

**ခန္ဓာငါးပါးကို မပြတ်ရှုမြင်**  
 ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ်  
 တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်ရခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါး  
 တို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏  
 တစ်ရက်မျှ အသက်ရှည်ရခြင်းသည် မြတ်၏။  
 သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်      ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့      အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၃၄၉)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## မနောမြေမှ သွေးချင်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းကွန်ရက်များ

ပဒန်မနော၊ ဆွတ်မနော၊ ဂျူမနော၊ ဝှမ်ရမ်မနောနှင့် ရှဒပ်မနော စသည့် မနောပွဲများ ကျင်းပရာ၊ ချစ်စဖွယ် ရိုးရာဓလေ့များ ရှင်သန်ရာ၊ သဘာဝတောတောင်အလှများ တည်ရှိရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးတောင်ထိပ်များဖြစ်သည့် ခါကာဘိုရာဇီနှင့် ဂမ်လန်ရာဇီတောင်တို့တည်ရှိရာ သွေးချင်းတို့ ဌာနေ မနောမြေသည် ပြည်နယ်လူမှုစီးပွားအတွက် ဆက်သွယ်သွားလာရေး ခက်ခဲသည့်အခြေအနေကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယခင်က နေ့ချင်းရောက်ရန် ခက်ခဲသည့် ခရီးလမ်းများကို နေ့ချင်းရောက်ခရီးအဖြစ် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်စေရန် ကချင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် လမ်းကွန်ရက်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်အတွင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သည့် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း၊ မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း (မြစ်ကြီးနား-ဗန်းမော်)၊ မံပိန်း - ချီဖွေလမ်း၊ မချမ်းဘော့ - ဖရခ-နောင်မွန်းလမ်း စသည့် ပြည်နယ်၏ အဓိကလမ်းပိုင်းများကို လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်သွားလာရာတွင် ယခင်ထက် ပိုမိုအဆင်ပြေလွယ်ကူလာသည့် အတွက် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □



မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း (ပိုင်းမော်မြို့တွင်း) AC ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ပန်းကိုလို၍ အပင်ပျိုးခဲ့သည်  
 ဆောင်းပါး စာ - ၆
- .....
- အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ NUG ၏ လားရာ  
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၀
- .....
- စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား  
 ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ်  
 ၄၆၉၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ  
 ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၈

ဂျပန်၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း Nanmadol  
 ကြောင့် လူဦးရေ ရှစ်သန်းကျော်  
 ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်  
 အမိန့်ထုတ်ပြန်  
 နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

**သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ အကြိမ် (၂၀) မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပမည်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ အကြိမ် (၂၀) မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများအား ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ရမည့် အမွေ

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ရှည်လျားသည့် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်မှ ကြွင်းကျန်ရစ်ခဲ့ သည့် အမွေအနှစ်များက နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အနှံ့အပြား တည်ရှိနေကြသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ခြံပင်ပစ္စည်းများသည် အတိတ်သမိုင်း၏ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းကို ပြသနေသည့် သက်သေအထောက်အထားများပင်ဖြစ်ရာ မပျောက်ဆုံး မပျက်စီး စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန်လိုအပ်သည်။ ဒေသ တစ်ခုတွင် တည်ရှိနေသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပစ္စည်းသည် ဒေသ၏ ဂုဏ်ဒြပ်ပင်ဖြစ်ရာ ဒေသခံပြည်သူများက အဓိကတန်ဖိုး ထား ထိန်းသိမ်းပေးကြမှသာ နိုင်ငံတော်အဆင့် ထိန်းသိမ်းမှု၊ သုတေသနပြု လေ့လာမှုမပြုနိုင်သေးခင် မပျောက်မပျက် တည်ရှိ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များအနက် ယူနက်စကို ၏ ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းတင်သွင်းလျက်ရှိသော ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့တွင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ အတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုများ၊ အမှိုက်သရိုက်စွန့်ပစ် မှုများ၊ မြေများတူးဖော်ခြင်း၊ တောင်များဖြိုခြင်း၊ မြေဖွိုခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မူလမြေမျက်နှာသွင်ပြင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု များ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းတို့က မြောက်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေကို ယူနက်စကိုက အသိအမှတ်ပြုရေးတွင် စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ပြီးဖြစ်သည့် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင်လည်း နောက်တိုးအခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် မဆင်မခြင်တည်ဆောက်မှုများကြောင့် ပုဂံ၏ ရှေးခေတ်ကတည်းက ရှိခဲ့သည့် ရေစီးရေလာများ ပျက်စီး သွားကာ ရှေးဟောင်းသာသနိက အဆောက်အအုံဘုရားပုထိုးများ တွင် ရှေးကမဖြစ်ဖူးခဲ့သည့် ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို မူလမြင်ကွင်းကို ပိတ်ဆို့မှု၊ ပြောင်းလဲစေမှုများရှိကြောင်း ဝေဖန် သုံးသပ်မှုများကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ထို့အပြင် တောင်ငူခေတ်၊ ဟံသာဝတီခေတ် ဘုရင်များ နန်းစိုက်ခဲ့ရာ အထင်ကရမြို့ကြီးများဖြစ်သည့် တောင်ငူနှင့် ပဲခူး ဟံသာဝတီနန်းတော်ရာများတွင်လည်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက် နေထိုင်သူများ၊ မဆင်မခြင် ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းသူများကြောင့် သမိုင်းတန်ဖိုးကြီးမားလှသည့် ရှေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိနေရာ အချိန်မီတားမြစ်ထိန်းသိမ်းမှု များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက် ခြင်းဖြင့်သာ ဆက်လက်တည်တံ့ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် မိမိတို့နှင့်ခေတ်ပြိုင် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကောင်းစွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မှုများဖြင့် ၎င်းတို့၏ အတိတ်သမိုင်းကို ကမ္ဘာက နားလည်အသိ အမှတ်ပြု တန်ဖိုးထားလာအောင် ဆောင်ရွက်နေကြချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များမှာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်မှုအားနည်းသည့်အပြင် ဒေသခံအချို့၏ ကိုယ်ကျိုး အတွက် ဖျက်ဆီးမှု၊ ဖျောက်ဖျက်မှုများကြောင့် ကာလတာရှည် သည်နှင့်အမျှ အစအနပင်မကုန်အောင် ပျောက်ကွယ်သွားကြမည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဟု ဆိုရာတွင် အိုးခြမ်းပဲ့ ကလေးတစ်စုသည် နန်းတော်မြို့ကြီးတစ်ခုအထိ ကြီးသည် ငယ်သည်မရွေး၊ အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်ပြောပြနေသည့် ပစ္စည်းများ အဖြစ် သူတန်ဖိုးနှင့်သူ ရှိကြသည်။ ကျောက်ပုတီးစေ့ကလေးများ၊ ကြေးထည်ကြေးသွန်းပစ္စည်းများ၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ မှာလည်း ပစ္စည်းတန်ဖိုးသာမက၊ အနုပညာလက်ရာတန်ဖိုး၊ သမိုင်းတန်ဖိုးတို့လည်းရှိနေရာ တန်ဖိုးကြီးလှသည်။ နိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများသည် ဥပဒေဖြင့် အကာ အကွယ်ပေးထားသကဲ့သို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးက ဝိုင်းဝန်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည့် အမျိုးသားအမွေအနှစ်များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် မန္တလေးမြို့ ဘူတာကြီးတွင် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၈  
မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကမ္ဘာ့ဗဟိုရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးဘူတာကြီးတွင် ရထားခရီးသွား ပြည်သူများအား နှာခေါင်း စည်းအခု ၁၅၀၀ ကျော် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး ခြင်း (ယာပုံ)နှင့် အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်သည်။



မန္တလေးဘူတာကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှထွဋ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် အခြားမြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမှတ်(၁)

အဆန်ရထား ဆိုက်ရောက်လာစဉ် ရထားစီး ပါက နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျတပ်ဆင်ရေး၊ ခရီးသည်များနှင့် လာရောက်ကြိုဆိုသူများ၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံရေးနှင့် ရထားစီးခရီးသွားမည့် ခရီးသွားများအား ထပ်ဆောင်ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထိုးနှံရေး အသိပညာပေး နှိုးဆော်ပြောကြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေး ပို့စတာများ ခြင်းများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်း ပြသခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်- စည်း(Mask) အခုရေ ၁၅၀၀ ကျော် အခမဲ့ ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း နှင့်အညီ နေထိုင်ရေး၊ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာ သိရသည်။ ထွန်းထွန်းနိုင်

### နေပြည်တော်ရှိ ပျဉ်းမနားမြို့မဈေးနှင့် ယုဇနဈေးတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံ

များ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဈေးများ ဌာနတာဝန်ရှိသူများ နယ်မြေ ယုဇနနံနံပိုင်းက သည် ပျဉ်းမနားမြို့မဈေးနှင့် ယုဇနဈေး ရှေးနှင့်ထပ်ဆောင်ကာကွယ်ဆေး များကိုလည်း ဆက်လက်ထိုးနှံ တို့တွင် ဈေးသူ ဈေးသားများနှင့် သွားရေးအသိပညာပေးပြောကြား ဈေးဝယ်လာသူများအား ကိုယ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်  
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာ မည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက် မှာ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသ များတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေ များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မိုး/ဇလ





# ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် လာရောက်သည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းမှုအရ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး/ ကရင်အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်- ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ (KNU/KNLA-PC) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ နော်ကပေါ်ထူး ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဒီမိုကရေစီအကျိုးပြု ကရင်

တပ်မတော် (DKBA) မှ စစ်ဦးစီးချုပ် စောစတီး ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။ အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များအား အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူ

များက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိရေးသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန် ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးသည် နိုင်ငံသား အားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းဖို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကြပါစို့။ တိုင်းရင်းသားတွေစည်းလုံးမှ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရစသည့်စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်၍လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံငယ်များ ကိုင်ဆောင်၍လည်းကောင်း ၎င်းတို့တည်းခို ရာ Horizon Lake View Resort ၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## “ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းစင်တာ” တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများ သက်မွေးပညာသင်တန်း တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာမည်

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁၈

ယခုတည်ဆောက်မည့် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသား ရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း စင်တာသည် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကနဦးအစပြုသည့် အမှတ် အသားတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အဆောက်အအုံ အမြန်ဆုံး ပြီးမြောက်အောင် အားလုံးတိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းပေးကြ စေလိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်မြင့်က “ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းစင်တာ” အဆောက်အအုံ အုတ်မြစ်စီ မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် မြေကွက် အမှတ် (၉၃) ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေး မောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ် ဦးကြွယ်ကြွယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တိုင်းရင်းသား များ တက်ရောက်ကြပြီး ရတနာအုတ်မြစ်များ



စီကြကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေး ပညာစင်တာကို မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၁) ဖြင့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းစင်တာ အဆောက်အအုံကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အပြီးသတ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသင်တန်းစင်တာပြီးပါက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ စက်ချုပ် သင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် စက်ပြင်သင်တန်း စသည် သက်မွေးပညာ ကာလတိုသင်တန်းများ ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရှမ်းပြည်နယ် ခရီးစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအတွက် အသက်မွေးပညာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် က ဆောင်ရွက်နေသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာ ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်ထားရန်လိုကြောင်းနှင့် တိုင်းရင်းသား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ကျရာ ကဏ္ဍမှ စွမ်းစွမ်းတမ်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

## စဉ်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းများက ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်

စဉ်ကိုင် စက်တင်ဘာ ၁၈

သမဝါယမကဏ္ဍက တောင်သူများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများ ရောင်းချရာတွင် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းများရရှိစေရန်၊ အထွက်နှုန်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင်

ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် စဉ်ကိုင်မြို့ နယ်အတွင်းရှိ မြလိပ်တောင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရေး သမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ဧက ၂၉ ဒသမ ၆၅ ဧက၊ လှိုင်သင်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ဧက ၅၃ ဒသမ ၅ ဧက၊ ရှမ်းကန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းမှ

စိုက်ဧက ၂၉၂ ဧက၊ နဘဲပင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ဧက ၅၁ ဧက၊ ကံကြီးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ဧက ၁၀၅ ဧကဖြင့် စုစုပေါင်း စိုက်ဧက ၅၃၁ ဒသမ ၁၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကျေးရွာ အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# သနပ်ပင်မြို့နယ်ရှိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

သနပ်ပင် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်

သနပ်ပင်မြို့တွင်းတံတား တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ၎င်းတံတားသည် ပဲခူး - သနပ်ပင် - ခရမ်း-သန်လျင်လမ်းပေါ်ရှိ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် တံတားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

### သံကူကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းဖြစ်

အဆိုပါတံတားသည် အရှည်ပေ ၂၄၀၊ အကျယ်ပေ ၄၀ ရှိပြီး စစ်တောင်းတူးမြောင်းကို ဖြတ်သန်း

တည်ဆောက်နေသည့် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

### ဆိုလာစနစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် သနပ်ပင်မြို့နယ် မင်းရွာလှုပ်စစ် မြစ်တောင်စနစ်ကို ဆိုလာရေတင်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲတည်ဆောက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာ ဆိုလာစနစ် နွေးစပါးရေပေးဝေရေး မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းခွင်သို့လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် စက်ပစ္စည်းများ ရွေးချယ်သုံးစွဲရန်၊ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်များကြိုခိုင်မှုရှိရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသအတွင်း နွေစပါးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ဧကများ တိုးတက်စေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၈၃၇) ကွင်း



အတွင်း နွေစပါးဧက ၃၀၀ ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး တွက်ချက်တင်ပြရန်နှင့် သနပ်ပင်-မင်းရွာ ကျေးလက်ဂဝံလမ်း ပျက်စီးနေမှုကို တွက်ချက်တင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားကာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး

မြစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ဆိုလာစနစ်ကို အသုံးပြုရခြင်းသည် ရေရှည်အတွက် အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကျန်ရှိသော လှုပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများကိုလည်း ဆိုလာစနစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

# ကချင်ပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် ပလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂) တည်ဆောက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဦးဝင်းမေ သွားရောက်ကြည့်ရှု ဧရာဝတီမြစ်ကူး (မြစ်ကြီးနား)၊ ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂) တည်ဆောက်နေမှုကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

အဆိုပါ မန္တလေး - လားရှိုး- ဗန်းမော် - မြစ်ကြီးနား လမ်းပေါ်ရှိ ဧရာဝတီမြစ်ကူး (မြစ်ကြီးနား)၊ ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂) သည် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ် ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်း

ကန်ပိုက်တီမှ မြစ်ကြီးနားမြို့ကို ဖြတ်သန်း၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအထိ ဆက်သွယ်ထားသော လီဒိုလမ်းမကြီးပေါ်၌ တည်ရှိသည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်သည်။

ယင်းတံတားကို တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁) မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ကချင်ပြည်နယ်တွင်း ဧရာဝတီမြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်းနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်ရေးအတွက်အရေးပါသည့်တံတားတစ်စင်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် တံတားအရှည် ပေ ၃၂၁၂ ဒဿမ ၀၉၉ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၈ ဒဿမ ၅ မီတာ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် ၁ မီတာ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်ပေ ၃၅၀ နှင့် ရေလမ်း

ကင်းလွတ်အမြင့် ၂၆ ပေ ၃ လက်မရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အဆိုပါတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်သို့

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြစ်ကြီးနားဘက်ခြမ်းနှင့် ဗန်းမော်ဘက်ခြမ်း၌ ချဉ်းကပ်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မလိခအိမ်ရာစီမံကိန်းသို့လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်သည့်စနစ် ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဘေးကင်းမှုလုံခြုံရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# တွန်းဇံမြို့၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေး

တွန်းဇံ စက်တင်ဘာ ၁၈  
ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများ နေ့စဉ်လူမှုဘဝစားသောက်ရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို လက်ရှိပေါက်ဈေး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့၍ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန် ယမန်နေ့က ခေါ်ဝန်လေးဆန်းရပ်ကွက်ရှိ ချင်းရွှေပြည်ခန်းမရွှေ၌ ရောင်းချပေးသည်။  
ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ဒေသခံပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ကိုးမျိုးကို ရောင်းချပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ရောင်းချရာတွင် ဆန် (ဧရာမင်း) တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၊ ပဲဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၊ နေကြာဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၄၀၀၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၆၀၀၊ ဆားတစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၊ သကြား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၊ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀၊ အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၊ မာမီးခေါက်ဆွဲခြောက် တစ်ဖာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချ

နတ်တလင်း စက်တင်ဘာ ၁၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နတ်တလင်းမြို့ပေါ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့မှစတင်၍ နတ်တလင်းမြို့ မြို့မစည်ပင်သာယာဈေးရွှေ၌ ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)  
ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် ဝက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၂၅ ပိဿာ၊ အမဲသား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၂၇ ပိဿာ၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀ နှုန်းဖြင့် အလုံး ၂၀၀၊ စားသုံးဆီ ငါးဆယ်ကျပ်သား တစ်ဘူးလျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀ နှုန်းဖြင့် ဘူး ၃၀၀ နှင့် ကြိုက်နှစ်သက်



ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဝယ်ယူနိုင်ရန် ရောင်းချပေးသည်။  
အဆိုပါ ရောင်းချခြင်းကို နတ်တလင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်

အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

□ ရှေးဦးမှ

ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသည် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး ရန်အခြေအနေကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ အရင်ကတော့ ကမ္ဘာ ကျော် ဗွက်တောလမ်းလို နာမည်ကြီးတဲ့ မြစ်ကြီးနား-ပူတာအိုလမ်းဟာ အခုတော့လည်း အဆင်ပြေပြေ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ မြစ်ကြီးနား ကနေ ပူတာအိုကို နေ့ချင်းရောက် သွားနိုင်နေပြီ။ ဒီလိုနေ့ချင်းရောက် သွားနိုင် လာနိုင်တယ်ဆိုတော့ ဒေသစီးပွားကို အများကြီး အထောက်အကူဖြစ်စေ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျေးရွာဆိုရင် ဒီလမ်းပိုင်း ပေါ်မှာရှိတဲ့အတွက် ဒီလမ်းကောင်းတာနဲ့ ဆက်စပ် ပြီး စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ရရှိခဲ့ပါ တယ်။ အခုလိုအခြေခံလမ်း၊ တံတားတွေ ကောင်းနေ ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ကျန်တဲ့ကဏ္ဍတွေလည်း ဖွံ့ဖြိုးမှု ရရှိနိုင်မှာပါ” ဟု ခတ်ခရားယန်ကျေးရွာမှ ဒေသခံ ဦးနေဘိတောင်က ပြောကြားသည်။

ကချင်ပြည်နယ်၏ လမ်း၊ တံတားများကို အဆင့်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစရိတ်နှင့် အချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် လက်ရှိလမ်းများကို နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော လမ်းများ ဖြစ်လာ စေရန် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လမ်းဦးစီးဌာနသည် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကချင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနသည် ကချင်ပြည် နယ်အတွင်း မြို့တွင်းလမ်းများ၊ ခရိုင်ချင်း ဆက်သွယ်သည့် လမ်းများ၊ မြို့နယ်ချင်းဆက်သွယ် သည့် လမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းပိုင်းများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သည့် လမ်း ၅၆ လမ်းရှိပြီး လမ်းမိုင် အရှည် ၂၁၈၀ မိုင် ၅ ဖာလုံ ရှိသည်။ တံတားများအနေဖြင့် ပေ ၁၈၀ အထက် ၉၄ စင်း၊ ပေ ၁၈၀ အောက် ၆၈၃၅ စင်း စုစုပေါင်း ၆၉၂၉ စင်းကို တာဝန်ယူထိန်းသိမ်း လျက်ရှိသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းဦးစီးဌာနမှ လမ်း/ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက် အဓိက ကျသည့် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအို လမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်းသည် အရှည် (၂၁၈/၀)မိုင်ရှိသည်။ ယခင်က မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်နှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း၌သာ AC လမ်း နှင့် ကတ္တရာလမ်းအနည်းငယ်သာရှိပြီး ကျန်ရှိသော လမ်းပိုင်းများမှာ အမာခံလမ်းနှင့် မြေလမ်း အမျိုး အစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဗွက်တောလမ်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြစ်ကြီးနားမှပူတာအိုသို့ ဆက်သွယ်သွားလာရာ တွင် ညအိပ်ခရီးသွားလာခဲ့ရသည့် အခြေအနေ တည်ရှိခဲ့သည်။

ထိုအခြေအနေကို ကျော်လွန်စေရန် လမ်းဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀၇ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ တံတားများအားလုံး သံကူကွန်ကရစ် တံတားများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက် ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုအခါ မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် နေ့ချင်းရောက် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ တောင်ကျချောင်းရေ များပြားသည့် မိုးတွင်းကာလတွင် မော်တော်ယာဉ် များ စောင့်ဆိုင်းနေရသည့် အခါများမှာ ပေ ၂၇၀၊ ခင်ခူယန်ချောင်းတံတား ပေ ၂၁၀ တို့ကိုလည်း သံကူကွန်ကရစ်တံတားများအဖြစ် တည်ဆောက် နေလျက်ရှိသည်။ ပူတာအို မြို့တွင်းလမ်းပိုင်းများ ကိုလည်း AC လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်



မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်းပေါ်ရှိ ဒဏ်ယာန်တံတားပေ ၄၈၀ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် လမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ် သည့် မန္တလေး - လားရှိုး - ဗန်းမော် - မြစ်ကြီးနား လမ်း (မြစ်ကြီးနား-ဗန်းမော်) လမ်းပိုင်းကို အဆင့် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ဒီလမ်းပိုင်းကတော့ အရှည် (၁၁၆/၀) မိုင် ရှိပါ တယ်။ မူလပြောင်းဖူးစေ့ ကျောက်စီလမ်းကနေ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်ကနေ စတင်ပြီးတော့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် AC လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်အထိ AC လမ်း ၆၂ မိုင် ၇ ဖာလုံ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း AC လမ်း ၁၇ မိုင် ၂ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်တာ ပြီးစီးသွားရင် ဗန်းမော်ကနေ လဂျားယန်အထိနဲ့ မြစ်ကြီးနားကနေ နန်ဆန်ယန် အထိ AC လမ်း၊ ကတ္တရာလမ်းတွေအဖြစ် တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်း ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိလမ်းပိုင်း အခြေအနေက Paved က ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ Unpaved က ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကချင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း (မြစ်ကြီးနား-ဗန်းမော်) လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ နန်မြစ်ခ တံတားအား အရှည်ပေ ၃၂၀ လေးလမ်းသွား တံတားကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပိုင်းမော်မြို့တွင်း လမ်းပိုင်းအား လေးလမ်းသွား AC လမ်းအဖြစ် လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက် ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လမ်းပိုင်းယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှု အား ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဗန်းမော် မြို့တွင်းပိုင်းနှင့် မိုးမောက် မြို့တွင်းလမ်းပိုင်းများ ကိုလည်း AC လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လမ်းဦးစီးဌာနမှ အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည့် လမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မံဝိန်း - ချီဖွေလမ်းသည် ချီဖွေမြို့အထိ ၅၄ မိုင် အရှည်ရှိပြီး ယခင်က လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှုကြောင့် ညအိပ်ခရီး သွားလာခဲ့ရသည်။ ထိုအခြေအနေကို ကျော်လွန် စေရန်အတွက် လမ်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၁၇-၂၀၁၈၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လမ်းပိုင်းတစ်ခုလုံး ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ဒေသခံပြည်သူများ တိုးတက် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မံဝိန်း-ချီဖွေလမ်း

ကို အသုံးပြု၍ မြစ်ကြီးနားမှ ချီဖွေသို့ နေ့ချင်းပြန် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ချီဖွေမြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နယ်စပ်မြို့ဖြစ်သော ပန်ဝါမြို့သို့ ဆက်သွယ်သည့် ချီဖွေ - လုပ် - ပန်ဝါ လမ်း (၄၀/၂) မိုင်ကိုလည်း ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းကွန်ရက် အဆင့်မြှင့်တင် မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် သိသာ ထင်ရှားစွာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တိုးတက်လာခဲ့ သည့် လမ်းပိုင်းများတွင် မချမ်းဘော့ - ဖရုခ- နောင်မွန်းလမ်းပိုင်းလည်း ပါဝင်သည်။

မချမ်းဘော့ - ဖရုခ - နောင်မွန်းလမ်းသည် အရှည် ၆၁ မိုင်ရှိပြီး ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း ခေါင်လန်ဖူး၊ နောင်မွန်ဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ဆက်သွယ်သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် မူလမြေသားလမ်းအား အမာခံလမ်း၊ အမာခံ လမ်းအား ကတ္တရာလမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျောက်စီမြေထိန်း နံရံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၈၄၀ ရှိသော မလိခတံတား (မချမ်းဘော့) တံတား ကြီး နှစ်စင်းအပြင် ကြိုးတံတားများဖြစ်သော ထီခကြိုး တံတားပေ ၄၀၀၊ ထာခတံတားပေ ၂၀၀၊ ကဆန်ခတံတားပေ ၃၀၀ တို့ကို သံကူကွန်ကရစ် တံတားကြီးများအဖြစ် တည်ဆောက်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယခင်က ပူတာအိုမှ နောင်မွန်အထိ နှစ်ညအိပ်ခရီး ဖြင့် ခက်ခဲခဲခဲ ဆက်သွယ်သွားလာရသော်လည်း ယခုအခါ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ပူတာအိုမှ နောင်မွန် သို့ နေ့ချင်းပြန်ခရီး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ကာ နောင်မွန်ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး အပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝများသည် တိုးတက် ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နမ္မတိုး - တနင် - ပန်ဆောင်လမ်း၏ ကချင်ပြည် နယ်အပိုင်း နမ္မတိုးမိုင်(၀/၀) မှ တဂတ်ခအထိ မိုင် (၁၄၄/၁) ထိ စုစုပေါင်းမိုင် (၁၄၄) မိုင် (၁) ဖာလုံဖြစ်ပြီး ယခင်က အမာခံလမ်း၊ မြေလမ်းအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ သည်။ ယခုအခါ AC လမ်း (၂၀/၀)မိုင်၊ ကွန်ကရစ် လမ်း ၁၁ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၇ မိုင် ၄ ဖာလုံ ခင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြစ်ကြီးနားမှ တနင်၊ ရှင်ဗွေယန်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ

သွားလာနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ဒီနမ္မတိုး-တနင်-ပန်ဆောင် လမ်းပိုင်းမှာ ကျန်ရှိနေတဲ့ အမာခံလမ်းအပိုင်းကိုလည်း နှစ်စဉ် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနဲ့ ၁၈ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆက်လက်အဆင့် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်နယ် လမ်းပိုင်းတွေ အဆင့်မြှင့်တင်တဲ့အခါ ပြည်ထောင်စု/ ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်သလို B.O.T နဲ့ ဆောင်ရွက်စေတာလည်း ရှိပါတယ်” ဟု ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောပြသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနသည် မိုးမောက်-ကျောက်စခန်း- စိန်လုံ - လွယ်ဂျယ်လမ်းနှင့် မိုးကောင်း - ပါဟုတ်- ကာမိုင်းလမ်းအား B.O.T စနစ်ဖြင့် AC လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းများအဆင့်သို့ အဆင့်မြှင့်တင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

မိုးမောက်-ကျောက်စခန်း-စိန်လုံ-လွယ်ဂျယ် လမ်းသည် အရှည် ၄၇ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိပြီး လက်ရှိ တွင် ပြောင်းဖူးစေ့ကျောက်စီလမ်းအဖြစ် တည်ရှိ သည်။ ယင်းလမ်းပိုင်းကို (8.5m) အကျယ် နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက် ရန် ဟုန်ရှင်းကျန်းဘ ကုမ္ပဏီက B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းပိုင်း နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးပါက တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအကြား ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန် လာမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် တင်ပြရလျှင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းများအား ASEAN Class III၊ ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန် ကချင် ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနသည် ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း မြို့တွင်းလမ်းများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ချင်း ဆက်သွယ်သည့်လမ်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် သွေးချင်းတို့ဌာနေ ကချင် မြေ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကြိုးပမ်း လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

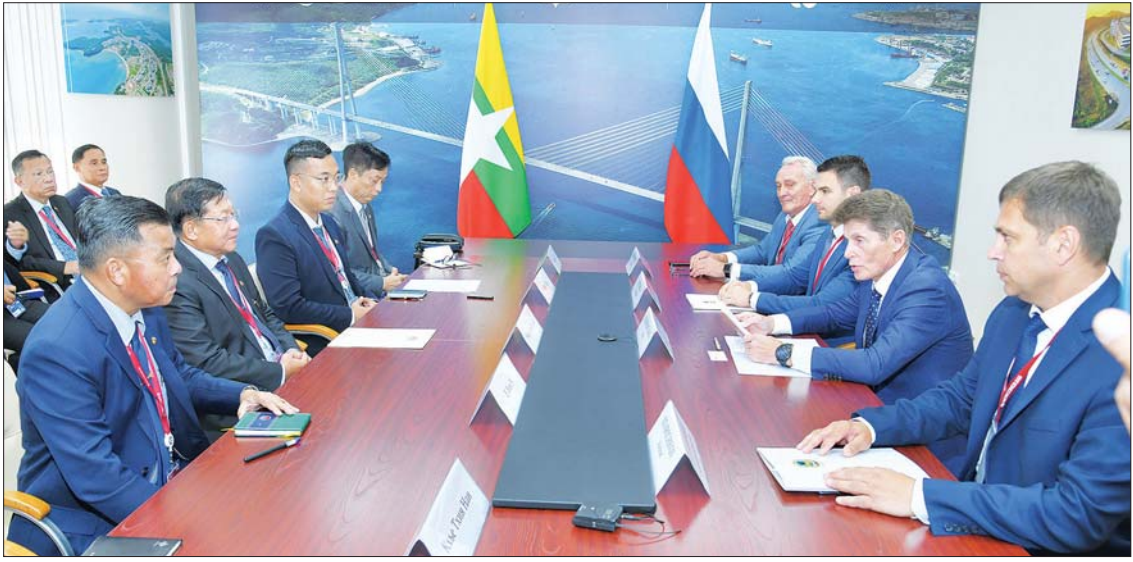
ဗညားဦး

# ပန်းကိုလို၍ အပင်ပျိုးခဲ့သည်

ဝဏ္ဏ (TGI)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်တတိယမြောက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့၌ Far Eastern Federal University (FEFU) တက္ကသိုလ်၏ ဧည့်ခန်းမဆောင်အတွင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးစီးသည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တက္ကသိုလ်၏ပါမောက္ခချုပ် Mr. Boris Nikolaevich Korobets ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ အပါအဝင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာသံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာစစ်သံကြား၊ ရေ၊ လေ) တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်းဆိုသလို တက်ရောက်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ (FEFU) တက္ကသိုလ်ဘက်မှလည်း တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့်အတူ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် Mr. Evgeny E. VLASOV၊ တက္ကသိုလ်၏ ဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိအကြီးအကဲများဖြင့် စုံလင်စွာ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Primorsky ဒေသအစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲ Mr. Oleg Nikolaevich Kozhemyako တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

“ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များကို ပညာရပ်ပေါင်းစုံတွင် လာရောက်သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် လာရောက်ချိန်တွင် ဒေသအစိုးရအဖွဲ့မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေ၊ Primorsky ဒေသတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Children Camp များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်၊ လူရွယ်များပါဝင်နိုင်မည့်အခြေအနေများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးမှုတွင် ပါဝင်သည့် Children Camp ဆိုသည်မှာ လူငယ်၊ လူရွယ်များ အချင်းချင်း ပညာရပ်များ၊ အသိအမြင်၊ အတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ်ဆောင်ရွက်သည့် အစီအစဉ်ဟု သိရသည်။ အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များဟု ရည်ညွှန်းလေ့ရှိသည့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအတွက် စီစဉ်ထားမှုဖြစ်သည့်အတွက် ကောင်းမွန်လှသည့်အစီအစဉ်ဟု ထင်မြင်မိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်၊ လူရွယ်များကို အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရယူနိုင်စေရန် အတွက်လည်း မကြာမီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာမည်ဟုလည်း ယုံကြည်မိသည် ”

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များ ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆို ဆွေးနွေးမှုအစတွင် FEFU တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာမှ ပညာတော်သင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေမှု၊ (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဖျား စီးပွားရေးဖိုရမ် (The 7<sup>th</sup> Eastern Economic Forum-2022) ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး Plenary Session တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ “ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) ကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးပါမှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးမှုအပေါ် သုံးသပ်ထင်မြင်မှု စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ပါမောက္ခချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြားမှုတွင် စားနပ်ရိက္ခာ

လုံခြုံရေး (Food Security) ၏ အရေးပါမှုကို သတိပြုမိစေရန် ထောက်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ချီးကျူးစကားသံများ က လွှမ်းမိုးနေသည်။ အကြီးအကဲ၏ အနာဂတ်သို့ လှမ်းမျှော်ဆွေးနွေးမှုကို လေးစားစကားဆိုရင်း ငင်း၏ တက္ကသိုလ်သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်တက်ရောက်ပါက ဝမ်းမြောက်

စွာ ကြိုဆိုလက်ခံမည့်အကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အကြီးအကဲအနေဖြင့် FEFU တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကိုသာ ဦးတည်သည့် ဆွေးနွေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ

ပညာတော်သင်များအား ရုရှားနိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်းရှိ တက္ကသိုလ်အများအပြားတွင် စေလွှတ်တက်ရောက်စေ၍ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ သင်ကြားရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို စတင်ဆွေးနွေးသည်။ ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ပညာရေးကူးလူးဆက်ဆံမှု အခြေအနေကောင်းများကို ထုတ်ဖော်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ပညာရေးအလှမ်းမဝေးသည့် အခြေအနေကို စတင်ဆွေးနွေးသည်။ လက်ရှိ FEFU တက္ကသိုလ်သို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လွန်ပညာရပ်များကို စေလွှတ်တက်ရောက်စေမည်ဟု ပြောကြား၍ FEFU တက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ကြား ပညာရေးကဏ္ဍသစ်ကို စတင်မည့်အခြေအနေကို ပြောကြားရာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်တို့ဘက်မှ ဝမ်းသာစကားဖြင့် ကြိုဆိုနေကြောင်း တုံ့ပြန်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့်လည်း မဝေးသည့်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာတော်သင်များ လာရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် အခြေအနေ၊ အမိမြန်မာပြည်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့်အခြေ

အနေတို့ကို စဉ်းစားရင်း အတွေးဖြင့်ပင် ကြည်နူးနေမိမည် ထင်ပါသည်။

နွေးထွေးမှုများ လွှမ်းခြုံ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲဆက်ဆံရေးနှင့် စီးပွားရေးကူးလူးဆက်ဆံမှုများကို ထပ်မံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေကောင်းများအကြောင်းကို ပြောကြားရင်း အကြီးအကဲက ဆွေးနွေးမှုကိုဆက်သည်။ နယ်ပယ်စုံတွင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နေသည့်အခြေအနေကို ဆွေးနွေးကြခြင်းဖြစ်၍ နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးမှုများတွင် နွေးထွေးမှုများ လွှမ်းခြုံနေသည်။ အပြန်အလှန်ကူညီပေးမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက်လည်း အသင့်ဖြစ်နေသည်ကို နှစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၏ မျက်နှာထက်တွင် အထင်းသားမြင်တွေ့နိုင်သည်။

ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို အခြေခံသည့် ဆွေးနွေးမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ သင်တန်းသား ပညာတော်သင်များ လာရောက်တက်ရောက်စဉ်တွင် တက္ကသိုလ်မှ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ FEFU တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန် နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (YUFL) တို့အကြား သဘောတူညီမှုတစ်ရပ်အား မကြာမီလက်မှတ်ရေးထိုးမည့် အခြေအနေများလည်းပါသည်။ ဆွေးနွေးသည့် အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်းတွင် ပညာရေး အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စေခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအား မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာရေးအား မျှဝေဖလှယ်ခြင်းအားဖြင့် ခေတ်ပညာတတ်ကျွမ်းမှုကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း အစရှိသည့် များပြားလှစွာသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခဲ့သည်ဟု ထင်မြင်မိသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့် FEFU တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားပို့ချနေသည့် ပညာရပ်များမှာ များပြားလွန်းလှပြီး မဝေးတော့သည့် ကာလတွင် ၎င်းပညာရပ်များကို မြန်မာပညာတော်သင်များက လာရောက်သင်ယူနိုင်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဟုလည်း ထင်မြင်ယူဆမိပါသည်။

FEFU တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် အကြီးအကဲအနေဖြင့် Primorsky ဒေသအစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ Mr. Oleg Nikolaevich Kozhemyako နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုဆောင်ရွက်စဉ် နှစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ စုံလင်စွာ တက်ရောက်ကြပြီး အပြန်အလှန်နှုတ်ဆက်မှုအပြီးတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို စသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့၌ Far Eastern Federal University (FEFU) တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် Mr. Boris Nikolaevich Korobets တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဆွေးနွေးမှုသည် မကြာမီ အကောင်အထည်ပေါ်လာမည်

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွင် ရုရှားဖက် ဒုတိယဗဟိုဝန်ကြီးချုပ် အရှေ့ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေသည့် Primorsky ဒေသနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၊ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ကဏ္ဍများ မြှင့်တင်နိုင်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ကြီးမားလှသည့် ကုန်တင်ဆက်ရေးတပ်ဖွဲ့များ ဒေသ ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ရရှိ လာနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးကား နည်း မည်မဟုတ်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ထွက်ကုန်များသည်လည်း ယခု Primorsky ဒေသနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တစ်နံ တစ်လျားတွင် ကျယ်ပြောလှသည့် ဈေးကွက်တစ်ခုအဖြစ် ရောက်လာမည့် အခြေအနေကောင်းဟု ဆိုရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလျင်အမြန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် Business Centre များ ဖွင့်လှစ်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ Primorsky ဒေသ ဗဟိုဒီပလိုမာတီတောဝ် မြို့တွင် အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ များကို ဆွေးနွေးရာ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့မှ လည်း ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆို၍ လိုအပ် သည့်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး သည်။ ထက်သန်သည့် စိတ်အကြံ ဆွေးနွေးမှုသည် မကြာမီအကောင် အထည် ပေါ်လာလိမ့်မည်ဆိုသည်ကို လည်း ယုံကြည်မိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များ ကို ပညာရပ်ပေါင်းစုံတွင် လာရောက်

သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် လာရောက်ချိန်တွင် ဒေသအစိုးရအဖွဲ့မှ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးမည့်အခြေအနေ၊ Primorsky ဒေသ တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Children Camp များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်၊ လူရွယ်များပါဝင်နိုင်မည့် အခြေအနေများ ကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေး ကြသည်။ ဆွေးနွေးမှုတွင် ပါဝင်သည့် Children Camp ဆိုသည်မှာ လူငယ်၊ လူရွယ်များအချင်းချင်း ပညာရပ်များ၊ အသိအမြင်၊ အတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ် ဆောင်ရွက်သည့်အစီအစဉ်ဟု သိရ သည်။ အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များဟု ရည်ညွှန်းလေ့ရှိသည့် လူငယ်၊ လူရွယ်များ အတွက် စီစဉ်ထားမှုဖြစ်သည့်အတွက် ကောင်းမွန်လှသည့် အစီအစဉ်ဟု ထင်မြင်မိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်၊ လူရွယ်များကို အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရယူနိုင်စေရန်အတွက်လည်း မကြာမီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာမည်ဟုလည်း ယုံကြည်မိသည်။

စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း Primorsky ဒေသသို့ လာရောက်လေ့လာ စေလိုမှုအခြေအနေ၊ တိုက်ရိုက်ကုန်သွယ် မှု၊ ငွေကြေးစီစဉ်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည် တို့ကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ပန်းလျှင် အပင် ပျိုးတတ်မှုဟု မြန်မာဆိုရိုးစကားရှိသည်။ ယခုဆွေးနွေးမှုများသည် မြန်မာဟူသော အမိမြေအား ပွင့်လန်းလာစေလိုစိတ်ဖြင့် အပင်တည်းဟူသော ဆွေးနွေးမှုကို ပြုနေ သည်ဟုညွှန်းလျှင် မှားမည်မထင်ပါ။

အကြီးအကဲအပေါ် အလေးအနက်ထား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် အကြီး အကဲဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ပိုင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် Republic of Buryatia ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ Mr. Aleksey Sambuyevich Tsydenov နှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

စီးပွားရေးဖိုရမ် (The 7<sup>th</sup> Eastern Economic Forum-2022)၏ ပြခန်းရှိရာ သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ အဓိကသွားရောက် လေ့လာမည့်နေရာ မှာ Republic of Buryatia ပြည်နယ် ပြခန်းသို့ဖြစ်ပြီး ပြခန်းအရောက်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲ Mr. Aleksey Sambuyevich Tsydenov နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကကြိုဆိုသည်။ သာမန် မျှသောကြိုဆိုမှုမဟုတ်။ ဒေသ၏ ရိုးရာ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေရင်း ရင်းနှီး နွေးထွေးစွာကြိုဆိုသည်။ ပြခန်းအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသမှုကိုလည်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါ ရှင်းလင်းပြသခြင်းဖြင့် အကြီးအကဲအပေါ် အလေးအနက်ထားမှု ကိုပြသည်။

Republic of Buryatia ပြည်နယ် ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှု

ကလည်း မနည်းလှ။ ဒေသရိုးရာအထည် အလိပ်လုပ်ငန်းပြကွက်၊ စက်မှု၊ လက်မှု အနုပညာပြကွက်၊ သစ်နှင့် သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းပြကွက် စသည်တို့ပါသည်။ ရိုးရာမပျက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေမှုနှင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာ အသုံးပြုပြကွက် များဖြစ်၍ မတူညီသောရသကို ပေးနိုင် စွမ်းသည်ဟုထင်သည်။ ဆက်လက်ပြသ သည့်ပြခန်းများတွင် ရဟတ်ယာဉ်ထုတ် လုပ်မှုဆိုင်ရာ ပြကွက်လည်းပါသည်။ အမိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင်သာမက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်၊ ကူညီရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးဝင်သည့် ပြခန်းဖြစ်သည့်အတွက် အကြီးအကဲ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုက ပိုမို သည်။ သိလိုသည့် အကြောင်းအရာ အတွက် မေးခွန်းများလည်းထုတ်သည်။ ပြည်နယ်အကြီးအကဲနှင့် ပြခန်းတာဝန်ရှိ သူများကလည်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ အခြားပြခန်းများ တွင် ခေတ်မီစက်မှုနည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ထားသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှု ပြကွက်၊ ရိုးရာကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာပြကွက်၊ သဘာဝသယံဇာတ တူးဖော်မှုဆိုင်ရာ ပြကွက်များပါသည်။ ပြခန်းတိုင်းတွင် အကြီးအကဲ၏ မေးခွန်း ရှိသလို တာဝန်ရှိသူများကလည်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ချိန်တွင် အကြီးအကဲ ဦးဆောင် သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် Republic of Buryatia ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့တို့ ပြခန်းဧည့်ခန်းမဆောင်အတွင်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲမှ ပြခန်းသို့ လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင် စကားနှင့် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခွင့် အတွက် ဝမ်းမြောက်မှုကို စတင် ပြောကြားသည်။ ၎င်းဦးဆောင်နေသည့် Buryatia ဒေသ၏ သဘာဝသယံဇာတ ထွက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးအကဲ ၎င်း၏ဒေသသို့ ရောက်ရှိလေ့လာချိန်တွင် လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြမည့် အခြေ အနေများကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစွာ ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက် ဆွေးနွေးမှုများတွင် ရုရှားဖက်ဒုတိယဗဟိုဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

တို့အကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေး မြင့် ကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် Buryatia ပြည်နယ်တို့အကြား စီးပွားရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့်အခြေအနေ၊ အသေးစိတ်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေး မှုအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေကိုသာ ဦးတည်ဆွေးနွေး ခြင်းဖြစ်၍ ရလဒ်ကောင်းသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

အမိမြန်မာပြည်အတွက် အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာ ရလာနိုင်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ စက်တင်ဘာ ၈ ရက် တစ်နေ့တာဆွေးနွေးမှုများ တွင် သတိပြုမိသည့်အချက်လည်း ရှိသေးသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် Primorsky ဒေသအစိုးရအဖွဲ့ အကြီး အကဲနှင့် Republic of Buryatia ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲတို့၏ လွတ်လပ်စွာဆွေးနွေးမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်ဖြစ်သည်။ ရုရှားဖက်ဒုတိယဗဟို ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တစ်နည်းအားဖြင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် ဒေသနှင့် ပြည်နယ်တို့မှာ ဗဟိုအစိုးရ၏ လက်အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ် သော်လည်း ၎င်းတို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် အခွင့်အာဏာမှာ များပြားလှသည်။ နိုင်ငံ တော်၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေး ကဏ္ဍနှစ်ခုမှပင် ကျန်သည့်ကဏ္ဍ၊ နယ်ပယ်အားလုံးကို လုပ်ပိုင်ခွင့် အခွင့် အာဏာ အပြည့်အဝပေးအပ်ထားသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးတွင်ကျယ်လျက်ရှိသော စကား အားဖြင့်ဆိုလျှင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်ကို ပြည့်စုံစွာ ပေးအပ်ထားသည်ကို သတိပြုမိသည်။ ဤသည်ကပင် အမိမြန်မာပြည်အတွက် အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာ ရလာနိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်း အနုပညာပြကွက်အား ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

Republic of Buryatia ပြည်နယ်ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှုကလည်း မနည်းလှ။ ဒေသရိုးရာ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းပြကွက်၊ စက်မှု၊ လက်မှုအနုပညာပြကွက်၊ သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းပြကွက် စသည်တို့ပါသည်။ ရိုးရာမပျက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေမှုနှင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာအသုံးပြုပြကွက်များဖြစ်၍ မတူညီသောရသကို ပေးနိုင်စွမ်း သည်ဟုထင်သည်။ ဆက်လက်ပြသသည့်ပြခန်းများတွင် ရဟတ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ပြကွက်လည်းပါသည်။ အမိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်သာမက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်၊ ကူညီရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးဝင်သည့် ပြခန်းဖြစ်သည့်အတွက် အကြီးအကဲ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုက ပိုမိုသည်

# ရုရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လောင်စာဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကူညီပေးမယ်၊ ရောင်းချပေးမယ်လို့ ဒီအစီအစဉ်မှာ ခိုင်မာတဲ့ကတိထပ်ပြီး ပေးတယ်ဆိုတော့ ဒါဟာ ဒီအစီအစဉ်ရဲ့ အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ပါတယ်

ဦးအောင်မင်း

သတင်းအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမီာ ပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဖျား စီးပွားရေးဖိုရမ်၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး Plenary Session ၌ တက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်း ၊ ဗလာဒီမီာပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ Republic of Buryatia ပြည်နယ် Ulan - Ude မြို့၌ လေ့လာခြင်း၊ Amur ပြည်နယ် Blagoveshchensk မြို့ရှိ Vostochny Cosmodrome အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း၊ Irkutsk မြို့၌ လေ့လာထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံအပါအဝင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း စသည်ဖြင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးရှိသည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါ ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ရပါသည် -

### (ယမန်နေ့မှ အဆက်)

#### ဒေါက်တာနေဇင်လတ်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ ရုရှားနိုင်ငံခရီးစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ခြုံငုံပြောရမယ်ဆိုရင် အောင်မြင်ပြီး မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်စေတဲ့ ခရီးစဉ်လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေ၊ တပ်မတော်ရဲ့ တာဝန်ကြီးမားမှုတွေ၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံတကာဖိအား၊ အကြမ်းဖက်ကိစ္စတွေကို နိုင်ငံတကာသိအောင် သိရေးတမန်ရေးစကားလုံးတွေနဲ့ ချပြသွားနိုင်ခဲ့တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ ဆက်ဆံရေးကို ထပ်ဆင့်တိုးတက်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး အနာဂတ်ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ရေးမှာ Comprehensive Cooperation ဆိုတဲ့ ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအထိ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အနေနဲ့ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ခရီးစဉ်တစ်ခုလို့ မြင်ပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးများတဲ့ ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

#### ဦးကျော်ကျော်လှိုင် ( SMART )

##### စာရေးဆရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရဲ့ ခရီးစဉ်အတွင်း (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဖျားစီးပွားရေးဖိုရမ်ကို တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား ဆွေးနွေးတယ်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E.Vladimir Vladimirovich Putin နဲ့လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ကဏ္ဍအလိုက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သလို Buryatia ပြည်နယ်၊ Irkutsk ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ အကြီးအကဲတွေနဲ့လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ အထူးဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ဒီအောင်မြင်တဲ့ ခရီးစဉ်ဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ကျရောက်မယ့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၇၅) နှစ်မြောက်ကိုလည်း များစွာ အထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ အဏုမြူစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး Rosatom State Corporation အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သလို အာကာသနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံပိုင်အာကာသကော်ပိုရေးရှင်း State Space Corporation "Roscosmos" ရဲ့ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နဲ့လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သဘောတူညီမှုတွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တာက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ အမြော်အမြင် Vision ကြီးမားမှုကို ဖော်ပြနေပါတယ်။

အနာဂတ်မှာ အိမ်နီးချင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံနှစ်ခုဖြစ်တဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နဲ့လည်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးခင်မင်မှုတွေ ပိုမိုခိုင်မြဲအောင် တည်ဆောက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်။

#### ဦးမိုးဟိန်း

##### သူရိယနေဝန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်ရဲ့အာဏာကို တာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ဒါဟာ သုံးကြိမ်မြောက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုတတိယအကြိမ်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အတွက်ရော၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတွေအတွက်ရောပါ အောင်ပွဲရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေနံ၊ စက်သုံးဆီ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ သတ္တုတူးဖော်မှုစတဲ့ကဏ္ဍတွေ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားအတွက်၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် သဘောတူစာချုပ်တွေ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံပိုင်

Sputnik ရုပ်သံလိုင်းနဲ့ မြဝတီရုပ်သံလိုင်းတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုဆိုတာက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အရေးကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေတဲ့ စက်သုံးဆီကဏ္ဍအတွက်လည်း ရုရှားကနေ စက်သုံးဆီလောင်စာဆီတွေ တင်သွင်းနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေထဲမှာ မြန်မာအစိုးရက စက်သုံးဆီကဏ္ဍကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းနိုင်တဲ့နိုင်ငံလို့တောင် ပြောလို့ရပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာဆိုရင် စက်သုံးဆီဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူတွေ ဆန္ဒပြနေကြပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားဆိုတာ ရေနံထုတ်လုပ်တဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနိုင်ငံမှာတောင် စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေတယ်ဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်တယ်ဆိုတာ ဆန်းကြယ်တယ်လို့ ဆိုလို့မရပါဘူး။

