

## နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ စကားပြောကြေးနန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် စကားပြောကြေးနန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်

“မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ရေးကိစ္စ၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး နှစ် (၇၀) ပြည့်မြောက်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေ တည်ငြိမ်လာသည့်အခါ ကျင်းပသွားနိုင်ရေးကိစ္စ၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရေးကိစ္စရပ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကထားဆွေးနွေး”



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်

ထိုသို့ဆက်သွယ်ပြောကြားရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချီးကျူးဖွယ်ရာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ၊ မြန်မာနိုင်ငံအား တရုတ်နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဆေးပစ္စည်းများနှင့် ကူညီပံ့ပိုးမှု များ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ရေးကိစ္စများကို အလေးပေးဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး ကိစ္စ၊ မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး နှစ်(၇၀) ပြည့်မြောက်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေတည်ငြိမ်လာသည့်အခါ ကျင်းပသွားနိုင်ရေးကိစ္စ၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင်

နှစ်နိုင်ငံ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စ၊ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင် ၏ ယခုနှစ်ဦးပိုင်းက လာရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုင်းလမ်းမစီမံကိန်း၊ မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေး စင်္ကြံအောက်မှ စီမံကိန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်သွားရေးနှင့် ကိုဗစ် ကပ်ရောဂါအခြေအနေ တည်ငြိမ် လာသည့်အခါ နှစ်နိုင်ငံအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ အပြန်အလှန် လည်ပတ်ရေးကိစ္စရပ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
သတင်းစဉ်

|   |   |  |
|---|---|--|
| ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ လျော့ပါးလာ<br>သောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ<br>ကျောင်းများပြန်ဖွင့် | စင်ကာပူနိုင်ငံ စီးပွားရေး<br>လုပ်ငန်းများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း<br>ပြန်လည်စတင်မည် | ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ IDP စခန်းများတွင်<br>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ<br>ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ |
| နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၁၂   | နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၁၃   | ပြည်တွင်းသတင်း ၀၁ ၁၆   |

**ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ**  
**ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးပြီး ဘေးရန်ကင်းကွာ ချမ်းသာကြပါစေ။**  
ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

### လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှ ဝစီဒုစရိုက်များ

နည်းပညာခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ရွာကြီးတစ်ရွာအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်ဟု ဆိုကြသည်။ ဆယ်စုနှစ် အနည်းငယ်အတွင်း လူတိုင်း လက်လှမ်းတစ် ဖြစ်လာသည့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် လူမှုကွန်ရက်တို့၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် လူများ အကြားတွင် အချိန်နှင့်အကာအဝေးတို့ များစွာကျသွားစေခဲ့ပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်အတွက် အကျိုးရလဒ်များစွာ ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကို အခြေပြုသည့် လူမှု ကွန်ရက်များကြောင့် ကောင်းကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သလို လွဲမှားစွာ အသုံးပြုခြင်းများလည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် လူများစွာတို့ လွယ်လွယ်ကူကူ ကျူးလွန်လေ့ရှိသည့် ဝစီဒုစရိုက် တို့ကို လူမှုကွန်ရက်တွင် အများအပြား တွေ့မြင်လာရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မုသဝါဒ- မဟုတ်မမှန်သည့်စကားကို ပြောဆိုခြင်း၊ ပိသဏဝါစာ- ကုန်းတိုက်ပြောဆို မိတ်ဖျက်ခြင်း၊ ဖရသဝါစာ- ကြမ်းတမ်းစွာ ဆဲရေးပြောဆိုခြင်း၊ သမ္မုလ္လာပဝါစာ- သိမ်ဖျင်း အကျိုးမဲ့သည့်စကားကို ပြောဆိုခြင်းတို့သည် အကုသလကမ္မပထ ဆယ်ပါးဟု ဆိုအပ်သော အပါယ်လေးပါးသို့ လားစေတတ်သည့် ဒုစရိုက် ၁၀ ပါးတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သော ဝစီဒုစရိုက်များပင် ဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်း ပြောဆိုဆက်ဆံကြရာတွင် စကားကြောင့် အကျိုးဖြစ်ရသလို စကားကြောင့် အကျိုးမဲ့ကြရသည်။ စကား ကြောင့် မိတ်ဆွေဖြစ်နိုင်သလို စကားကြောင့် ရန်သူဖြစ်နိုင်သည်။ စကားကြောင့် ညီညွတ်နိုင်သလို စကားကြောင့် ရန်မီးပွားနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် လူသားတို့ကွယ်ရာ ဘာသာတရား တိုင်းတွင် စကားကို မည်သို့ပြောသင့်ပြီး မည်သို့မပြောသင့် ကြောင်း စသည်ဖြင့် ဆုံးမထားကြသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

သာမန်အားဖြင့် စကားပြောလျှင် ပြောသူ၏ ဝန်းကျင်လောကီ သာ ကြားနိုင်ကြသော်လည်း လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ပြောကြားသည့်အခါ၌မူ ကမ္ဘာကိုပင် ပတ်နိုင်တော့သည်။ အချို့က နာမည်ကြီးချင်ရုံသာကံသက်၊ အချို့က လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးလှုံ့ဆော်မှု၊ အချို့က သွေးခွဲရန်တိုက်ပေးခြင်း၊ အချို့က နိုင်ငံရေးအောက်လုံးထိုး၊ အချို့က အာရုံနောက်ခြင်းမှလွဲ၍ မည်မည်ရရမဟုတ် စသည်စသည်ဖြင့် ဝစီဒုစရိုက်များကို စာသား များနှင့်ရော၊ အရပ်အသံများနှင့်ပါ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မြင်နေ၊ တွေ့နေ၊ ကြားနေရသည်။ ရလဒ်များမှာမူ အမှန်းတရားနှင့် ဒေါသ အာဇာတ၊ ရန်မီး ရန်ငြိုးများနှင့် စိတ်နှလုံး ညစ်ညူးဖွယ်ရာ များသာ။

စကားခြောက်ခွန်း၊ လူ၌ ထွန်း၊ လေးခွန်းကိုပယ်၊ နှစ်ခွန်းတည် ဟူသော ဆိုရိုးအရ (၁) မမှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများမကြိုက်သည့် စကား၊ (၂) မမှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများကြိုက်သည့် စကား၊ (၃) မှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများမကြိုက်သည့် စကား၊ (၄) မှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများ ကြိုက်သည့် စကားတို့ကို မပြောအပ်ဘဲ၊ (၅) မှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများ မကြိုက်သည့် စကား၊ (၆) မှန်၊ အကျိုးမရှိ၊ သူများကြိုက်သည့် စကား တို့ကိုသာ ပြောဆိုအပ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မှန်လည်းမှန်ကန်၍ အကျိုးလည်းရှိသော စကားကိုသာ သူများကြိုက်သည်ဖြစ်စေ၊ သူများမကြိုက်သည်ဖြစ်စေ ပြောဆိုအပ်သည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ် သည်။

ကောင်းစွာဆိုအပ်သော စကားသည် အင်္ဂါငါးတန်နှင့်လည်း ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်ရာ အခါကာလအားလျော်စွာ ပြောဆိုအပ်ခြင်း၊ မှန်ကန်သောစကားလည်းဖြစ်ခြင်း၊ သိမ်မွေ့စွာ ပြောဆိုသည် လည်းဖြစ်ခြင်း၊ အကျိုးစီးပွားနှင့်ယှဉ်၍ ပြောဆိုသည်လည်း ဖြစ်ခြင်း၊ မေတ္တာစိတ်ဖြင့် ပြောဆိုသည်လည်းဖြစ်ခြင်းအားဖြင့် အပြစ်ကင်း၍ ကောင်းမွန်သော စကားနှင့်အတူ ကောင်းကျိုးရလဒ် များ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်စေမည်သာဖြစ်သည်။ အလွယ်တကူ ကျူးလွန်လေ့ရှိကြသည့် ဝစီဒုစရိုက်မှုတို့ကို ရှောင်ရှားကာ ကောင်းသောစကားတို့ကိုသာ ဆိုခြင်းအားဖြင့် လောကီ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသောအကျိုးစီးပွားတို့ ဆောင်ကြဉ်းနိုင် ကြပါစေကြောင်း။ ။

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ပဲခူး မေ ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ သည်။ (ယာဝုံ)



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ကိုဗစ်-၁၉နှင့်အတူ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အခက်အခဲများလည်း ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်၍ သဘာဝဘေး မဖြစ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ဖြစ်ပွားနေစဉ် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် နေရာချထား ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် အလုပ် အကိုင် ရှာဖွေပေးခြင်းတို့ကို ကြိုတင် တွက်ဆ ဆောင်ရွက်ထားကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးကြိုးဘေး၊ လေဘေး တို့အတွက် ဖြစ်ပွားမှုများသော ဒေသများတွင် အသိပေးဆိုင်ဘုတ် များ၊ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင် ပြုန်းတီးမှု ကာကွယ်ရေး၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများ ၌လည်း ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ

အပြင် ပျိုးဥယျာဉ်များ ထူထောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကာလ တွင် ငွေကြေးသုံးစွဲမှု ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ စနစ်တကျ သုံးစွဲ သွားရန်နှင့် လုံခြုံရေးစီမံချက် များ ပြန်လည်ရေးဆွဲထားရန် မှာကြား သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သည့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ရေကြီးနိုင်သည့်ဒေသများရှိ အိမ်တွင် ထားရှိ အသွားအလာကန့်သတ် ကာကွယ်ရေး၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများ ၌လည်း ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ

ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်ပေး ထားရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် သဘာဝဘေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်း တာဝန်များ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းရန် တို့ကို တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ရေကြီးနစ်မြုပ် လေ့ရှိသည့် ဒေသများတွင် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံ များကိုလည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့်သဘာဝဘေးကာလအတွင်း ဆပ်ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်း တာဝန်များ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ရမည့် အချက်အလက်များကို

လည်းကောင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးကြ သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၂၀ ရက်အထိ မီးဘေး ၇၄ ကြိမ်၊ လေဘေး ၁၀၁ ကြိမ်၊ ကမ်းပြိုဘေး ငါးကြိမ်၊ မိုးကြိုး ဘေး ၁၅ ကြိမ်၊ အခြားဘေး သုံးကြိမ်၊ စုစုပေါင်း ၁၉၈ ကြိမ် ဘေးဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်(ပဲခူး)

### ပြည်တွင်း / ပြည်ပ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ မှတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂၆-၃-၂၀၂၀)ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်-၂/၂၀၂၀ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပူချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီ တွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီ တွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊

- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝ ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်းမြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန် ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
- (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံ ဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
- (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
- (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စာကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတု ခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံရာသီ ရာသီဥတု ဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း လုံခြုံစွာ ကျွန်းစုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပစ္စုန်ဖမ်းဆီး နေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၀) ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်သော စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ္ဍာရေး ဦးကျော်ကျော်မောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

**ချေးငွေများ စိစစ်ထုတ်ပေး**  
အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက မိမိတို့ လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှ စ၍ အစည်းအဝေး လေးကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက် ၄၃ ခု ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို မြန်ဆန်သွက်လက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများ စိစစ်ထုတ်ပေးခဲ့ရာ သုံးကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင် သုံးကြိမ်တွင် ရန်ကုန်မြို့



အခြေစိုက်ဖြစ်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ အများစုဖြစ်သော်လည်း ယခု စတင်အကြိမ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အခြေစိုက် ဖြစ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း၊ ချေးငွေများကို ယခုထက်ပိုမို၍

မြန်ဆန်သွက်လက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိစစ်သည့်အဖွဲ့များအား အင်အားဖြည့်တင်း၍ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်မှ ထပ်မံခွင့်ပြုမည့် ချေးငွေများ ထုတ်ပေးရာ

တွင် CERP နှင့်အညီ ပိုမိုထိရောက်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ချေးငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်လာရေးအတွက် လက်ရှိ ဦးစားပေးကဏ္ဍများအပြင် ထပ်မံဆောင်ရွက်သည့် ဦးစားပေးကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့

ကြသည်။ အစည်းအဝေးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိသောလုပ်ငန်းများအတွက် စတင်အသုတ်အဖြစ် ချေးငွေ ထပ်မံထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရှေ့ဆက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof: Walter Kelin နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရှေ့ဆက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ Video Conferences ဖြင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက အတည်ပြုထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်

အစည်းအဝေးကို မတ် ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့်နှေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမည့်မျှကြာမည်ကို မှန်းဆ၍မရကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာစီမံချက်အရ မိမိတို့က အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲသော်လည်း လုံးဝ ရပ်တန့်ထား၍ မရကြောင်း၊ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးသည် အလွယ်တကူ လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်၍ရသော လုပ်ငန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အောက်ခြေထိ အဆင့်ဆင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လည်းကောင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုကိုရယူပြီး နိုင်ငံတကာအတွေ့

အကြုံများ၊ သင်ခန်းစာများအပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ Prof: Walter Kelin သည် နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမတိုင်မီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေများ၊ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေနှင့် ယှဉ်တွဲဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ထိုအခြေအနေများအပေါ် အကြံပြုချက်များ၊ ရှေးဆက်ဆောင်ရွက်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် မိမိအနေဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများရှိသည့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ သွားရောက်ကာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများပါဝင်၍ IDP စခန်းနေသူများ၊ ဒေသခံများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများကလည်း နိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof: Walter Kelin ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါ၍ ပြည်နယ်အချို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မည့် အဓိကအချက်များကို ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ (၄)ခုမှ SMS Message များဖြင့် ပေးပို့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာပါ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် အစိုးရ၊ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်သူတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof: Walter Kelin က အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအား အထူးဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်သည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်၍ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခက်အခဲများစွာကြုံတွေ့ရမည်ကို နားလည်ပါကြောင်း၊ မတူညီသော နောက်ခံအကြောင်းရင်းများကြောင့် တောင်းဆိုချက်များကွဲပြားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားလုံးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အာဖရိကနိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံအချို့တွင်လည်း ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးကို စိန်ခေါ်မှုများကြားက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မတူညီသော နေရာဒေသအလိုက် ကြုံတွေ့ရသည့်အပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် စခန်းတွင်နေထိုင်သူ အများစုလက်ခံနိုင်သော အစီအစဉ်များဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်လွယ်ကူချောမွေ့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထိရောက်စွာပညာပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန် စီမံပေးခြင်းများဖြင့် IDP စခန်းများရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ကူးစက်မှုမဖြစ်ပွားစေရေးကို နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ သုံးစွဲကာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များကို အားလုံးလက်လှမ်းမီရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လိုက်နာရ

သတင်းစဉ်

# ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် (PIM) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် (PIM) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသော ရာသီဥတုနှင့်အတူ လူတို့အသုံးပြုနေသော ရေချိုရွာပေးမှုသည်လည်း တစ်စထက်တစ်စ တိုးမြှင့်လာလျက်ရှိရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်နည်းတူ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလတွင် ရေအသုံးချသူများအသင်း ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခြင်း၊ လက်စွဲစာအုပ်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ် (Participatory Irrigation Management - PIM) လမ်းညွှန်ချက်စာအုပ်များကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် တောင်သူဦးကြီးများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေအသုံးချသူများ အသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် ဌာနနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် (PIM - Participatory Irrigation Management) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော်က တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) အကူအညီဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ခြမ်း ဆည်မြောင်းစနစ်များ အဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်း (BWID Project) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ပညာရှင်များနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများဖြင့် Task Force အဖွဲ့ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယင်းအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခြင်း လက်စွဲစာအုပ်ကို ပြုစုရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် (PIM) မရေးဆွဲရသေးမီ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များကို ဆည်ရေသောက်စနစ်များတွင် ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့ရာ WUG ပေါင်း ၁၂၀၆ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့

(WUG) နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း (WUA) များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့အထိ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) ၁၅၈၇ ဖွဲ့ နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း (WUA) ရှစ်ဖွဲ့ တို့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် ယမန်နှစ်က အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်သူဦးကြီးများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ရေကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေအသုံးချသူများအသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် ဌာနနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ယခုမှစတင်လုပ်ဆောင်၍ လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ICRC ၏ မြန်မာနိုင်ငံဌာနကိုယ်စားလှယ်တို့တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Sakalian တို့သည် ယနေ့မနက် ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ၌ တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းရင်းသား

လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေး ကိစ္စတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညွှန်ကြားမှု ဓာတ်ပုံ - ဖိုးထောင်

### ကျောဖုံးမှ

အတော်များများက ဒီမြို့စွန့်ဘက်တွေက ပိုပြီး လိုအပ်တယ်လို့ ပြောသံကြားတဲ့အတွက် ထပ်ပြီးတိုးချဲ့ထားပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း တာမေမြို့နယ်ကို တိုးချဲ့သွားပါမယ်။ တာမေက လွတ်တော်အမတ်တွေရော၊ ဈေးက စည်ပင်တာဝန်ခံတွေကရော သူတို့ကူညီပေးနိုင်တယ်။ ဈေးသည်စာရင်းကို သူတို့ ပေးပေးပါမယ်။ ပြီးတော့ ညှိနှိုင်းလုပ်ထားတာတွေရှိတယ်” ဟု ဈေးသည်များအတွက် ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဂျူနီယာပရောဂျက်မန်နေဂျာ မခိုင်ယဉ်ထွန်းက ပြောသည်။

### ထောက်ပံ့မှုများပြုလုပ်

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ဧပြီလဆန်းပိုင်းတွင် ဘိုကလေးဈေးအနီးရှိ ဈေးသည်များကို နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ စတင်ဝေငှ၍ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၉ ရက်တွင် Wave Money မှတစ်ဆင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းဘေးဈေးသည် ၇၅ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### သိန်း ၂၀၀ ကျော်လျှော့ဒါန

ဆက်လက်၍ ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် လသာ၊ ကျောက်တံတား၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်များမှ လမ်းဘေးဈေးသည် ၁၇၂ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သောင်းစီကို ၎င်းတို့၏ဖုန်းများသို့ လွှဲပြောင်းထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလှူငွေရရှိမှုပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ ထပ်မံတိုးချဲ့ခဲ့ရာ မေ ၁၇ ရက်တွင် ဗိုလ်တထောင်၊ လမ်းမတော်၊ ပန်းဘဲတန်း၊ လသာ၊ ပုဇွန်တောင်၊ ကျောက်တံတား၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ စမ်းချောင်း စသောမြို့နယ်ပေါင်း ရှစ်မြို့နယ်မှ ဈေးသည်ပေါင်း ၁၀၂၉ ဦးအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကျော်လျှော့ဒါန ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာပြီး အခက်အခဲ ရင်ဆိုင်နေရသော ဈေးသည်များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို မှီခိုနေသူများအတွက် အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ပြုလည်စေရန် တိုက်ရိုက်အလှူငွေပေးအပ်ခြင်း၊ လုပ်အားဖြင့် ကူညီခြင်း၊ အကာအကွယ် အသုံးအဆောင်များလှူဒါန်းခြင်းတို့ဖြင့် ဈေးသည်များ၏ အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဈေးသည်များအတွက် ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သိန်းခန့်လှူ

ဒီအိမ်လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဘေးဒဏ်ခံစားနေကြ ရသည့် ဈေးသည်များအတွက် ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ကို MultiVerse Advertising နှင့် Wave Money တို့ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန်လကုန်အထိ ဈေးသည် ဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့်ကို လှူဒါန်းသွားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကာ ယင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သိန်းခန့် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါင်း(ကမာရွတ်) ဓာတ်ပုံ - ဒိုးအိမ်

### ကျောဖုံးမှ

ချယ်လ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါ ကစားသမား နှစ်ဦးကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းက နည်းပြ လမ်းပတ်အတွက် ကစားသမားရွေးချယ်အသုံးပြုရာတွင် အသက်ရှူချောင်သည့် အနေအထားတွင် ရှိလာ ခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသော သတင်းများအရ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ပက်ဒရိုနှင့် ဝီလီယံတို့သည် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ဇွန်လကုန်တွင် ကုန်ဆုံးသည့်အခါ ယခုနေရာသီတွင် စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်မှ ထွက်ခွာရန်

သေချာသလောက်ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ပက်ဒရိုသည် ကလပ်အသင်းအများအပြားမှ ကမ်းလှမ်းမှုများ လက်ခံရရှိထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၈ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားကြောင်း သိရသည်။

အခြားသတင်းများတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ နယ်သာလန်ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဇာဗီရာ အစ်ဘူယမ်ဘာကို ခေါ်ယူရေးတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်းများထက် ဦးဆောင်နေကြောင်း အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် ကစားသမား၏ အေးဂျင့်၏အဆိုအရ သိရသည်။ အောင်ဇော်



# ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်ရေး၊ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအကြားတွင် သံသယစိတ်ကင်းစင်ပြီး ခိုင်မာသော ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီစံချိန်စံညွှန်းများ၊ လူ့အခွင့်အရေးစံနှုန်းစံထားများနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပကတိ အခြေအနေများနှင့်ဆီလျော်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးတို့ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ၏ ၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (၇၂) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ယခုအခါတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာတိုးတက်မှုများ မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများသည်လည်း မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက် နည်းပညာများ၊ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများကို သုံးစွဲမှုများပြားလာသည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများထံသို့ သတင်းအချက်အလက် များပေးပို့ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်မှုများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက် ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အသုံးပြုပိုမိုလွယ်ကူစေရန်၊ ပြည်သူများထံသို့ ပိုမို၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားတတ်သည့်အကြောင်းအရာ၊ ရောဂါကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများ စသည့်ကျန်းမာရေးအသိပညာအချက်အလက်များကို ပညာရပ် ဆိုင်ရာ ခက်ခဲသော အသုံးအနှုန်းများလျှော့ချပြီး လွယ်ကူနားလည်လွယ်သော အသုံးအနှုန်းများဖြင့် ပြည်သူများမှ ရှင်းလင်းစွာကြည့်ရှု နားလည်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာလေ့လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ထက်ပင် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားသော အခြားသော ကျန်းမာရေးပြဿနာ များနှင့် ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို ကိုလည်း ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် သိရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးဌာနမှဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေး စီမံချက်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သော အချက်အလက်များ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းများ တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍများ၊ ပြည်သူများမှ အကြံပြုချက်များပေးအပ်နိုင်မည့် ကဏ္ဍများကိုပါ ပြည်သူများထံ ရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်နှင့် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာ



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။

များမှ ဖြန့်ဝေရာတွင် ယခုထက် ဘက်စုံပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေး အကြံပြု ချက်များ ပေးအပ်စေလိုပြီး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီမံ/ ဘဏ္ဍာ) ဒေါ်အေးအေးစိန် နှင့် eHealth Division မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ ပြည်သူများထံ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ အချက် အလက်များ ဖြန့်ဝေနေမှု၊ အီလက်ထရွန်နစ်သုံးစွဲစာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (e-memo) ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ လက်ရှိသုံးစွဲနေသည့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Health Man Power Database) ၊ Facebook Myanmar

Team နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ Facebook Myanmar Team မှ အကြံပြု ချက်များကို တင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြု ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး) ဒေါက်တာ သာထွန်းကျော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန) ဒေါက်တာ စိုးဦး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျော့ဖုံးမှ

**မြေပြင်လေတိုက်ခတ်နိုင်မှု အခြေအနေခန့်မှန်းချက်**  
အဆိုပါ အားလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်၏ အဝန်းအဝိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မြောက်ပိုင်းနှင့် နီးကပ်နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုန်တိုင်း ကမ်းကို ဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် မုန်တိုင်းအကြွင်းအကျန် တိမ်တိုက် များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ပေါ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၀ ရက် အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေခန့်မှန်းချက်**  
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးရာမှ လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၆ ပေခန့်

ရှိနိုင်သည်။ မုတ္တမကျော့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကျော့၊ မွန်- တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

**အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**  
အဆိုပါ အားလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်၏ အရှိန်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည့် အခြေအနေများကို မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး သွားလာနေကြသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆိုးရွားသည့် မိုးလေဝသအခြေအနေများကို လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့်အတူ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကိုလည်းကောင်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

**ကျော့ဖုံးမှ**  
မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိဘဲ သွားလာပါက နှာခေါင်းစည်းတစ်ခုကို ကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မေ ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နှာခေါင်းစည်း နှစ်ခုကို ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း မဖြစ်မနေဝယ်ယူတပ်ဆင်စေခြင်း၊ ဇွန်လဆန်းပိုင်းမှစ၍ နှာခေါင်းစည်း များ တပ်ဆင်ခြင်းမရှိဘဲ သွားလာနေသူများကို ဒဏ်ကြေးတိုးမြှင့် သတ်မှတ်ပြီး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရရှိလာသောဒဏ်ကြေးငွေများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်က က ပြောသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်စွမ်းရည်နှင့် ဦးကျော်ငွေ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်က၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး အောင်ကြည်မြင့်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နေ့စဉ်စစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာမှုမရှိပါက အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်**  
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာ မည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မိုး/လေ

# ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၆) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
 ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၆) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပွင့်ဖြူ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်း၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မည်မျှတိုးတက်လာသည်နှင့် အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွဲ့စည်းချက်များအား သိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖရတ်ဆင်းက နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီးဝင်မှုအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်ငန်း ၁၃၈ ခု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၆၅၀ ဘီလီယံ စိစစ်ခွင့်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်ငန်း ၂၂၂ ခု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၇၀၈ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် (ဧပြီ ၅ စက်တင်ဘာ အထိ) ၆ လတာကာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၈၅ ခု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၆၅ ဘီလီယံအထိ ခွင့်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၂၈၂ ခု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၁၅၈ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ (အောက်တိုဘာမှ ဒီဇင်ဘာအထိ) သုံး လတာကာလတွင် လုပ်ငန်း ၇၂ ခု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၆၄ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖရတ်ဆင်း



ပွင့်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်း



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်



လယ်ဝေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမျိုးဇော်ဦး

ချက်ရရှိပြီးမှသာ မြို့တိုးချုပ်ငြိမ်းဆင်ဖြူစည်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီသို့ တင်ပြခဲ့ပါကြောင်း။

**နယ်နိမိတ်ကြပ်မတ်ရေးအရာရှိနှင့် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေး အရာရှိများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြို့အဖြစ် တရားဝင်အဆင့် တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်**

အဆိုပါ တင်ပြချက်အရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် ၁၈ အရ တင်ပြချက်အတိုင်း ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါခွင့်ပြုချက်အရ မြို့အဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းမည့် မြို့နယ်နိမိတ်၊ ၎င်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်တစ်ခုခုနှင့်စီမံအညီ နယ်နိမိတ်များကို တိုင်းတာသတ်မှတ်ပေးရန် နယ်နိမိတ်တိုင်းတာပိုင်းခြားသတ်မှတ်ရေး ဥပဒေအရ နယ်နိမိတ်ကြပ်မတ်ရေးအရာရှိနှင့် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေးအရာရှိ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ပါကြောင်းနှင့် နယ်နိမိတ်ကြပ်မတ်ရေးအရာရှိနှင့် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေးအရာရှိများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြို့အဖြစ် တရားဝင်အဆင့် တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ကန့်ပက်လက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွန့်ဝင်း၏ ကန့်ပက်လက်မြို့ဟောင်းမြေနေရာတွင် တရားမဝင်ကျူးကျော်နေထိုင်သူများအား ဥပဒေအရ ဖယ်ရှားပေးရန်နှင့် မြို့မြေဧရိယာအတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသော ဟိုတယ်ဧရိယာနေရာများကို ပိုင်ဆိုင်မှုဧရိယာအထောက်အထားအတိုင်း မြေယာစိစစ်တိုင်းတာမှုများ တိတိကျကျဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပေးမှု၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ကန့်ပက်လက်မြို့၊ မြို့မြေဧရိယာအတွင်း လူနေထိုင်သည့် မြေများနှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်ကာလကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ မြေတန်ဖိုးမြင့်တက်လာမှုကြောင့် နယ်နိမိတ်အငြင်းပွားမှုပြဿနာများရှိလာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နယ်နိမိတ်တိကျမှုရှိစေရေးအတွက် မြို့မြေတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေးအရာရှိနှင့် နယ်နိမိတ်ကြပ်မတ်ရေးအရာရှိ တို့အား ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်တွင်လည်း ထည့်သွင်းလျာထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုမိန့်ရရှိပါက မြို့မြေတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို ရေးဆွဲထားသည့်စီမံချက်ပါအတိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

အလားတူ ဒီပဲယင်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်အောင်၏ ရွှေဘို၊ ဝက်လက်နှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပြင်မြို့ရှိ စပါးရုံဒေါင်းများကို မည်သည့်အချိန်တွင် တာဝန်ယူ ဖျက်သိမ်းမည်ကို သိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် အတူတိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ချိုချို၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှ ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိရန်

