမှာ လျှပ်စစ်စာတော်အားပင် ဖြစ်ပေသည်။

ယလောကမ္မာတွင် လူသားတို့၏ စားဝတ်နေရားအတွက် မှန်မြှင့်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂို့ ဒီဇယ်ဓာတ်အား ပေးစက်များ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ဒွေးသုံး ဓာတ်အား ပေးစက်များ၊ နျောကတီးယား ဓာတ်ပေါင်းရုံများ၊ စသည်အပူစွမ်းအင်ယုံး ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများမြှင့်လည်းကောင်း၊ ရေအားသုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ နေရာပို့ခြင်းစွမ်းအင်လေစွမ်းအင်စသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြေားဖြစ်စွမ်းအင်များ အသုံးပြုလည်းကောင်း ကဗျားနှင့်အသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြေားသုံးစွဲလျက်ရှိကြသည်။ မြိုင်မာနိုင်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂို့ ဒီဇယ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ ရေအားသုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ဒွေးသုံး ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများ၊ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါဘွဲ့ နေရာပို့ခြင်းစွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရန် Solor Power Plant များတည်ဆောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရက်လှက်ရှိပါသည်။

ယနေ့အချိန်ထိ ဖြစ်မာရိုင်တွင် တည်ဆောက်ပြီးသော ရေအားလုပ်စစ်စဉ်ရှုရှု ၂၇ ရက္ခို၍ စက်တပ်ဆင်အင်အား 3221 MW ရှိပြီး ဆောင်ရွက်လဲ ရေအားလုပ်စစ်စဉ်ရှုရှု ရှုရှုရှုရှု စက်တပ်ဆင်အင်အား 1737.60 MW ထပ်တိုးရရှိနိုင်မည့် ဖြစ်ပါသည်။ အပူးစွဲးအင်သံး မာတ်အားပေးစက်ရှုများအနေက သဘာဝဓာတ်ထွေသုံး မာတ်အားပေးစက်ရှု ၁၃ ရက္ခို၍ စက်တပ်ဆင်အင်အား 2142 MW ရှိပြီး ဆောင်ရွက်လဲ သော်လည်းကောင်း၊ မာတ်အားပေးစက်ရှုများမှာ သုံးရရှိနိုင် စက်တပ်ဆင်အင်အား 449.9 MW ရှိပြီး ကျောက်မီးသွားသုံး မာတ်အားပေးစက်ရှု တစ်ရှုံး စက်တပ်ဆင်အင်အား 120 MW ရှိပါသည်။ ဆောင်ရွက်လဲ နေရာင်ပြည့်ညွှမ်းအင်သုံး မာတ်အားပေးစက်ရှု သုံးရရှိပြီး စက်တပ်ဆင်အင်အား 470 MW ရှိရနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စုစုပေါင်းအင်အား 470 MW ရှိပြီး တည်ဆောက်ပြီးလျှပ်စစ်စဉ်စာတိအားပေးစက်ရှုပါဝါး ပါဝါး ၄၇ ရက္ခို၍ စက်တပ်ဆင်အင်အားမှာ 5483.7 MW ရှိပြီး လက်ရှိဆောင်ရွက်လဲ လျှပ်စစ်စာတိအားပေးစက်ရှုပါဝါးမှာ ၁၄ ရက္ခို၍ စက်တပ်ဆင်အင်အားမှာ 2657.50 MW ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်တွင် မာတ်အားပေးစက်ရှုများမှ ထွက်လှုပေးသော လျှပ်စစ်စာတိအား များကို တစ်နှင့်လုံးသို့ ဖြန့်ကြက်ပိုလိုတွင်နှစ်အတွက် ယခုလက်ရှိအချင့်တွဲ 230 kV၊ 132 kV၊ 66 kV စိုအားရှိ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ၊ မာတ်အားခွဲရုံများ၊ တည်ဆောက်အသုံးပြုနေသည့် 500 kV မာတ်အားလိုင်းများနှင့် မာတ်အားခွဲရုံများကို တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုလက်ရှိတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂိုလ်တွန်များနှင့် ဓာတ်အားလုံးများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မာတ်အားလိုင်း	အရေအတွက်	လိုင်းအရှည် (မီး)
၁။	၂၀၀ ကေခွဲ မာတ်အားလိုင်း	၆၇ လိုင်း	၂၄၉.၉၆
၂။	၁၃၂ ကေခွဲ မာတ်အားလိုင်း	၄၅ လိုင်း	၁၄၆.၇၇
၃။	၆၆ ကေခွဲ မာတ်အားလိုင်း	၂၁ လိုင်း	၄၀၆၇.၇၇
	စုစုပေါင်း	၁၃၃ လိုင်း	၈၂၁၄.၅၅