သို့သော် ဒီကိစ္စကို ပြေလည်ဖို့ စက်သုံးဆီကို နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ တင်သွင်းဖို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်တွေက ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ ပြည်သူတွေရင်ဆိုင်နေရတဲ့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတွေကို အနေနဲ့အမြန် ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး ဆေးသိပ္ပံပညာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဆင့်မြင့်မဟာဘွဲ့၊ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆေးကျောင်းသားတွေကို ရုရှားမှာရှိတဲ့ ဆေးတက္ကသိုလ်တွေကို ပညာတော်သင် စေလွှတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာကာသသိပ္ပံနည်းပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပညာတော်သင်စေလွှတ်နိုင်ဖို့၊ မြန်မာအာကာသယာဉ်မှူးတွေ မကြာခင် မြန်မာ့အလံကိုကိုင်ပြီး အာကာသထဲမှာ ခြေချနိုင်ဖို့ ရောင်နီသန်းလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ဖို့ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရေးမှာ ရုရှားက နည်းပညာနဲ့ ဆောက်လုပ်သွားမှာဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်အတွင်းမှာ မြင်တွေ့ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အကူအညီနဲ့ ဖြည့်စွမ်းနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါလည်း ဝမ်းသာစရာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး စားနပ်ရိက္ခာနဲ့ ပတ်သက်ရင် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာကဏ္ဍက ထွက်တဲ့ သီးနှံတွေကို ရုရှားနိုင်ငံက ဝယ်ယူမှာဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဆင့်မြင့် နည်းပညာတွေကို ရုရှားက ကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားကဏ္ဍတွေမှာလည်း ရုရှားနိုင်ငံက ပညာရှင်တွေ၊ အင်ဂျင်နီယာနဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ လာရောက်ပြီး အသိပညာတွေ ဖြန့်ဝေပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ တစ်ခါမှမကြားဖူးတဲ့ အာကာသထဲကို မြန်မာအာကာသယာဉ်မှူးတွေ ခြေချနိုင်တော့မယ့် အခွင့်အရေးတွေ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မယ့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုလိုပေါ်ပေါက်လာတော့မယ့်ဆိုတာတွေ၊ ဒီလိုအိပ်မက်တောင် တစ်ခါမှ မမြင်မက်ဖူးတာတွေက မကြာခင် မြင်တွေ့ရတော့မယ့်ဆိုတော့ ဒီစွမ်းဆောင်ချက်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ နိုင်ငံရေးစွမ်းရည်၊ သံတမန်စွမ်းရည်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်ပါရှိတယ်ဆိုတာကို ပြသနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အရာရာမှာ ခေတ်နောက်ကျကျန်နေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘက်စုံလိုအပ်ချက်တွေ၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်စတဲ့ အခက်အခဲတွေကို တစ်ကမ္ဘာလုံးရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အချိန်မှာတောင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ပြည်သူတွေရဲ့ အခက်အခဲကို ပြေလည်အောင် ကျားကုတ်ကျားခဲ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ပေါ်လွင်ထင်ရှားတဲ့အတွက် ကျွန်တော်ကတော့ အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ အခြေအနေနဲ့ အခွင့်အလမ်းကို အမိအရဆုပ်ကိုင်ပြီး တိုင်းပြည်နဲ့ မြန်မာလူထုအတွက်ကို ဒီလို

စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာ အလွန်ဂုဏ်ယူပါတယ်။ မကြာခင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခက်အခဲတွေအားလုံးကို ကျော်ဖြတ်နိုင်တော့မယ်။ ဒါကြောင့် ဒီခရီးက အင်မတန် ဂုဏ်ယူဖို့ကောင်းတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

#### ဦးအောင်မင်း

##### စာတည်းမှူးချုပ် MHT News

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကတည်းက အထီးကျန်ဆန်ခွဲရတယ်။ ဒါကလည်း နိုင်ငံရေးအခြေအနေကြောင့် မဟုတ်ဘဲ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို မြန်မာ့နိုင်ငံရေးထဲ သွတ်သွင်းချင်တာနဲ့ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်က ပြန်ပေးဆွဲ ခံရသလို ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကနေ ဒီနေ့အချိန်အထိ တိုင်းပြည်ကို တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်တွေက ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးနဲ့ တိုင်းပြည်တိုးတက်အောင် ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေလက်ထက်က တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့တယ်။ သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန် လက်ထက်မှာ အနောက်အုပ်စုတွေနဲ့ အဆင်ပြေတယ်။ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုတွေကို ကျော်လွှားနိုင်တယ်။ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် လက်ထက်ရောက်တော့ ဒီလို သံတမန်ဆက်ဆံရေးတွေက ပိုပြီးကောင်းလာတယ်။

ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်းရေးမှာ ဥပဒေအရဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ကို အရေးယူလိုက်ပြီးတဲ့နောက်မှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို Isolate ပြန်လုပ်လိုက်တယ်။ ဒီလို လုပ်လိုက်တဲ့အပြင် ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အခက်အခဲတွေ ရှိနေချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်က မိအေးနှစ်ခါနာဆိုသလို ကိုဗစ်ဒဏ်လည်း ခံရတယ်။ နိုင်ငံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ပိတ်ဆို့မှုကို ခံရတယ်။

ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ မြန်မာနိုင်ငံကို တာဝန်ယူထားတဲ့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့ အရင်တုန်းကတည်းက ရှိခဲ့တဲ့ ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ဆက်ဆံရေးကို ပိုပြီးခိုင်မြဲအောင်၊ ပိုပြီးရှေ့ရောက်အောင် လုပ်နိုင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်အတွက် ကံကောင်းတယ်လို့လည်း ပြောလို့ရတယ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံကိုသွားတာ သုံးခေါက်မြောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ်တုန်းက ဝန်ကြီးဌာနအတော်များများက တကယ့်အလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့ ဝန်ကြီးတွေကိုလည်း ခေါ်သွားခဲ့နိုင်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွေက အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးတွေနဲ့ တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးရှိမယ့်ကိစ္စရပ်တွေကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီလိုလက်ငင်းအကျိုးရအောင် အနာဂတ်အတွက်လည်း ဖောင်ဒေးရှင်းချပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ အကျိုးရှိတဲ့ ခရီးစဉ်လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဏုမြူစွမ်းအင်နဲ့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်တာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့က စာထဲမှာပဲ ဖတ်ဖူးတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအတွက် ကြိုးစားနေတာတွေသိတယ်။ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ မလွယ်တဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ ဒီလိုစာချုပ်တွေ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ဒီခရီးစဉ်ရဲ့ အောင်မြင်မှုလို့လည်း ပြောလို့ရပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ စီးပွားပျက်ကပ်တွေဖြစ်နေတယ်။ အဓိကအားဖြင့် လောင်စာနဲ့ ပတ်သက်လို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ခြိမ်းခြောက်ခံနေရတဲ့ အချိန်မျိုးမှာ ရုရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လောင်စာဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကူညီပေးမယ်၊ ရောင်းချပေးမယ်လို့ ဒီခရီးစဉ်မှာ ခိုင်မာတဲ့ကတိထပ်ပြီးပေးတယ်ဆိုတော့ ဒါဟာ ဒီခရီးစဉ်ရဲ့ အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်သလို စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေလည်း ထုတ်တယ်။ နည်းပညာတွေ ကြွယ်ဝတယ်။ နည်းပညာတွေ အကူအညီပေးဖို့ သဘောတူစာချုပ်တွေ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတော့ ဒီတစ်ခေါက်ခရီးစဉ်က ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် အများကြီးအကျိုးရှိပါတယ်။ ရုရှားသမ္မတနဲ့ သီးသန့်တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ ပြောခွင့်ရမယ်။ မြန်မာနဲ့ ရုရှားရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့် ကိစ္စရပ်တွေကို ဆွေးနွေးခွင့်ရမယ်။ ဒါကြောင့် ဒီခရီးစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လက်ငင်းရော ရေရှည်အတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။



### နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် တပ်ကုန်းတပ်နယ် (က)အသင်းက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိတပ်နယ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကို တပ်ကုန်းတပ်နယ် (က)အသင်းက ရရှိသွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲအသင်းက ပွဲ၊ ၁ ပွဲဖြင့် တံခွန်စိုက်

ခိုင်းဆု ရရှိသွားသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုများ၊ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော တပ်ကုန်းတပ်နယ် (က) အသင်းကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် (၅၀)ပြည့် ရွှေရတုတိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုတိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဖိုလ်ချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုတိုင်း

နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဆုရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများ၊ ထူးချွန်များတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ၊ အိမ်ထောင်သည်လိုင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးအကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ဗလာမပါကံစမ်းမဲများ ဖောက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ညနေပိုင်းတွင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးပြီး အနုပညာရှင်များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## Global Fisheries ဖိုရမ်နှင့် Seafood Expo Russia ဖိုရမ်တွင် ရေထွက်ကုန်အတွက် နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာနှင့် ငါး/ပုစွန်မျိုး မြှင့်တင်သော နည်းပညာအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Global Fisheries Forum and Seafood Expo Russia Forum ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ကဏ္ဍနှစ်ရပ်နှင့်အတူ ရုရှားနိုင်ငံမှပင်လယ်ငါးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ရန် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် Global Fisheries Forum and Seafood Expo Russia Forum သို့ တက်ရောက်ကြမည့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရေငန်ပုစွန်လုပ်ငန်းရှင် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေထွက်ကုန်အတွက်



နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာနှင့် ငါး/ပုစွန်မျိုး မြှင့်တင်သော နည်းပညာအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြိတ်ကျွန်းစုသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင် အပြာရောင်နှင့် အဝါရောင် တူနာငါးမွေးမြူရန် နေရာကောင်းဖြစ်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် စွဲဆောင်နိုင်သော နေရာကောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှ ငါး/ပုစွန်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင် ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများ၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီဖြစ်စေရေး ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်လျက်ရှိပြီး GAQP အပါအဝင် ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြု၍ မွေးမြူထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဖိုရမ်တွင်ဆွေးနွေးမည့် အချက်အလက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Global Fisheries Forum and Seafood Expo Russia Forum သို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရေလုပ်ငန်းကိုယ်စားလှယ်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ တက်ရောက်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)  
ဓာတ်ပုံ - ကနူး

## လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရွှေနဒီခန်းမ၌ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသူရက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍

ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသူရနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် လပွတ္တာ(၃)မိုင်မြို့ ခုတင် (၂၀၀) ဆေးရုံရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့်အလှူရှင်များမှ လှူဒါန်းသည့် ရွှေတာသုခအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်စက်အနေအထား၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ စုဆောင်းထားရှိမှုနှင့် လည်ပတ်နေမှုများ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခုတင် (၂၀၀) ဆေးရုံ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ထားရှိမည့်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)





စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ အကြမ်းဖက် တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနဲ့ အရေးယူထားမှုက အမှုပေါင်း ၁၅၀၉၆ မှုရှိပြီး ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ၁၁၀၉၃ ဦးကို အရေးယူထားရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆူပူ အကြမ်းဖက်မှုများနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး အမှုပေါင်း ၁၅၄၁၉ မှုအထိရှိပြီး ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ၂၈၁၁၂ ဦးကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က နဲ့ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိနေပြီး စစ်ကိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရဲ့ မြို့နယ်အနည်းငယ်နဲ့ ပြည်ပပြည်ထောင်စု EAOs တချို့ရဲ့ နယ်မြေဒေသတချို့မှာသာ သောင်းကျန်း သူနှိမ်နင်းရေးနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးတွေကို နိုင်ငံတကာဥပဒေများပြည်တွင်းဥပဒေများနဲ့အညီ အတတ်နိုင်ဆုံး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။