အတွက် သီးနှံထွက်ရှိချိန်တွင် ဝယ်ယူသိုလှောင်ထားရန် လိုအပ်သောငွေကြေး အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ သိုလှောင်ရုံတည်ဆောက်မှုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြည်ပချေးငွေများကို ဖိတ်ခေါ်ရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးက လည်းကောင်း၊ တောင်ငူဥက္ကလာပ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာစောနိုင်၏ ငမိုးရိပ်ရေသန့်စက်ရုံတွင် ရေတွန်းစက်များသုံးစွဲ၍ ရေပေးဝေနေခြင်း အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလျှော့ချနိုင်မည့် Gravity နည်းစနစ်ပါ သုံးစွဲ၍ ရေပေးဝေနိုင်ရန် ရေရှည်စီမံကိန်းချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် ငမိုးရိပ်ရေသန့်စက်ရုံရှိ ရေတွန်းစက်များသည် မီးတစ်ကြိမ်ပျက်လျှင် အပြည့်အဝ စွမ်းရည်ပြည့် ပြန်လည်အလုပ်လုပ်ရန်မှာ (၂)နာရီခန့် အချိန်ယူရသဖြင့် တချို့ ရေတွန်းစက်များကို မီးစက်ဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် ကော့မူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ဆွေဝင်း(ခ) ဦးအလင်း၏ ကော့မူးမြို့နယ်၊ မြို့မကျေးကို အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးညွန့်ဝင်းက လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထီးလင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်လေးဦး၏ ထီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်စွယ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိရေးအတွက် သင့်တော်သောနေရာတွင် တစ်ဖက်ရပ်ဆည် တည်ဆောက်ပေး ရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း၊ ကန့်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်း၏ ကန့်မြို့နယ်ရှိ ယင်း-ကုန်းသာ ရေတားတံမြင့်မြင်ရန် တာဝန်ပေးပေးနိုင်ရန် ကျူး၍ (ပုံစံ-၇) ရယူထားမှုများအား ပယ်ဖျက်ပေးရန်နှင့် တာဝန်ပေးပြုပြင်ရာတွင် ရေဘေး အန္တရာယ်ကင်းဝေးနိုင်မည့် ဒီမိုင်းများဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် မယ်စုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းလင်းလင်း၏ မယ်စုံမြို့နယ် ဟိုမဲကျေးရွာနှင့် နန့်မဲ မဲဆန္ဒနယ်မှ ကျေးရွာ၌ ရာသီမရွေးသောက်သုံးရေ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ချောင်းရေတစ်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်က အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြု၍ ပေးပို့လာသော ကျန်းမာရေးမှူးကောင်စီ ဥပဒေကြမ်းကို လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြပြီး ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီဝင် ဦးစိုးထွန်းအေးက အစီရင်ခံစာဖတ်ကြား တင်သွင်းသည်။

**ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ချက်အဆို တင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာ**

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ချက်အဆို တင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၆) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး ၂၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 အေးအေးသန်း

## လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ Rice ATM စက်ဖြင့် အိမ်ထောင်တစ်စုလျှင် ဆန်ခြောက်ဘူး နေ့စဉ်အခမဲ့ ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၀  
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် အခြေခံစားသောက်ကုန်ဖြစ်သော ဆန်ကို အလိုအလျောက်ထုတ်ယူနိုင်သည့် Rice ATM စက်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက် မကျေးလမ်းပေါ်ရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရုံးတွင် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန်ခြောက်ဘူးကို တစ်ရက်ခြား အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ရန် We Love Hlaingtharyar ပရဟိတအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့ ပူးပေါင်း၍ နေ့စဉ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့်အနေဖြင့် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးထိတွေ့မှုမရှိစေရန်၊ အပြင်မထွက်ရသော ကာလ

တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ထုတ်ယူနိုင်စေရန်နှင့် စက်ဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို လွယ်ကူစွာထုတ်ယူခြင်းဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဆက်လက်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းများက Rice ATM စက်ဖြစ်သော အလိုအလျောက်ဆန်ပေးဝေသောစက်ကို တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီစက်က လှိုင်သာယာမှာ ပထမဆုံးစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်တဲ့စက်ပါ။ လှိုင်သာယာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဖွဲ့ပြီး ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလည်း ပါပါတယ်။ အခြေခံစားသောက်ကုန်များကိုလည်း အလျှင်အမြန်

လာရင်ပေါ်သလို ထောက်ပံ့ပေးဝေနေပါတယ်။ ယနေ့ဆိုရင်လည်း လူ ၂၅၀ အတွက် အလျှင်အမြန်ဖြစ်အောင် ၃ စက်နဲ့ ဆန်ပေးဝေနေပါတယ်။ နေ့စဉ် ဆက်လက် လျှင်ဒါနဲ့ သွားမှာပါ” ဟု တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမောင်က ပြောသည်။

မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ မေ ၂၀ ရက်အထိ အခြေခံပြည်သူ ၄၈၀ အား တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ခြောက်ဘူးဖြင့် နေ့စဉ်တစ်ရက်ခြား ထုတ်ယူနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှ အခြေခံ ပြည်သူ့တိုးတက်ရေး အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဆက်လက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခု Rice ATM စက်ဖြင့် စာရင်းကောက်ယူထားသောကြောင့် အခြေခံပြည်သူတို့လက်ဝယ်အပြည့်အဝရရှိမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပြီး

အခြေခံပြည်သူတို့ ဆန်ထုတ်ယူရာ၌ We Love Hlaingtharyar ဖေ့ဘွတ်ခ်ခတ်မျက်နှာ Chatbox တွင် အချက်အလက်ဖြည့်ပြီးပါက တစ်ဖက်မှ SMS ဖြင့် လက်ခံမှု ရရှိခြင်းနှင့် အင်တာနက်မသုံးသော ပြည်သူတို့အတွက် အသင့်ပြုလုပ်ပေးထားသော QR Code System နှင့်အတူ ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်နှင့် လိပ်စာပေးပို့ရုံဖြင့် တစ်ဖက်တွင် စာရင်းရရှိသောကြောင့် ဆန်ပေးဝေသောနေရာ၌ အခမဲ့ လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရာ အခြားသော စားသောက်ကုန် များကိုလည်း ထိုသို့ပေးဝေနိုင်ရန် ဒုတိယစက်တစ်မျိုးကိုလည်း ဆက်လက် တီထွင်တပ်ဆင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

# ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မတီများတွင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်နေရာများ အစားထိုးခြင်း၊ စည်းဝေးခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်ယောဂူ ၏ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်တွင် ဧက(၃)သိန်းအား ဩစတြေးလျကုမ္ပဏီဖြစ်သော Fortuna Metal Myanmar Co.,Ltd အား ရွှေဓာတ်သတ္တုရှာဖွေတိုင်းတာခွင့် (Feasibility study) လုပ်ပိုင်ခွင့် ချထားပေးခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းကို သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲမြင့်ဆွေ က ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်အတွင်း လုပ်ကွက် (၁)နှင့် လုပ်ကွက် (၂)တို့တွင် ရွှေ ကြေးနီနှင့် ဆက်စပ်သတ္တုရှာဖွေရေး၊ စမ်းသပ်တိုင်းတာရေးနှင့် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကုမ္ပဏီမှ မြန်မာ့သတ္တုတွင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် စိစစ်ခဲ့ရာ အချက်အလက်ပြည့်စုံသဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောထား တောင်းခံရရှိထားပြီးဖြစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် EMP ရေးဆွဲလျက်ရှိခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းသဘောတူစာချုပ်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ဆဲ အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဌာနနှင့်ကုမ္ပဏီတို့ လုပ်ငန်းသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအခြေအနေအထားအဆိုပါ ကုမ္ပဏီကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ချထားပေးခြင်း မရှိသေးပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးစိုင်းစံအောင် ၏ "ဝ" ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ်အတွင်း မြို့ပေါ်နယ်နိမိတ်နှင့် ကျေးရွာပေါင်းများစွာ ပါဝင်သတ်မှတ်ထားသည့် ဖာခါးသစ်တောကြိုးဝိုင်းအား ကွင်းဆင်းစိစစ်၍ ကြိုးဝိုင်းအဖြစ်မှ ပယ်ပေးနိုင်မည့် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ က ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၀)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင်လည်း အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းစံအောင်မှ ဖာခါးကြိုးဝိုင်းတောင်းဆို စစ်လျဉ်း၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ နှစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကြယ်ပွင့်မြဲမေးခွန်း တင်သွင်းခဲ့ရာတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီမှ ကတိကဝတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကော်မတီသို့ လစဉ်ပြုစု တင်ပြလျက်ရှိပါကြောင်း။

ဖာခါးသစ်တောကြိုးဝိုင်းအတွင်း ကျေးရွာ ၃၅ ရွာ၏ မြေဧရိယာ ၂၅၁ ဒသမ ၀၈ ဧကအား ကြိုးဝိုင်းအဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး လက်ရှိစိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်း

သို့ဖြစ်ပါ၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မေးမြန်းသည့် မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဖာခါးသစ်တောကြိုးဝိုင်းအတွင်း ကျေးရွာ ၃၅ ရွာ၏ မြေဧရိယာ ၂၅၁ ဒသမ ၀၈ ဧကအား ကြိုးဝိုင်းအဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး လက်ရှိစိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ယခင်ကတိဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မေးခွန်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီသို့ လစဉ်ပြုစုတင်ပြရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းတင်ပြထားရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်သိန်း ၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် တောင်ညိုမြို့နယ်ရှိ ကွင်းကျယ်တိုက်နယ်ဆေးရုံကို လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဒေသပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကိုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ယနေ့ထိ တောင်ညိုမြို့နယ်တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိသေးသဖြင့် အရေးပေါ် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့နေရ၍ လျှပ်စစ်မီးကို မည်သည့်အချိန်၌ ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်း က တောင်ညိုမြို့နယ် ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်စင် ၆ ဒသမ ၃၄ မိုင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် တောင်ညိုမြို့နယ်တွင် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ၂၅၀ ကေစီအထိ ထရပ်စမော်ဖာ သုံးလုံး တည်ဆောက်ပေးရမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၇ သန်းခန့်ဖြင့် ပစ္စည်းဝယ်ယူရန် တင်ဒါခေါ်ဆိုထားပြီး စက်တင်ဘာလဆန်းတွင်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၉၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်စင်များ တည်ဆောက်ပြီးပါက ကွင်းကျယ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ၅၀၀ ကေစီအထိ ထရပ်စမော်ဖာတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်စင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကုန်ကျစရိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး



အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲမြင့်ဆွေ



ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်ယောဂူ

ကျေးရွာကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) ဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း။

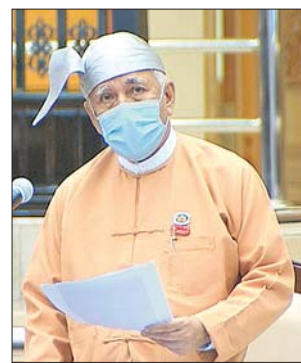
ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိရန် မြေစာရင်းပုံစံ ရရှိပါက စီမံကိန်းနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံစံစစ်ရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြ၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

မတင်နိုင်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခွင့် ရရှိရန်အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မြေစာရင်းပုံစံ အမှန်တကယ်လိုအပ်မှုရှိကြောင်း၊ မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅၂၁၀၆ လျှောက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းပြန်ကြားလာသဖြင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခွင့် ရရှိရန် မြေစာရင်းပုံစံ ရရှိပါက စီမံကိန်းနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံစံစစ်ရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြ၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

အလားတူ ရမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်နိုင် ၏ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ်တွင် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး (FDA) ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဝင်းအောင် ၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘာလခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ် သရက်ပင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ)အား ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအဖြစ် အဆင့် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းတို့နှင့် စစ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန် က ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်သိန်း

ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဆန်းမြင့်၏ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ် ခိုက်ပျက်ကျေးရွာသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်စင် (11 KVA) နှင့် ၄ မိုင်ခွဲခန့်သာ ကွာဝေးသဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြန်ဆုံး ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်း က အဆိုပါ ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဧရာဝတီ ကျေးရွာမှ ခိုက်ပျက်ကျေးရွာသို့ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်စင် ၄ ဒသမ ၅ မိုင်နှင့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ၂၀၀ ကေစီအထိ ဓာတ်အားခွဲရုံ နှစ်ရုံ တည်ဆောက်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းလျာထားရန် အဆိုပြုထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းလျာထားပြီး ဘဏ္ဍာငွေငွေပြုရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဒေါက်တာဇော်လင်းထွဋ် ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သည့် အီးစီးကရက် (E - Cigarettes) များကို မည်သို့ထိန်းချုပ်မည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြလေးစိန် က နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အနှောင့်အယှက်များစွာ ဖြစ်စေသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည့်အတွက် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေ ရသည့် အချိန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အီးစီးကရက်နှင့် ၎င်း၏ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်သူလူထုအတွင်းရောက်ရှိ ရန် တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များကလည်း ခွင့်မပြုသင့်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အတွက် အစီအစဉ်များချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးမြင့်နိုင် ၏ ကျောက်တော်မြို့နယ် အတွင်း လင်ကွဲကျေးရွာနှင့် မတင်ပိုင်ချောင်းကျေးရွာတို့တွင် ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) တစ်ခုစီကို ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြလေးစိန် က လင်ကွဲကျေးရွာ တွင် လူဦးရေလွယ်မြို့နယ်နှင့်အညီ တောင်ပူ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လွှမ်းမိုးနိုင်ခြင်း၊ အခြေခံစုများနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသေးခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ပေး ရန် လတ်တလောလိုအပ်သေးသည်ကို တင်ပြထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင် ဦးသိန်းလွင် က ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုပြီး ပေးပို့လာသော ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က အဆိုပါ ပြင်ဆင်ချက် နည်းဥပဒေများအား လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူအတည်ပြုသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင် ဒေါက်တာ မျိုးအောင် က ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုပြီး ပေးပို့လာ သော အမျိုးသားလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ က အဆိုပါ ပြင်ဆင်ချက် နည်းဥပဒေများအား လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူအတည်ပြုသည်။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်း

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင် ဒေါ်အုန်းကြည် က ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုပြီး ပေးပို့လာသော တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ က အဆိုပါ ပြင်ဆင်ချက် နည်းဥပဒေများအား လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ အတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဒေါက်တာဌေးကြွယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၄)မှ ဦးကျော်ကျော် တို့နှစ်ဦး ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ယခင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနည်းတူ အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တစ်နေ့တနေ က နေ့တွက်စရိတ် တစ်ရက်စာစီကို ကောက်ခံပြီး ကူညီထောက်ပံ့ငွေများကို ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦး၏ မိသားစုများထံ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတင်ပြ၍ လွှတ်တော်၏ သဘောထားရယူ သည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို မေ ၂၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်

# ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ငယ်ရွယ်စဉ်အချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့ဆန္ဒကို မထိန်းနိုင်ခဲ့ဘဲ တစ်ခုခုဖြစ်ခဲ့ရင် သူတို့အတွက် ဘယ်လို ဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်၊ ဒါတွေကို တားဆီးနိုင်မယ်ဆိုရင်၊ ရှောင်ကြဉ်နိုင်မယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အသိတွေရနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးပေးထားတဲ့ သင်ခန်းစာလို့ ကျွန်တော်သိရပါတယ်။

ဒေါက်တာဇော်လတ်ထွန်း  
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာရပ်ကို အခြေခံ ပညာတွင် Grade-1 မှစတင်၍ သင်ရိုး၌ ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အသက်အရွယ်နှင့် အတန်း အလိုက် ကိုက်ညီသည့် သဘောသဘာဝများကို သင်ကြား ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒသမတန်း ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာဘာသာရပ်၌ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် အချိန်တွင် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးနှင့် ဆယ်ကျော်သက် အရွယ်များ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ဆိုင်ရာများကို သိရှိ စေရန် ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပညာရေး သုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။



ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်လတ်ထွန်း



ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (သင်ရိုး) ဒေါက်တာ ဌေးဌေးဝင်း

“ဒီသင်ခန်းစာက အခုမှ ထည့်သွင်းထားတာ မဟုတ် ပါဘူး။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတိုင်ခင် ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ သင်ရိုးစာအုပ်ကို အခြေခံပညာကျောင်းတွေမှာ သင်ဖို့ အတွက် UNICEF ရဲ့ ပံ့ပိုးမှုနဲ့ ပြုစုခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစာအုပ်ထဲမှာ ဒီသင်ခန်းစာက ပါပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကတော့ UNICEF ယခင်ရေးသားခဲ့တဲ့ စာအုပ် ထဲမှာပါတဲ့အကြောင်းအရာတွေကိုပဲ အခြေခံပြီး ရေးသား တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒသမတန်းကတော့ အရွယ်ရောက်ပြီ ဖြစ်တဲ့အတွက် သူတို့ရဲ့ကိုယ်ခန္ဓာ၊ သူတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေး နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်တွေ သိသင့်တဲ့ဟု သူတို့တွေကို ပေးတဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပညာရေး သုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်လတ်ထွန်းက ပြောသည်။

က ဝန်ထမ်းတွေက သင်တန်းမှာ သင်ကြားပေးပါတယ်။ ဒီသင်တန်းမှာ သင်ပေးတဲ့နည်းလမ်းများအတိုင်း ဆရာ ဆရာမတွေက ကျောင်းမှာ ပြန်လည်သင်ကြားပေးမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အတန်းထဲမှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နားခံသာတဲ့ အနေအထားမျိုးနဲ့ သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါတယ်။ နှစ်တိုင်း ကျွန်တော်တို့က ဆရာ ဆရာမတွေကို သင်တန်းပေးပြီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ပြန်လည်သင်ကြားပေးတာပါ။ ဒီနှစ်က သင်တန်းမပေး ရသေးဘူး။ သင်တန်းမပေးရသေးခင်မှာ ဆရာ ဆရာမတွေ ကြိုတင်လေ့လာလို့ရအောင် စာအုပ်ကို အွန်လိုင်းပေါ်တင် လိုက်တဲ့အခါမှာ ဒီလိုကိစ္စဖြစ် သွားတာပါ။ သင်တန်းမတက် ရသေးတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေက စိုးရိမ်နေတာပါ” ဟု ဒေါက်တာ ဇော်လတ်ထွန်းက ပြောသည်။

ရောက်မလာခဲ့ရင် ဘာဖြစ်သွားနိုင်လဲ။ ဖြစ်ခဲ့ရင် ဘာတွေ ဆက်ဖြစ်မလဲ။ မဖြစ်ခင် ကြိုတင်စဉ်းစားနိုင်အောင်လို့ ဆိုးကျိုးတွေကို ဖော်ထုတ်တတ်ဖို့ အဓိကရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါတယ် ” ဟု ပြောသည်။

“ ဒါမျိုး သင်ခန်းစာတွေကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တော်တော်များများမှာလည်း သင်ကြားကြပါတယ်။ သူတို့ ကတော့ သိပ္ပံဘာသာရပ်တွေမှာတဲ့ပြီးသင်ပါတယ်။ ကျွန်မ တို့က ယူနီဆက်မီရဲ့ ပံ့ပိုးမှုကြောင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်ကတည်းက ပရောဂျက်တစ်ခုအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်တဲ့အတွက် လုပ်တဲ့ မြို့နယ်တွေမှာပဲ ရောက်ရှိတာပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ လူကြီး တွေက ဒီစာအုပ်က တစ်နိုင်လုံး ကလေးတွေ သိထားသင့် တယ်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ဖို့လိုတယ်ဆိုပြီး သင်ရိုးဘာသာရပ် တစ်ခုအနေနဲ့ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှာ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီက သင်ရိုးတစ်ခုအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပါတယ်”ဟု ဒေါက်တာဌေးဌေးဝင်းက ပြောသည်။

“ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာရပ်မှာ အပျိုဖော်ဝင်ကျန်းမာရေး သာမကဘဲ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘယ်လိုကျန်းမာအောင်နေထိုင်ရမယ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်ကင်းဝေးအောင် ဘယ်လိုနေထိုင်ရမယ်၊ ဘဝ အတွက် အသုံးကျန်ငယ်စွမ်းရည်တွေကို သင်ကြားပေး တာဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းအားဖြင့် ဒီလိုပြောလို့ရပါတယ်။ အခု အွန်လိုင်းပေါ်မှာ တွေ့ရတာကတော့ သင်ခန်းစာလေး တစ်ခုကို ဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာက ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ခဲ့တဲ့ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ စာအုပ်ထဲမှာ ပါပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာကိုပဲ လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် အသုံးအနှုန်း ပြောင်းထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ထွက်ရှိတဲ့ စာအုပ်ထဲက အကြောင်းအရာကိုတွေ့ရင် ဒီထက်ပိုပြီး အံ့ဩသွားပါလိမ့်မယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

“ ဒီစာအုပ်က ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက တွဲဖက်သင်ရိုး အဖြစ် စတင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စာမေးပွဲ မစစ်ဘူး။ စာမေးပွဲမစစ်တဲ့အတွက် ဆရာ ဆရာမတွေ ကလည်း မသင်ဘူး။ ကျောင်းသားတွေကလည်း ဂရုမပြုခဲ့ ဘူး။ ဒီတော့ လူတွေလည်း သိပ်မသိကြဘူး။ အခုသင်ရိုး အသစ်မှာ အားလုံးတစ်ပြေးညီ အရေးကြီးတယ်ဆိုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ဒါတွေကို သိသင့်တဲ့ အတွက် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်တဲ့ သဘောပါ။ ယခင်ကတည်း က ဒီဘာသာရပ်၊ ဒီသင်ခန်းစာက ရှိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

“ ဒီဘာသာရပ်က မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးသာမက လူမှုရေးကျွမ်းကျင်ဖို့ ပြောတတ်ဆိုတတ်ဖို့၊ ကျန်းမာအောင် နေတတ်ဖို့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းတတ်ဖို့၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး၊ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာတတ်ဖို့ စတာတွေ အကုန်ပါပါတယ်။ နောက်ပြီး မိဘတွေ၊ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ Test လုပ်ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကိစ္စတွေကို ကလေး တွေက မိဘကိုလည်း မမေးရဘူး။ ယောက်ျားလေးဆိုရင် လည်း အဖေကို မမေးရဘူး။ မိန်းကလေးတွေဆိုရင်လည်း အမေကို မမေးရဘူး။ မိမိတာလာတဲ့အချိန်မှာ ဘယ်လိုနေ ထိုင်ရမယ်၊ ဘယ်လို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရမယ်ဆိုတာ မမေးရ ဘူး။ ဒီတော့ ဆရာ ဆရာမတွေက ကလေးတွေရဲ့ ကျန်းမာ ရေးအတွက်၊ ဘဝအတွက် တန်ဖိုးထားရမယ့်အရာဖြစ်တယ် ဆိုတာကို သင်ကြားပေးမယ်ဆိုရင် ကလေးတွေအနေနဲ့ နားထောင်တယ်။ လိုက်နာတယ်။ မိဘတွေက ဆရာဝန်ဖြစ် နေရင်တောင် ဆရာ ဆရာမတွေ သင်ပြတာကို သင်ယူကြ တယ်။

“အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီကလည်း စိစစ်တည်းဖြတ်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အကြံပြုချက်တွေနဲ့ အခုစာအုပ်ကို ထုတ်ခဲ့တာပါ။ အဓိက ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ငယ်ရွယ် စဉ်အချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့ဆန္ဒကို မထိန်းနိုင်ခဲ့ဘဲ တစ်ခုခုဖြစ် ခဲ့ရင် သူတို့အတွက် ဘယ်လိုဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်၊ ဒါတွေကို တားဆီးနိုင်မယ်ဆိုရင်၊ ရှောင်ကြဉ်နိုင်မယ်ဆိုရင် သူတို့အတွက် ဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်တယ် ဆိုတဲ့ အသိတွေရနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးပေးထားတဲ့ သင်ခန်း စာလို့ ကျွန်တော် သိရပါတယ်။ ဒါကို ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာရပ်ရေးသားရေးအဖွဲ့ ပြုစုထား တာ ဖြစ်ပါတယ်။

“ ကလေးတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ခန္ဓာက အပျိုဖော် ဝင်စာအုပ်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ဘယ်လိုထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမယ်၊ ဒီလိုထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ဖို့ဆိုတဲ့နေရာမှာ ဒါလုပ်ရင် ဒီလိုဖြစ်မယ်၊ ဒါကို လုပ်ရင် ဒီလိုဖြစ်သွားဆိုတဲ့ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးကိုလည်း သိထားရမယ်။ အဲဒါတွေကို သိဖို့အတွက် သင်ကြားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းမှာတော့ အမျိုးမျိုးမြင်ပိုင်ခွင့် ရှိပါ တယ်။ ခံယူတဲ့ လူအပေါ်မှာလည်း မူတည်ပါတယ်” ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်လတ်ထွန်းက ပြောသည်။

“Grade- 2 မှာဆိုရင် ကလေးကိုခေါ်ရင် လိုက်မသွား ရဘူးဆိုတာ မျိုးသင်ပေးတယ်။ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်မှာပဲထည့်ပြီးတော့ သင်ကြားပေးပါ တယ်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရာမှာ အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမတွေ၊ ပညာရေးတာဝန်ရှိသူနဲ့ ပညာရေးကော်လိပ်က ဆရာဆရာမတွေ၊ မူးယစ်ပစ္စည်းနဲ့ ပညာရေးကော်လိပ်က ကျန်းမာရေးသင်ခန်းစာတွေဆိုရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အသေးစိတ်ဖတ်ပြီးမှ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းပဟိုအဖွဲ့ကို တင်တာပါ။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပဟို အဖွဲ့က စကားလုံးတစ်လုံးချင်းကအစ ဖတ်ပြီးတည်းဖြတ်ပါ တယ်။ အားလုံးအဆင်သင့်ဖြစ်မှ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီကို တင်ရတယ်။ သူတို့ဆီက ခွင့်ပြုမှု စာအုပ်ထုတ် ရတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့က ပြုစုရေးသားပြီးတဲ့စာအုပ်တွေကို ဆရာ ဆရာမတွေကိုပေးပြီး ချက်ချင်းသင်ကြားခိုင်းတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆရာ ဆရာမတွေကို သင်တန်းပေးရပါ တယ်။ အခုလက်ရှိမှာ ကိုဖစ်-၁၉ ကြောင့် သင်တန်းကို ရပ်ထားရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာသာရပ်၊ သင်ခန်းစာတွေကို ဆရာဖြစ်စေ၊ ဆရာမဖြစ်စေ အတန်းထဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သူဘယ်လိုပဲရှိရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ နားဝင်အောင်၊ နားထောင်လို့ရအောင်၊ သိရှိအောင် ဘယ်လိုသင်ကြားပေးရမယ့်ဆိုတာကို စာအုပ်ရေးသား ပြုစုတဲ့အဖွဲ့နဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

“ထွန်းထွန်းနဲ့ ချိုချို သင်ခန်းစာဆိုရင်လည်း အရင် သင်ရိုးအဟောင်းမှာဆိုရင် စိတ်လှုပ်ရှားမှုအရ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ပွေဖက်နမ်းနှံ့တာတွေ၊ ကျန်းမာရေးကောင်းစွာ သွားတယ်။ ကိုယ်ဝန်ရှိသူားရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲဆိုပြီး ပါပါတယ်။ အမျိုးသားသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းကော်မတီက ဒီလိုအထိ သင်ကြားလို့ မရဘူး။ မိန်းကလေးကို တစ်ယောက်တည်းထားခဲ့တယ်ဆိုတာ မသင့်တော်ဘူး။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအရ ဒီသင်ခန်းစာကို ပြန်ပြင်ရမယ်ဆိုပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ သင်ခန်းစာတွေကို သင်ကြားရာမှာလည်း တချို့ သင်ခန်းစာတွေကို ကျား၊ မ ခွဲပြီး သင်ကြားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အပိုင်းကျရင် ခြုံပြီး ဆွေးနွေးတာရှိပါမယ်။ သဘာဝအရဖြစ်တတ်တဲ့ ဖြစ်ရပ် တွေကို သင်ခန်းစာလေးပြီး ကိုယ်မဖြစ်အောင် ဘယ်လို ကာကွယ်မလဲဆိုတာကို အသိပညာပေးတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။

“ဒီဘာသာရပ်က အလွတ်ကျက်ဖြေတဲ့ဘာသာရပ် မဟုတ်ဘဲ သူတို့ဘဝမှာ တွေ့ကြုံလာရင် ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲဆိုတာ အသုံးပြုဖို့ သင်ကြားပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကလေးတွေရဲ့ ပြုမူနေထိုင်မှု တွေအပေါ်မှာမူတည်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမတွေက အမှတ် ပေးသွားခိုင်းမယ်။ မူလတန်းမှာတော့ ဒီလိုရေးဆွဲထား ပါတယ်။ သူ့အဆင့်နဲ့ အသက်အရွယ်အလိုက် Grade 1 ကနေ Grade 11 ထိပါပါတယ်။ အာဆီယံနိုင်ငံတွေမှာဆို Sex Education နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ထဲထဲဝင်ဝင်ကို သင်ပေးကြတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာတော့ ယဉ်ကျေးမှု အရ ထဲထဲဝင်ဝင် မသင်ပါဘူး။

“ကျောင်းသားမိဘတွေအနေနဲ့ စိုးရိမ်ပူပန်မှု ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ကျောင်းသုံးစာအုပ်နဲ့ ဆရာလမ်းညွှန် စာအုပ် တွဲမကြည့်ရသေးလို့ပါ။ ဒီလိုယှဉ်တွဲပြီး ကြည့် လိုက်ရင် သင်ကြားရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကို သိနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ကလေးကို ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ လမ်းမှားရောက် မသွားအောင် ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲဆိုတာကို သင်ကြားပေးတာလို့ သိသွားရင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ ရှိတော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ဒေါက်တာဌေးဌေးဝင်းက ဆက်ပြောသည်။