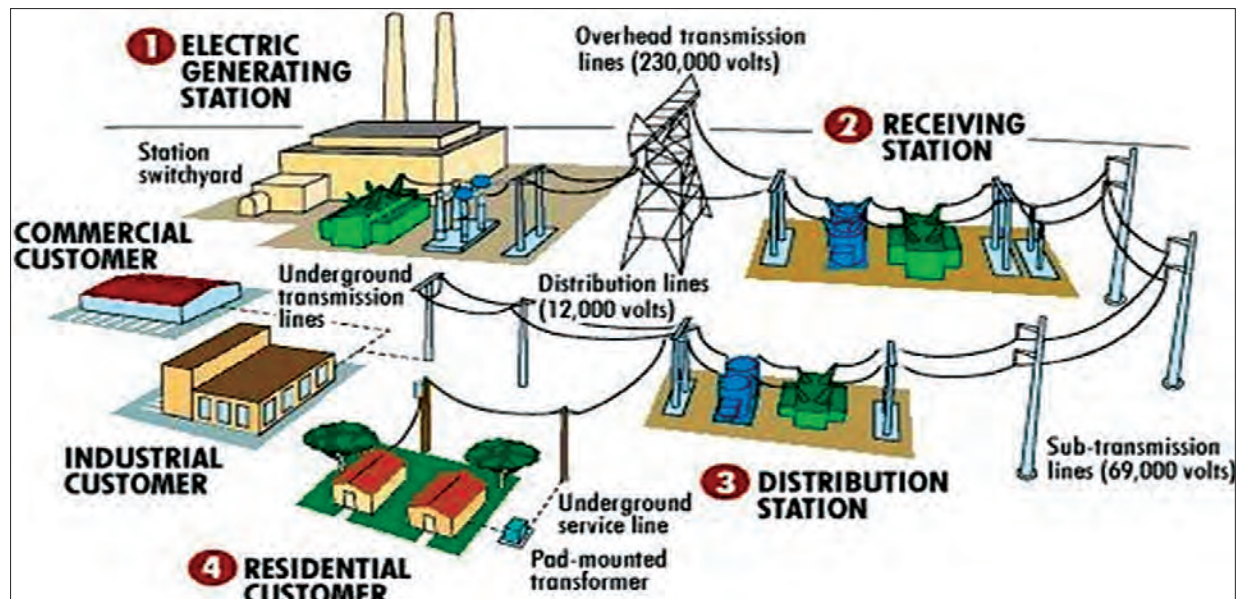
ယခုလက်ရှိတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လျှပ်စစ်စာတ်အား ပို့သွေ့ဖွန်ဖြူးနေသော စာတ်အား အဲများ၏ တပ်ဆင်အင်အားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

លេខ	ចាប់ពី ទៅក្នុង ទៅពី	អនុវត្តន៍	បញ្ជីសម្រាប់
១॥	J20 កែវិភី ចាប់ពី J23	J ៤ ៩	០២៧៩.០០
២॥	J21 កែវិភី ចាប់ពី J24	J ៨ ៩	០១៧៩.០០
៣॥	CC កែវិភី ចាប់ពី CC	J ៩ ១ ៩	០៩២៦.៩៩
	៣៣លិគ៖	៩២១ ៩	០១៩២៦. ៩

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မားရေး ဓာတ်အာ
လိုင်းအမျိုးအစားများမှာ 33 kV, 11 kV, 6.6 kV နှင့် 0.4 kV တို့ဖြစ်ကြပါ
တို့၏ စိန်အားလုံးနှင့် တပ်ဆင်အောင် များမှာ အောက်ပါအလိုင်း မြန်မာပြည်သူ
များ၏ အိမ်အရောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မားပေးလျက်ရှုပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	လိပ်ငန်းအရှည်(မီးင်)	တပ်ဆင်အင်အား(အမြိုက်)
၁။	၃၃ ကော်ခိုင်	၆၅၉၀.၀၀	၆၈၄၀.၀၀
၂။	၁၀ ကော်ခိုင်	၁၆၀၉၇.၂၃	၁၉၈၅.၃၆
၃။	၆.၆ ကော်ခိုင်	၇၈၀၅၂	၁၇၇၁၉.၅၅
၄။	၀.၄ ကော်ခိုင်	၁၉၅၆၆.၉၀	-
	စုစုပေါင်း	၄၃၇၀၇.၁၅	၁၇၇၉၁.၃၀