ပြည်သူတွေပါဝင်တဲ့ လုံခြုံရေးစနစ်

တပ်မတော်အနေနဲ့ “ပြည်သူတွေပါဝင်တဲ့ လုံခြုံရေးစနစ်”ကို တည်ဆောက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေ တာကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများအနေနဲ့ ၎င်းတို့ကို မထောက်ခံတဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို ပစ်မှတ်ထားလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း (Targeted Assassinations)နဲ့ ဥပဒေပြင်ပသတ်ဖြတ်ခြင်း (Extrajudicial Killings) များ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိနေရပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်ဥပဒေမှ လက်မခံနိုင်တဲ့ အကြမ်းဖက်မှုများ (Terrorist Acts)ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို NUG အဖွဲ့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဟာ ငြင်းလို့မရနိုင်လောက်အောင် ထင်ထင်ရှားရှား မြင်တွေ့နေရပေမယ့် ယခင်က ကုလသမဂ္ဂရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေး ကိုယ်စား လှယ်ဟောင်း ယန်ဟီးလီ ခေါင်းဆောင်တဲ့ Special Advisory Council for Myanmar (SAC-M) ဆိုတာကို ဖွဲ့စည်းပြီး အနောက်အုပ်စုရဲ့ ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုနဲ့ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို အားပေး ထောက်ခံမှုများ ပြုလုပ်နေတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ကနေ နစကအစိုးရအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်မြေဒေသအားလုံးရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ ကျော်မှာ ၇၂ မြို့နယ်သာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ဟာသပြက်လုံးတွေ ထုတ်နေပါတယ်။ အမှန်တော့ NUG ကို အခါတော်ပေး လော်ဘီလုပ်ပြီး နိုင်ငံတကာက ငွေကြေးကို လိမ်စားနေကြတာဖြစ်ပြီး အဲဒီအဖွဲ့ကို ဘယ်သူကမှ အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိပါဘူး။



PDF များက ပညာရေးကဏ္ဍအား တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးသည့်လုပ်ရပ်များ။



PDF များက ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအား အကြမ်းဖက်သည့်လုပ်ရပ်များ။

လွတ်လပ်သော နိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင်သူများအဖွဲ့ လို့ အမည်ခံထားပြီး လူမှုကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း သတင်းလိမ်များကို ထုတ်ပြန်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကလည်း လာမယ့် (၇၇)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမှာ အကြမ်းဖက် NUG အဖွဲ့ကို ထောက်ခံတဲ့ ဝရမ်းပြေး ကျော်မိုးထွန်း ကို အသိအမှတ်ပြုဖို့အတွက် ဇွတ်အတင်းလော်ဘီ လုပ်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုတဲ့သူဆိုတာ အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေးတွေကို အမှန်တကယ် ကျင့်သုံးနိုင်ရုံမက နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုများရှိဖို့လည်း လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံကို အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ NUG နဲ့ သူ့ရဲ့ကိုယ်စားလှယ် ကျော်မိုးထွန်းက ကိုယ်စားပြုနိုင်တယ်ဆိုတာကို လော်ဘီလုပ်ချင်တဲ့ အတွက် အချက်အလက်အမှားတွေ ဖန်တီး တည်ဆောက်ပြီး NUG က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝက်ကျော် ကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သယောင်၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွေ တည်ဆောက်ထားပြီးသယောင် ဟာသပြက်လုံးတွေ ရေးပြီး လော်ဘီလုပ်နေတာတွေ့ရတော့ မြေပြင် အခြေအနေတွေနဲ့ လုံးဝကွဲလွဲနေတယ်ဆိုတာ မြင်နေရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ အတော်ရယ်ချင်မိပါတယ်။

သတင်းတု/သတင်းမှားတွေကို ကိုးကား တကယ်တော့ NUG/PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တွေနဲ့ သူတို့ရဲ့လော်ဘီ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေ ကိုးကားနေတဲ့အချက်အလက်တွေက လူမှုကွန်ရက် ပေါ်က သတင်းအတု/ သတင်းအမှားတွေပဲ ဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီသတင်းအတု/သတင်းအမှားတွေနဲ့ပဲ နိုင်ငံတကာကို မျက်လှည့်ပြုပြီး ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်အောင်လုပ်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်ဝရမ်းပြေးဘဝနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကနေ ထွက်ပြေးနေပြီး အလှူခံစားနေရတဲ့ NUG အဖွဲ့ဆို တာဟာ Facebook ပေါ်မှာပဲ အစည်းအဝေးလုပ်၊ ကြေညာချက်ထုတ်ပြီး လေလှိုင်းထဲမှာ အစိုးရ တည်ဆောက်နေတယ်ဆိုတာ မြန်မာပြည်သူတွေ တင်မကပါဘူး။ နိုင်ငံတကာကလည်း သိရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း တချို့အဖွဲ့အစည်း တွေက နိုင်ငံတကာဆီကငွေကြေးကို လိမ်စားတောင်း ချင်တော့ ရှေးချင်ယောင်ဆောင်ပြီး NUG အဖွဲ့ကို အသုံးချ မြန်မာပြည်သူတွေရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ချခင်းပြီး လုပ်စားနေကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူလေး၊ ငါးယောက်နဲ့ ကင်းစခန်းလေးတွေကို ပစ်ပြေး၊ အချို့တောရွာလေး တွေမှာ ကလေးတွေကို ခြိမ်းခြောက်ပြီး စာသင်နေပါ တယ်ဆိုပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်၊ ပြည်သူတွေကို အကြောက် တရားသွင်းပြီး ချောင်းမြောင်းလူသတ်၊ ဗုံးခွဲပြနေ တာတွေကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ် သတင်းလုပ်တင် ပုံကြီးချဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ထိန်းချုပ်နိုင်တယ်လို့ ပြောနေတာက NUG အဖွဲ့က အကြမ်းဖက်ဝါဒ(Terrorism)ကို ကျင့်သုံးနေတယ် ဆိုတာ ကမ္ဘာကို ချပြလိုက်တာပါ။ ဒီလိုအကြမ်းဖက် သမားတွေကို ထောက်ခံအားပေးမိရင် ပိုမိုဆိုးရွား တဲ့ လူသတ်မှုတွေ၊ အကြမ်းဖက်မှုတွေ၊ ရာဇဝတ်မှု တွေ၊ စစ်ဘေးရှောင်တွေ ပိုမိုများပြားလာနိုင်တယ် ဆိုတာကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအနေနဲ့ သတိကြီးကြီးထားသင့်ကြပါတယ်။ မြန်မာပြည်သူ

အများစုကလည်း NUG/PDF တွေကို ရွံရှာမုန်းတီး နေကြပြီဆိုတာကို သတိချုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငြင်းလို့မရတဲ့ သက်သေအထောက်အထား အချုပ်အားဖြင့်ပြောရရင်တော့ CRPH/NUG/ PDF စတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ လော်ဘီ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ မီဒီယာတွေ ဟာ ဘယ်လိုပဲ အချက်အလက်အမှားတွေနဲ့ ဝါဒ ဖြန့်ချိမှုတွေ လုပ်နေလုပ်နေ လက်တွေ့မြေပြင်မှာ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေက ဘယ်လိုမှ ဖျောက်ဖျက်လို့မရ၊ ငြင်းလို့မရတဲ့ သက်သေအထောက်အထားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်အဖွဲ့အစည်း၊ ဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်မဆို အကြမ်းဖက်သမားတွေကို အားပေးထောက်ခံရင် အကြမ်းဖက်သမားတွေလို့ပဲ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ မှာ သတ်မှတ်ခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ NUG ဆိုတာ ၁၉၈၈ နောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးတဲ့ NCGUB လိုပဲ လေထဲမှာ တည်ဆောက်ပြီး လေထဲမှာပဲ ပျောက်ကွယ်သွားမယ့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တယ် ဆိုတာက အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီအဖွဲ့တွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေက NLD ပါတီနဲ့ NLD ပါတီအတွင်းက အစွန်းမရောက်သူတွေရဲ့ သမိုင်း မှာ အမည်းစက်ထင်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ NUG/PDF များဟာ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကြောင့် မြန်မာပြည်သူတွေရဲ့ ရွံရှာမုန်းတီးမှုကို ခံနေကြ ရသလို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရဲ့ ဖယ်ကြည့်မှု၊ အရေးယူမှု ကိုပါ မကြာခင် ကြုံတွေ့ရတော့မှာဖြစ်ကြောင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ NUG ၏ လားရာကို ညွှန်းဆိုပြ လိုက်ရပါတယ်။ ။

ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ (မင်းဘူးမြို့) သို့ မကွေးအစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံပွဲမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာ

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၁၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးအစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ၊ အီလက်ထရွန်နစ် အင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ပထမနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂ ဦးနှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမ သုံးဦးတို့သည် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ (မင်းဘူးမြို့) သို့ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် လွှင့်စက်ခန်းအတွင်း Analogue စနစ်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်နေမှုများ၊ လွှင့်စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အလုပ် လုပ်ပုံ၊ ထုတ်လွှင့်အားပျံ့နှံ့မှု၊ ဖမ်းယူ ကြည့်ရှုနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝ

များကို လေ့လာ၍ ဇန်နယ်မှူး ဦးစောရင် မွေးနှင့် စက်ရုံမှူး ဦးညွန့်ဝင်းတို့က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိလိုသည်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။

ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ (မင်းဘူးမြို့) သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်မှ စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ပထမဆုံးထုတ်လွှင့် ခဲ့သော စက်ရုံဖြစ်ကာ Analogue စနစ်ဖြင့် ရုပ်/သံလိုင်း တစ်လိုင်း၊ ဒစ်ဂျစ် တယ်စနစ်ဖြင့် ရုပ်/သံလိုင်း ၁၈ လိုင်း၊ FM Radio လိုင်း လေးလိုင်းကို နေ့စဉ်နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၁၂ နာရီအထိ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့် နေသော ဌာနဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မေသူလွင်(မကွေး)



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အရင်အပတ်က အဆက်ဖြစ်တဲ့ The Correct Use of Tenses (ကာလအပိုင်းအခြားများကို မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုခြင်း) နဲ့ပတ်သက်ပြီးဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ မပြီးပြတ်သေးတဲ့ Simple Present Tense နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေ၊ ရှင်းလင်းချက်တွေကို နမူနာဝါကျများနဲ့သာမက လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြလိုက်တဲ့အပြင် Present Continuous အကြောင်းကိုလည်း ထပ်မံဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောပိုင်းမှာလည်း “Shortest way to talk about environmental issues in English-3” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အိဒီယံ အသုံးအနှုန်းတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေဖို့ နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

## GRAMMAR

### Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က မပြီးပြတ်သေးတဲ့ Simple Present Tense နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေ၊ ရှင်းလင်းချက်တွေကို နမူနာ ဝါကျများနဲ့ သာမက လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဆက်လက် ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခုတစ်ပတ်မှာတော့ Present Continuous အကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

- Does Ashfaq not grow crops? Or Doesn't Ashfaq grow crops?
- Do students not take exams during the month of March? Or Don't students take exams during the month of March?
- Does Yes Bank not give loans to people? Or Doesn't Yes Bank give loans to people?