ဒသမတန်း ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာ ရပ်တွင် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် သတ်ထားဖွယ် ခေါင်းစဉ်အောက်၌ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးနှင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး အပိုင်းတွင် “ မှန်မှန်ကန်ကန်သိနိုင်ဖို့လိုတယ်” သင်ခန်း စာတွင် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအကြောင်း မှန်ကန် သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများ၊ “ကိုယ်ဝန်ဆောင်တယ်ဆိုတာ” သင်ခန်းစာတွင် သန္ဓေတည်ခြင်းမှစ၍ မွေးဖွားလာသည် အထိ ကလေးငယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားပုံအဆင့်များ၊ ကိုယ်ဝန်ရှိခြင်း၏ လက္ခဏာများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့် ရောက်မှုခံယူခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောအရာများ၊ လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါကြောင့် မိခင် နှင့်သန္ဓေသားကို ထိခိုက်နိုင်ပုံ၊ ကိုယ်ဝန်ရှိခြင်းကြောင့် တွေ့ကြုံနိုင်သော အန္တရာယ်များ၊ “ဒီတာဝန်တွေယူနိုင် ပြီလား” သင်ခန်းစာတွင် အုပ်စုလိုက်ဆွေးနွေးရမည့် မေးခွန်းများ၊ စဉ်းစားသင့်သောအချက်များ၊ “ဒီလို မဖြစ်ရအောင်” သင်ခန်းစာတွင် မလိုလားအပ်သော ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ လိင်ကိစ္စကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အရက်ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းများ” စသည့်အကြောင်းအရာများ ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-မျိုးမြင့်၊ ဟန်လင်းနိုင်၊ မျိုးသူဟိန်း  
ဓာတ်ပုံ-ဟိန်းမင်းစိုး





# ဆီစားသုံးမှုအန္တရာယ် သတိပြုဖွယ်

မေယု - မျိုးအောင် (MANA)

### မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆီစားသုံးမှု

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော စားဆီများကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ကြီးမားလျက်ရှိသည်။ ဆီစားသုံးမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို လေ့လာပါက အခြေခံအချက်အလက်များကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအချက်မှာ “ကျန်းမာရေးနှင့် မသင့်လျော်သည့် ဆီများကို စားသုံးခြင်း” ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်မှာ “သုံးစွဲသင့်သည့်ထက် ပိုမိုစားသုံးမိနေခြင်း” ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အစားအသောက်များတွင် ဆီပြန်ဟင်းများသည် ဟင်းကောင်းအဖြစ် နေရာယူထားသည်။ ဆီနည်းသည်ဆိုလျှင် “ဟင်းက ဆီတောင်မပါဘူး” ဟု ဆိုတတ်ကြပြန်သည်။ မြန်မာ့စားစရာဟင်းများတွင် ဆီကမပါမဖြစ်ဆို သလိုပါ နေပြီး လိုသည့်ထက်ပင် ပိုစားဖြစ်နေကြသည်။

လူတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုနှင့် နေ့စဉ်လှုပ်ရှားသွားလာမှုတို့ကို တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသောခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကို အစားအစာမှ ရရှိရမည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာနေသည့် ကမ္ဘာကြီးတွင် ကလေးမွေးဖွားနှုန်း မြင့်မားနေသကဲ့သို့ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း မြင့်မားနေသည်။ သေဆုံးမှုများထဲတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော စားဆီအသောက်များမှ ရရှိဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးခြင်းသည်လည်း အဓိကအကြောင်းအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေ (၁၉၉၇)၊ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) တို့ကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားလာစေရေးတို့မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန် နိုင်ငံတော်မှ ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စားဆီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း တိုးတက်သင့်သလောက် တိုးတက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်ကို တွေ့ရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးဆီစားသုံးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံဖူလုံရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ဆွေးနွေးပေးကာ ရလဒ်ဖော်ထုတ်ပေးရန် ပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပြင် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကဏ္ဍမှလည်း ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### ပြည့်ဝဆီနည်းခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးမှုပုံစံလေ့အရ ဆီစားသုံးမှုမှာ ပိုမိုများပြားနေကြောင်းသိရပြီး နိုင်ငံခြားငွေများစွာ

အသုံးပြုတင်သွင်းရသဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ စားသုံးဆီများတွင် ပြည့်ဝဆီနည်းခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ရာ ဆီများကိုဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ထုတ်ပြန်ချက်အရ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပန်းနှမ်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ များက ပြည့်ဝဆီအနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး စားအုန်းဆီက ပြည့်ဝဆီများသည်ကို တွေ့ရသည်။ သတ်မှတ်အရည်အသွေးဖြင့် ပြည့်ပမာတင်သွင်းခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်၍ စားသုံးရန် မသင့်သည့် ဆီမဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးမထိခိုက်စေသော သန့်ရှင်းသောဆီ ဖြစ်စေရေးအတွက် သိုလှောင်သယ်ယူ ထုပ်ပိုးသည့် နေရာများ၊ လက်လီရောင်းချသည့် နေရာများအဆင့်ဆင့်တွင် သန့်ရှင်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

သို့ရာတွင် စားအုန်းဆီကို မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ဓာတုအနံ့များ ထည့်သွင်းကာ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီအဖြစ် လိမ်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် မသန့်စင်ရသေးသည့် ဝါစေ့ဆီအနီရောင်ကို အရောင်လှအောင်ရောစပ်

## “စားသုံးဆီများတွင် ပြည့်ဝဆီ နည်းခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ရာ ဆီများကိုဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ထုတ်ပြန်ချက်အရ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပန်းနှမ်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီများက ပြည့်ဝဆီအနည်းဆုံး ဖြစ်ပြီး စားအုန်းဆီက ပြည့်ဝဆီများသည်ကို တွေ့ရသည်”

၍ နှမ်းဆီအဖြစ် ရောင်းချခြင်း၊ ရောဆီ၊ စပ်ဆီဟုဆိုကာ မြေပဲဆီနှင့် စားအုန်းဆီများကို ရောနှောထားပြီးပါဝင်ပစ္စည်း ဖော်ပြရာတွင် ဆီအမျိုးအစားနှင့် ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြမှုမရှိဘဲ မြေပဲဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းကို ပိုမိုဖော်ပြပြီး ဈေးနှုန်းတိုးမြှင့်ရောင်းချခြင်း၊ ဆီသန့်အသစ်သုံးရမည့်အစား ပြန်ကြော်ဆီများကို ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း စသည့်နည်းကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

### ပြည်ပတင်ပို့သဖြင့် ဈေးမြင့်တက်လာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံအားလုံးကို စားဆီအဖြစ် ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် ဆီဖူလုံမှုရှိမှာဖြစ်သော်လည်း မြေပဲနှင့်နှမ်းသည် ပြည်ပဝယ်လိုအားများ ပြည့်ပိုကုန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း ဆီလိုအပ်ချက်အတွက် စားအုန်းဆီကို တင်သွင်းဖြည့်ဆည်းရလျက်ရှိသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ မုန်ညှင်း၊ ပဲပုပ်တို့သည် ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ နှမ်းနှင့်မြေပဲသည် ပြည်ပဝယ်လိုအားအပြင် မုန့်လုပ်ငန်းအသုံးပြုမှုများလည်း ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ဈေးအမြင့်ကို စားသုံးသူအများစုက ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ လေးပုံ တစ်ပုံခန့် ဈေးသက်သာသည့် စားအုန်းဆီ (သို့မဟုတ်) ရောနှောဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံး

နေကြရသောအခါ ပြည်တွင်းဆီစက် လုပ်ငန်းများသည် လည်ပတ်နိုင်မှု အားလျော့သွားသည့် အခြေအနေကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ အချို့ဆီစက်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို ကိုယ်တိုင်ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲ၍ မိမိစက်ရုံတံဆိပ်ဖြင့် ဆီထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့်အခြေအနေမှ နဝလီကြိုတင်ပေးခြင်းများသာ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆီစက်များအဖြစ်သာ လည်ပတ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

စားသုံးသူပြည်သူအများစုမှာ ကျန်းမာရေးအသိဗဟု သုတမရှိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ သိသော်လည်း ဝင်ငွေအဆင့် နိမ့်ကျသဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရသော စားသုံးဆီကို မစားသုံးနိုင်သောကြောင့် လည်းကောင်း၊ ရေရှည်ကောင်းကျိုးကို ကြည့်ရမည့်အစား အမြင်၊ အနံ့၊ အရသာဖြင့် ရွေးချယ်ဝယ်ယူတတ်သော ဓလေ့စရိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်သူများက မမှန်မကန်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် စားသုံးဆီများကို အားပေးနေသည့် ဈေးကွက်ရှိနေသေးခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီတို့အတွက် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ၊ အမျိုးသားအစားအသောက် ဥပဒေများပါ တားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်လျှင် ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့မှသာ မမှန်မကန်လုပ်သူများကို ဈေးနှုန်းယှဉ်ပြိုင်မရောင်းချနိုင်သဖြင့် အခက်အခဲဖြစ်နေသည့် မှန်ကန်စွာအန္တရာယ်ကင်းအောင် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ရာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက အကြံပြုပြောကြားသည်။

### အာမခံချက်ပါသောဆီရောင်းချမှု

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဆီစက်များ၊ ဆီအရောင်းဆိုင်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆီစက်မရှိဘဲ တံဆိပ်ကပ်ရောင်းချနေသောဆီများ၊ လိုအပ်သည့်အထောက်အထားမပါရှိသော ဆီများကိုစစ်ဆေးရန် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ စားသုံးရန် မသင့်အဖြေထုတ်ပါက တားမြစ်သိမ်းဆည်းဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို ကြားသိရသည်။ ရေသန့်များကို FDA ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရရှိမှသာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခွင့်ရှိသည်ဟု ကန့်သတ်ချက်ရှိသော်လည်း စားဆီများတွင် မရှိသေးသဖြင့် အချို့

စားဆီများက FDA ထောက်ခံချက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သော်လည်း အချို့ကဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုသည့်ကိုတွေ့ရသည်။ ဈေးများအတွင်းတွင် ဆီများကိုချင်ဖြင့် ရောင်းချသူများ သည်လည်း မိမိရောင်းချသော ဆီများဖြစ်သည့် စားအုန်းဆီ၊ မြေပဲ ဆီများကို မည်သည့်ဆီစက်၊ မည်သည့်လက်ကားဆိုင်များက ဝယ်ယူသည်ဆိုသည့် ပြောစာမှတ်တမ်းထားရှိ ရန်၊ ရောနှောဆီကို စားသုံးသူတောင်းဆိုချက်အရကျေနပ်မှု မှန်ကန်သောအမျိုးအစားဖြင့် ရောနှောပေးရန်၊ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြပါရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက အသိပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

### ကျန်းမာရေးအတွက် ဆီလျှော့စားသင့်

စားအုန်းဆီတွင် ပြည့်ဝဆီရာခိုင်နှုန်းများပါသောကြောင့် ပြည့်ဝဆီများကို လျှော့စားသုံးသင့်သည်။ ပြည့်ဝဆီကိုသာမက မပြည့်ဝဆီကိုလည်း လျှော့စားသုံးသင့်သည်။ မှန်ကန်မှုမရှိသော စားသုံးဆီများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ပြည့်ဝဆီဆိုရာတွင် တိရစ္ဆာန်များမှထွက်သော အဆီများပါဝင်သည့်ကိုလည်း သတိပြုစေလိုသည်။ အကြောင်းမှာ အချို့တောရွာများတွင် အလျှူအတန်းတစ်ခုချင်းသည့်အခါ ဥပမာ-ဝက်သားချက်ရာမှ ထွက်လာသော (ဝက်ဆီ)နှင့် အဲဆီကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အဆီများကို သိုလှောင်ကာ ရောင်းချသည့် ဓလေ့များရှိနေတတ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ဆီကိုမီးခိုးငွေ့ထွက်သည်အထိ အပူချိန်မြင့်မားစွာထားမည်ဆိုလျှင် ဆီ၏ဓာတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်ကို တားဆီးလျှော့ချထားစေရုံသာမက မြေပဲဆီ၏ပင်ကိုသဘာဝမွှေးပျံ့သောအရသာကို ယိုယွင်းသွားစေမည်ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီများတွင် Smoke Point ဟူ၍ ရှိသည်။ Smoke Point ဆိုသည်မှာ ဆီ၏မီးအပူချိန်ကို ခံနိုင်သော မဟာဏထက်လွန်သွားလျှင် ဆီမှ အန္တရာယ်ရှိသော Free Radicals များ ထွက်လာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မီးပြင်းပြင်းနှင့် ကြော်ရမည့်အချိန်တွင် Smoke Point မြင့်မားသော ဆီအမျိုးအစားကိုသာ သုံးသင့်သည်။ ဆီများတွင်လည်း Smoke Point တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွာခြားလျက်ရှိသည်။ ဥပမာ- အုန်းဆီ၊ မှထုတ်လုပ်သော အုန်းဆီ၏ Smoke Point မှာ ၁၁၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး ပဲပုပ်မှထုတ်လုပ်သော ပဲပုပ်ဆီ၏ Smoke Point မှာ ၂၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆီများကိုသုံးစွဲရာတွင် ဘူးခွဲတွင်ပါဝင်သော Smoke Point များကိုကြည့်ကာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူသင့်သည်။ ထို့အတူ ဆီတွင်ပါဝင်သော အဆီဓာတ်၊ ကိုလက်စထရောပမာဏ၊ ဆီဒီယမ်၊ ကယ်လိုရီ စသည်များကိုလည်း ကြည့်ရှုနှိုင်းယှဉ်ပြီး ဝယ်ယူသင့်သည်။

ပဲဆီများကို ရေခဲသတ္တုအတွင်းထားလျှင် မခဲစေရန်၊ မြေပဲဆီအရောင်နှင့် အနံ့ဖြစ်စေရန် ဓာတ်ခွဲခန်းဖြင့် ပြုပြင်ကာ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ရောင်းချလျက်ရှိနေသည့် များလည်းရှိသဖြင့် သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရန် အထက်ပါအချက်များအတိုင်း လိုက်နာကာ စားသုံးဆီများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြပြီး ဆီစားသုံးမှုလေ့ကို ပြုပြင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

## မြိတ်မြို့တွင် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်စေရေးအတွက် LED မီးတိုင်များ စိုက်ထူ

မြိတ် မေ ၂၀  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတိုးတက်ရေး၊ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်စေရေးနှင့် ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် ညပိုင်းအချိန်များတွင် အပန်းဖြေအနားယူသွားလာလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ ငွေကျပ် ၁၉၉ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် LED မီးတိုင်များ စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)

LED မီးတိုင်များ စိုက်ထူခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် လျှပ်စစ်

ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးတိုင်အမျိုးအစားမှာ G.I Pole အမျိုးအစားသံတိုင်ဖြစ်ကာ ၁၀ မီတာအမြင့်ရှိ၍ LED မီး ၁၅၀ ဝပ် (အဝါရောင်)တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို Grace Light ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မတ်လမှစတင်၍ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လကုန်အပြီး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ သိရသည်။

မီးတိုင်များ စိုက်ထူရာတွင် မြိတ်မြို့ နောက်လယ်ရပ်ကွက် အမှတ် (၁)ဗောတိတားထိပ်မှ ကမ်းနားလမ်း တစ်လျှောက် သဲကွင်းလမ်းအဆုံး



အနားယူလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများနှင့် နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကာ ရေလမ်းကြောင်းမှ လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများဘေးကင်းလုံခြုံစွာအပန်းဖြေသွားလာ

မြို့အဝင်သာယာလှပမှုကို တွေ့မြင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံတော်ယာဉ်လမ်းမှ မြို့အဝင်ကို LED မီးရောင်များဖြင့် ခိုင်ထူး ( ပြန်/ဆက် )

# AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ရာအိမ်မှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသူများ အပါအဝင် ၅ ဦးကို အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ် ခေတ္တကျေးရွာနှင့် မာလာကျေးရွာ(မြို့) တို့မှ ရာအိမ်မှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ ၅ ဦးကို AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မေ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ ကျောက်တော်မြို့နယ် ခေတ္တကျေးရွာမှ ရာအိမ်မှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်သူ ဦးပန်းသာ၊ ဦးဝေသာအောင်နှင့် မာလာကျေးရွာ(မြို့)မှ ရာအိမ်မှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ ဦးမောင်ဟန်သိန်း၊ ဦးအောင်စော၊ ဦးမောင်သိန်းထွန်း၊ ဦးမောင်သာဝင်း၊ ဦးတင်ဝင်းတို့နှင့်အတူ အမျိုးသမီး ၄ ဦး တို့သည် ကျောက်တော်မြို့နယ် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့ပေးသည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ယူဆောင်ရန်နှင့် လိုအပ်သော ဈေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်အတွက် မာလာကျေးရွာမှ

ကျောက်တော်မြို့သို့ မေ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ထွက်ခွာလာခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်တော် မြို့မဈေးတွင် ဈေးဖြန့်ဝယ်ယူလျက်ရှိစဉ် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ ခန့်တွင် ဦးပန်းသာနှင့် ဦးမောင်သာဝင်း ၂ ဦးတို့ကို ကမ္ဘာ့သိရိလမ်းနေရာ၌ အရပ်ဝတ်များဝတ်ဆင်ထားသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ ၁၀ ဦးခန့်က လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခန့်တွင် ဦးမောင်ဟန်သိန်း၊ ဦးဝေသာအောင်နှင့် ဦးအောင်စော ၃ ဦးတို့ကို ဈေး၏မြောက်ဘက် မင်းစောမွန်လမ်းရှိ ဆေးဆိုင်အနီး၌ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ ၁၀ ဦးခန့်က လည်းကောင်း အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်၍ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း၊ ဦးမောင်သိန်းထွန်း ၁ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း၊  
AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား ထောက်ပံ့ အားပေးမှုမရှိသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို

အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊  
ထို့အပြင် ဒေသခံများအကျိုးအတွက် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် ဆေးအဖွဲ့များနှင့် လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း မေ ၁၁ ရက်တွင် ကျောက်တော်မြို့ ကမ္ဘာ့သိရိလမ်းနေရာအနီး၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက် ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထပ်မံ၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးသည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ သွားရောက် ယူဆောင်သည့် ကျေးရွာရာအိမ်မှူးများကိုလည်း အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ အကျိုး ဆောင်ရွက်ချက်များကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လားရှိုးမြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၉ ရက် ညနေ ပိုင်းက လားရှိုးမြို့နယ် မန့်အိုင် ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းညောင်ကျေးရွာ အနီးတွင် ထွန်းထွန်း(ခ)ယာကုတ် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၅၀၀၀ နှင့် ဘိန်းဖြူ ၀ ဒသမ ၀၁ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ထွန်းထွန်း(ခ) ယာကုတ်(၃၄နှစ်)အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ် လဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။ ရဲပြန်ကြား



ထွန်းထွန်း(ခ)ယာကုတ်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

## မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တရားရုံး ၌ စောဒေးဗစ်(ခ)စောဒေးဗစ်လား အား ပုဒ်မ ၂၅ ဖြင့် တရားစွဲတင်အပြီး ဇွန် ၃ ရက်သို့ ရုံးချိန်း

ရန်ကုန် မေ ၂၀  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကာလအတွင်း စောဒေးဗစ်(ခ)စောဒေးဗစ်လားအား မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၇)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲဝင်းအောင်က တရားလို ပြုလုပ်၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရဲစခန်းတွင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခဲ့သည့်ဟုဆိုကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ ဖြင့် အမှုဖွင့်တိုင်ကြားထားသည်ကို ယနေ့နံနက်က မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တရားရုံးသို့ ကနဦးတရားစွဲတင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၃ ရက်သို့ ရုံးချိန်း ချိန်းဆိုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဖြေ

၁၄ ရက် ကြေညာချက်အရ ၎င်းအပါအဝင် ဦးဝေထွန်း ကို မရမ်းကုန်းမြို့မရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း၌ လည်းကောင်း၊ ဦးစောကွယ်ဝါးနှင့် ဦးစောရေဂန်ဒီတို့ကို အင်းစိန်မြို့မ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း၌ လည်းကောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ယနေ့ ရုံးချိန်းတွင် စောဒေးဗစ်(ခ)စောဒေးဗစ်လား တစ်ဦးတည်းသာတွေ့ရ၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တရား သူကြီး ဦးမိုးဆွေက တရားခွင့်၌ စစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ဇွန် ၃ ရက် (ပုဒ်မအရ) သို့ ချိန်းဆိုခဲ့ကြောင်းနှင့် စောဒေးဗစ်လားအား ၁၅ ရက် ချုပ်ရက်ဖြင့် အင်းစိန် အကျဉ်းထောင်သို့ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)

## ရွှေပြည်သာ၊ ချောင်းဦးနှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့တွင် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွား

ရွှေပြည်သာ  
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၄) လမ်းမကြီး စက်မှုဇုန်(၁) DENKO ဆီဆိုင်၏ ညာဘက် ကပ်လျက်တွင်ရှိသော အမှတ် ၃၀၄(ဘီ)ITV APPAREL Co.Ltd ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးဝင်း၊စက်ရုံမန်နေဂျာ ဒေါ်ဇင်နင်း အောင်၏ အထည်ချုပ်စက်ရုံ မီးလောင်မှု မေ ၁၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။  
မီးလောင်မှုမှာ အကုန်ဆုံးမရဘဲ အပူလွန်ကပ်ရာမှ မီးပွားထွက်ပြီး အောက်ရှိ မြေရာပေါ်သို့ကျ၍ မီးစတင် လောင်ခဲ့ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၂၅ စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ကိုးစီး၊ အထောက်အကူပြုယာဉ် ၃ စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် ငါးစီး၊ သန္ဓေမီးသတ်ဖွဲ့ဝင် ၂၄ ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၃၅ ဦးတို့ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီ ၁၄ မိနစ် တွင် မီးငြိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါမီးလောင်မှုတွင် နှစ်ထပ်ခွဲ အဆောက်အအုံ တစ်လုံးနှင့် ချုပ်ပြီးအဝတ်အထည်အချို့ မီးလောင်

ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ မီးလောင်ရာသို့ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး(၁) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်အောင် မင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးကျော်အောင်၊ ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသွင်ယုနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံမန်နေဂျာ ဒေါ်ဇင် နင်းအောင်အား ရွှေပြည်သာမြို့မရဲစခန်းက အရေးယူဆောင် ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ရွံထက်ကို၊ နေမျိုးထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဦး  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ ချောင်းဦးမြောက် ရပ်ကွက် ရွာမရပ်အနောက်ဘက်တွင် မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်က မီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့သဖြင့် နေအိမ် နှစ်လုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ ဦးရဲလင်း၏ နေအိမ် မီးကြွင်းမီးကျန်မှ တစ်ဆင့် စတင်လောင်ရာ ဒေါ်သောင်းဌေး၏ နေအိမ်ကို

ကူးစက်လောင်ခဲ့သဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ယာဉ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မီးငြိမ်းသတ် နိုင်ခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးရဲလင်းအား ချောင်းဦးမြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။  
ယမင်း(ရွှေဦးမြေ)

ပုလော  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ကျောက်တွင်းလမ်းတွင် မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေအိမ်တွင် ဆိုလာပြားနှင့် ဘက်ထရီအိုး အားသွင်း ထားရာမှ အပူလွန်ကပ်ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ရာ ပုလောမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်ထိုက် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် သွားရောက်ငြိမ်းသတ် ခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထူးဝေဝယ်(ပုလော)

## စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင်နေထိုင်သူ မူးယစ်ဆေးကူးမှုဖြင့် အလုပ်မဲ့ထောင်ဒဏ် သုံးလချမှတ်

ရေတာရှည် မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းအနီး အ.ထ.က ကျောင်းတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ပြည်တွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အတွက် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းဖွင့်ကာ ထားရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးအရစောင့်ကြည့်မှု ကာလအတွင်း အမျိုးသား တစ်ဦး အရက်သောက်စားမူးယစ်၍ ရမ်းကားမှုဖြင့် မေ ၂၀ ရက်က အလုပ်မဲ့ထောင်ဒဏ် သုံးလကျခံစေရန် မြို့နယ် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။  
လောက်ကိုင်ဒေသမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ကျောက်ထက်လင်း (၂၈နှစ်) ဗိုလ်တံစုကျေးရွာ ကျွဲရိုင်းပြင် အုပ်စုနေသူသည် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် မေ ၁၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်မှုခံယူနေစဉ် မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အပြင်သို့ခိုးထွက်၍ အရက် သေစာသောက်စားခဲ့ပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း မူးယစ် ရမ်းကားပြီး အော်ဟစ်ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် သွားရောက်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားသော အမျိုးသမီး အဆောင်သို့ သွားရောက်၍ ဇနီးဖြစ်သူအား ဆဲဆိုခြင်း၊ အခြားသော အမျိုးသမီးများကို မဖွယ်မရာပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် စောင့်ကြည့်ရေး စခန်းဝင်းအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးစခန်းထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ရေတာရှည်မြို့နယ်တရားရုံး သို့ ဦးတိုက်လျှောက်ထားခဲ့ရာ မူးယစ်ရမ်းကားသူ ကျောက်ထက်လင်းအား ကူးစက်ရောဂါနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ ဖြင့် အလုပ်မဲ့ထောင်ဒဏ် သုံးလ ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သန်းလွင်(ဆွာ)

## မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ဓာတ်ကြိုးပြတ်ကျမှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဓာတ်လိုက်သေဆုံး

ရန်ကုန် မေ ၂၀  
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ မိုးရွာသွန်းပြီး ဓာတ်ကြိုးရေစို၍ ရှေးဖြစ်ကာ အပူလွန်ကပ်၍ ပြတ်ကျရာမှ အမျိုးသမီး တစ်ဦး သေဆုံးမှု မေ ၁၉ ရက် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်က ဖြစ်ပွားသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့ ရှမ်းစုရပ်ကွက် မင်္ဂလာလမ်း တွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဓာတ်လိုက်သေဆုံး နေကြောင်း သတင်းအရ ရဲအုပ် စည်သူရီး

နှင့်အဖွဲ့ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံး သူမှာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့ ရှမ်းစု ရပ်ကွက် အမှတ်(၅) မင်္ဂလာလမ်းနေသူ မခင်မိမိထွေး(၄၀ နှစ်)ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ခန္ဓာ ကိုယ်တွင် ဒဏ်ရာများဖြင့် လဲကျသေဆုံး နေကာ သေဆုံးသူနှင့် ၁၀ ပေခန့်အကွာတွင် လမ်းမီးတိုင်မှ ဓာတ်ကြိုးပြတ်ကျနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။  
သေဆုံးသူနှင့် အိမ်ချင်းကပ်လျက် နေထိုင်သူ ဒေါ်နီနီအောင်(၅၅ နှစ်)အား

မေးမြန်းခဲ့ရာ ၎င်းသည် သေဆုံးသူ၏ သမီး ဖြစ်သူ မငွေစင်သွန်း(၇နှစ်)၏ ငိုသံကြားရ သောကြောင့် ခြံထဲသို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုစဉ် မခင်မိမိထွေးမှာ မြေကြီးပေါ်တွင် လဲကျ နေသည်ကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ပြတ်ကျသည့် ဓာတ်ကြိုးမှာ ပုလဲ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ရှမ်းစုရပ်ကွက်သို့ လျှပ်စစ် မီးပေးထားသည့် ဗို့အား ၄၀၀ ရှိသည့် ကြေးကြိုးဖြစ်ပြီး ကြိုးချင်းဆက်သွယ် ထားသည့် ဂျန်မာကွန်နက်ရှင်မှာ မိုးရွာ သောကြောင့် ရေစို၍ ရှေးဖြစ်ကာ အပူလွန်ကပ်၍ ပြတ်ကျရာမှ ဓာတ်လိုက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင် နီယာ ဦးမင်းသူရှိန်ထံမှ သိရသည်။  
မခင်မိမိထွေး၏ အလောင်းကို မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ထောက်ကြံ့နယ်မြေရဲစခန်းမှ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။  
ရွံထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

# ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ လျော့ပါးလာသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ကျောင်းများပြန်ဖွင့်

ဆိုးလ် မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နှစ်လကျော်ကြာအောင် နှောင့်နှေးခဲ့ရပြီးနောက် ပညာရေးအသိုင်းအဝိုင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ မေ ၂၀ ရက်က တောင်ကိုရီးယားကျောင်းသားထောင်ပေါင်းများစွာ ကျောင်းပြန်တက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကျောင်းသားများသည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်စစ်ဆေးရန် တန်းစီစောင့်စားနေပြီး ကျောင်းဝင်းထဲဝင်ရောက်စဉ် လက်ဆေးရန် လက်သန့်ဆေးများလည်း ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဆရာ ဆရာမများက ၎င်းတို့ကို အပြုံးနှင့် ကြိုဆိုကြပြီး တံတောင်ဆစ်များ ထိတိုက်ကာ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

သူငယ်ချင်းများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား မျက်နှာချင်းဆိုင်တွေ့ရသည်မှာ တကယ့်ကို စိတ်လှုပ်ရှားဖို့ကောင်းကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို တင်းကျပ်စွာလိုက်နာကြကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ရှိ ကျွန်တော့အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ အိုချန်ဟွာက ပြောသည်။

မိမိအနေဖြင့် အလွန်ကိုစိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း သူငယ်ချင်းများကို နောက်တစ်ခါ ပြန်လည်တွေ့ဆုံရသည်မှာ ကောင်းမွန်ကြောင်း အိုက အေအက်ဖ်ပီသို့

ပြောသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကို ဆိုးရွားစွာခံစားခဲ့ရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်လာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ဖြေရမည့် နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား ၄၄၀၀၀၀ တို့သည် ကျောင်းသို့ ပထမဆုံးပြန်လည်တက်ရောက်သူများဖြစ်ကြသည်။ အခြားစာသင်နှစ်ကျောင်းသားများလည်း တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

စာသင်ခန်းအတွင်း ကျောင်းသားများသည် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာထိုင်ရမည်ဖြစ်သလို ခုံများကြားတွင်လည်း အကန့်လေးများ ကန့်ထားကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်သည့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ အနည်းငယ်ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းလည်း သိရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