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်ဖွန့်ဖြော်ရန်အတွက်



ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရှု ယခုတည်ဆောက်လ 500 kV ဓာတ်အားလိုင် တိတုလိုင်း ၁၄၆ မိုင် 230kV ဓာတ်အားလိုင်း ဓာဌာက်လိုင်း မိုင်ပေါင်း ၆၁၅ ဒသမ ၄၇ မိုင်နှင့် 230 kV ဓာတ်အားလိုင်း ခုနှစ်ရှု တပ်ဆင်အောင်အား 1875 MVA နှင့် 66 kV ဓာတ်အားလိုင်း ၁၆ လိုင်း မိုင်ပေါင်း ၈၃၄ ဒသမ ၅၅ မိုင်နှင့် 66 kV ဓာတ်အားလိုင်း ၁၉ ရှု ၂၄ ရှု တပ်ဆင်အောင်အား 130 MVA ရှိဖြိုး တရာ့ချို့သော ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရှုများမှာ မကြာဖို့ တည်ဆောက်ပြီးစီးတော့မည့် ဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထုအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှာဖြစ်ဖြူနှင့်တော့မည့် အကြံဂါဘာဗျာ။

ထိအပြင် ပြည်သူလူတေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် မကြာသေးမီက ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ လေးမြှင့် NTP လက်မှတ်ထိ သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် ခါမံကိုင်း လေးခုကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရှိရာ 500 KV ဓာတ်အားလိုင်း ထုံးလိုင်း ရွှေရွှေ အသ ၆ မီ မိုင်နှင့် 230 kV Double Circuit ဓာတ်အားလိုင်း နှစ်လိုင်း ၉၄ မိုင်အား တည်ဆောက် သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး LNG နှင့် သဘာဝဓာတ်အား ပေးစက်ရှု လေးရှု စုစုပေါင် 3111 MW တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်

ଶ୍ରୀପିଲାନ୍ତି

ထိမ္မာမက နိုင်တကာသေးဇူးများဖြစ်သော JICA ODA Loan EXIM Bank of Korea Loan၊ အာရာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ADB Loan သေးဇူးများဖြင့် 500 kV ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲ့များ 230 kV ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲ့များ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဖြစ်မှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာခိုက်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ နိုင်တော် ဓာတ်အားစတ်နှင့် ပိုမိုတောင့်တင်ခိုင်မှလာပြီး ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်မီးပိုမိုဖြန့်ဖြုံးပေးလိုပါသည်။

ပြည်သူများအား လျှပ်စီစာတ်အားတို့တက်ဖြန့်ဖြူးပေးလိုက်ရန်အတွက် မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းများဖြစ်သော 500 kV, 230 kV, 66 kV ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရှုံးများတို့ခွဲထုတ်ဆောက်လျက်ရှိရာ အချို့သောမဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် ကျေးဇူးများအနီးမှ ဖြတ်သန်းသွားရာ အဆိုပါဓာတ်အားလိုင်းများ ဖြတ်သန်းသွားရာတိုက်လျောက်ရှိလျဉ်စီစာတ်အား မလရှိသေးသော ကျေးဇူးများမှာ ထိုဓာတ်အားလိုင်းများမှတစ်ဆင့် လျှပ်စီစာ အလွယ်တကူရှိနိုင်မည်ဟု ထင်မြင် ယူဆကြလေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် ဓမ္မတော်အားထဲတိလုပ်သည့် စက်ရှုများမှ 500 kV၊ 230 kV၊ 132 kV စသည့် မဟာဓာတ်အားလိုက်များ တည်ဆောက်ကြရပြီး မြို့တြို့များအနီးတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် 500 kV၊ 230 kV၊ 132 kV ပင်ဓာတ်အားခွဲများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုက်ပြီး အဆိုပါ ဓာတ်အားခွဲတြို့များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ထရန်စံဖော်မှာ မြို့များမှတ်ဆင့်နှင့် ပေါ်ရောက်မြှုပူများသို့ 66 kV လိုင်း (သို့မဟုတ်) 33 kV လိုင်းများပြင့် ဆက်လက် ဓာတ်အားပြောကြသည့် ထို့နောက် အဆိုပြုမြှုပူများတွင် 66/11 kV (သို့မဟုတ်) 33/11 kV ဓမ္မတော်အားခွဲများထဲ ထပ်မံတည်ဆောက်ပြီး မြှုပူတွင်းနှင့် နှီးစဉ်ရောကျွေးချွာ များသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် 11 kV ဓမ္မတော်အားလိုက်များ