မေ ၂၀ ရက်က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဒေဂျွန်းရှိ ကျောင်းသားများအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် အခန်းတွင်း နေ့လယ်စာစားသုံးနေစဉ်။

## လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဘရာဇီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၇၉ ဦးတိုးလာ

ရီယိုဒီဂျေးနိုး မေ ၂၀

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးမှုသည် ၁၁၇၉ ဦးတိုးလာပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဘရာဇီးနိုင်ငံကို

ကိုဗစ်-၁၉ သည် ယခုအချိန်အထိ တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေသည် ၁၇၉၇၁ ဦးရှိခဲ့ပြီး စံချိန်တင်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဌာနက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုလို တစ်နေ့အတွင်း သေဆုံးသူ ၁၀၀၀ ကျော်လာခြင်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အသစ်ကူးစက်ခဲ့ရသူ အရေအတွက်သည် ၁၇၄၀၈ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ခဲ့ရသူ အရေအတွက်သည် ၂၇၁၆၂၈ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်သူ ဆက်လက်မြင့်တက်နေပါက လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွင် စံချိန်တင်လာနိုင်စရာရှိကြောင်းနှင့် ဇွန်လအစောပိုင်းအထိ အမြင့်ဆုံးပမာဏအထိ ရောက်နိုင် မရောက်နိုင် မခန့်မှန်းနိုင်သေးကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်သည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူများက အစိုးရစာရင်းဇယားများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူနှင့် ကူးစက်ခဲ့ရသူစာရင်း အကြမ်းဖျင်းကို လျော့နည်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သလို တကယ့်လက်တွေ့တွင် နောက်ထပ် ၁၅ ဆလောက် ပိုများနိုင်ကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဘရာဇီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုကို အနည်းငယ်သာ လုပ်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

အေအက်ဖ်ပီ



ဘရာဇီးနိုင်ငံ မန်နူရက်စ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူများအတွက် ဝမ်းနည်းနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

### ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှရှိ စီးပွားရေးများထိုင်းမှိုင်း

စင်ကာပူ မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်များတွင် ထိခိုက်နစ်နာနေရသည့်အတွက် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ကာလများတွင် ထိုင်းမှိုင်းနေခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှတွင် အရေးကြီးသည့် နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးအချက်အလက်များအရ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကျိဒီပီသည် ယခင်နှစ်က အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လိုက်လျှင် ယခုသုံးလပတ်တွင် ရှစ်နှစ်အတွင်း အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်သည့် အနုတ် ၁.၃၅% ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။

စင်ကာပူစီးပွားရေးသည် ၂.၃၁% ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျပြီး ဖိလစ်ပိုင်သည် ၂.၁၃% အတွင်း ပထမဆုံးအဖြစ် ၀.၃၅% ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျလာခဲ့သည်။ ဒေသတွင်း အင်အားအကြီးဆုံးဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် ၂.၃၅% ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အထိုင်းမှိုင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်မှုသည် ယခုလသုံးလပတ်တွင် ၃.၃၅% ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျလာခဲ့သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်းသည် ၀.၃၅% ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ ဂယက်ရိုက်မှုများကြောင့် ဖော်ပြပါနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် ဧပြီလမှ ဇွန်လအထိ သုံးလပတ်မှာလည်း ဆက်လက်ပြီး ထိုင်းမှိုင်းနေကြောင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက ပြောကြားလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

# ဂရိနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်မည်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများကို ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်ပြော

အေသင် မေ ၂၀

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ပြီးနောက် စီးပွားရေး မြှင့်တင်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဂရိနိုင်ငံက ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းများကိုလည်း ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ကာရီယာကွန်ဆစ်ဆီတာကစ်က မေ ၂၀ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ခရီးသွားကာလကို ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် စတင်လိုက်သည်နှင့် ဟိုတယ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လာနိုင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ တိုက်ရိုက်လေကြောင်းလိုင်းများ မိမိတို့၏ ခရီးသွားလာရောက်လည်ပတ်ရာနေရာများသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲခြင်းကိုလည်း ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မစ်ဆိုတာကစ်က ရုပ်မြင်သံကြားမိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကို နှစ်လကျော်ကြာခံစားခဲ့ရသော ဂရိနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇၀ ထက်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ရာတွင် ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိခြင်း၊ ယုံကြည်မှုရှိခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအာမခံချက်ရှိအောင်

လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း မစ်ဆိုတာကစ်က ပြောကြားသည်။ ကျန်းမာရေးစစ်မြေပြင်ကို အောင်မြင်ပြီးသည်နှင့် စီးပွားရေးစစ်ပွဲကိုလည်း အောင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း မစ်ဆိုတာကစ်က ပြောသည်။ ဆယ်စုနှစ်အတော်ကြာ အကြွေးနွှံ့အကျပ်အတည်းမှ ပြန်လည်နာလန်ထူ နိုင်ရန် ကြိုးစားရန်ကန်နေရသော ဂရိနိုင်ငံသည် ခရီးသွားကဏ္ဍ ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိရေးကို အထူးလိုအပ်လှကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အခွန်များအားလုံးကို လာမည့်ငါးလအတွင်း ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဂရိနိုင်ငံဘဏ္ဍရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၀ ရက်အစောပိုင်းက စီးပွားရေး အတွက် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်မှုများမရှိလျှင် ဂရိနိုင်ငံသည် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ စီးပွားရေးကျုံ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ဂရိဝန်ကြီးချုပ် ကာရီယာကွန်ဆစ်ဆီတာကစ်



# အင်အားပြင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန် အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဆီသို့ ချဉ်းကပ်လာ

နယူးဒေလီ မေ ၂၀

အင်အားပြင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် အမ်ဖန်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများဆီ ချဉ်းကပ်လာလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေ ချိန်အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အခြေအနေကို စိုးရိမ်ရလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေရှိဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ၌ အင်အားကောင်းလာလျက်ရှိသည်။ မုန်တိုင်းအမ်ဖန်သည် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားလျက်ရှိပြီး အိန္ဒိယကမ်းခြေနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဆီသို့ ချဉ်းကပ်လာကာ အနည်းငယ်အင်အားလျော့လာကြောင်း သိရသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် လာမည့်ရက်များတွင် မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် တစ်နာရီလျှင် ၁၈၀ ကီလိုမီတာနှင့်အထက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုရှိနိုင်ပြီး ပြီးခဲ့ သည့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်က အရှေ့အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ပြည်သူ ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို သေစေခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကဲ့သို့ပင် တူညီသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသအာဏာပိုင်များက သတိပေးခဲ့သည်။

အာဏာပိုင်များက အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့မှ ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာကို ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း မုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများအောက်တွင် လူများပြတ်သိပ်စွာနေထိုင်နေသည့်အခြေအနေက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ရနိုင် သည့်အတွက် အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု၌ မုန်တိုင်းကြောင့် လှိုင်းထန်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

# စင်ကာပူနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်စတင်မည်



စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အမှတ်အသားဖြစ်သည့် Merlion ရုပ်တုကို တွေ့ရစဉ်။

စင်ကာပူ မေ ၂၀

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လာမည့်လအစောပိုင်းလောက်တွင် ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို ဖြည်းဖြည်းချင်းဖြေလျှော့ပေးသွားရန်နှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းအားလုံး၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကို ပြန်လည်စတင်ရန် အစိုးရက စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အရေးကြီးလုပ်ဆောင်ရန်မလိုသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ကျောင်းများကို ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၇ ရက်ကတည်းက စတင်ပိတ်ထားခဲ့သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အများစုကို လာမည့် ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအာဏာပိုင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ပြန်လည်စတင် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထဲတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်မှုကို အတတ် နိုင်ဆုံး လူအင်အားအနည်းငယ်ဖြင့် လည်ပတ်စေမည်ဖြစ်ကာ အလုပ်သမား ဝန်ထမ်းအများအပြားကို နေအိမ်မှနေ၍ အလုပ်လုပ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆိုထားသည်။

စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လက်လီအရောင်းဆိုင်များကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုရန် ရှိမရှိကို လေးပတ်အတွင်း ဆုံးဖြတ်ချက်ချမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

စင်ကာပူရှိ ကျောင်းများကိုလည်း ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အချို့အတန်းများတွင် ကျောင်း၌သင်ယူခြင်းနှင့် နေအိမ်မှနေ၍ သင်ယူမှုကို တစ်လှည့်စီ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

## ဂျပန်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများအတွက် ငွေကြေးအကူအညီပေးရန် တောင်းဆို

တိုကျို မေ ၂၀

ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဒေသ ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ငွေကြေးအကူအညီ ပိုမို ပေးအပ်ရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေ အနေကြေညာရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကွန်ဖရင့်ကျင်းပ

အမျိုးသားအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အစည်းမှ အရေးပေါ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့သည် မေ ၂၀ ရက် တွင် တယ်လီဖုန်းမှတစ်ဆင့် ကွန်ဖရင့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့ရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအကြီး အကဲပေါင်း ၄၀ ကျော်ပါဝင်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ပထမဆုံးအကြိမ်

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင်ပေါင်း ၄၉ ခုတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားချက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး နောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဆွေးနွေး ပွဲပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းများ မျှဝေ

လက်ရှိတွင် မြို့တော်တိုကျိုနှင့် အနီးအနား ခရိုင်သုံးခုတို့မှာ အရေး ပေါ်အခြေအနေ ကြေညာချက် အောက် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းနေရာများတွင် ချမှတ်ထား သည့် မူဝါဒများကို ပူးပေါင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေပြီး သတင်းအချက် အလက်များ မျှဝေခဲ့ကြောင်း တိုကျို အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကျိုက်ကီယူရိုကိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

# ကပ်ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုသည် ခုနှစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် လျော့ကျ ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကျဆင်း သွားသည့်တိုင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယမန်နေ့တွင် အစီရင်ခံခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအစောပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် နိုင်ငံတကာမှ အစိုးရများက အဝင် အထွက် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ၊

အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောက်ဆက်တွဲ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု တစ်ခုအနေ ဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုပမာဏသည် ယခင်နှစ် အလားတူ အချိန်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းကျဆင်း သွားခဲ့သည်။

တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ ဥရောပနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၏ ပထမလေးလပတ်၌ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု သုံးပုံ နှစ်ပုံခန့်အထိ လျော့ကျသွားခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်တန်ချိန်ပေါင်း တစ်ဘီလီယံ ကျော်ပမာဏနှင့် တူညီကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က စက်ရုံများနှင့် စွမ်းအင်လုပ်ငန်းများမှ လေထု ညစ်ညမ်းစေသည့်ထုတ်လွှတ်မှုသည် တန်ချိန်ပေါင်း ၃၇ ဘီလီယံအထိ စံချိန်တင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ထူးဆန်းစွာကျဆင်းသွားသည့် လက်ရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေမှာ ယာယီ သာဖြစ်ဖွယ်ရှိပြီး စီးပွားရေး၊ သယ်ယူ



စက်ရုံများမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် မီးခိုးငွေ့များထွက်လာသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့တွင် အပေါ် ထင်ဟပ်ခြင်းမရှိကြောင်း ကြားခဲ့သည်။ ပို့စည်းပုံဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများ သုတေသနပညာရှင်များက ပြော

အေအက်ဖ်ပီ

# ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အတွေးအမြင်သစ်တစ်ခုကို ဖော်ပြလိုက်တဲ့ သုတေသနစစ်တမ်း

## ထွန်းသစ်စ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်ဆေးရုံမှာရှိတဲ့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာတပ်ဆင်ထားတဲ့ အသက်အကြီးဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ဝေဒနာသည်အများစုဟာ အသက်မရှင်နိုင်ဘူးလို့ မေ ၁၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ သုတေသနစစ်တမ်းတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနစစ်တမ်းဟာ ခန္ဓာကိုယ်ကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ တိုက်ခိုက်အနိုင်ယူပြီး အကြင်နာကင်းမဲ့တဲ့ ရောဂါသစ်ဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ သဘောသဘာဝကို စေ့ငှာနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုလိုတောင် ကြောက်စရာကောင်း  
လန်းဆက်မှာ ဖော်ပြထားတဲ့ အဆိုပါလေ့လာမှုဟာ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ဥရောပတိုက်ရဲ့ ဆေးဝါးကုသမှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု အတော်များများနဲ့ ကိုက်ညီနေ တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အသက်ကြီးပိုင်းတွေဟာ ဆိုးရွား လှတဲ့ ရလဒ်တွေထွက်ပေါ်လာဖို့ ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ အန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနဲ့ အလွန်ခြင်း စတဲ့ နာတာရှည်ရောဂါတွေကို ခံစားနေရတဲ့ အသက်ကြီး ပိုင်းတွေအတွက် ပိုတောင်ကြောက်စရာကောင်းနေပါ တယ်။



အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာအသုံးပြုနေသော ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ဦးကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ စိန့်ဂျိုးဆက်ဖ်ဆေးရုံ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် တွေ့ရစဉ်။

### “ဆရာဝန်တွေက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေဟာ လေဖြတ်ခြင်းနဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့ခြင်းတွေ ဖြစ်နိုင်တဲ့ သွေးကြောပိတ်ခြင်းတွေခံစားနေရတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်”

သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံးနှုန်းမှာ အထူးသဖြင့် နာတာရှည် ရောဂါခံစားနေရတဲ့ အသက်ကြီးသူတွေ ပါဝင်ပါတယ်လို့ သုတေသနစစ်တမ်းရဲ့ အကြီးတန်းစာရေးသူနဲ့ ကိုလံ ဘီယာတက္ကသိုလ် အာဗင်းဆေးဘက်ဆိုင်ရာဌာနရဲ့ အဆုတ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် မက်စ်အိုဒီနယ်လ်က ပြောပါ တယ်။ ဒီလိုမျိုး ဘာကြောင့်ကြောက်စရာကောင်းအောင် ဖြစ်လာသလဲဆိုတာကို မိမိတို့အနေနဲ့ အံ့ဩမိတယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း ဒါဟာ တုတ်ကွေးလုံးဝမဟုတ်ကြောင်းလည်း သူကအံ့ဩစွာ ပြောပါတယ်။

အဲဒီသုတေသနဟာ တကယ့်ကို အပြင်းအထန်ရောဂါ ခံစားနေရတဲ့ အသက်ကြီးသူ ၂၅၇ ဦးကို လက်တွေ့ စစ်တမ်း ကောက်ယူထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပမာဏဟာ မတ် ၂ ရက်မှ ဧပြီ ၁ ရက်အထိ မြောက်ပိုင်းမင်ဟက် တန်မှာရှိတဲ့ ဆေးရုံနှစ်ရုံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကုသမှု ခံယူနေတဲ့ လူနာလေးပုံပုံ တစ်ပုံအောက်ကို ကိုယ်စားပြု ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်အပြင်းအထန် ခံစားရတဲ့ အလယ်အလတ်အသက်အပိုင်းအခြားကတော့ အသက် ၆၂ နှစ် ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအသက်အရွယ်နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ခံစားနေရတဲ့ သုံးပုံပုံ နှစ်ပုံလောက်ဟာ အမျိုးသားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက်ကြီးလူနာတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိသားစုဝင်တွေကို ဝေမျှ ပေးသင့်ပါတယ်။ ဒါဟာခက်ခဲတဲ့အခြေအနေတစ်ခုပါပဲ လို့ အိုဒီနယ်လ်က ပြောပါတယ်။

ဆေးရုံမှဆင်းသွားသူတွေနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းကြားမှာ ဆေးကုသမှုစနစ်တွေကလည်း အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနား ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက် ပြည်နယ်ရဲ့ အကြီးဆုံးကျန်းမာရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ နေ့သံလဲကျန်းမာရေးဌာနမှ အစောပိုင်းစာရင်းတွေအရ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာလိုအပ်တဲ့ တကယ့် ကို ဖျားနာသူတွေရဲ့ အသက်ရှင်သန်နိုင်မှုအခွင့်အရေး ဟာ တကယ့်ကို စိတ်မကောင်းစရာပါပဲ။ ဧပြီ ၂၂ ရက်မှာ ထုတ်ဝေတဲ့စာတမ်းတစ်ခုမှာ ဆရာဝန်တွေက တကယ့်ကို အပြင်းအထန်နေမကောင်းဖြစ်နေတဲ့လူနာ ၁၂၈၁ ဦးမှာ ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းပဲ ဆေးရုံက ဆင်းခွင့်ပြုလိုက်နိုင်ပြီး ၂၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြ ထားပါတယ်။ ထို့အတူ ကျန်တဲ့သူတွေကတော့ ဆေးရုံမှ ဆက်လက်ကုသမှု ခံယူနေဆဲပါပဲ ဆက်လက်ဖော်ပြထား ပါတယ်။

၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လာတယ်လို့ နေ့သံလဲကျန်းမာ ရေးဌာနအကြီးအကဲလက်ထောက်သမားတော်သောမက်စ် မက်ဂင်က မေ ၁၉ ရက်က ပြောပါတယ်။ ဒီအချက်ဟာ လန်းဆက်မှာဖော်ပြထားတဲ့ စာတမ်းအသစ်နဲ့ ကိုက်ညီ နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မိမိရဲ့မိခင်ဟာ အသက် ၈၅ နှစ်ကျော်လွန်သွားပြီ။ နေမကောင်းလည်းဖြစ်နေမယ်၊ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာလိုလည်း တပ်မယ် ဆိုပါက အသက်ရှင်သန်ဖို့ အလားအလာကို သိနိုင်နေပြီလို့ သောမက်စ်မက်ဂင်က ပြောပါတယ်။

သို့သော်လည်း အတ္တလန္တာမှာရှိတဲ့ အိမ်ရိက္ခာမာ ရေးဌာနက ရောဂါပြင်းထန်နေသူ ၂၁၇ ဦးရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဟာ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရချိန်မှာ ၂၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်ရိက္ခာမာရေးဌာန အထူးကြပ် မတ် ကုသဆရာဝန် အမ်ကူပါစမစ်က ပြောလိုက်ပါတယ်။ လန်းဆက်စာတမ်းအသစ်မှာ မတ်လနဲ့ ဧပြီလ အကြားနယူးယောက်မှာရှိတဲ့ ဆေးရုံတွေဟာ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားနေတဲ့ဒဏ်ကို အသည်းအသန်ခံစားနေရ တဲ့အချိန်မှာ လူနာတွေအနေနဲ့ ဘယ်လိုခံစားမှုတွေရှိနေ တယ်ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း နောက်ကြောင်း တွေကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါတယ်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေ ထပ်လုပ်ဖို့လိုသေးတယ်  
မကြာသေးမီလများက ဆရာဝန်တွေက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေဟာ လေဖြတ်ခြင်းနဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့ခြင်းတွေ ဖြစ်နိုင်တဲ့ သွေးကြောပိတ်ခြင်းတွေခံစား နေရတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အခုလေ့လာမှု စစ်တမ်းအသစ်မှာတော့ အလွန်ခြင်းဟာလည်း သေဆုံး နိုင်တဲ့ နောက်ထပ်ဖြစ်နိုင်ခြေတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြထား ပါတယ်။ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေတဲ့ အသက် ၅၀ အောက် အပြင်းအထန်ဖျားနာသူအများစုရဲ့ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ဝနေသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အလွန်ခြင်း ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ခံစားနေရတဲ့အချိန်မှာ ဘယ်လိုမျိုး သေဆုံးမှု ဖြစ်စေနိုင်သလဲဆိုတာကတော့ ရှင်းရှင်း လင်းလင်း မသိရသေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း လန်းဆက်လေ့လာမှု စစ်တမ်းမှာ ဖော်ပြထားတာက အလွန်အမင်းအလွန်ခြင်းဟာ တခြားအပြင်းအထန် နေမကောင်းနေတဲ့ လူနာတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင်တော့ သေဆုံးနိုင်တဲ့အန္တရာယ် သိပ်မတွေ့ရဘူးလို့ ဖော်ပြထား ပါတယ်။ သုတေသန စစ်တမ်းပြုစုသူတွေကတော့ အလွန်ခြင်း ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုမိုကူးစက်ခံရနိုင်ခြေဆီသို့ ဦးတည်နေသလားဆိုတာကို နားလည်ဖို့အတွက် စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုတွေထပ်လုပ်ဖို့ လိုသေးတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ အယူအဆတွေကိုပြောနေ

တခြားသောလေ့လာမှုအများအပြားက အလွန် ခြင်းဟာ ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ် စေတဲ့အချက်ပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက် ၆၀ အောက်လူတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီလအစောပိုင်းက ကူးစက်မှုဆိုင်ရာဌာနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့လေ့လာမှုတစ်ခုမှာ ဘီအမ်အိုင် ၃၀ ထက် ကျော်လွန်နေသူတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဆေးရုံတင် ရနိုင်ခြေ နှစ်ဆခန့်များပြားကြောင်း၊ ဘီအမ်အိုင် ၃၅ ထက်ကျော်လွန်နေမယ်ဆိုရင်တော့ ဆေးရုံတင်ရနိုင်ခြေ သုံးဆ ပိုမိုများပြားလာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကူးစက်ရောဂါလေ့လာမှုကို ဦးဆောင်နေသူ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်ရှိ အင်ပိုင်ယူလာဂန်းဆေးရုံ ရဲ့ ကူးစက်ရောဂါပြန့်ပွားခြင်းနဲ့ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင် ဂျန်နီဖာအယ်လ်လိုက်သာက မတူညီတဲ့ ကမ္ဘာ့ ဒေသမှာ မတူညီတဲ့ အယူအဆတွေ ကွဲပြားနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာဆိုရင်တော့ လေထုညစ်ညမ်း မှုတွေ၊ မီးခိုးငွေ့တွေဖြစ်နိုင်ပြီး အီတလီမှာဆိုရင်တော့ အသက်ကြီးလူဦးရေ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာဆိုရင်တော့ အလွန်သုတွေ ဖြစ်နိုင်ပြန် ရောလို့ သူကပြောပါတယ်။ သို့သော်လည်း အလွန် သုတွေရဲ့ ဆဲလ်တွေကို ဗိုင်းရပ်စ်တွေက တိုက်ခိုက်ဖို့ အခွင့်အရေးပိုရနိုင်တယ်လို့ သူကဆက်ပြောလိုက်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် ဆေးရုံသွားဖို့ နှောင့်နှေးနေမယ်ဆိုရင်တော့ ပိုပြီးတော့ ဖျားနာမှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်။ လန်းဆက်သုတေသန စစ်တမ်း အသစ်ဟာ ကိုဗစ် -၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အတွေးအမြင် သစ်ကိုပေးတယ်လို့ ယေးလ်ဆေးကျောင်းက ပါမောက္ခ ဖြစ်သူ ဟာလန်စွမ်းဟိုဇ်က ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ။ ကိုးကား - သည်ဝါရှင်တန်ပို့စ်

# နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

## တရုတ်နိုင်ငံတွင် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် လည်ပတ်လျက်ရှိ

ပေကျင်း မေ ၂၀  
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရပ်နားထားခဲ့ရသည့် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းကို မေ ၁၈ ရက်တွင် ပြန်လည် လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် မေ ၂၀ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။  
ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍများရှိ အသေးစား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟိုတယ်နှင့် အစားအသောက်ကဏ္ဍများရှိ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် စတင်လာကြောင်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် ဟွမ်လီပင်က မေ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ရန် ဦးတည်ထား သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များ ရှိကြောင်း၊ ယင်းအနက် ကူးစက်ရောဂါအများဆုံးဖြစ်ပွားသည့် ဒေသတွင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဘဏ်၏အရန်ငွေလိုအပ်ချက်များ လျှော့ချခြင်းနှင့် အထူး ပြန်လည်ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်လျှော့ပေးခြင်း အစီအစဉ်များကဲ့သို့ မူဝါဒများက စရိတ်နည်းချေးငွေများချေးရန် အထူးသဖြင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုထားကြောင်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အကြီးအကဲ မြောင်ဝေက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ မေ ၂၁၊ ၂၀၂၀

၁၅

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေပိုင်းတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၅၉) ခုနှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ပထမအသုတ် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၉၄) ခု၊ စုစုပေါင်း (၂၅၃) ခုတွင် -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၉၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာ များတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ အသစ် (၄) ဦး (Case- 28, 43, 87, 125) ရှိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း (၁၀၈) ဦး ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၉၈) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၁၉-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိ ရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၆၆) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

|  | အသစ်   | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|--|--------|-------------------|
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed) | (၆) ဦး | (၁၉၉) ဦး          |
| ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)    | (၄) ဦး | (၁၀၈) ဦး          |
| သေဆုံးလူနာ (death)                                 | (၀) ဦး | (၆) ဦး            |



(၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် COVID-19 လူနာတွေ့ရှိမှု ည (၈:၀၀) နာရီ

| လူနာ အမှတ်စဉ် | အသက်    | ကျား/မ | နေထိုင်ခဲ့သည့် လိပ်စာ                           | COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြု လူနာများနှင့် ထိတွေ့မှု | ပြည်ပသို့ ဝေးခွာရာ စင်ရိုး/မရှိ | ဆေးကုသမှု ခံယူစေမည့် ဆေးရုံ | COVID-19 ဓာတ်ခွဲ အဖြေ | မှတ်ချက်                                      |
|---------------|---------|--------|---|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| 194           | ၃၆ နှစ် | ကျား   | မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး     | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               | အသွားအလာ ကန့်သတ်ထား ရှိသူ (အင်းစိန် မြို့နယ်) |
| 195           | ၂၄ နှစ် | ကျား   | ပန်းတဲးတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး       | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               |   |
| 196           | ၄၄ နှစ် | ကျား   | သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး             | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               |   |
| 197           | ၃၂ နှစ် | ကျား   | တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး             | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               |   |
| 198           | ၄၂ နှစ် | ကျား   | မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               |   |
| 199           | ၃၀ နှစ် | ကျား   | အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး          | မရှိ   | ရှိ (ယူအေအီး)                   | ဝေဘာကီ အထူးကုဆေးရုံကြီး     | တွေ့ရှိ               |   |

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

|  |          |
|--|----------|
| (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ  | (၁၅၉) ခု |
| (၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ပထမအသုတ် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ | (၉၄) ခု  |
| COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)   | (၆) ဦး   |

## ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဂိတ်များမှဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၆၀၆၉ ဦးအား လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့

လားရှိုး၊ မေ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နှင့် ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ မေ ၆ ရက်မှစတင်ပြီး လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် မူဆယ်မြို့၊ လောက်ကိုင်မြို့နှင့် ချင်းရွှေဟော်မြို့ များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား စနစ်တကျ စိစစ်၍ လားရှိုးမြို့အထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် မေ ၂၀ ရက်၌ နေရပ်ပြန် ပြည်သူ အမျိုးသား



၁၈၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၉၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇၃ ဦးတို့အား စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၇၃ ဦးတို့တွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ သုံးဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၆၅ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၄ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၂၅ ဦး၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၂ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ ၃ နှစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃ နှစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးရာတွင် မေ ၆

ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ အမျိုးသား ၃၉၅၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၁၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀၆၉ ဦးတို့ကို လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းရှိ နယ်စပ်ဂိတ်များမှဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား လားရှိုးမြို့ မှတစ်ဆင့် ရထားခရီးစဉ်ဖြင့်

ထပ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးရာတွင် စားသောက်နေထိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများ၊ ညအိပ်တည်းခိုရေး ကိစ္စရပ်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကိစ္စရပ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လားရှိုးခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုဌာန (တွဲဖက်ပြည်နယ်ရုံး)လားရှိုးမှ တာဝန်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပုဂ္ဂလိက ယာဉ်လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

## မောက်မယ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စဉ်းစားမှုများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မောက်မယ် မေ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ယမင်းတင် ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များက ယာယီပျံကျဈေးတွင် ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးပြီး အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များမှ ချုပ်လုပ်ထားသော နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ပညာပေးပို့စတာများ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းမျိုးသန့် (မောက်မယ်)

### ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ IDP စခန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်ရှိ လီဆူနစ်ခြင်းဘော်ဒါ၊ AD 2000 နှင့် မိုးကောင်းမြို့နယ်ရှိ ကျွန်းတော IDP စခန်း စုစုပေါင်း သုံးခုသို့ သွားရောက်၍ လက်သန့်ဆေးရည်၊ ဖိနပ်၊ ဆပ်ပြာခဲ၊ ထုံးအိတ် ၃၀ နှင့် အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ သုံးခု၊ လက်ဆေးစင် ခြောက်ခု၊ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၃၆၁၆ ခု၊ လက်ကိုင်အသံချွတ်စက် နှစ်ခုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေး

အသံဖိုင်ထည့်သွင်းထားသော Memory Stick နှစ်ခု တို့အား ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ (ယာဝု)

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်ရှိ ပန်ကူ IDP စခန်းသို့ သွားရောက်၍ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၁၂၇၂ ခု၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၂၀၀ နှင့် ဗီဒီယို လေးချပ်တို့အား ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထောက်ပံ့မှု လုပ်ငန်းများအပြင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာ မြှင့်တင်ပေးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၂၀

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၇ ဦးအား မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီးခြားသတ်မှတ်ပေးထားသည့် နေရာသို့မဟုတ် သတ်မှတ်ဟိုတယ်များသို့ ၂၀ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့



မလေးရှားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် တွေ့ရစဉ်။

အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယခင်အသုတ်များက မလေးရှားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ အချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးအတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိရသဖြင့် ယနေ့ မလေးရှားမှ ပြန်လည်ဆိုင်ရောက်လာမည့် သူများအား သတ်မှတ်အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုမပြုမီ နေရာ/ဟိုတယ်များသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ကျန်းမာရေးစိစစ်မှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ/မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို စနစ်တကျပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ လက်ရွေးစင် သက်ကြီးခြင်းလုံးအားကစားသမားများနှင့် နည်းပြ၊ ဒိုင်လူကြီးများအား စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုခြင်းခတ်ကစားခဲ့သော အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ခြင်းလုံးအားကစားသမားကြီးများနှင့် အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် ရိုးရာခြင်းလုံးနည်းပြနှင့် ဒိုင်လူကြီးများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နေ့ ညနေပိုင်းက ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေဂုံတိုင်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့

ချုပ်နာယက ဦးစိုးတင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လွင်တို့က မြန်မာ့ရိုးရာ ခြင်းလုံးအားကစားလုပ်ငန်းများနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း အကြောင်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးခြင်းလုံးအားကစားသမား သုံးဦး၊ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် နည်းပြနှင့် ဒိုင်လူကြီး ၁၃ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင် ၄၈ ကျပ် ငါးသောင်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲအပါအဝင် စားစရာ ၁၀ မျိုးတို့ကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ-အာကာစိုး

#### E-Commerce Virtual Conference ကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီး၍ မေ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုအခြေအနေများကို လျော့ပါးသက်သာစေရေးနှင့် ခိုင်မာသည့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အချိန်တိုအတွင်း ရရှိနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း ဆန်းသစ်ထုတ်ကုန်များကို တိုးမြှင့်မိတ်ဆက်နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် E-Commerce လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ညှိနှိုင်းနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်မည့် E-Commerce Virtual Conference တစ်ခုကို မေ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ကွန်ဖရင့်ကို မေ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် CERP ပါ ဆောင်ရွက်ရမည့်စီမံချက်များအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

Conference ကို Application အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဖြေလှန်ဆောင်ရွက်ပေးမှုအတွင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အားလုံးတစ်ပေါင်းတည်း ကျော်လွှားခြင်း ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်၏ ပန်းတိုင် ၅ အောက်တွင် ပါဝင်သော E-Commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်များကို အချိန်တိုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်အစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အနီးကပ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအား အများပြည်သူသို့ ချပြဆွေးနွေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ကွန်ဖရင့်ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် E-Commerce လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

#### မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၀

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ မပြန့်ပွားဖို့ မိမိကစ၍ ကာကွယ်စို့ သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်ကို လူစည်ကားရာ မြို့ပေါ်ဈေးများတွင် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဈေးသည်များနှင့် ဈေးဝယ်များ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ယင်းသတင်းစကား လက်ကမ်းစာတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် လက်တွေ့အခြေအနေများအား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးရာတွင် ပြောကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပုံများနှင့် အနုပညာရှင်များ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ယော်ဆောင်(ပြန်/ဆက်)



### မေ ၂၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ခြောက်ဦး ထပ်တိုး ငင်းတိုးအားလုံးမှာ ယူအေအီးနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
 မေ ၂၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ လူနာ ခြောက်ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် စုစုပေါင်း ပိုးတွေ့လူနာ ၁၉၉ ဦး အထိ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ ထပ်တိုးလူနာ ခြောက်ဦးမှာ ယူအေအီးနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ရောဂါပိုးရှိသူ ခြောက်ဦးမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ သာကေတ မြို့နယ်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်တို့မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပိုးတွေ့လူနာ ၁၉၉ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး၊ ပိုးမတွေ့သူ စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၉၈ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း |
| ၁၅၈၃၈                     | ၁၉၉                |
| ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ      | သေဆုံးသူ           |
| ၁၀၈                       | ၆                  |

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၄၄၅၉

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၉၈ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

| စဉ်               | ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး | ပိုးတွေ့ရှိသူ | သေဆုံးသူ |
|-------------------|-----------------------|---------------|----------|
| ၁                 | ရန်ကုန်               | ၁၅၅           | ၅        |
| ၂                 | ပဲခူး                 | ၇             | ၁        |
| ၃                 | စစ်ကိုင်း             | ၇             |          |
| ၄                 | ချင်း                 | ၇             |          |
| ၅                 | ရှမ်း(ရှေ့)           | ၃             |          |
| ၆                 | မန္တလေး               | ၃             |          |
| ၇                 | ရှမ်း(တောင်)          | ၃             |          |
| ၈                 | ရှမ်း(မြောက်)         | ၂             |          |
| ၉                 | နေပြည်တော်            | ၂             |          |
| ၁၀                | ကရင်                  | ၂             |          |
| ၁၁                | ရခိုင်                | ၂             |          |
| ၁၂                | မကွေး                 | ၂             |          |
| ၁၃                | ကချင်                 | ၁             |          |
| ၁၄                | တနင်္သာရီ             | ၁             |          |
| ၁၅                | မွန်                  | ၁             |          |
| ၁၆                | ဧရာဝတီ                | ၁             |          |
| <b>စုစုပေါင်း</b> |                       | <b>၁၉၉</b>    | <b>၆</b> |

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၂၀-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ

### ၂၀-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ  | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။  | အမေရိကန် | ၁၅၇၃၀၇၃                        | ၃၆၁၂၅၀                  | ၉၃၆၅၃                   |
| ၂။  | ရုရှား   | ၃၀၈၇၀၅                         | ၈၅၃၉၂                   | ၂၉၇၂                    |
| ၃။  | စပိန်    | ၂၇၈၈၀၃                         | ၁၉၆၉၅၈                  | ၂၇၇၇၈                   |
| ၄။  | ဘရာဇီး   | ၂၇၁၈၈၅                         | ၁၀၆၇၉၄                  | ၁၇၉၈၃                   |
| ၅။  | ဗြိတိန်  | ၂၄၈၈၁၈                         | စိစစ်ဆဲ                 | ၃၅၃၄၁                   |
| ၆။  | အီတလီ    | ၂၂၆၆၉၉                         | ၁၂၉၄၀၁                  | ၃၂၁၆၉                   |
| ၇။  | ပြင်သစ်  | ၁၈၀၈၀၉                         | ၆၂၅၆၃                   | ၂၈၀၂၂                   |
| ၈။  | ဂျာမနီ   | ၁၇၇၉၈၉                         | ၁၅၆၉၀၀                  | ၈၂၀၉                    |
| ၉။  | တူရကီ    | ၁၅၁၆၁၅                         | ၁၁၂၈၉၅                  | ၄၁၉၉                    |
| ၁၀။ | အီရန်    | ၁၂၆၉၄၉                         | ၉၈၈၀၈                   | ၇၁၈၃                    |

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀ - ၅ - ၂၀၂၀

|               | COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| စင်ကာပူ       | ၂၉၃၆၄                             | ၁၀၃၆၅                   | ၂၂                  |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၁၉၁၈၉                             | ၄၅၇၅                    | ၁၂၄၂                |
| ဖိလစ်ပိုင်    | ၁၃၂၂၁                             | ၂၉၃၂                    | ၈၄၂                 |
| မလေးရှား      | ၇၀၀၉                              | ၅၇၀၆                    | ၁၁၄                 |
| ထိုင်း        | ၃၀၃၄                              | ၂၈၈၈                    | ၅၆                  |
| ဗီယက်နမ်      | ၃၂၄                               | ၂၆၃                     | ၀                   |
| မြန်မာ        | ၁၉၉                               | ၁၀၈                     | ၆                   |
| ဘရူနိုင်း     | ၁၄၁                               | ၁၃၆                     | ၁                   |
| ကမ္ဘောဒီးယား  | ၁၂၂                               | ၁၂၂                     | ၀                   |
| လာအို         | ၁၉                                | ၁၄                      | ၀                   |

## နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဆင့်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဆင့်ပွား သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် ဧည့်သည်တော်များ ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန လက်အောက်ခံ ရင်သွေးရတနာ မူလတန်းကြိုကျောင်းတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအောင်မြင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများ တွင် ၂၁ ရက် အသွားအလာကန့်သတ်ပြီး စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုထားရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအလိုက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် စနစ်ကျသောဝန်ဆောင်မှုများပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်မည့်သူများ သည် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် မိမိကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်း(နေပြည်တော်)ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာပေါ်မြင့်ဦးက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်း တာဝန်နှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် စိတ်လှူပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုပေးခြင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ကလေး သူငယ်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာ ရှင်များ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်း၊ စိတ်ဓာတ်ရေးရာ မြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်သုံးစွဲခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်



စောင့်ကြည့်နေရာများ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များ စသည့်ဘာသာရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီးများက သင်ကြားပို့ချပေးကြပြီး နေပြည်တော် အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင်လည်း ဆက်လက်၍ အလားတူ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-မင်းမင်းလတ်(မန်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်ပုံ - ဒိုင်ဇင်ဝင်း(နေပြည်တော်)

# တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၀

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၅ ရက်က နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၆၅ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၁၅၅ နေရာများတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ

မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၁၄၉ ဂါလန်၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၃၃ ကီလိုဂရမ်၊ ရေ ဂါလန် ၁၀၉၂၀ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မေ ၁၅ ရက်က နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့ အ.ထ.က(၁)မြို့မကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၁၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၁၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၁၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၁၅ ရက်က ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၁၅ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူမြို့နယ် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ထားရှိမည့် မန္တလေးဒီဂရီကောလိပ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မကွေးမြို့ပေါ်ဈေးများပြန်ဖွင့်ရေး ပြင်ဆင်ထားမှု စစ်ဆေးမည်

မကွေး မေ ၂၀

လတ်တလောပိတ်ထားသော မြို့ပေါ်ဈေးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို မေ ၂၃ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်မှ သိရသည်။

တိုးတက်ရေးနှင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အခြေအနေ လည်းရှိမည်ဆိုရင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ ပြန်ဖွင့်ဖို့ စဉ်းစားပေးနိုင်တာပေါ့” ဟု မြို့နယ်စည်ပင် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသိန်းက ပြောသည်။

ကပ်ရောဂါကာလ၌ မြို့ပေါ်ဈေးများကို လန့်ချိ၍ ပိတ်ထားချိန်အတွင်း ဈေးသည်များ အဆင်ပြေစေရန် ယာယီဈေးနှုန်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သော်လည်း ဈေးသည်အားလုံးအဆင်ပြေနိုင်ရေး အတွက်မူ လိုအပ်ချက်များရှိနေဆဲဖြစ် သည်ဟု သိရသည်။

ဇေယျတု(မကွေး)

မေလတွင် ယခင်နှစ်ထက် နိုင်ငံခြားသားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ မြင့်မားလာ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ၏ မေ ၈ ရက် အလားတူကာလ နှိုင်းယှဉ်စာရင်းများအရ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှုန်းများမှာ မေလတွင် တစ်နှစ်လုံးအတွင်း နှိုင်းယှဉ်စာရင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ထိခိုက်မှုကြောင့် ကြုံတွေ့သော်လည်း မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၁၆၁ ခု၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၂၅၄၇ ဒသမ ၃၃၅ သန်းရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၈ ရက် စာရင်းအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကဏ္ဍ ၁၅ မျိုးတွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၆၆ခု၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၃၄၄၆ ဒသမ ၆၃၀ ရှိသည်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ၂၀၁၉ခုနှစ် မေ ၈ ရက် စာရင်းအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ ၁၁ မျိုးတွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၈၉ခု၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၈၉၃၉၁၆ ဒသမ ၇၄၀ ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၈ ရက် စာရင်းအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ ၁၅ မျိုးတွင် လုပ်ငန်းပေါင်း

လုပ်ငန်းပေါင်း ၇၆ ခု၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၁၂၆၀၇၇၇ ဒသမ ၈၉၅ သန်းရှိသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအထိ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၆၆၅၅၈ ခု မှတ်ပုံတင်ခဲ့ရာ ၇၃ ခုမျက်သိမ်းခဲ့ပြီး ၁၁၈၄၈ ခုမှာ ခေတ္တရပ်စဲထားကြောင်း ကြေညာသည့် စာရင်းအရ သိရသည်။ ဧပြီလတစ်လတာအတွင်း မှတ်ပုံတင်သည့်ကုမ္ပဏီအားလုံး ၃၄၈ ခု MyCo online registration system ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇင်ဝင်း

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေပိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

မေလ ၂၃ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေမည့်ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် ဖိုးတူး၏ သူတစ်ပါးမခံချင်အောင် စနောက်တတ်သော အလေ့အကျင့်ကြောင့် မိမိတွင် ပြန်လည်ထိခိုက်တတ်သည့်အကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “အစသန့်သူ” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ရွှေသွေးပရိသတ်များ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် အာဟာရမျှမျှတတ စားသုံးခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် “အာဟာရရှိတဲ့ အစားအစာတွေ စားကြရအောင်” သုတကဏ္ဍ၊ သစ်ပင်ကောင်းတစ်ပင်တွင် ငှက်တစ်သောင်းနားနေရုံသာမက မြေတစ်ကောင်လည်းရှိနေပုံအကြောင်း ဟာသရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးလုံး” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ခရမလေး၏ မိခင်သတိပေးစကားကို သတိမမူမိရာက ချစ်သူနဲ့ဝေးခဲ့ရပုံအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် ပုံပြင်ကဏ္ဍအပါအဝင် အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါကဏ္ဍ၊ ကဗျာစုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာမှတ်စရာများပါရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၀-၅-၂၀၂၀

Table with 2 columns: Commodity Name and Price. Includes items like rice, oil, and various types of rice with their respective prices in Kyats.

Table with 5 columns: Bank Name, Buy Rate, Sell Rate, Bid Rate, and Offer Rate. Lists banks like FMI, MTSH, MCB, FPB, and TMH.

(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်) ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

MRTV Schedule for Thursday, May 21, 2020. Lists programs like 'ပရိတ်တရားတော်', 'BREAKFAST NEWS', 'ပြည်တွင်းသတင်း', etc., with their respective broadcast times.

အကူအညီ တောင်းခံနိုင် (You can get help). A notice regarding assistance for those affected by the COVID-19 pandemic, mentioning a hot-line and registration system.

မြန်မာ့အလင်း

- List of news items and headlines, including 'စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး', 'ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်', etc.

MYANMAR Digital News logo and QR code. Includes contact information and website details.

### မိတ္ထီလာ၌ ဟိုတယ်၊မိုတယ်လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်နှင့် အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိရန်လိုအပ်

မိတ္ထီလာ မေ ၂၀

မိတ္ထီလာ၌ရှိသော ဟိုတယ်၊ မိုတယ် လုပ်ငန်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ရှင်ထံမှ သိရသည်။

“မိတ္ထီလာမှာရှိတဲ့ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအနေနဲ့ အခြားပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုတဲ့လုပ်ငန်းများနည်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်နဲ့အညီ ဟိုတယ်၊မိုတယ်လုပ်ငန်းတွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရချင်ပါတယ်။ မိတ္ထီလာက ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်တွေ အများအပြား ဝင်ထွက်လည်ပတ်သွားလာတဲ့ ဒေသမဟုတ်ပေမယ့် လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနဲ့အခြားအကြောင်းကိစ္စတွေကြောင့် မြို့လာရောက်ကြတဲ့ ဧည့်သည်တွေ မဖြစ်မနေ တည်းခိုနေထိုင်နိုင်ဖို့အတွက် ဒီဟိုတယ်၊ မိုတယ်လုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မိတ္ထီလာမြို့ရှိ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမှ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ညွှန်ကြား



ရေးမှူး၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများပါဝင်သည့် တင်ပြစာနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှုခံယူရန် အသင့်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအကြောင်းကြားရမည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ လာရောက်စစ်ဆေးပြီးစီးပါက သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသွား

မည်ဖြစ်သည်။ မိတ္ထီလာတွင် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် အဆင့်မြင့်တည်းခိုခန်းများ စုစုပေါင်း ၃၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်လုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၆ ရက်မှစတင်၍ ယာယီပိတ်သိမ်းရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

### ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ခေတ္တပိတ်ထားသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ရန်ကုန်မြို့၌ ခေတ္တပိတ်ထားသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်

များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်သည်ကို မေ ၁၉ ရက်က တွေ့ရသည်။ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နှင့် အခြားသော

မြို့နယ်များတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့် စားသောက်ဆိုင်များသို့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်

ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီများက ကွင်းဆင်းလိုက်လံစစ်ဆေးလျက် ရှိသည်။

မေ ၁၉ ရက်က ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်နှင့် အအေးဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်ကို တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးလှမျိုးထွန်းက “ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း စားသောက်ဆိုင်တွေ ဆောင်ရွက်ထားရမယ့်၊ လိုက်နာရမယ့်စည်းကမ်းတွေကို တိတိကျကျလိုက်နာဖို့ လိုက်လံစစ်ဆေးတာပါ။ မိမိမြို့နယ်ထဲမှာ စားသောက်ဆိုင် ပြန်ဖွင့်မယ်ဆိုရင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီကို သိလိုတဲ့အချက် စည်းကမ်းတွေကို မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။



ဖွင့်လှစ်ရန်ပြင်ဆင်ထားသော စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုကို တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။

တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)

### ကံမမြို့၌ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုခြောက်စုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ကံမ မေ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်၌ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကံမမြို့နယ် အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် ၉ ယျာဉ်တန်းလမ်း၌ မေ ၁၈ ရက်က မီးလောင်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးသွားသည့် အိမ်ထောင်စုခြောက်စုအတွက်

ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်ဝင်းနှင့် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလင်းသိန်းတို့က အိမ်ထောင်စုငါးစုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ်နှစ်သိန်းစီနှင့် ကျန်အိမ်ထောင်စုတစ်စုအတွက် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှင့် ပစ္စည်း ၁၇ မျိုးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝေသူနွယ်(မြန်မာ့အလင်း)

### မုံရွာမြို့ ညဈေးတန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

မုံရွာ မေ ၂၀

မတ် ၂၄ ရက်ကစတင်၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ရုံးကြီးရပ်ကွက်ရှိ ညဈေးတန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၀)နှင့်အညီ ယနေ့ညနေပိုင်းက ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက ပြောသည်။ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့် ညဈေးတန်းတွင် ဆိုင်ခန်းများအနေဖြင့် ဆိုင်ခန်းတစ်ခန်းနှင့်တစ်ခန်း (၆)ပေအကွာတွင်တည်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပါဆယ်စနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးသူများအနေဖြင့် ဆိုင်ရှေ့သုံးပေအကွာ သတ်မှတ်နေရာမှ ဝယ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ညဈေးတန်းအတွင်းသို့ လာရောက်သူများ၊ ဈေးရောင်းချသူများအနေဖြင့် တစ်ခါသုံးလက်အိတ်များဝတ်ဆင်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ထားရမည့်အပြင် ညဈေးတန်း အဝင်အထွက်တို့တွင် လက်ဆေးကန်များ ထားရှိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးရောင်းချမယ့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားတွေရဲ့ စာရင်းကောက်ယူပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ၁၅ ချက်ကို ဈေးရောင်းတဲ့သူတွေ သိရှိကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးတာတွေ လုပ်ဆောင်တယ်။ စည်းကမ်းချက်တွေ ညဈေးတန်းအဝင်/ထွက်နေရာတွေမှာလည်း ပိုစတာစိုက်ထူပေးသလို ဈေးကိုလာကြတဲ့ပြည်သူတွေ လက်ဆေးနိုင်ဖို့နေရာ နှစ်နေရာကိုလည်း စီစဉ်ပေးထားပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ညဈေးတန်းတွင် ဈေးရောင်းချသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန် ဝန်ခံကတိပြုထားသောစည်းကမ်းချက်များကို ပထမအကြိမ်ဖောက်ဖျက်ပါက ဈေးရောင်းချခွင့်သုံးရက်ကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်ဖောက်ဖျက်ပါက ဈေးရောင်းချခွင့် ၁၀ ရက်ကို လည်းကောင်း၊ ထပ်မံဖောက်ဖျက်ပါက ဈေးရောင်းချခွင့်ကို အကန့်အသတ်မရှိ ပိတ်သိမ်းမည့် ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

### မူဆယ်မြို့၌ ပရဟိတလုပ်ငန်းများ၌ စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်

မူဆယ် မေ ၂၀

ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကာလတွင် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းပိတ်ဆို့မှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်း အားသွန်ခွန်စိုက်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် အမှတ်(၁၂၃)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(မူဆယ်ခရိုင်) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မူဆယ်မြို့၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ မေ ၁၈ ရက်က မူဆယ်မြို့ စုပေါင်းခရိုင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

“အမှတ် (၁၂၃) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု (မူဆယ်ခရိုင်) ရဲ့ မြေပြင်မှာ အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် အမှတ်(၁၂၃)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(မူဆယ်ခရိုင်)ကိုယ်စား အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလို ဂုဏ်ပြုပေးခြင်းအားဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို မြှင့်တင်ပေးသလို ပြည်သူတွေအတွက် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့နဲ့ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုတွေ မဖြစ်ပွားဖို့နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို လည်း အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်” ဟု အမှတ်(၁၂၃)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(မူဆယ်ခရိုင်)၊ ဒုတိယရဲမှူးချစ်စိန်က ပြောသည်။ အမှတ်(၁၂၃)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(မူဆယ်ခရိုင်) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို မူဆယ်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ယူနီဖောင်းတစ်စုံစီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဆလိုင်းဗန်ရိုးထန်(ပြန်/ဆက်)



မူဆယ်ခရိုင်ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုပေးစဉ်။

### ယာယီပိတ်ထားသည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ စည်ပင်သာယာမြို့မဈေး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ပြင်ဦးလွင် မေ ၂၀

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာမြို့မဈေးကြီးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဧပြီ ၆ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ပြီး မြို့မဈေးကြီးအတွင်း၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ထားပြီး မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ စတင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ လျက်ရှိသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ စည်ပင်သာယာမြို့မဈေးကြီးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရာတွင် ရောင်းချသူ၊ ဈေးဝယ်သူများကို ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်များဖြစ်သည့် လက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး လိုက်နာရမည့် ကွာခြားမှုများ လိုက်နာခြင်းများကို အသိပညာပေး၍ ပြန်လည်စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်ဆုမွန်

### ဟိုပန်မြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ မပြန့်ပွားရေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

ဟိုပန် မေ ၂၀

“ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေး နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် “ကိုဗစ် - ၁၉ မပြန့်ပွားဖို့ မိမိကစဉ်ကာကွယ်ဖို့” သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဟိုပန်မြို့ဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် ဈေးဆိုင်များ၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများထံသို့ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် လက်တွေ့ အခြေအနေအား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးပြောဆိုချက်များ၊ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်နှင့် သရုပ်ဆောင်များမှ ပြည်သူများထံသို့ ပန်ကြားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ နှင့်ပတ်သက်သောဆောင်ရန် ရှောင်ရန် နည်းလမ်းများ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားမှုအစ၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ကူးစက်ပုံ၊ ရောဂါကူးစက်မှုမှကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် လက္ခဏာများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းဇော်ခမ်း

# မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း

## သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ နေ့စဉ်အားဖြင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ် အကြိမ်ရေ ၄၀၀၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိနေသည်။ ကောင်းကင်တိမ်တိုက်များအတွင်းရှိ ရေမှုန်ရေမွှားများသည် လေပြင်းများကြောင့် အချင်းချင်း ပွတ်တိုက်မိကြရာမှ လျှပ်စစ်စီးကူးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် အပူချိန်ကွာခြားမှု မြင့်မားသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ကွာဟမှု ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ကာ အသံလှိုင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပြီး ထစ်ချွန်းသံများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းကို မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

ရေထုနှင့်မြေထုတို့၏ အပူစုပ်ယူထိန်းထားနိုင်မှု ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာကြီးများနှင့် ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများသည် အပူဓာတ်ကို စုပ်ယူထိန်းသိမ်းရာတွင် မတူကွဲပြားသော သဘောသဘာဝရှိနေကြသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များအပေါ်၌ အကျိုးသက်ရောက်မှုကလည်း ဆန်းပြားလှသည်။ သမုဒ္ဒရာရေထုသည် ကုန်းမြေများကဲ့သို့ အပူဓာတ်ကို လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူခြင်း မပြုနိုင်ကြသော်လည်း စုပ်ယူထားပြီးသား အပူဓာတ်ကိုမူ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။ ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများကမူ အပူဓာတ်ကို လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူနိုင်ကြသော်လည်း စုပ်ယူထားသည့်အပူဓာတ်ကို ကြာရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်း မရှိကြပေ။

ထိုသဘောသဘာဝကြောင့်ပင် သမုဒ္ဒရာရေထုသည် စုပ်ယူထားသောအပူဓာတ်ကို လေထုထဲသို့ စွန့်ထုတ်ရာတွင် ပမာဏအများအပြားကို တဖြည်းဖြည်းချင်းသာ ထုတ်လွှတ်ကြသောကြောင့် အပူချိန် ရှိတ်ခြင်းကျဆင်းသွားခြင်းမျိုး မဖြစ်ပေါ်ပေ။ ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများကမူ ပမာဏနည်းပါးသော အပူဓာတ်ကို အလျင်အမြန် စွန့်ထုတ်ပစ်လိုက်ကြသည့်အတွက် အပူချိန် ရှိတ်တရက်ကျဆင်းသွားသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများသည် အပူချိန်အတက်အကျ အလွန်မြန်ဆန်သည့် သဘောသဘာဝရှိကြပြီး သမုဒ္ဒရာရေထုကြီးကမူ အပူချိန်အတက်အကျ အလွန်နှေးကွေးသည့် သဘောသဘာဝ ရှိနေသည်။

အလားတူပင် သမုဒ္ဒရာရေထုသည် လေထုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါကလည်း အပူဓာတ်ကိုစုပ်ယူရရှိမှု လွန်စွာ နှေးကွေးသော သဘောသဘာဝရှိနေသည်။ ထိုထည်ပမာဏချင်းတူညီပါက လေထုက စုပ်ယူနိုင်သော အပူဓာတ်ထက် အဆ ၃၀၀၀ ခန့်ပြင်းပြသော အပူဓာတ်ကို ရရှိမှသာ ရေထု၏အပူချိန်က လေထု၏အပူချိန်နှင့် တန်းတူဖြစ်လာသည်။ ထိုသဘောသဘာဝကြောင့်ပင် ထိုထည်အားဖြင့် တစ်ကုမိတာရှိသော ရေထုက အပူချိန် တစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် စွန့်ထုတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် ကုမိတာ ၃၀၀၀ ရှိသောလေထုကို အပူချိန်တစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာစေနိုင်သည်။

လေထုအပူချိန်နှင့် လေဖိအားအပြောင်းအလဲ လေထု၏အပူချိန်သည် လေဖိအားကို အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လေထုအပူချိန် မြင့်တက်နေလျှင် လေဖိ



အားကျဆင်းပြီး လေထုအပူချိန်ကျဆင်းပါက လေဖိအား မြင့်တက်လာသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သမုဒ္ဒရာရေထုများ၊ ပင်လယ်အော်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်များ၌ ရေထုက စွန့်ထုတ်လိုက်သော အပူဓာတ်အနည်းအများသည် လေထုအတွင်း၌ ကြီးမားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် လေဖိအားများ ရပ်ဝန်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်း ဖြစ်သည်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် လေဖိအားများရပ်ဝန်းတို့သည် လေတိုက်ရာလမ်းကြောင်း၏ ဦးတည်ရာကို လည်းကောင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရွေ့လျားရာ လမ်းကြောင်း၏ ဦးတည်ရာကို လည်းကောင်း ဖန်တီးနိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။ ထို့အတူပင် ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများနှင့် သမုဒ္ဒရာရေထုတို့အကြား အပူချိန်ခြားနားချက်များကလည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသအခြေအနေများကို အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံဖြစ်အောင် ပြုပြင်ဖန်တီးလျက် ရှိနေကြသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများသည် ဖြစ်ပွားမှုအပိုင်းအခံများ ဖြစ်ကြသောကြောင့် နေမှရရှိသော အပူဓာတ်ကို အပေါ်ယံမြေလွှာက လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူသိုမှီးထားပြီး အပူလျှောက်ကူးမှုနည်းလမ်းဖြင့် နက်သော မြေလွှာအတွင်း ပိုင်းသို့ အပူဓာတ်အနည်းငယ်ကို ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိစေသည်။ သမုဒ္ဒရာရေထုကမူ နေမှရရှိသော အပူဓာတ်ကို

တဖြည်းဖြည်းစုပ်ယူရင်း အပေါ်ယံမြေလွှာက ပူနွေးလာသည့်အခါ အောက်အလွှာရှိ အေးသောရေများဆီသို့ အပူစီးကူးမှုနည်းလမ်းဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာရောက်ရှိစေကာ အပူဓာတ်ဖလှယ်နိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ရေစီးကြောင်းကြီးများနှင့် ဒီရေလှိုင်းများကြောင့်လည်း ဝေးသောနေရာရှိ ရေပြင်များဆီသို့ အပူဓာတ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပို့ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေထုကြီးသည် ကုန်းမြေထုကြီးထက် အပူဓာတ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ထားနိုင်သည့် အခွင့်အရေး ရှိနေသည်။

သမုဒ္ဒရာရေပြင်ကြီးများက အပူဓာတ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာ စုပ်ယူသိုမှီးထားနိုင်စွမ်း ရှိနေခြင်း၏ အကျိုးဆက်တစ်ရပ်အဖြစ် ရေမျက်နှာပြင်အပေါ်ယံရှိ ရေများသည် အမြဲသဖြင့် အငွေ့ပျံလျက် ရှိနေကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ အငွေ့ပျံခြင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကောင်းကင်ယံတွင် ရေငွေ့အစုအဖုံဖြစ်သည့် တိမ်တိုက်တိမ်လွှာများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်လာသော ရာသီဥတုနှစ်မျိုး