ဆက်လက်တည်ဆောက်ပြီးနောက် မြှုံတွင်ရှိ ရပ်ကွက်များ (သိမ်ဟူ၍) ကျေးဇူးများ တွင် 11/0.4 kV ထရန်စတော်မာများနှင့် 400 V ဓာတ်အားလိုင်းများ ဆက်လက် တည်ဆောက်ပြီး၊ ပြည်သူ့များနေထိုင်ရာ အခိုများအနီးသို့ လျှပ်စစ်မီးရောက်ရှိ လေလတော်သည်။

သို့ဟောတွင် ထိုသိပြည်သူများ ခလုတ်ကလေးနှင့်ပြီး လျှပ်စစ်စီးသုံးစွဲရန်အတွက် လျှပ်စစ်စာတ်အား ထဲတဲ့လုပ် ပို့ဆွေတ်၊ ဖြန့်ဖြူခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ရသည်မှာ ငွေအေဂင်းအေနှင့်မြောက်မြားစွာ ရင်နှင့်မြှင့်နှင့်ရသောလုပ်ငန်းဖြစ်၍ လွယ်ကူလာသည်။ မဟုတ်သော်လည်း လျှပ်စစ်စာတ်အား တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပို့ဆွေတ်ဖြန့်ဖြူးနှင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်တော်ဘတ်ဘတ်ပျက်၊ ပြင်ပပေးခွင့် အကူအညီများဖြင့် စာတ်အားပေးစက်ရှုများ၊ မဟာ့ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အား ခွံရုံကြုံများ တို့ကျွဲ့တည်ဆောက်လျက်ပြီး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လျှပ်စစ်စီးပို့ဆွေ့ဆွဲ၏ ရရှိလာရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဘုရားအပြည် ကမ္မာ့ဘဏ် (World Bank) ချေးငွေအကူအညီ၍ အမျိုးသားလျှပ်စစ်စာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်းများ (NEP) ကို ရော်ရွေ့ရှုလည်း စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှုပါကြောင်း၊ ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

“မန်မာနိုင်ငံတွင် စတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသော လျှပ်စစ်စတ်အားများကို တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ဖြန့်ကြက်ပို့လွှတ်ရန်အတွက် ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် 230 kV၊ 132 kV၊ 66 kV ပို့အားရှိ မဟာ စတ်အားလိုင်းများ၊ စတ်အားခွဲရုံများ တည်ဆောက်အသုံးပြုနေသလို 500 kV စတ်အားလိုင်းများနှင့် စတ်အားခွဲရုံများကို တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

RUBY ကာမိန္ဒာပုည်
519100
09-51-77212, 535100

အောင်ပြည့်စုံ
 အိမ်ငြောင်း၊ အိမ်ငြောင်း
မြို့တွင်း/နယ်ဝေးများအတွက်
 ဓရေးနှင့်သာဖြင့်
Box ကားမျိုးရုံဖြင့်
 အလုပ်သမား စီစဉ်ပေးသည်။
 09 250095114
 09 421041338
 09 73224763

**WISE
College** English Language Program (ELP)

Certificate in
English for Business Communication (EBC)
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး အင်္ဂလိပ်စကားကြော သင်တန်:

Customer Service English
ဝန်ဆောင်မှုပုံး အင်္ဂလိပ်စကား

Language of Meeting
အစည်းအဝေးသုံး အင်္ဂလိပ်စကား

English for Presentation
အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ကျော်ပြတ်ပြခြင်း

Business Vocabulary
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး ပေါ်စကားရာရွက်

Business Writing
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး ပေးစကား

ဧရာင်းမည်
သေးရုံသုတေသန များကို
ဖျော်နှင့်ချိဘသွားဖြင့်
ဧရာင်းချေလေးအနေပါသည်။
၀၉-၄၅၂၁၀၂၂၅၅
၀၉-၅၅၇၁၃၈၉၉
Facebook: hospitalbed-ttazzy