သမုဒ္ဒရာရေထုကြီးနှင့် ကုန်းမြေထုတို့၏အပူဓာတ်ကို စုပ်ယူသိုမှီးပုံနှင့် စွန့်ထုတ်ပုံတို့ မတူကွဲပြားနေခြင်း သဘောသဘာဝများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ အဓိကကျသော ရာသီဥတုနှစ်မျိုး ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ယင်းတို့မှာ Continental Climate ခေါ် ကုန်းမြေတိုက်ရာသီဥတုနှင့် Oceanic Climate ခေါ် သမုဒ္ဒရာရေပြင်ရာသီဥတုတို့ပင် ဖြစ်ကြသည်။ ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများ၏ အတွင်းပိုင်းကျသော အရပ်ဒေသများ၌ ကုန်းမြေတိုက်ရာသီဥတုရှိနေပြီး သမုဒ္ဒရာကမ်းခြေနှင့် နီးကပ်သော အရပ်ဒေသများ၌ သမုဒ္ဒရာရေပြင်ရာသီဥတု ရှိနေကြသည်။

သမုဒ္ဒရာရေပြင်ရာသီဥတုရှိသော အရပ်ဒေသများ၌ သမုဒ္ဒရာရေထုကြီးက အပူအအေးလွန်ကဲမှု မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးထားကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အဆိုပါရာသီဥတုမျိုးရှိသော အရပ်ဒေသများတွင် နွေရာသီ၌ အပူလွန်ကဲမှု မဖြစ်ပေါ်သလို ဆောင်းရာသီ၌လည်း အအေးလွန်ကဲခြင်း မျိုး ဖြစ်ပေါ်လေ့ မရှိကြပေ။ သို့ရာတွင် သမုဒ္ဒရာရေပြင်ရာသီဥတုရှိသော ဒေသများ၌ အမြဲလိုလို တိမ်များထူထပ်နေတတ်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကလည်း များပြားလေ့ရှိသည်။ ကုန်းမြေတိုက်ရာသီဥတုရှိသော အရပ်ဒေသများ၌မူ နွေရာသီတွင် အပူလွန်ကဲပြီး ဆောင်းရာသီ၌လည်း အအေးလွန်ကဲလေ့ ရှိသည်။ နေ့နှင့်ည အပူချိန်ကွာခြားချက်ကြီးမားပြီး နေ့အခါပြင်းသလောက်ညအခါ၌အအေးပိုသော သဘောသဘာဝ ရှိနေသည်။

သမုဒ္ဒရာရေပြင်နှင့် ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများအကြား ရာသီကာလအလိုက် အပူချိန်ခြားနားမှု အပြောင်းအလဲရှိနေခြင်းကြောင့် မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သာကေအားဖြင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် အရှေ့

တောင်အာရှကုန်းမြေထုများအကြား ရာသီအလိုက် အပူချိန်ခြားနားချက် ပြောင်းလဲမှုရှိနေခြင်းကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ မုတ်သုံလေ၏အကျိုးကို ခံစားကြရသည်။

အဆိုပါဒေသများတွင် နှစ်စဉ်ဧပြီလနှင့် အောက်တိုဘာလများ အကြား၌ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေများ တိုက်ခတ်ပြီး အဆိုပါနှစ်၏ အောက်တိုဘာလမှ နောင်နှစ်ဧပြီလများအကြား၌ အရှေ့မြောက်မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်သည်။ ကုန်းမြေတိုက်တွင် အပူဓာတ်များပြီး လေထုအပူချိန်မြင့်တက်ကာ လေဖိအားနည်းနေချိန်၌ ဖိအားများနေသော သမုဒ္ဒရာရေပြင်မှလေများသည် အနောက်တောင်မုတ်သုံလေအဖြစ် ကုန်းမြေများဆီသို့ တိုက်ခတ်သည်။ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် သမုဒ္ဒရာဘက်မှ တိုက်ခတ်လာသော လေဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရေခိုးရေငွေ့ပမာဏ အများအပြားကို တစ်ပါတည်း သယ်ဆောင်လာသည်။ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ရာ အရပ်ဒေသများ၌ စွတ်စိုသော ရာသီဥတုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

သမုဒ္ဒရာရေပြင်များ၌ အပူဓာတ်များပြီး ရေပြင်အပူချိန်မြင့်တက်ကာ လေဖိအားနည်းနေချိန်မျိုး၌ ဖိအားများသော ကုန်းတွင်းလေများက အရှေ့မြောက်မုတ်သုံလေအဖြစ် သမုဒ္ဒရာရေပြင်များဆီသို့ တိုက်ခတ်သည်။ ဖိအားများနေသော အရှေ့မြောက်မုတ်သုံလေသည် မြောက်သို့အေးမြသောကြောင့် ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ရာ အရပ်ဒေသများ၌ အေးမြသောရာသီဥတုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံဖြစ်ပေါ်လာသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ

သမုဒ္ဒရာရေထု၊ ကုန်းမြေထုနှင့် လေထုတို့၏ အပူဓာတ်စုပ်ယူမှု၊ အပူဓာတ်ထုတ်လွှတ်မှု၊ ရေငွေ့ပျံမှု၊ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် လေဖိအားများရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်မှု၊ မုတ်သုံရာသီလေများ တိုက်ခတ်မှု၊ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်မှု၊ အပူလှိုင်းများဖြတ်သန်းမှု၊ အအေးလှိုင်းများ ဖြတ်သန်းမှုစသော အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် လေထုလွှာများ၏ အပူအအေးပြောင်းလဲမှု၊ ရေငွေ့ပါဝင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၊ ထူထပ်သောတိမ်များ ဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်လာမှု၊ တိမ်လွှာထုအတွင်း အပူချိန်ခြားနားမှု၊ ခြပ်မှုန့်များ၏ ပွတ်တိုက်ရွေ့လျားမှုနှင့် သိပ်သည်းဆများ ကွာဟချက်ကြီးမားမှုတို့သည် ရာသီအပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

မိုးတိမ်တောင်တစ်ခုသည် စတင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှစ၍ အားပျော့ပျက်ပြယ်သွားသည့် အချိန်အတိုင်းအတာအတွင်း စတင်ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ အရွယ်ရောက်ကြီးထွားလာခြင်းနှင့် ထကြွလှုပ်ရှားသက်ဝင်လာခြင်းဟူ၍ အဆင့်သုံးဆင့်ကို ဖြတ်သန်းကြရသည်။ အင်အားကောင်းသော မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်လာချိန်တွင် အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ ခန့်အထိပင် ရှိလာနိုင်သည်။

မိုးတိမ်တောင်တစ်ခု၏ တိမ်တိုက်အတွင်း၌ အောက်မှ အထက်သို့ ဆန်တက်သော လေစီးကြောင်းများနှင့် အထက်မှအောက်သို့စုန်ဆင်းသော လေစီးကြောင်းများ ရှိနေကြပြီး တိမ်တိုက်ကြီး၏ရွေ့လျားမှု၊ တိမ်တောင်တိမ်လိပ်တို့၏ရွေ့လျားမှု၊ လေပြင်းများ၏ရွေ့လျားမှုနှင့် အမြန်နှုန်းစသည်တို့အပေါ် မူတည်ပြီး လျှပ်လက်ခြင်း၊ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို ပေါ်ပေါက်စေသည်။ မိုးသက်မုန်တိုင်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုနိုင်သော မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု အချိန်အတိုင်းအတာသည် အနည်းဆုံးအားဖြင့် ၁၅ မိနစ်ခန့်မှ နာရီများစွာအထိ ကြာမြင့်နိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်တာကာလ ရာသီဥတုအတွင်း၌ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ် အများဆုံးဖြစ်ပေါ်ကျရောက်လေ့ရှိသောဒေသများမှာ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများပင် ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါဒေသများ၌ တစ်နှစ်တာအတွင်း မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ရှိနေတတ်သည်။

မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကာလများမှာ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ နှစ်စဉ်ဇွန်လနှင့်စက်တင်ဘာလများဖြစ်ကြပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၌မူ နှစ်စဉ် မေလနှင့်စက်တင်ဘာလများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် အဆိုပါအချိန်ကာလများသည် မုတ်သုံဝင်ရောက်ချိန်နှင့် မုတ်သုံဆုတ်ခွာချိန်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

- မိုးကြိုး မုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကာလများမှာ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ နှစ်စဉ်ဇွန်လနှင့် စက်တင်ဘာလများ ဖြစ်ကြပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၌မူ နှစ်စဉ်မေလနှင့် စက်တင်ဘာလများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် အဆိုပါအချိန်ကာလများသည် မုတ်သုံဝင်ရောက်ချိန်နှင့် မုတ်သုံဆုတ်ခွာချိန်များပင် ဖြစ်ကြသည်။
- မိုးသီးကြွေကျသည့်အခါ အဆိုပါ မိုးသီးအစိုင်အခဲကလေးများထဲ၌ အလွန်နိမ့်သည့်အပူချိန်တွင် ရှင်သန်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားပိုးများ ကပ်ငြိပါဝင်လာနိုင်သည့်အတွက် မိုးသီးကို ရေခဲတုံးအမှတ်ဖြင့် စားသုံးခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီး ဖြစ်အတွင်း၌ မုန်တိုင်းခိုလှုံနေကြသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်များကိုတွေ့ရစဉ်။

### ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသရှိ ကမ်းနီး/ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း၊ ငါးသယ် ရေယာဉ်များအားလုံး ကမ်းသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း မေ ၂၀  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော စူပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမိဖန်၏ အရှိန်ကြောင့် ပင်လယ်ပြင်၌ ရာသီဥတု အခြေအနေဆိုးရွားနေခြင်းကြောင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသရှိ ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည့် ကမ်းနီး/ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း၊ ငါးသယ် ရေယာဉ်များအားလုံး ကမ်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသ၌ ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၈၆ စင်းရှိပြီး ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၈ စင်းရှိရာ စူပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမိဖန်၏ အရှိန်ကြောင့်

ပင်လယ်ပြင်၌ ရာသီ ဥတုအခြေအနေ ဆိုးရွားနေ သည့်အတွက် ဘေးလွတ်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဝင်ရောက်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနကလည်း နှိုးဆော်ချက်များ မပြတ် ထုတ်ပြန်ပေးနေသည်။  
“မုန်တိုင်းအခြေအနေ ထူးခြားချက်တစ်စုံ တစ်ရာပေါက်လာတိုင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်တွေကို မပြတ်နှိုးဆော်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ပေးနေပါ တယ်။ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်လာပြီးတဲ့နောက်မှာ ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့ကို တစ်စင်းပြီးတစ်စင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြပါတယ်။ အားလုံးစုံသလောက် ဖြစ်နေပါပြီ။ ဒီမှာရှိတဲ့အစင်းရေအပြည့်အဝ ကမ်းကို ပြန်မရောက် သေးတာက တခြားနီးစပ်ရာဆိပ်ကမ်းတွေမှာ သွား

ရောက်ခိုလှုံနေကြတာမျိုးကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင် ပါတယ်။ ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်တွေအားလုံးနဲ့တော့ အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောသည်။  
ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အနောက်အလယ်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော စူပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအမိဖန်၏ အရှိန်ကြောင့် မေ ၁၇ ရက်ညပိုင်းမှစ၍ လေပြင်းများ တိုက် ခတ်ခြင်းအပြင် ရံဖန်ရံခါမိုးရွာသွန်းမှုများ ရှိခဲ့ ကြောင်းနှင့် လက်ရှိရာသီဥတုအခြေအနေမှာ အံ့မိုင်း နေပြီး တစ်ခါတစ်ရံလေပြင်းများ တိုက်ခတ် လျက်ရှိသည်။ ကျော်သူဟိန်း(ဟိုင်းကြီးကျွန်း)

#### ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် မြန်မာ့ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အွန်လိုင်းမှဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၀  
ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် မြန်မာ့ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Online Panel Discussion ကို မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက် အထိ နေ့စဉ်အချိန်သုံးပိုင်းဖြင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲကို နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ တစ်ကြိမ်၊ နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ တစ်ကြိမ် ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ အထိတစ်ကြိမ် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးမှုအဖြစ် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး မေ ၁၉ ရက်က စစ်ကိုင်း၊ မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်၊ ကရင်၊ ရှမ်းမြောက်၊ ရှမ်းတောင်၊ မကွေး၊ ပုဂံ၊ တနင်္သာရီ ပြင်ဦးလွင်၊ မန္တလေးဟိုတယ်ဇန်နဝါရီမှ ဇန်နဝါရီနှင့် အတွင်းရေးမှူးများက ဆွေးနွေးကြသည်။ မေ ၂၀ ရက်တွင် ချောင်းသာဇန်၊ မန္တလေးဇန်၊ ရခိုင်ဇန်၊ ရွှေကြိုင်ဇန်၊ ငွေဆောင်ဇန်၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးဇန်၊ မော်လမြိုင်ဇန်၊ ရွှေကြိုင်ဇန်၊ ရခိုင်ဇန်၊ ရှမ်းတောင်ဇန်၊ ညနေပိုင်းတွင် ပုဂံဇန်၊ ရွှေကြိုင်ဇန်၊ ရခိုင် ဇန်၊ ပြင်ဦးလွင်ဇန်၊ ကချင်ဇန်တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူးများက ဟိုတယ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးကာလအတွင်း ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအပါအဝင် ဘက်စုံဆွေးနွေးကြမည်ဟု ကြေညာထားသည်။ သန့်ဇင်ဝင်း

#### သထုံမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ စတင်ထုတ်ချေးနေ

သထုံ မေ ၂၀  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို မေ ၁၈ ရက်က စတင်ထုတ်ချေးပေးနေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရန် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူ ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ လက်ဆေးရန်နေရာစီစဉ်ထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးအတိုင်း နေရာစီစဉ်ထားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျစီစဉ် ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သထုံခရိုင်မန်နေဂျာ ဒေါ်လှလှ မော်က ပြောသည်။ သထုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးစပါးစိုက် တောင်သူ စုစုပေါင်း ၅၁၁၇ ဦး၊ စိုက်ဧကပေါင်း ၄၅၂၄၇ ဧကအတွက် မိုးရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေး ငွေကျပ်သိန်း ၆၇၀၀၀ ကျော်ကို မေ ၁၈ ရက်က စတင်ကာ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ ထုတ်ချေးပေးရန် လျာထားကြောင်း မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။ သက်ဦး(သထုံ)

### ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်ဌာန လုပ်ငန်း ၁၇၃ ခု စစ်ဆေးပြီး လည်ပတ်ခွင့်ပြုလုပ်ငန်း ၁၁၄ ခု ရှိ

ရွှေဘို မေ ၂၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်ဌာနလုပ်ငန်း ၁၇၃ ခုကို ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ မေ ၁၉ ရက်အထိ စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြု မိန့်ဖြင့် လည်ပတ်ခွင့်ပြုလုပ်ငန်း ၁၁၄ ခုအထိ လည်ပတ်နေ ပြုဖြစ်သည်။  
ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်ဌာန များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ထားခြင်း ရှိ မရှိ ကိုလည်းကောင်း၊ အဝင်ဝများတွင် လက်ဆေးကန်များ၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာများဖြင့် စစ်ဆေး မှု ရှိ မရှိ ကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကာကွယ် ရေး ပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာထားရှိခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်း ကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်သော ပညာပေးပို့စတာ များ ရှိ မရှိ ကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သတ်မှတ်အကွာ အဝေး ချထားခြင်း ရှိ မရှိတို့ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးပါသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့အစည်းဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် ဒုတိယပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူးဒေါက်တာ ဝင်းလှလှထွေးထံမှ သိရသည်။ (ယာပုံ)  
ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့ရှိ လုပ်ငန်း ၈၁ ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လည်ပတ်ခွင့်ပြုလုပ်ငန်း ၆၆ ခုကိုလည်းကောင်း၊ ရေဦးမြို့ရှိ လုပ်ငန်း ၂၆ ခုကို စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်း ၁၇ ခုကိုလည်းကောင်း၊ တန့်ဆည်မြို့ရှိ လုပ်ငန်း ၃၃ ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းကိုးခုကိုလည်းကောင်း၊ ဝက်လက်မြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်း ၃၈ ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းငါးခုကို လည်းကောင်း၊ ခင်ဦးမြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်း ခြောက်ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းငါးခုကိုလည်းကောင်း၊ ဒီပဲယင်း မြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်း ၁၅ ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ၁၂ ခုကိုလည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအမိန့်ဖြင့်



လုပ်ငန်း ၁၁၄ ခုကို လည်ပတ်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသဇင်ဦးက ပြောသည်။ ထွန်းမြင့်အောင်(ရွှေဘို)

#### စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်ဟောင်းဖြစ်သော ရန်ကုန်မြို့တွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကာလအတွင်း ထစ်ချွန်းသည့်ရက်ပေါင်း ၁၅၅၅ ရက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုကာလအတွင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး အနေဖြင့် ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်မှု အများဆုံးနှစ်သည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုနှစ်အတွင်း စုစုပေါင်း ၇၉ ရက် ရှိခဲ့သည်။ ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်မှု အနည်းဆုံးနှစ်ကမူ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုနှစ်အတွင်း ထစ်ချွန်းမှုစုစုပေါင်း ၂၆ ရက်သာ ရှိခဲ့သည်။ သာမန်အားဖြင့် မုတ်သုံလေအား အလွန်ကောင်းသော ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါး လေရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာနေခြင်း ကြောင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်မှစ၍ မိုးလယ်ကာလ များ၌ပင် ထစ်ချွန်းသံများကို မကြာခဏဆိုသလို ကြားခဲ့ ကြရသည်။  
မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်း ရင်းသည် တိမ်တိုက်အတွင်းရှိ ရေမှုန်ရေမွှားများ အချင်း

ချင်း ပွတ်တိုက်မိရာမှ လျှပ်စစ်စီးကူးမှု ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် အပူချိန်ကွာခြားမှု အဆမတန် မြင့်မားလာရာမှ ခြိပ်မှုန်တို့ ၏ သိပ်သည်းဆပမာဏ ကွာဟမှု ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် တိမ်လွှာထူအတွင်း အပူချိန်ကွာခြားမှု ကြီးမားလာရာ မြေပြင်နှင့်အနီးကပ်ဆုံးသော တိမ်လွှာထူအောက်ခြေပိုင်း မှစ၍ တိမ်တိုက်အထက်ပိုင်းအကြား အမြင့်ပေကွာခြား လာသည်နှင့်အမျှ အပူချိန်ကလည်း ရေခဲမှတ်အောက် အလွန်အမင်းကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာသည်။  
မိုးသီးအဖြစ် ကြေကျခြင်း  
ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် တိမ်လွှာထူအတွင်းရှိ ရေငွေ့ များသည် အငွေ့အသွင်ဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်စွမ်း မရှိကြတော့ဘဲ ရေခဲတုံးကလေးများအဖြစ် ပေါင်းစည်း စုဖွဲ့သွားကြတော့သည်။ အဆိုပါရေခဲတုံးကလေးများ သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သာကူစေ့အရွယ်မှသည် သံပရာသီးအရွယ်ခန့်အထိ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထူးခြား ဖြစ်စဉ်အချို့မှ ရေငွေ့အစုအဖွဲ့အဖြစ်လည်း ရေခဲတုံး ကလေးများသည် လိမ္မော်သီးအရွယ်ခန့်အထိပင် ရှိလာ

တတ်သည်။  
ရေငွေ့ ၁၀၀မှ ရေခဲတုံးအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းလဲ သွားသော အစိုင်အခဲကလေးများသည် လေးလံလာသော ကြောင့် ကမ္ဘာမြေဆွဲအား၏အရှိန်ဖြင့် မြေပြင်ပေါ်သို့ ကျဆင်းလာကြသည်။ ဤသည်ကို အရပ်အခေါ်အားဖြင့် မိုးသီးကြေကျသည်ဟု သုံးနှုန်းကြသည်။ မိုးသီးများအဖြစ် ကြေကျလာသော ရေခဲတုံးကလေးများသည် မာကျော ကျစ်လျစ်မှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားနေကြသည့်အပြင် ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကြောင့် ကျဆင်းလာသောအရှိန်ကလည်း ပြင်းသည့်အတွက် မော်တော်ကားမှန်များ ကွဲအက်ခြင်း၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံခေါင်မိုးများ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ အဆောက်အအုံပြတင်းမှန်များ ကွဲအက်ခြင်း၊ လူကိုတိမှန် ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းမှသည် အသက်သေဆုံးသည် အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း၊ လမ်းမများပေါ်သို့ ကျရောက်နေ သည့် မိုးသီးများကြောင့် မော်တော်ကားနှင့် ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီးစသည်တို့ လမ်းချော်ခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရ နိုင်သည်။  
မိုးသီးကြေကျသည့်အခါ အဆိုပါ မိုးသီးအစိုင်အခဲ

ကလေးများထဲ၌ အလွန်နိမ့်သည့် အပူချိန်တွင် ရှင်သန် နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားပိုးများ ကပ်ငြိပါဝင်လာနိုင် သည့်အတွက် မိုးသီးကို ရေခဲတုံးအမှတ်ဖြင့် စားသုံးခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းဒေသ များ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒေသများသည် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကို အများဆုံးကြုံတွေ့ကြ ရနိုင်သော ဒေသများဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါအရပ် ဒေသများ၌ ရံဖန်ရံခါ မိုးသီးကြေကျခြင်းမျိုးကိုပါ ကြုံတွေ့ ကြရနိုင်သည်။  
ထို့အတူ ပြောင်းလဲလာနေသော ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်ကြီးကလည်း လိုက်လျောညီစွာ ပြောင်းလဲလာနေသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအကြား မြို့ရွာများသည်လည်း မိုးသီး ကြေကျခြင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်ကို သတိပြု ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။ ။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှို ကန့်သတ်နေရာများစီစဉ်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ ကန့်သတ်နေရာသစ်များ ဖွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်

ဒီးမော့ဆို မေ ၂၀
ကယားပြည်နယ်အတွင်းသို့ ပြန်လည်
ဝင်ရောက်လာသူများအား သတ်မှတ်
နေရာများတွင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်
နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည်။
ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင်
အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဖွင့်လှစ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကန့်သတ်
နေရာများအား ကျန်းမာရေးနှင့်
အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြား
ချက်နှင့်အညီ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း၍
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ နေရာများ
အစား အခြားသင့်လျော်သည့် နေရာ
များသို့ ပြောင်းရွှေ့ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်
အားကစားရုံအတွင်း၌ သတ်မှတ်

ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ
လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

စစ်တွေ မေ ၂၀
ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်
ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး
ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းဝေး
ကို ယမန်နေ့က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုက ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်
ပတ်သက်၍ မိမိတို့ပြည်နယ်တွင်
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသည့်လူနာပေါ်ပေါက်
လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်
လာမည်ကိုလည်း ကြိုတင်မှန်းဆပြီး
တတ်နိုင်သမျှစီစဉ် ဆောင်ရွက်ထား
ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း
၌ ရှိနေသည့်လူများမှကူးစက်ခြင်း
မဟုတ်ဘဲ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ
ဝင်ရောက်လာသူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉
ကူးစက်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊
ယခု ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကူးစက်



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး၌ အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပုသိမ်မြို့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ပုသိမ် မေ ၂၀
အမျိုးသားအဆင့်စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် စေတနာ့
ဝန်ထမ်း ဆင့်ပွား သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ ဧရာရွှေဝါခန်းမ
၌ ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသ
ကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည်
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုလုံးဖြစ်ပွားခြင်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရင်ဆိုင်နေရ
ကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် နာဂတ်ကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရ
သော အတွေ့အကြုံများရှိခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စေတနာ့
ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စေတနာ့နှင့်ပညာကို ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်နိုင်မှ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြစ်လေ့ဖြစ်ထမရှိသောလုပ်ငန်းကို
လုပ်ဆောင်ရသည့်အတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုစေတနာ့လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် မိမိကိုယ်မိမိ
မကူးစက်အောင် ကာကွယ်ရင်း ပြည်သူများသို့လည်း မကူးစက်အောင် စိတ်အား

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်
ဟားခါး မေ ၂၀
ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ
အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ
အလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၈ ရက်က
အဆိုပါကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို
ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆန်းလှလှနှင့် ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က
အလားတူ ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆက်စပ်လျက်
ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယခင်ထက် ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်
ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်
ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊
ကော်မတီများအနေဖြင့် မိမိလုပ်ငန်းအလိုက် အားသာချက်အားနည်းချက်များကို
ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်
ရေးကော်မတီနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်
သည်ထက် အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး
ကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ပြည်သူ့လူထု၏ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းမှုဖြင့်
သတ်မှတ်နေရာတွင်ထားရှိပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း စီစဉ်ကြီးကြပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းက
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်
ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်နေရာများနှင့် လက်ရှိကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု
ခြင်းထားရှိသူများ အခြေအနေ၊ အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်
စေတနာ့ ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့၏ လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကူညီပံ့ပိုး
နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မေ ၁၈ ရက်အထိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု
ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်ရေ ၁၅၅၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထွေတံ့သူ ၉၇၂ ဦးရှိကာ
ကျန်ရှိသူ ၅၈၄ ဦးရှိကြောင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ ထားရှိရန်
ပထမအဆင့်အနေဖြင့် နေရာ ၅၀ တွင် ခုတင် ၁၈၄၁ ခု စီစဉ်ထားရှိကြောင်း
သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ထိန်ချုံးမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးအသင်းမှ အလှူငွေနှင့်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၀
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ
ထိန်ချုံးမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေး
အသင်းမှ အလှူငွေနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ
အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး
ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို မေ ၁၈ ရက်က မြစ်ကြီး
နားခရိုင် ကန်ပိုက်တီမြို့ရှိ မြန်မာ-တရုတ်
ချစ်ကြည်ရေး ဥပဒေလိုက်ခေါင်းရွှေ၌ ပေးအပ်
လှူဒါန်းခဲ့သည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး
ဦးနေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ထိန်ချုံး
မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးအသင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉
ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံး
ပြုရန် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ နှာခေါင်းစည်း
၁၈၀၀၀၊ ပိုးသတ်ဆေးရည်ရှစ်တန်၊ ရော်ဘာလက်အိတ်
၁၀၀၀၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်း
တစ်ရာနှင့် ကန်ပိုက်တီမြို့အတွက် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀၊
ပိုးသတ် ဆေးရည်တစ်တန်၊ ရော်ဘာလက်အိတ် ၁၀၀၀၊
ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာ
တို့ဖြင့် စုစုပေါင်းနှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၀၊ ပိုးသတ်ဆေးရည်
၁၀ တန်၊ ရော်ဘာလက်အိတ် ၁၀၀၀၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး
ဝတ်စုံ ၂၀၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်းလေးရာ လှူဒါန်းမှုတို့ကို
ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးက လက်ခံယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြု
မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းမှုအား လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်
ဟားခါး မေ ၂၀
ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ
အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ
အလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၈ ရက်က
အဆိုပါကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို
ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆန်းလှလှနှင့် ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က
အလားတူ ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆက်စပ်လျက်
ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယခင်ထက် ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်
ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်
ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊
ကော်မတီများအနေဖြင့် မိမိလုပ်ငန်းအလိုက် အားသာချက်အားနည်းချက်များကို
ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်
ရေးကော်မတီနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်
သည်ထက် အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး
ကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ပြည်သူ့လူထု၏ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းမှုဖြင့်
သတ်မှတ်နေရာတွင်ထားရှိပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း စီစဉ်ကြီးကြပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းက
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်
ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်နေရာများနှင့် လက်ရှိကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု
ခြင်းထားရှိသူများ အခြေအနေ၊ အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်
စေတနာ့ ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့၏ လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကူညီပံ့ပိုး
နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မေ ၁၈ ရက်အထိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု
ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်ရေ ၁၅၅၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထွေတံ့သူ ၉၇၂ ဦးရှိကာ
ကျန်ရှိသူ ၅၈၄ ဦးရှိကြောင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ ထားရှိရန်
ပထမအဆင့်အနေဖြင့် နေရာ ၅၀ တွင် ခုတင် ၁၈၄၁ ခု စီစဉ်ထားရှိကြောင်း
သိရသည်။

စယ်စောင်း(ပြန်/ဆက်)

မြင့်နိုင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

### တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များ အဝင် / အထွက်တင်းကျပ်မှုကြောင့် မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၌ ကုန်တင်ယာဉ်များ စုပြုံနေ

မူဆယ် မေ ၂၀  
တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များ အဝင်/အထွက် တင်းကျပ်မှုကြောင့် မြန်မာဘက်မှ တရုတ်သို့ ဝင်မည့်ပို့ကုန်ကားများ မနိရိန်းဂိတ်ပေါက်မှ မူဆယ်မြို့ရောင်လမ်း၊ တိုးဂိတ်၊ နမ့်ခွမ် ကျေးရွာ၊ အောက်တုန်ခန့်၊ ကျင်စန်းကျော့ ကျောက်တိုင်၊ အထက်တုန်ခန့်၊ ပြည်ထောင်စု လမ်းကြောင်းပေါ် (၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန် အနီးနှင့် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးကွင်းအတွင်း နှစ်နိုင်ငံဘက်မှ ကုန်တင်ယာဉ်များ စုပြုံနေ ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံဘက်မှ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ကားများ အနေဖြင့် မနိရိန်းဂိတ်ပေါက်နှင့် ကျင်စန်း ကျောက်တိုင်ပေါက်များမှ အဓိက ဝင်/ထွက် သွားလာနေခြင်းဖြစ်ပြီး မနိရိန်းဂိတ်ပေါက် တွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်ယာဉ်ကြီးများ၊ အခြား မော်တော်ယာဉ်များနှင့် သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ ပါ ဝင်/ထွက်သွားလာနေသည့်အတွက် ယာဉ် ကြောပိတ်ဆိုမှုပြဿနာများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