<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</p> <p>အထက(ခွဲ) လက်ပော့၊ ပေါ်မြို့နယ်၏ နှစ်မြောက်</p> <p>ကျောင်းသား မင်္ဂလာဒေဝါသုန်းချုပ်စောင် ဒီဇင်ဘာ၏ ၁၀/၂၀၁၇(နိုဝင်ဘာ)၁၃၀၇၁၇၉၅ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>
<p>ဧရာဝတီးခရီး</p> <p>အိမ်ပြေငြင်း/အိမ်ရွေ့လုပ်ငန်း</p> <p>ကားဆိုစိစွဲနှင့် လိပ်စာမျက်နှာ</p> <p>Ph: 09-44480889 09-44480887 09-44480885</p>

SEVEN စံ
မြိုက်နယ်ရောင်း/ဝယ်ရေး
ဒဂုံသီပါကမ်းအငျော်ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊
(ရွှေပါက်မြို့သည်) ဒေါပ်အရောက် ငွေပေါ်ချေသည်။ ပွဲခုရုံး၊
09 - 33 333 511, 09 - 33 333 514,
09 - 33 333 644

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ရန်ကုန်ဘဏ်ပိုင်းဒေသကြီး၊ သဲ့ချွဲမြို့နယ်၊
အထက် ဒွေတော် တလ္လာသို့ပိုင်းလတ်နှင့်၊
ဒေဝင်းပိုင်းနှင့် ပုံပါမတနှင့်၊ များများမှာ
တို့၏ပိုင်းဆက် သီးသနားနှင့်(ခ)လီးချို့သူနှင့်၊
၁၂/၁၁/၁၀(နိုင်)ဝက်ရေးရွေ့၊ မှာ တစ်ဦး
ကုန်မြို့နယ်ကြောင်း။

4 Skills နိဂင်ငဲကာဘအသင့်မီသင် ကြားမှ
ပုဂ္ဂိုလ်၊ ပုဂ္ဂိုလ်-တန်း(ယင်)၊ ပုဂ္ဂိုလ်-အဆင်း၊ ပါ-ဖိုင်အနီး၊ ရန်ကုန်မြို့
Ph: 01-375970, 0951 72096, 09254541441

ပို့နှင့်ဉိုး(ထားဝယ်)

ထိပ်တန်

ဘဇ္ဇာန်ပြင်ယာဉ်မောင်းသင်တွဲ

စေတိမှု Manual/Auto တာမူများဖြင့် စိတ်တိုင်းကျ သင်ကြားပေးလာခြင်း

(၁) ရုပ်ဂျာတိုင်းပူးမှာမူများပေးလာခြင်းအား
ယဉ်စောင်းသင်လောက်ပြောကြုံ။ ၀၉-၄၃၃၀၇၆၂၇

(၂) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၃၁၁၉၂၂၀၂

(၃) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၂၁၁၂၅၈၂၀၂

(၄) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၂၁၁၂၅၈၂၀၂

(၅) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၂၁၁၂၅၈၂၀၂

(၆) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၂၁၁၂၅၈၂၀၂

(၇) စိုး(ရွှေ)၊ ကဗျာ၊ ၀၉-၄၂၁၁၂၅၈၂၀၂

KBZ ပေါ်တော်ဝာက်ဒုန်းအိမ်နှင့်နှိမ်။ ၀၉-၈၁၂၅၇၁၇၀၂၀၂

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအိပ်မီဒ္ဒါနလျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၃၂၂/၂၁၂၂၊ JIANSHE 110, M/C ယာဉ်လင်ကုန်းသို့
လင်းနိုင် ၅/မတ်(နိုင်)၀၅၄၇၄၇၂ ၂ (ကဗျာ-၃) ပျောက်ဆွဲနှင့် ပေးရန်
လျောက်ထားသော်လည်း နှင့် နွောက်လိပ်ပါသည်။ နှင့် နွောက်လိပ်ပါသော
နှင့် လျောက်ထားသော်လည်း အောက်ဖော်ပြုရှိနိုင်ပါသည်။

ကုန်းသို့ လင်းနိုင် ၂၁၂၂/၂၁၂၂၊ ၂၁၂၂/၂၁၂၂၊ ၂၁၂၂/၂၁၂၂၊ ၂၁၂၂/၂၁၂၂၊

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
 ရွှေကိုယ်တိုးဒေသကြီး၊ သုံးပြန်ဖြေယှဉ်
 (အဆက်) စွဲလော် တာလွှာလိုပ်ဝင်စွဲများ
 မောင်နေလိပ်ဒြေးပြိုက်ခေါင် ဦးဟောင်နှင့်
 (ခုံးတော်မောင်နှင့်) ၁၂/သနနှင့်
 ၁၃။ မောင်နေလိပ်ဒြေးပြိုက်ခေါင်၏