မူဆယ်(၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ထဲသို့ မြန်မာဘက်မှ ပို့ကုန်အဖြစ် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ဆန်၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ နှမ်း အမျိုးမျိုး၊ ရော်ဘာ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နှင်းတက်၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ကျောက်မျက်ခေါ့၊ ဖရုံသစ်၊ သရက် စသည့်ကုန်ပစ္စည်းများ



မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အတွင်း ကုန်တင်ယာဉ်များ စုပြုံနေမှုတွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ယခုနောက်ပိုင်း ကြီးများကိုလည်း တရားဝင် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ သွင်းကုန်အဖြစ် မြေဆီ၊ အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ သံထည် ပစ္စည်းများ၊ ကော်နှင့်ပတ်သက်သည့်ပစ္စည်း များ၊ ယာဉ်ယန္တရား၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်း များ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ ကလေးကစားစရာအရာပုံများ၊ လယ်ယာသုံး ပစ္စည်းများ၊ မြေဆီ၊ တရုတ်နိုင်ငံဒေသအသီး သီးမှထွက်ရှိသော ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီးနှင့်

အခြား သီးနှံအမျိုးမျိုး၊ ကျန်းမာရေး အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့်ကုန်ပစ္စည်းများ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ နှစ်စဉ်တင်သွင်းလျက် ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံဘက်မှ ကုန်တင်ယာဉ်များသည် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန် ကုန်ပစ္စည်း၊ စစ်ဆေးရေးကွင်းတွင် ယာဉ်ပေါ်ပါကုန် ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၏ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုကို ခံယူပြီးမှသာ ဂျူတီဆောင်ခွင့်ရရှိပြီး သွင်းကုန်ကားများ အနေနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ထဲမှ ထွက်ခွာသွား

ပြီး မန္တလေးဘက်မှတစ်ဆင့် မြန်မာပြည်ဒေသ အသီးသီးသို့လည်းကောင်း၊ အလားတူ ပို့ကုန် ကားများလည်း ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ထွက်ခွာ သွားပြီး မူဆယ်နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံ ကျယ်ဂေါင်၊ ရွှေလီဘက်သို့လည်းကောင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာကြသည်။

လက်ရှိကာလ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံထဲ၌ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ခရီးသွားလာရေး၊ နယ်စပ်အဝင်/ အထွက် ဂိတ်ပေါက်များကို တင်းကျပ်စွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် မြန်မာဘက်မှ

ကုန်တင်ကား၊ ယာဉ်မောင်းများကို မေးမဝင် ဘဲ တရုတ်ဘက် ယာဉ်မောင်းနှင့် အချိန်း အပြောင်းလုပ်ပြီး တရုတ်ပြည်ထဲကို မောင်းခွင့် ပေးထားသည့်အတွက် ယခုနောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် မြန်မာဘက်မှ ကုန်တင် ကားဆရာများ ရက်ရှည်စောင့်ဆိုင်းနေရမှု ကြောင့် အခက်အခဲများရှိသကဲ့သို့ ကုန်သည် ပွဲစား၊ ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

(၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် လက်တွေ့အနေအထားအရ ပို့ကုန်ကားအစီး ရေ၊ သစ်သီးကားများ အပါအဝင်အစီးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ သွင်းကုန်ကား အစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခု ရက်ပိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်ကားဝင်ရောက်မှု နှစ်ခုပေါင်း ၃၃၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အဆိုပါ ပို့ကုန်/ သွင်းကုန်ကားများအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးရေးကွင်းအတွင်း ဂျူတီ ဆောင်ပြီးသော်လည်း နယ်စပ်ဂိတ်အဝင်/ အထွက်အခက်အခဲကြောင့် ကုန်သွယ်ရေး ဇုန်တာဝန်ရှိသူများက ထိန်းပြီးလွှတ်ပေးနေရ ကြောင်း မနိရိန်းဂိတ်မှ မူဆယ်ကြားပို့ကုန်ကား အစီးရေ ၄၀၀ ကျော်၊ ကျင်စန်းကျော့လမ်းပေါ် တွင် ကားအစီးရေ ၂၀၀ ကျော် နေစဉ်လိုလို အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်စောင့်နေကြောင်း သိရ သည်။ **သန့်ဇင်(မူဆယ်)**

### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ဆိတ်ကုန်သည်များ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆိတ်တင်ပို့ရောင်းချခွင့် မရသောကြောင့် လာအိုနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရောင်းချနေ

ရေစကြို မေ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှ ဆိတ်ကုန်သည်များ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆိတ်တင်ပို့ရောင်းချခွင့်မရတော့သော ကြောင့်လာအိုနိုင်ငံသို့ သွားရောက် ရောင်းချနေကြရသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာဆိတ်ကုန်သည်များသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မူဆယ်မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆိတ်များကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီမှ စတင်ကာ တရုတ်နိုင်ငံ က မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆိတ်များကို တရား မဝင်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်သောကြောင့် မြန်မာ ဆိတ်ကုန် သည်များသည် မူဆယ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်ဘက်သို့ ဆိတ်ရောင်းချနိုင်ခြင်း မရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

“သူတို့နိုင်ငံတွင်းကို ဝင်တဲ့လူတွေ အဝင်မခံတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ က တရုတ်နိုင်ငံကို ရောင်းချရာမှာ အခက် အခဲဖြစ်သွားတယ်။ အဲဒါနဲ့ ကုမ္ပဏီမှာ လည်း မွေးမြူသူတွေ အောက်ခြေမှာ

လည်း အဆင်ပြေအောင်အတွက် ကျွန်တော်တို့ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျိုင်းလတ်မှာရှိတဲ့ တရုတ်- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး တံတားကနေပြီးမှ ကြောင့်လာအိုနိုင်ငံဘက်ကို ဈေးကွက်ရှာပြီးမှ ရောင်းခဲ့တယ်။ တကယ်ကလည်း လာအိုနိုင်ငံလို့သာ အမည်တပ်တာ ဒီဆိတ်တွေက လာအိုနိုင်ငံကနေ တစ်ဆင့်တရုတ်ကိုပဲ ပြန်သွားတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ပြောသည်။

ဆိတ်ကုန်သည်များသည် ယခု အခါ လာအိုနိုင်ငံအပြင် မလေးရှား နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဆိတ်များကို တင်ပို့ ရောင်းချနေကြသော်လည်း အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေကြရ သည်ဟု သိရသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ရေလမ်းခရီး မှုသယ်ယူရသောကြောင့် တိရစ္ဆာန် များသေကျပျက်စီးကြသဖြင့် ဆုံးရှုံး မှုများနှင့် ကြုံရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့

တင်ပို့ရောင်းချရာတွင်လည်း ဆိတ်မ များနှင့် ဆိတ်ကလေးများကိုသာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူလိုကြသောကြောင့် ရောင်းချရန် အဆင်မပြေဖြစ်ကြောင်း ဆိတ်ကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးနှင့်ကုသ ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသမျိုးရင်း ဖြစ် သည့်ဆိတ်မများကို တင်ပို့ရောင်းချ ခြင်းမပြုဘဲ သင်းကွပ်ထားသည့် ဆိတ်ထီးများကိုသာ တင်ပို့ရောင်းချ ခွင့်ပြုထားသည်။

ဆိတ်ကုန်သည်များသည် ဆိတ် များကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ ခွင့်ပြုချက်တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း များ၊ တရားဝင်ကျန်းမာရေးဆေးစစ် ချက်များဖြင့် ရောင်းချသော်လည်း တစ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ မှောင်ခိုရောင်းချနေ ရသဖြင့် အစိုးရချင်းချိတ်ဆက်ကာ G to G စနစ်ဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချလိုကြ သည်ဟု ဆိုကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီမှ စတင် ကာ မြန်မာဆိတ်များကို တရုတ်နိုင်ငံ မှ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ဆိတ်ဝယ်ယူသည့် တရုတ်ကုန်သည်များကို ဖမ်းဆီးခြင်း များရှိသဖြင့် တရုတ်ကုန်သည်များက မဝယ်ယူတော့သည့်အတွက် ဆိတ် ဈေးကွက်ပျက်ကာ ဆိတ်မွေးမြူသူ ၉၅ရာခိုင်နှုန်းမှာ အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ကြ ရသည်ဟု သိရသည်။

ထိုသို့ တရုတ်ဘက်မှ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းများ ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး လတ်တလော အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေ သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဆိတ်ရောင်းဝယ်ရေးကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီ ပါက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ကာ ရောင်းဝယ်ခွင့်ပြုထားပြီး ဆိတ်ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိနေသည်ဟု ရေစကြိုမြို့ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမြင့်စိုးက ပြော သည်။

ဆိတ်ကုန်သည်များသည် လာအို၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ အနည်းအကျဉ်း တင်ပို့ရောင်းချနေရ သော်လည်း အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချ ရသည့် တရုတ်နယ်စပ်မူဆယ်ဘက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း မရှိသော ကြောင့် ဆိတ်များအတွက်ကျွေးမွေး စရိတ်များတက်ပြီး အရှုံးပေါ်နေကြ လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

### ဂေါ်ဖီထုပ်ဈေးကွက် ဆုံးရှုံးမှုကိုကုစားရန် အစိုးရနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၂၀  
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဂေါ်ဖီထုပ်ဈေးကွက်ပျောက်ကာ ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ပျိုးသူများ၏ ဆုံးရှုံးမှုကို ကုစားရန် အစိုးရနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်သူက မေ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလဆန်းမှစ၍ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း နောင်တရားရှိ ဂေါ်ဖီထုပ် စိုက်တောင်သူများ ဈေးကွက်ပျောက်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် တောင်သူများနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ညှိနှိုင်း၍ ရန်ကုန်သို့ ကုန်တင်ယာဉ်ဖြင့် ဂေါ်ဖီထုပ်များ သယ်ယူကာ ပြည်သူများထံ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းထံမှ သိရသည်။

“ တောင်သူတွေက မရောင်းရတော့ အခင်းထဲ ဒီအတိုင်းပစ်ထားတာ။ ပစ်ထားတော့ အလကားဖြစ်ပြီး ပျက်စီးသွားမယ့်အထူးတူဒီမှာလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေကြတဲ့ အချိန်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့က တောင်သူတွေကို ညှိနှိုင်းပြီး ဒီဘက်က ကားခရိုက်လိုက်လို့ရှိရင် အဆင်ပြေ တယ်ဆိုပြီးတော့ ပြည်သူတွေလည်း ဟင်းတစ်ခွက်ပဲရရ အဲဒီလိုမျိုး အဆင်ပြေ အောင် လုပ်ပေးတာပါ။ အခုတော့ ကျွန်တော်တို့ စလူလိုက်တာနဲ့ တချို့တွေက တောင်သူတွေ အမြဲတမ်းပေးနေရင် အဆင်ပြေမှာ မဟုတ်ဘူး။ တောင်သူ တွေလည်း ဆုံးရှုံးမယ့်အထူးထု ထိုက်သင့်တဲ့ပိုက်ဆံလေး ပြန်ရအောင် လုပ်ပေး ကြမယ်ဆိုပြီး ညှိလိုက်ကြတယ်။ တောင်သူတွေကို ဂေါ်ဖီထုပ်တစ်ထုပ်ကို ငွေကျပ် ၇၀ ဖြစ်ဖြစ်၊ ၁၀၀ ဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလောက်နဲ့ရအောင် ပိုက်ဆံပြန်ပေးဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းက ဦးစီး၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဈေးကွက်ပျောက်နေသည့် နောင်တရားတောင်သူများ၏ ဂေါ်ဖီထုပ် အလှူအဖြစ် ပထမအသုတ်အနေဖြင့် သစ်သီးမန်မြို့နယ်နှင့် တောင်ဒဂုံမြို့နယ် တို့ကို ၁၂ ဘီးကားတစ်စီး လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်အနေဖြင့် အရှေ့ ဒဂုံနှင့် လှိုင်သာယာတို့ကို လှူဒါန်းစီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းပြီးပါက ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ပျိုးသူများ၏ ဆုံးရှုံးမှုကို ကုစားရန် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလှူရှင်များက ကုန်ကား၊ ကျခံကာ ရန်ကုန်သို့ သယ်ယူပြီး ပြည်သူများထံဖြန့်ဝေပေးကာ ပြည်သူများက ပြန်လည်ထည့်ဝင်သည့် ငွေများကို ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများထံ ပြန်လည်ပေးအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

လက်ရှိ စာရင်းဇယားများအရ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နောင်တရားရှိ ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ဧက ၁၃၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် ဂေါ်ဖီထုပ်ရေ တစ်သောင်းမှ တစ်သောင်းနှစ်ထောင် ကြားရှိကြောင်း၊ ယင်းစိုက်ဧကများ အနက် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ စိုက်ပျိုးသည့်လယ်ယာထဲတွင်ပင် ပျက်စီးခဲ့ ရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းထံမှ သိရသည်။ **ဦးစိုးမြ**



အိမ်မွန်ဆွေ(ရေစကြို)



# ကသာမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရေကြောင်းလမ်းမှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ရပ်ဆိုင်းခြင်းမရှိဘဲ ပုံမှန်လည်ပတ်လျက်ရှိ

ကသာ မေ ၂၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ်တွင် ကုန်စည်များကို ကုန်းလမ်းနှင့် ရေကြောင်းလမ်းတို့မှ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရေကြောင်းလမ်းမှ ကုန်စည်တင်သင်္ဘောများ ပြေးဆွဲမှု ရပ်နားခြင်းမရှိဘဲ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအနေဖြင့် ပုံမှန်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံးမှ သိရသည်။  
"အရင်ကဆိုရင် ကသာမြို့နယ်ရှိ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှာ ကုန်တင်သင်္ဘောများမှ ကုန်စည်တန်ချိန် ၂၀၀ အထိ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်းမှာ ကုန်စည်တန်ချိန် ၁၅၀ အထိသာ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆိပ်ကမ်းများမှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအနေနဲ့ ပုံမှန်လည်ပတ်နေတဲ့အတွက် ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်းများရဲ့ စားဝတ်နေရေးကတော့ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု မြို့နယ်ကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာဆွေက ပြောပြသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်ငန်းများ၏ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ နံနက်ပိုင်းမှာသာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်စေခဲ့ပြီး မေ ၁၉ ရက်မှ စတင်ကာ လုပ်ငန်းများသည် လုပ်ငန်းခွင်သို့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ တစ်နေ့လုံး ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ရဲအောင်(ကသာ)



ကသာမြို့ ဆိပ်ကမ်းရှိ ရေယာဉ်ပေါ်မှ ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ချနေစဉ်

## ကျောက်မဲမြို့နယ် နမ့်ဆိကာ-ပိန်းအင်(ပန်းတောင်) ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်း ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး

ကျောက်မဲ မေ ၂၀  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်နီကျေးရွာအုပ်စု၊ နမ့်ဆိကာ-ပိန်းအင်(ပန်းတောင်) ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်းအရှည် (၆) မိုင်နှင့် ရေထုတ်မြောင်း(Box Culvert) ၂၁ ခု ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကျောက်မဲခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သက်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့သည် မေ ၁၆ ရက်က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄၄ ဒသမ ၁၀၀ သန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်း(Box Culvert) (အလျား ၅ ပေ၊ အနံ ၅ ပေ၊ အရှည် ၂၆ ပေ) ၂၁ စင်းကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၉၆ ဒသမ ၉၁၉ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ACM ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုကွင်းဆင်းစစ်ဆေးချိန်တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိလမ်းအပိုင်းများကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းအပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ပြီးစီးပါက ယင်းလမ်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ကျေးရွာ ၉ ရွာမှ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၆၂၀ ကျော်နှင့် လူဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော်၏ လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကူညီသူများအတွက် သရက်သီးအလုံးရေတစ်သောင်းခွဲကျော်လှူဒါန်း

မန္တလေး မေ ၂၀  
မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် သရက်သီးအလုံးရေ တစ်သောင်းကျော် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူးထံမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ သရက်သီးအလုံးရေ တစ်သောင်းခွဲကျော်(တန်ချိန်(၅)တန်)ကို မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် မေ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်များတွင် သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"မန္တလေးမှာက လူနာလည်း နည်းတယ်၊ ကျောက်မဲမှာက လူနာလည်း များတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေလည်း များတယ်ဆိုတော့ တန်ချိန်လေးတန်လောက်တော့ဖြစ်မှာပဲ။ ဒီရောဂါဆိုပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ Volunteer တွေအတွက် ကျွန်တော် တို့အသင်းက စုပေါင်းလှူကြတာပဲလို့ မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောကြားသည်။  
မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းက ဦးဆောင်ပြီး သရက်တောင်သူများနှင့်သရက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချကြတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပိုင်းဝန်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"စစ်ကိုင်းဘက်ကလည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလာပါတယ်။ မတ္တရာနဲ့စစ်ကိုင်းဘက်ကလည်းလှူဒါန်းတယ် အားလုံးပေါင်းလိုက်ရင် ၅ တန်လောက်ရှိပါတယ် အလုံးအရေအတွက်နဲ့ဆိုရင်တော့ ၁၅၀၀၀ ကျော်ပေါ့။ သက်ဆိုင်ရာ Quarantine Center တွေမှာ သွားရောက်လှူဒါန်းတာပဲ။ ဒါ့အပြင် နှာခေါင်းစည်း တစ်သောင်းကျော်နဲ့ PPE ဝတ်စုံများလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်" ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံရှိ ကိုဗစ်-၁၉ စောင့်ကြည့်သူများထားရှိသည့် စင်တာတွင် လှူဒါန်းထားသည့် သရက်သီးပုံးများကို တွေ့ရစဉ်

## အိမ်မဲမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အသိပညာပေး

အိမ်မဲ မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံးမြေစိုက်ဘုတ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်နှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်းကို မေ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ပြသပေးကြောင်း သိရသည်။  
ယင်းလုပ်ငန်းများကို အိမ်မဲမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်သည့် အနုပညာရှင်များ၏ စကားသံများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့်မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသပေးလျက်ရှိရာပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားလေ့လာကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။  
ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)



အိမ်မဲမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် မုန်တိုင်းအသိပညာပေးမှုများ ပြသထားစဉ်

## မိုင်းယောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်

မိုင်းယောင်း မေ ၂၀  
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၂၀ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီဝင်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသုနောင်မိုးလှိုင်၊ စခန်းမှူးရဲဝင်းနိုင်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ ထွေ/အုပ်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်၊ ပြန်/ဆက်၊ စည်ပင်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကိုယ်အမူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများ လိုက်နာ



မိုင်းယောင်း၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်နေစဉ်

ဆောင်ရွက်ရမည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပညာပေး ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မိုင်းအောင်ဇော်လင်း(ပြန်/ဆက်)

### ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထား

ဧရာဝတီ မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၆) နယ်မြေ ဘန်သွေးကုန်း လမ်းရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနတွင် ဆေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျ ရောက်လာပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိမှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး က ပြောသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီး ဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းစိုးက မိုးဦးကျကာလလေပြင်း တိုက်ခတ် ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း အစရှိသည့် သဘာဝဘေးများကြုံတွေ့ နိုင်သဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်တွင် တစ်မြို့နယ်လျှင် အိမ်ခြေတစ်ရာစီ ရွေးချယ်ထားပြီး စုစုပေါင်း ၂၅ မြို့နယ် တွင် အိမ်ခြေ ၂၅၀၀ ကို လေပြင်းဘေး ကြုံတွေ့ပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်ဧပြီလက လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု



သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်လိုသည့်လောင်းပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

၁၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၄၁ လုံး ပျက်စီးကာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြိုကျ ပျက်စီးမှု ၁၆၂ လုံး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၃ စုရှိကာ လူဦးရေ ၇၀၀ ကျော် ဘေး ဒုက္ခကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးကယ်ဆယ် ရေး ပစ္စည်း၊ ဆန်၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု စုစုပေါင်း ၁၂၂ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ မေလတွင် လေပြင်းတိုက် ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေအိမ် စုစုပေါင်း ၃၉ လုံး၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း

ပျက်စီး ၁၆၇ လုံး၊ ဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၆ စု၊ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၇၉၀ ကျော်တို့အား ထောက်ပံ့မှုပစ္စည်းနှင့် ငွေစုစုပေါင်း ၁၂၆ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားချိန်နှင့်ပတ် သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ညွှန်ကြားချက် များထုတ်ပြန်ထားရှိချိန်တွင် လေ ပြင်းဘေး ကျရောက်လာပါက လူစုလူ ဝေး မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ သတ်မှတ်ချက်

များထားရှိသည့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်သန့်ဆေး၊ လက်ဆေးကန်များ နှင့် ကူညီပေးသူများအတွက် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများကို အသင့် ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ပြည်သူ များအနေဖြင့် ဂရုပြုနားထောင် လေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ချောက်မြို့၌ အပူချိန်လျော့ချရေး သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ချောက် မေ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် တွင်နှေရာသီရောက်တိုင်း နှစ်စဉ် အပူ ချိန်မြင့်တက်ပြီး နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် အပူစိမ့်သစ် တင်ခဲ့သောမြို့ဖြစ်၍ မြို့အပူချိန်လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးကော်မတီက ယခု နှစ် မိုးရာသီတွင် အရိပ်ရ သစ်ပင်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ရှစ်မျက်နှာဘုရားနှင့် အောင်မင်္ဂလာဘုရားအနီး နေရာတို့ တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ချောက်မြို့ အပူချိန်လျော့ချရေး နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကော်မတီမှ ဦးစီးကျော်က "တကယ် တမ်းက ဒီနှစ်ထပ်စိုက်ဖို့ဆိုရင် ဒီအချိန်က စပြီးလုပ်ရတော့မှာ။ စိုက်ချိန်နောက်ကျသွားရင် မရဘူး။ ဒီနှစ်က မုန်းထားတာ တစ်သောင်း မုန်းတာ ငွေ၊ လူအင်အား မရှိဘူး။ ဒါပေမယ့် လေးထောင်တော့ ဖြစ် အောင်ကိုစိုက်မယ်" ဟု ပြော

ကြားသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းက သစ်ပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြေကျင်းတူးခြင်း၊ သစ်ပင်ကျင်းများတွင် နန်းမြေ၊ နွားချေးနဲ့ သဘာဝမြေဆွေးစသည်တို့ ထည့်စိုက်ပျိုးရသဖြင့် အပင်တစ်ပင် အတွက် တစ်နှစ်စာ ကျပ်တစ်သောင်း ဝန်းကျင် ကုန်ကျစရိတ်ရှိပြီး ရေရည် စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အလှူငွေ များလည်း လိုအပ်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယခင်နှစ်၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေ ၉ ရက် က ၄၇ ဒသမ ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူ

ချိန် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သဖြင့် မြို့အပူချိန် လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းသိမ်း စောင့် ရှောက်ရေး ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော် မတီများ ဖွဲ့စည်းကာ ယင်းမြို့ပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ လေးနေရာဖြစ်သော အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ရှစ်မျက်နှာဘုရားနှင့် အောင်မင်္ဂလာဘုရားအနီး၊ အမှတ် (၁၀) အေးစေတီရပ်ကွက် ရွှေတိဂုံပုံတူ ရတနာမာန်အောင်စေတီဘုရားအနီး၊ အမှတ် (၅) ရွှေသုဋ္ဌေးကုန်းရပ်ကွက် အောင်တော်မူ ဘုန်းကြီးကျောင်း အရှေ့ဘက် ဇီးချိုပင်ဂေါက်ကွင်း စသည့် နေရာတို့တွင် အရိပ်ရသစ်ပင် ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အောင်မြင်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဖြစ်သည်ဟု ယင်းမြို့ မြို့နယ်အပူချိန် လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေးကော်မတီ တာဝန်ရှိသူ ထံမှ သိရသည်။



ချောက်မြို့တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ယခုနှစ် မေ ၈ ရက်ကလည်း ၄၇ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူချိန် စံချိန်သစ်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ယခု နောက် ပိုင်းရက်များတွင်လည်း နေ့စဉ်အမြင့် ဆုံးအပူချိန် ၄၅ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်နှင့် ၄၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အထက် ဝန်းကျင်တွင်ရှိပြီး အပူချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ချောက်မြို့နယ်မှူးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ တိုင်းတာရေးစခန်း တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။

မချို(ပြန်/ဆက်)

### မိုးမောက်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

မိုးမောက် မေ ၂၀  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးမောက်မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်က Solidarites Interational အဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူက မိုးမောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စင်တာများတွင် အသုံးပြုရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံး မြန်မာကဘော်လစ်ဆပ်ပြာတောင့် ၁၇၀၊ သွားတိုက်ခတ်နှင့် သွားတိုက်ဆေးအစုံ ၁၇၀၊ ပလတ်စတစ်ရေခွက် ၁၇၀၊ အမှိုက်ပုံး ၃၀၊ တာပေါလင် မိုးကာ ၃၀၊ လက်ဆေးကန် အစုံ ၁၇ စုံ၊ ဆပ်ပြာရည် ၃၄ ဘူး၊ လာရောက်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခိုင်မင်းကိုနှင့် စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးသန်းဝင်းတို့က လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းလက်ခံရရှိသော ပစ္စည်းများကို မိုးမောက်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ကိုဗစ်-၁၉ စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ချိပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်းနန်းထွေး

### တရုတ်နိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ ဆက်လက်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် မေ ၂၀

တရုတ်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လာသည့် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဒေသစပ်ဂိတ် ပေါက်မှ ဝင်ရောက်လာသော နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၄၇ ဦးအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့မှ နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များ စီစဉ်ပေးကာ မေ ၁၉ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီက လားရှိုးမြို့သို့ စနစ်တကျ ဆက်လက်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၄၇ ဦးတွင် အမျိုးသား ၁၆၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၅ ဦးတို့ ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၅ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၆၅ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၄ ဦး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၃ ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ သုံးဦးနှင့် နေပြည်တော်မှ သုံးဦးတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ စနစ် တကျလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများမှာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၃၄၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၅၂ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၆၀၇ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

### နမ့်ဆန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ မပြန့်ပွားရေး အသိပညာပေး သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေ

နမ့်ဆန် မေ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ မပြန့်ပွားဖို့ အသိပညာပေး သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင် အတွဲ(၄)၊ အမှတ်(၄) စာစောင်ကို ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီက ပြန်/ဆက် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများထံသို့ သွားရောက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မိဘပြည်သူများအား အသိပညာပေး သည့် " ကိုဗစ်-၁၉ မပြန့်ပွားဖို့ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ဖို့" စနစ်တကျ လက်ဆေး နည်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာများ စသည့် အသိပညာပေး များပါရှိသည်။ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူတို့ ဖတ်မှတ်ကာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး အဆိုပါ သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့နယ် ပြန်/ဆက် ဝန်ထမ်း များက ယနေ့နံနက်ခင်းဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များ၊ ဈေးဆိုင်များနှင့် ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ မြို့အဝင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေးဂိတ်တို့တွင် သွားရောက်၍ ပြည်သူများထံသို့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မိုး (ပြန်/ဆက်)

### လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လှိုင်သာယာမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီဦးဆောင်၍ မီးခွက်ဈေးလမ်းဆုံ (ဇိုင်အောင်ကျော်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်းဆုံ)တို့တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြတ်မင်းသူ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဝင်(၂)၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဆရာတော် ဦးကောသု ဦးဆောင်သော ပရဟိတ အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ မီးခွက်ဈေး လမ်းဆုံတွင် သွားလာလျက်ရှိသော အများ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာရေး၊ လက်များကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် စနစ်တကျဆေးကြောရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း တိတိကျကျလိုက်နာကြရန် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် အသံချဲ့စက်များဖြင့်လှည့်လည်အသိပညာပေးကာ နှာခေါင်းစည်း ၄၅၇ ခုအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြသန္တာဝင်း(ပြန်/ဆက်)













# အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ယနေ့ ည ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ဒီဂါမြို့နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဟတ်ရာကျွန်းစုတို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်နေသော အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုးလ်ကတ္တားမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၀ မိုင် ခန့်အကွာတွင် ဆက်လက် တည်ရှိနေပါသည်။

နောက်(၂၄)နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အမ်ဖန်၏ အရှိန်ကြောင့် မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၁ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

**နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် စတုတ္ထ(၁)နှစ်တာ အချုပ်ပိုလေးမျက်နှာပါရှိ**

သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်လာသည့် ချင်းပြည်နယ် အချုပ်ပိုလေးမျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

**ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားနေကြရသည့် ဈေးသည်များအတွက် ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်မြို့နယ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်**

ရန်ကုန် မေ ၂၀

လှိုင်သာယာနှင့် တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးသည်များအတွက်ပါ တိုးချဲ့နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်ုပ်တို့ ဆက်ပြီးတိုးချဲ့မယ့် မြို့နယ်တွေကတော့ ဒေါပုံ၊ လှိုင်သာယာရယ်ပါ။”  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅

**COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**

(၂၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

စာမျက်နှာ - ၁၅



## မင်းဘူးမြို့တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းမရှိဘဲ သွားလာနေသူများကို အသိပညာပေး



မင်းဘူး မေ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မင်းဘူးမြို့ရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း မရှိဘဲ သွားလာနေသူများအား အသိပညာပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မင်းဘူးမြို့ မြောက်လှည်းကောက် အပိုင်းပတ်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