፩፻፲፭ ዓ.ም/፪ ቤት(ቁጥር)፩፻፭፭ ፳፻፱
፩፻፲፭ ዓ.ም/፪ ቤት(ቁጥር)፩፻፭፭ ፳፻፱

ତଳେଖି-ତାନ୍ୟ: ପ୍ରିଣ୍ଟକ୍ରିଙ୍କୁଡ଼:
ଶ୍ରୀଗନ୍ଧିର୍ଦ୍ଦିନରେ ଓହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳ
(ଅନ୍ତର୍ଜାଲ) କୌଣସି କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ଯାଇଥିରେ ଆଜିମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳ କୌଣସି କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳ କୌଣସି କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାଙ୍କିମୁଣ୍ଡଳ କୌଣସି କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି

ଲାଗିଥାଏ ପ୍ରତିଲାଭ କରିବାରେ ନୀତି ଆମୁଜରେ; ଅଛି ଦୟାରେଣ୍ଟ୍‌ର
ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କରେ ତାହା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଶ୍ରୁରୂପ୍ୟରେ;
ଅପ୍ରଦାରେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ
(କୋଣାର୍କରେ ଉଚ୍ଚ ବୃଦ୍ଧିବ୍ୟକ୍ତିପ୍ରାପ୍ତିରେ)
ମଧ୍ୟାତ୍ମକାରୀ
ଆମେରିକାରେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ
ଫୋନ୍: - ୦୯.୪୦୪ ୪୦୪ ୫୪୦, ୦୯.୪୦୪ ୪୦୪ ୭୪୦, ୦୯.୪୦୨୬୭୪୮୪
ବ୍ୟକ୍ତିଗତିରେ - ମଧ୍ୟାତ୍ମକାରୀ

ତାର୍ହୀଁ:ତାନ୍ୟ:ପ୍ରତିକର୍ମାଦ: ।
ଶ୍ରୀଗ୍ରହିର୍ଦ୍ବିନେଇବାହିର୍ମି: ସଂପ୍ରତିକାଳ୍ୟ
(ଅଧିଗ) ଶ୍ରୀରାଜୀ ଅନୁଭବକାରୀଙ୍କ
ମହାନ୍ମାନିର୍ଦ୍ଦିତରେଇନ ଶ୍ରୀରାଜାନ୍ତର୍ମାନ୍ (୧)
କ୍ରୀ:ମ୍ରିଣନ୍ ଏ/ବାନା(ଫିଲ୍ଡିଙ୍)ପ୍ରୋପ୍ରାର୍ଥନା ଓ
ତାର୍ହୀଁ:ତାନ୍ୟ: ପ୍ରତିକର୍ମାଦ: ॥

သား/၁၃၁။ဖုန်းဖြတ်ချက်ပေါ် ဒေဝါယာ
ဥ/မင်္ဂလာ(နိုင်)၏ဝပ်ဝှက်ရာ ဦးဘဏ်ချုပ်ငါး
ဥ/မင်္ဂလာ(နိုင်)၏ဝပ်ဝှက်ရာ ဦးဟန်ချုပ်ငါး၊
ဦးဘဏ်ချုပ်ငါးတွေ ဥ/ရေရှ့(နိုင်)၏ဝပ်ဝှက်ရာ
တို့၏ တော်ရန်၊ သေစေရန်၊ တရားရုံး၊
ကျွန်ုင်းကျွန်ုချုပ်၊ ရုပ်ပိုင်းအုပ်ချုပ်များ၊
ရုပ်ပိုင်းအုပ်ချုပ်၊ ရုပ်ပိုင်းအုပ်ချုပ်၏။ အမွှဲ
ဆင်ရောင်းချုပ်ပုံစံနှင့်အပ်ပုံ၊ အပ်ပုံ၊
မြေရာဝင်းရောဂါးခွင့်ပြုရုံး၊ လျှော်
ထားလမ်းပါသည်။ ကန့်ကွက်လိပ်ပါက
ခိုင် လုံသော အထောက်အထားများ၊
မှတ်တဲ့တော်ရာအုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး
ဒီဇိုင်းများ၊ ငါးကွက်
နိုင်ပါသည်။

မြှုပ်နှံခိုင်းနှင့်မြှုပ်နှံခိုင်းနှင့်မြှုပ်နှံခိုင်း
မှနဲ့လေးမြှုပ်နှံတော်စုံပိုင်သာယာရေး၊
ကော်တိ