မင်းဘူးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားမှုနှင့်အတူ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄

**အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်**

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက အနောက်တောင် မှတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများ၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။  
မိုး/လေ

## ကာဘယ်လီယိုနှင့် ဂျီရုဒ်ကို ချယ်လ်ဆီး သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဂိုးသမား ကာဘယ်လီယိုကို တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုက်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ဂိုးသမား ကာဘယ်လီယိုကို နောက်ရာသီကုန်အထိ အသင်းတွင် ဆက်လက် ထိန်းထားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အာဂျင်တီးနားဂိုးသမားသည် လာမည့်ဇွန်လတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးသည့်အခါ အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်ထားသူ ဖြစ်သည်။ ကာဘယ်လီယိုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဘောလုံးပွဲများ ရပ်နားထားချိန်တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းအတွက် ယခုနှစ် ရာသီတွင် ကိုးပွဲ ပါဝင်ကစားထားကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြ လမ်းပတ်သည်

အသင်း၏ ပထမဂိုးသမား ကီပါကို ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့လာပြီးနောက် ကာဘယ်လီယိုကို အသုံးပြုလာခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကာဘယ်လီယိုသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ဘက် မန်စီးစီး အသင်းမှ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဂျီရုဒ်ကိုလည်း နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုက်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အင်တာမီလန်အသင်းမှ ချယ်လ်ဆီးအသင်းပြောင်း ကွန်တီသည် ဂျီရုဒ်ကို သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းထား ကြောင်းလည်း သတင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထွက်ပေါ်ထား သည်။ ပရီမီယာလိဂ်သည် လာမည့်ဇွန်လတွင် ပြန်လည်စတင်နိုင် ဖွယ်ရှိနေသောကြောင့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ချယ်လ်ဆီးအသင်းသားများ။



# နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် စတုတ္ထ (၁)နှစ်တာ

မြန်မာ့အလင်း  
ကြာသပတေး၊ မေ ၂၁၊ ၂၀၂၀



ပြည်သူ့က တစ်ခဲနက်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သော ပြည်သူ့အစိုးရ၏ သက်တမ်းမှာ လေးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ကာ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ အားလုံးကောင်းမွန်အောင်မြင်ပါသည်ဟူ၍ မဆိုနိုင်သေးသည့်တိုင် သိသာထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့နိုင်သည့် အောင်မြင်မှုများ၊ မမြင်တွေ့နိုင်သည့် အောင်မြင်မှုများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရုန်းကန်နေရဆဲလုပ်ငန်းစဉ်များဟူ၍ တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စတုတ္ထ (၁)နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်သူများအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မှတ်တမ်းပြုတင်ပြအပ်ပါကြောင်း။

## သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာသည့် ချင်းပြည်နယ်

ဆောင်းပါး - နန္ဒာဝင်း၊ ဓာတ်ပုံ - တာရာ

ထင်းရှူး၊ ချယ်ရီနှင့် တောင်လှေတို့ဖွင့်ဖူးရာ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်ရှိ ကနေဒါတောင် ခေါ် လေသာတောင်သည် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကနေဒါတောင်သည် ပင်လယ်ပြင် အမြင့် ၈၈၇၁ ပေမြင့်သဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏ တောင်စွယ်တောင်တန်းများနှင့် ဒေသအလှတို့ကို အကောင်းဆုံးမြင်တွေ့နိုင်သည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် တောင်လှေပန်းများကို အများဆုံးတွေ့မြင် ရပေသည်။ ကနေဒါတောင်အပါအဝင် ချင်းပြည်နယ်သည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ၏ စိတ်အာရုံကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် သဘာဝကိုအခြေခံသော ခရီးသွားဒေသတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရည်ရွယ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

“ချင်းပြည်နယ်မှာ ပဋိပက္ခ ကြီးကြီး မားမားဆိုတာ မရှိပါဘူး။ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း ရှိပြီး တောတောင်သဘာဝရှုခင်းတွေနဲ့ သာယာ လှပပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ အလှအပတွေနဲ့ အာဆီယံ အမွေအနှစ်တောင်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ခေါ်နူးစမ်းတောင်၊ ဘုံတလာရေတံခွန်နဲ့ ရိဒ်ရေကန်တွေကို ဥပမာပြချင်ပါတယ်။ ရာသီ ဥတုကလည်း အမြဲအေးမြနေပြီး တောင်ယာ စိုက်ခင်းတွေနဲ့ မျက်စိပသာဒရိုလှပါတယ်” ဟု ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လျန်လွယ် က ပြည်နယ်၏ သာယာလှပမှုကို ပြောပြ သည်။

ချင်းပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအနောက် ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ် လျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၅ သိန်းဝန်းကျင် နေထိုင် လျက်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယအငယ်ဆုံး ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့်ဖန်တီး



ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လျန်လွယ်

“(၄) နှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေ ၂၅၅၅ ဧက ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက်အစီအစဉ်ဖြင့် ဧက ၁၀၀၊ ပြည်နယ်အစိုးရဘတ်ဂျက် ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ၂၇၅ ဧကနှင့် ကန်ထရိုက်အစီအစဉ်ဖြင့် ဧက ၆၅၀ တို့ကို ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာငွေကျပ် သန်း ၈၇၃ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

ပေးခြင်းဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို သိသာစွာ လျှော့ချနိုင်ရေးကို ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မူဝါဒ ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာရေး၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ရည်မှန်းချက်**  
ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်းမြင့်လယ်ယာများ တိုးတက်ဖော်ထုတ် ရန်နှင့် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးအပါအဝင် ဝင်ငွေရရှိသည့်သီးနှံများ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန်၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်နယ်အတွင်းနှင့် အပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ အိမ်တွင်းတစ်ပိုင် တစ်နိုင်နှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှု



ချင်းပြည်နယ်၏ အထင်ကရ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ရိဒ်ရေကန်ကို တွေ့ရစဉ်။

# နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် စတုတ္ထ(၁)နှစ်တာ

၁

### အချုပ်ပိုင် (က) မှ

လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အလုပ် လက်မဲ့လျော့နည်းပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာ စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးမြှင့် ဖန်တီးပေးရန်၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက် ရန်၊ ချင်းပြည်နယ် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အားပေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ် မှု ပိုမိုတိုးတက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင် အနေဖြင့် ဒေသန္တရစီမံကိန်းဥပဒေ၊ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ စည်ပင်သာယာရေး ဥပဒေ၊ အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေတို့ကို အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်အနေဖြင့် ချင်းပြည် နယ်အတွင်း ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်/ မြို့၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအထိ အဆင့်ဆင့်တာဝန် ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရားစီရင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဟားခါး၊ မင်းတပ်၊ တီးတိန်၊ ပလက်ဝ၊ ဗားလုံ၊ ဖလမ်းနှင့် ဆမီး (ပလက်ဝ) တို့တွင် မီးသတ်စခန်းများနှင့် မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆူရိခွာမြို့၊ နာရိန်မြို့၊ ကျိခါးမြို့၊ လိုင်တိုးရွာ နှင့် ရိခေါခါရ်မြို့တို့တွင် ပန်ထမ်းအိမ်ရာ တစ်လုံးစီ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မှောင်တလန် ရွာ၊ သီးကီရ်ရွာနှင့် မကွီအိမ်နူးမြို့တို့တွင် နယ်မြေမီးသတ်စခန်း တည်ဆောက်ခြင်းများ၊ ကျိခါးမြို့တွင် ကျိခါးနယ်မြေမီးသတ်စခန်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း၊ မဟုတ်ခရိုင် မီးသတ်စခန်းနှင့် စခန်းမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆမီးနယ်မြေမီးသတ် စခန်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံ အားနည်းချက် များကို ပြင်ဆင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရာ ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် ကြိုးပမ်းတားဆီးခြင်း၊ တည်ဆောက် ခြင်းအပါအဝင် လမ်းတာချဲ့ခြင်း၊ ရေပြန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ အိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်း သားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း များနှင့် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေး လုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်းများတွင် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၉၃၂ ဒသမ ၆၉၂ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

### ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၉၈၀ ဒသမ ၈၀၀ ဖြင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ မြေသားလမ်း၊ ရေပြန်၊ မြေထိန်းနံရံ၊ ရေပေးရေးနှင့် ကျေးလက် အိမ်ရာစသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်အတွင်း မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်၊ မြစ်မီး

ရောင် ယူနစ် ၂၃၅ ယူနစ်၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိ သည့်ကျေးရွာ ၃၆၀ တို့တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### လယ်ယာကဏ္ဍ

ချင်းပြည်နယ်တွင် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်မှစတင်၍ ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် သာမက ကန်ထရိုက်စနစ်များဖြင့် ကုန်းမြင့် လယ်ယာမြေများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။

(၄) နှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အထိ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကုန်းမြင့်လယ်ယာ မြေ ၂၁၅၅ ဧက ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက်အစီအစဉ်ဖြင့် ဧက ၁၀၀၊ ပြည်နယ် အစိုးရဘတ်ဂျက် ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ၂၇၅ ဧက နှင့် ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ဧက ၆၅၀ တို့ကို ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာငွေ ကျပ်သန်း ၈၇၃ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု

ဖလမ်းမြို့နယ် တလန်စာရ်ကျေးရွာအနီး

များသို့ ရေပေးလျက်ရှိသလို ကုန်းမြင့် လယ်ယာမြေဧက ၅၅၀ ကို ရေပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ် ကိုလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၅၀ ထုတ်လုပ်ပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စု များ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ရဲစခန်း၊ ဘုရားကျောင်း များကို လျှပ်စစ်ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### လမ်းဦးစီးဌာန

ချင်းပြည်နယ် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလမ်း ရှစ်လမ်းနှင့် ပြည်နယ်လမ်း ၂၅ လမ်းတို့ကို တာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကွန်ကရစ် လမ်း၊ ကတ္တရာလမ်း၊ ကျောက်လမ်း/ အမာခံ လမ်း၊ လမ်းတာချဲ့ခြင်း၊ မြေထိန်းနံရံ/ မြေကာ နံရံ၊ ပေ ၁၈၀ အထက်တံတား ခုနစ်စင်း၊ ပေ ၁၀၀ မှပေ ၁၈၀ အရှည်တံတား ခြောက်စင်း၊ ပေ ၅၀ မှ ပေ ၁၀၀ အရှည်တံတား ၁၉ စင်း၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတား ၁၀၉ စင်း၊ ရေထုတ်ပြန် ၂၃၈၇ စင်းနှင့် ဘာတီပုံမြက်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တံတားဦးစီးဌာနသည် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ချင်းပြည်နယ်အတွင်း တံတား ၂၁ စင်း တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တံတား ၁၀ စင်းမှာ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သည်။

ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဘေးမြေထိန်း နံရံကာရံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံး ငွေရင်း လျာထားရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၈၄၈၄ ဒသမ ၂၉၂ သန်းဖြင့် အဆောက်အအုံ၊ ကတ္တရာ လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ မြေသားလမ်း၊ ရေပြန်၊ တံတား၊ ရေမြောင်း၊ မြေထိန်းနံရံနှင့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဟားခါးမြို့ မြို့ပြစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဟားခါးမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ကျပ် သန်း ၃၀၀ ဖြင့် လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် မြို့ပြစီမံကိန်းတွင် မြေကွက် ချထားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဟားခါးမြို့ပေါ်ရှိ အိမ်ငှားနေထိုင်သော ပြည်သူများအတွက် မြို့ပြစီမံကိန်းဧရိယာ ၆၇၆ ဧကတွင် မြေကွက် များ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

### စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ချင်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရှိမြို့နယ်/ မြို့များအနက် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ပိုင် ဈေးအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်

ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဟားခါး၊ မင်းတပ်နှင့် ပလက်ဝမြို့များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ဈေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဆမီးမြို့ များတွင် ဈေးများအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ဟားခါးမြို့သည် ချင်းပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ကားကြီးကွင်းမရှိသောကြောင့် ကားကြီးကွင်းတည်ဆောက်ရန် ဟားခါးမြို့ ဂန့်ဂေါလမ်းတွင် မြေနေရာလျာထားခဲ့ပြီး ဟားခါးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၄၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

### ပညာရေး

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ကျောင်းအသစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကျောင်းအဆင့် မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သလို ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ မူကြိုကျောင်း၊ ဘော်ဒါ ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းများ၊ အုတ်တံတိုင်း ကာရံခြင်းနှင့် မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အချုပ်ပိုင် (ဂ) သို့



ဟားခါးကောလိပ် နှစ်ထပ် စာသင်ဆောင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရှိ လိုင်ဗားရေလှောင်တံဆံသည် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ ကိုလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၂ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဟားခါးမြို့နှင့် ထန်တလန်မြို့ တို့ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးဝေနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ လိုင်ဗားရေလှောင်တံဆံမှ ရေပိုက် သွယ်တန်းပြီး ဖလမ်းမြို့သို့ သောက်သုံးရေ ပြန်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဖလမ်းမြို့အတွက် သောက်သုံး ရေပေးဝေရန် ဖလမ်းမြို့နယ် တလန်စာရ် ကျေးရွာအနီး လိုင်ဗားရေလှောင်တံဆံ၏ အောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိ သည့် အောက်လိုင်ဗား ရေလှောင်တံဆံစီမံကိန်း ကို ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၃၅၂၄ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်နေပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် သီကီးရ်ရေလှောင် တံဆံစီမံကိန်းမှ အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာ

### မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး

ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ၊ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၇၆၅ ဒသမ ၈၀၀ သန်းဖြင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ မြို့နယ်ရုံးနှင့် ရိပ်သာ၊ ပြည်နယ်ရုံး သံပန်းတံခါးတပ်ဆင် ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ မြေထိန်းနံရံကာရံခြင်း၊ ပြည်နယ်ရုံးမြေထိန်းနံရံကာရံခြင်း၊ ပြည်နယ် ရုံးခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်း၊ ပြည်နယ်ရုံးရှေ့နေက အလူမီနီယမ်မှန် ကာရံခြင်းနှင့် အိမ်သုံးမီတာတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ၊ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၁၂၉ ဒသမ ၆၃၄ သန်းဖြင့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနသည် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ အငှားအိမ်ရာ၊

“၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်းများနှင့် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာ သင်တန်းကျောင်းများတွင် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၉၃၂ ဒသမ ၆၉၂ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

### အချုပ်ပိုင် (ခ) မှ

#### ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟားခါး၊ ထန်တလန်၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းခံ၊ မင်းတပ်၊ မတူပီနှင့် ကန်ပက်လက် မြို့များတွင် ဆေးရုံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

#### အားကစားနှင့် ကာယပညာ

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကျိခါးမြို့တွင် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှာရိန်မြို့တွင် ဘောလုံး ကွင်းသစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ကျိခါးမြို့တွင် ဘောလုံးကွင်းသစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ဘောလုံးကွင်း သစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထို့အတူ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းခရိုင် ရိခေါဒါရ်နယ်စပ် စစ်ဆေးရေးကိတ် အဆောက်အဦသစ်တစ်လုံးကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဒသမ ၆ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသည် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနရုံး အဆောက်အဦ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၅ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ အဆောက်အဦ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီး၍ ရုံးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဖြန့်ဖြူးစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ



(၇)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့တွင် ရိုးရာခွာဒိုပွဲကျင်းပစဉ်။

(မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) ဆပ်မျိုးသစ်များ၊ နံစားပြောင်းမျိုးသစ်များ၊ နံစားပြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံ (ပဲစင်းပုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲပတ်)တို့ကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သလို နှစ်ရှည်ပျိုးပင် ပျိုးထောင်ဖြန့်ဖြူးမှုအနေဖြင့် လက်ဖက်၊ ကော်ဖီ၊ မျောက်ပိုး၊ ထောပတ်၊ မက္ကဒေးဗီးယား၊ သစ်အယ်၊ လိမ္မော်နှင့် ဝဥပင်များကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းများမှ စက်မှုလယ်ယာစနစ် ကူးပြောင်းနိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ချင်းပြည်နယ်အနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်မှ

သမဝါယမအသင်း ၁၄ သင်းရှိ အသင်းသား ၅၁၁ ဦး၏ လယ်ယာမြေဧက ၉၃၂ ဧကအတွက် ပံ့ပိုးချေးငွေ ကျပ်သန်း ၂၇၉ ဒသမ ၆၀၀ ထုတ်ချေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် ဖလမ်းမြို့ လုံပီးရပ်ကွက်တွင် တည်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (လုံပီး)ကျောင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ကာ သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။ လုံပီး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းတွင် ဆရာ/ဆရာမ အရာထမ်း/အမှုထမ်း ၅၆ ဦးဖြင့် ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၈၂၀ ပညာသင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ -

၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ပထမနှစ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁၄၂ ဦး၊ ဒုတိယနှစ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁၃၃ ဦးနှင့် တတိယနှစ်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၇၈ ဦး တို့ကို ပညာသင်ကြားပေးခဲ့သည်။

#### ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဟားခါးမြို့တွင် သူနာပြု/သားဖွားသင်တန်းကျောင်းကို ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၄၉၇ ဒသမ ၆၅၈ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် သင်တန်းသူ ၃၂ ဦးဖြင့် သင်တန်းစတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊

ဆရာဝန်နေအိမ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ထန်တလန်မြို့နယ် မှောင်တလန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ စံကိုက် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ သီကီးရ် ကျေးရွာတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဖလမ်းမြို့ဆေးရုံတွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် တိုးချဲ့လူနာဆောင်နှစ်ထပ် ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ကန်ပက်လက်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ မတူပီမြို့နယ် လိုင်လင်းပိတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ခန်းဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပလက်ဝမြို့နယ် ပလက်ဝဆေးရုံခွဲစိတ်ခန်းနှင့် တိုးချဲ့လူနာဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆမ်းတိုက်နယ် ဆေးရုံတွင် ပင်မဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ဟားခါး)ရှိ အလုပ်ရုံ Steel Structure (၁)ထပ် တည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

#### လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး

ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် လေကြောင်းဝင်ပေါက် (Gateway of Chin State Airport) တစ်ခု အနေဖြင့် ဖလမ်း(ဆရာ့ဘုန်း)လေဆိပ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဖလမ်းလေဆိပ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကို အဓိက လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ရေရှည်အတွက်မျှော်မှန်းကာ ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁၉၁ ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၃ ရက်အထိ ရာချိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလတွင် အပြီးသတ်ပြီးစီးနိုင်ရေးနှင့် ATR-72 လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်ထွက်ခွာနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ စတင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### အချုပ်ပိုင် (၇) မှ

#### လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်း

ချင်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မတူပီခရိုင် မတူပီမြို့နယ် လိုင်လင်းပီမြို့တွင် လေယာဉ်ကွင်းငယ်တစ်ကွင်းကို နိုင်ငံတကာတွင် ဝေးလံခေါင်သီသော ကျေးလက်ဒေသများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် Mission Aviation Fellowship International (MAF)အဖွဲ့အစည်း၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်ကွင်းငယ်သည် အလျားပေ ၃၀၀၀ ၊ အနံပေ ၁၃၀ ရှိပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလတွင် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၃ ရက်အထိ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ၄၅ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

#### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

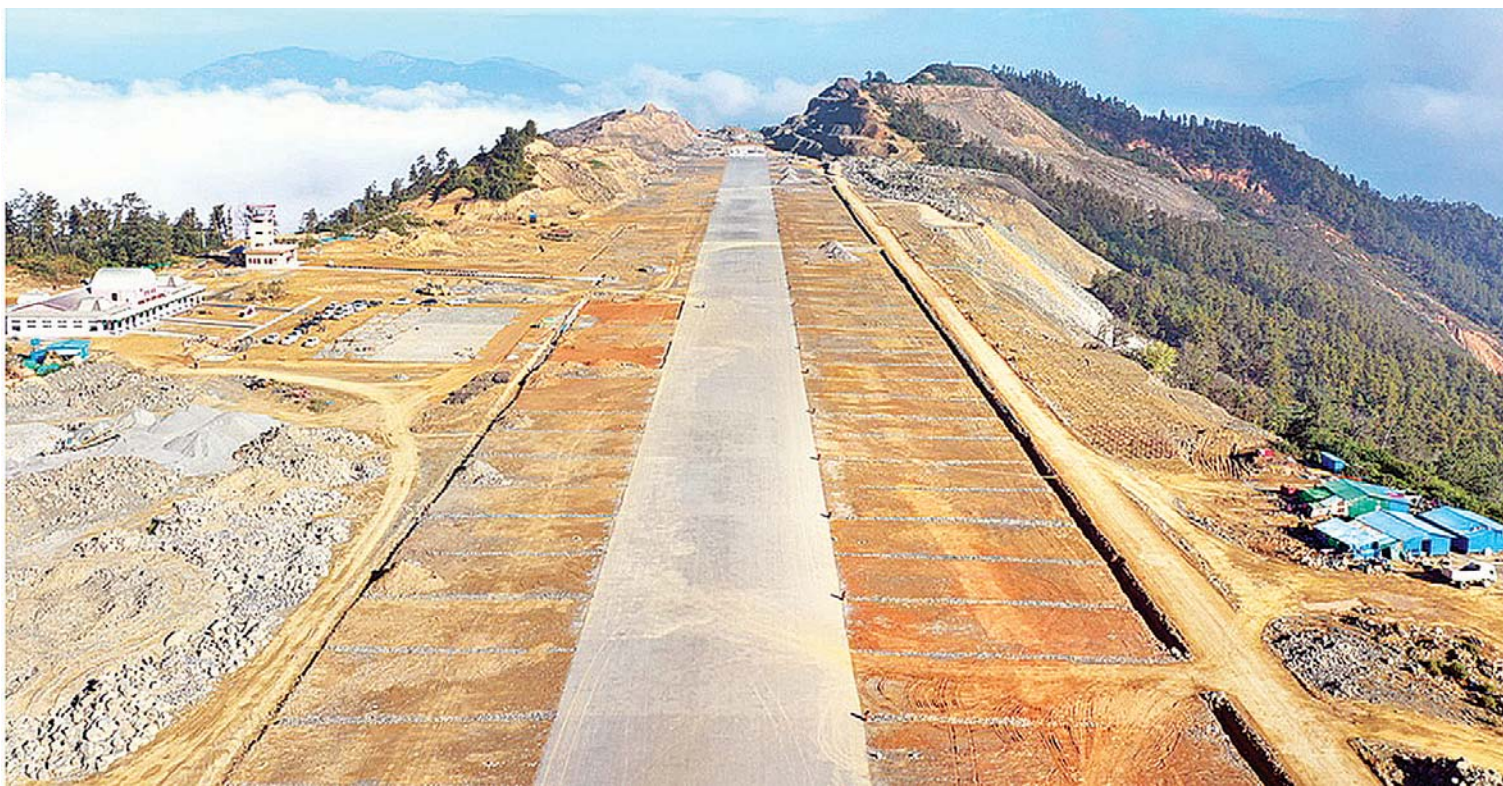
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး အစီအမံများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးသည့်အခါ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပြန်လည်ရေးဆွဲခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြေထိန်းနှံရံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဘေးဖြစ်ပွားပါက ပြည်သူများ အရေးပေါ်ခိုလှုံနိုင်ရန် Multi-Purpose Shelter များ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

#### ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ

နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေးအတွက် ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း၊ မွေးကင်းစနှင့် ကလေးကျန်းမာရေးစီမံချက်လုပ်ငန်း၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု အစီအစဉ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခံစားခဲ့ရသော အိမ်ထောင်စုများကို မိသားစုသုံးပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ပြုပြင်ဆောက်လုပ်ရေးစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး၊ ကာလတို/ကာလရှည် သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများ၊ အမျိုးသမီးများဖြစ်လေ့ရှိသော မီးယပ်ရောဂါ၊ သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်/ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအထိ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားထောက်ပံ့ကူညီရေးဗဟိုဌာနရုံး ဖွင့်လှစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော အကြံဉာဏ်များပေးခြင်း၊ နည်းပညာများပေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ Recovery Credit အစီအစဉ်မှ ချေးငွေဖြင့် ကလေး - ဖလမ်း - ဟားခါးလမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏ အကြံဉာဏ်



ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့ရှိ ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

များနှင့် ပံ့ပိုးမှုများကိုရယူကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

#### ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦး (CNF) အဖွဲ့မှ တတိယအကြိမ်မြောက် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၁) ရာစု ပင်လုံညီလာခံ၌ ဆွေးနွေးချက်များ ပြန်လည်ချပြဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

#### ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှု၏

သက်ရောက်မှုများ အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော ခရိုင်/မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းဆွေးနွေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် မလိုလားအပ်သည့် ပြဿနာများ လျော့နည်းလာသည့်အပြင် ပြည်သူ့လူထု၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် လူမှုရေးအဆင့်အတန်းများ

တိုးတက်လာခဲ့သည်။ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များကို ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဘက်ပေါင်းစုံမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။

“ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးက တိုးတက်လာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟားခါး၊ ဖလမ်း၊ ထန်တလန်၊ မတူပီနဲ့ ကန်ပက်လက်မြို့တွေကို ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကတ္တရာလမ်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်သွယ်ရေးအနေနဲ့ လူဦးရေစုစုပေါင်းရဲ့ ရာစုနှုန်းက မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းတွေ အသုံးပြုနေကြပါပြီ” ဟု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ချင်းပြည်နယ်၏ အခြေအနေကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးမိုလ်ဘိုင်းဖုန်းနှင့် အင်တာနက်စနစ်တွင် သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာခြင်းကြောင့်

**“ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် လေကြောင်းဝင်ပေါက် (Gateway of Chin State Airport) တစ်ခုအနေဖြင့် ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်) လေဆိပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”**

ပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် အသိ ပညာများကို လေ့လာရာပွဲနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ဖြစ်ပျက်နေသော နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုစသည့် ဗဟုသုတ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့သည်။

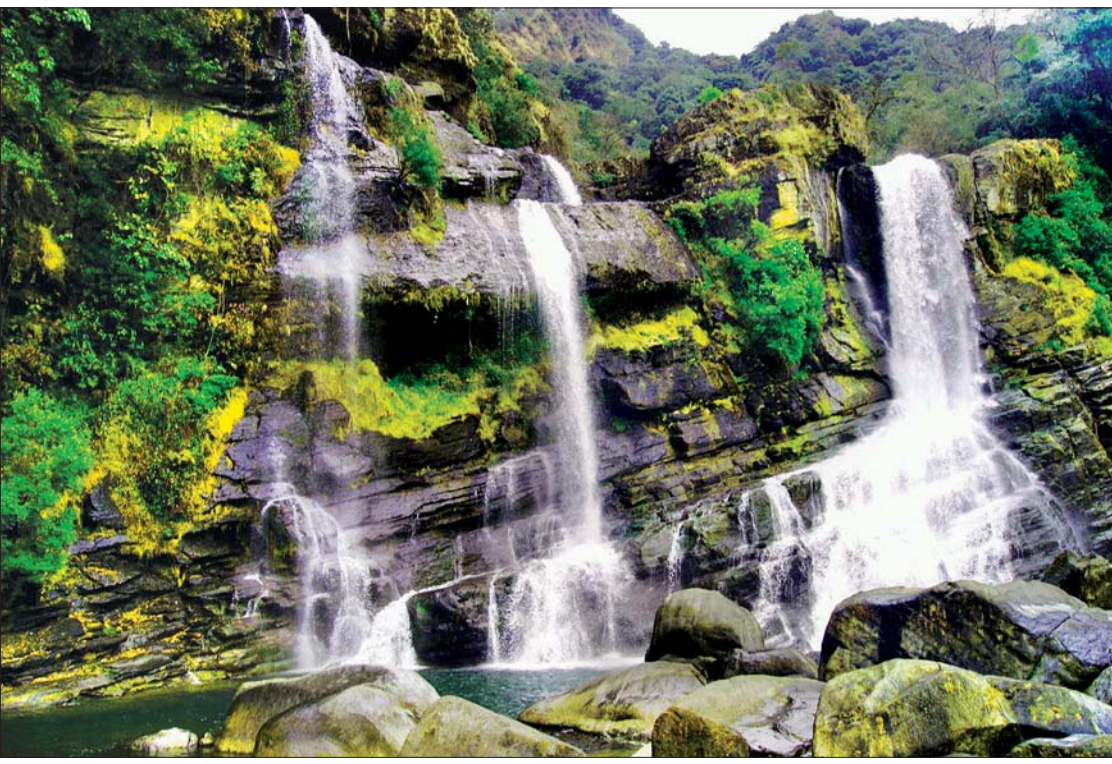
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံမှုအပေါ်တွင် ရန်ပုံငွေများ အမြန်

ခွဲဝေချထားပေးခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ခိုင်မာမှု၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်စုံမှုနှင့် ရေရှည်ခိုင်ခံ့ တည်မြဲမှုတို့ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပစ္စည်းတင်ဒါ/လုပ်ငန်းတင်ဒါရရှိ ဆောင်ရွက်ပေးသော ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်/ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အတွေ့အကြုံနှင့် အရည်အသွေးများ မြင့်မားလာ သည့်အပြင် ဝင်ငွေများတိုးတက်ရရှိလာ၍ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေခဲ့သည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် ရေရှည်စီမံကိန်းများအဖြစ် ကုလားတန်မြစ်စီမံကိန်း၊ ပလက်ဝစက်မှုဇုန်၊ ဘုံစိုးစက်မှုဇုန်နှင့် ခိုင်ကမ်းစက်မှုဇုန်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ မူဘောင်သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့ရှိ ဘုံတလာရေတံခွန်ကို တွေ့ရစဉ်။