Exercise (1) Fill in the blanks with the Simple Present tense of the verbs in brackets.

- e.g. Mary sometimes ..... (visit) her aunt.  
Mary sometimes visits her aunt.
- My brother ..... (play) badminton every morning.
  - I ..... (break) an egg and ..... (fry) it.
  - We usually ..... (get) up at six o'clock.
  - My teacher often ..... (tell) us stories.
  - Those boys always ..... (write) neatly.
  - The earth ..... (be) round.
  - The sun .....(rise) in the east; it ..... (set) in the west.
  - Josie .....(walk) by and ..... (wave) to me.
  - I ..... (go) to school by bus. The bus .....(leave) the station at seven.
  - My father ..... (not smoke) a pipe.
  - What ..... you usually ..... (do) in the morning?

**PRESENT CONTINUOUS**

- +** S + am/is/are + V-ing + ....  
He is playing.
- S + am/is/are (not) + V-ing + ....  
He isn't playing.
- ?** Am/is/are + S + V-ing + ...?  
Is he playing?

- When ..... your father ..... (go) to work?
- My sister ..... (not surf) the internet very often.
- I ..... (not play) the violin in my free time.
- It often ..... (rain) at this time of the year. Sometimes our village ..... (get) flooded.

Present Continuous (လက်ရှိဖြစ်ဆဲကာလ)  
Present Continuous (လက်ရှိဖြစ်ဆဲကာလ) ကို ဘယ်နေရာမှာ သုံးနိုင်သလဲ။

- ✓ စကားပြောဆိုနေချိန်ဖြစ်ပျက်နေသည့် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုလိုသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း (at the time of speaking)
- ✓ စကားပြောဆိုနေချိန်မဟုတ်ဘဲ ယင်းနှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဖြစ်ပျက်နေသော အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုလိုသည့် အခါတွင်လည်းကောင်း (around the time of speaking)
- ✓ အနာဂတ်ကာလတွင် တစ်ခုခုလုပ်မည်ဟု ကြိုတင်စီစဉ်ထားသော ကိစ္စရပ်များကို ဖော်ပြပြောဆိုရာတွင်လည်းကောင်း (activities planned for the future)
- ✓ now, right now, at present, at this moment, any more=any longer, for the time being, still စသည့်ကြိုယာဝိသေသနပုဒ် တစ်ခုခုပါနေလျှင်သော်လည်းကောင်း
- ✓ Look! Listen! Hurry! Be quiet! Don't make a noise! စသည့် အာရုံစွဲယူသည့် စကားလုံးများ ပါနေလျှင်သော်လည်းကောင်း

- ✓ ဆက်လက်တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပျက်နေမည့် ဖြစ်စဉ်များကို ဖော်ပြရာတွင်လည်းကောင်း
  - ✓ စကားပြောဆိုနေချိန်ဖြစ်ပျက်နေသည့် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုလိုသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း (at the time of speaking)
- e.g. I am doing my homework.  
Sarah is driving to work.  
I'm reading a really good book at the moment.  
You are working hard.  
They are having their breakfast.

### VOCABULARY (Idiom)

- a bull in a china shop (ကြွေထည်ဆိုင်ထဲရောက်သည့် နွားသိုး၊ ဂရုတစိုက်၊ ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်လုပ်ရမည့်နေရာတွင် ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း ခြေချော်လက်လွဲပြုလုပ်သူ)  
As a politician, he was **a bull in a china shop** and often had to apologize for his rough speech.
- to take the bull by the horns (အခက်အခဲကို သတ္တိရှိရှိရင်ဆိုင်သည်။) The administration decided **to take the bull by the horns** and solved the problem without any further delay.
- to bury the hatchet (ပြေငြိမ်းသည်၊ ပြေအေးသည်)  
After not speaking to each other for years, the two brothers decided **to bury the hatchet**.
- to burn the candle at both ends (အလွန်အမင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ အိပ်ပျက်ခံလွန်းခြင်းကြောင့် အလွန်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်သည်။)  
Since starting my new job, I have been **burning the candle at both ends**.
- to paddle your own canoe (ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးသည်။)  
My mother is a strong woman and can **paddle her own canoe** without having her husband in her life.

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။  
နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

## CONVERSATION

### Shortest way to talk about environmental issues in English-3

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများအကြောင်းပြောဆိုတဲ့နေရာမှာ ဘယ်ပုံ ဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about environmental issues-3” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- worried about ...  
၁။ တစ်ခုခုနဲ့ပတ်သက်ပြီးစိုးရိမ်တယ်ဆိုရင် worried about something ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ worried ဟာ Adjective ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူ့ရဲ့ရှေ့မှာ Verb to Be (am, is, are, was, were) ထည့်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။  
ဥပမာ - I'm worried about our future.
- care about ...  
၂။ တစ်ခုခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဂရုစိုက်တယ်ဆိုရင် care about something ဆိုပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ care ဟာ Verb ဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့ရှေ့က Subject ပဲထည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။  
ဥပမာ - I care about the environment.
- run out of sth ...  
၃။ တစ်ခုခုပြတ်လပ်သွားတယ်၊ ကုန်သွားတယ် ဆိုရင် run out of something ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။  
ဥပမာ - Where will we get our energy when we run out of oil?  
get + adj  
၄။ get ရဲ့နောက်မှာ Adjective လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ဘယ်လိုမျိုးအဓိပ္ပာယ်နဲ့ သုံးနိုင်သလဲဆိုရင် ပြောင်းလဲလာတဲ့ အခြေအနေတစ်ခုခုကို ဖော်ပြပါ
- တယ်။ ဖြစ်လာတယ်ဆိုတဲ့ သဘောကို ဆောင်ပါတယ်။  
ဥပမာ - get angry (စိတ်ဆိုးလာတယ်)  
get dark (မှောင်လာတယ်)  
get worse (ပိုဆိုးလာတယ်)
- If sub + present ....., sub will + infinitive  
၅။ ဒီနေရာမှာဖော်ပြထားတဲ့ ပုံစံကတော့ if pattern type (1) ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ If patterns တွေဟာ အခြေအနေအပေါ်မှာ လိုက်ပါပြောင်းလဲတဲ့အတွက် သူတို့ကို Conditional တွေလို့လည်းပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာဖော်ပြထားတဲ့ If pattern Type (1) ကတော့ လက်ရှိနဲ့ အနာဂတ်ကာလမှာ ဖြစ်နိုင်တာကို ပြောတဲ့နေရာမှာ သုံးပါတယ်။  
ဥပမာ - They will only get worse, if we don't change our lifestyles.  
I think/I don't think/Do you think + Sub will + infinitive  
၆။ ဒီ
- I think  
I don't think  
Do you thinkဆိုတဲ့ကိုယ့်အမြင်ကိုပြောတဲ့ ဝါကျပိုင်းရဲ့နောက်မှာ အမြဲတမ်းအားဖြင့် future (will) ကိုပဲသုံးပါတယ်။ ဥပမာ -



**Environmental Problems**

I think Diana will pass the exam.  
I don't think it will rain this afternoon.  
Do you think the exam will be difficult?  
**Conversation**  
**I'm worried about our future**  
Lucy: Are you worried about our future?  
Kim: I'm worried about our future.  
Lucy: Do you care about the environment?  
Kim: I care about the environment.  
Lucy: What are some of the most serious environmental problems?  
Kim: Our environment is constantly changing. Some of the most serious environmental problems are pollution, global warming and overpopulation. Population is one of the biggest threats for the environment and affects everyone: animals, humans, forests and oceans.  
Lucy: What is your thought on global warming?

Kim: Global warming refers to the rise in average surface temperatures on Earth.  
Lucy: **Where will we get our energy when we run out of oil?**  
Kim: We have to expand the use of renewable energy. We have to transform our energy system to one that is less dependent on coal and other fossil fuels.  
Lucy: Will the problems **get worse** or will they slowly disappear?  
Kim: They will never disappear. **They will only get worse, if we don't change our lifestyles.**  
Lucy: **Do you think houses will be more environmentally friendly in the future?**  
Kim: I hope they will be environmentally friendly. Otherwise our future will be dark. We have to drive hybrid cars.  
Lucy: Sure. We should do whatever we can to prevent pollution and global warming.

# ဂျပန်၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း Nanmadol ကြောင့် လူဦးရေရှစ်သန်းကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်



တိုကျို၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

အင်အားပြင်းထန်သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း Nanmadol ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းရှိ လူဦးရေ ရှစ်သန်းကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အင်န်အိတ်ချီကေ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒေသန္တရအစိုးရတာဝန်ရှိ သူများသည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရန် အလိုငှာ NHK နှင့် အခြားသတင်းဌာနများကို ပေးပို့ထားကြောင်း သိရသည်။ ကာဂိုရှီးမား၊ မီယာ ဇောက်နှင့် အိုအိတာ စီရင်စုများရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၆၀၀၀ ခန့်မှ လူဦးရေ ၃၃၀၀၀ ကျော်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်အဆင့်

အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော အဆင့် (၅) ကို ထုတ်ပြန်ထား သည်။

ဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် အဆင့် (၄) ထုတ်ပြန်ထားသော ကျူးရှူး၊ ရှိကိုကုနှင့် ချူကိုကု ဒေသများမှ အိမ်ထောင်စု ၃ ဒသမ ၇ သန်းခန့် လူဦးရေ စုစုပေါင်း ရှစ်သန်းနီးပါးကို ဘေးလွတ် ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

## ကုလသမဂ္ဂညီလာခံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ် ဆွေးနွေးမည်

မနီလာ၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန် ရိုဒရိဂက်စ် မားကိုစ် သည် အစားအစာဖူလုံရေး၊ စွမ်းအင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မှုနှင့်



အတူ (၇၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် ပါဝင် တက်ရောက်ရန် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် နယူးယောက်မြို့သို့ ထွက်ခွာကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ မျှော်မှန်းချက်၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခန်းကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံတကာ စနစ် ခိုင်မာရေးတွင် ၎င်းတို့၏ ပါဝင်ကူညီမှုများကို အကြမ်းဖျင်း ဖော်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း ထွက်ခွာမည့်မိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြား သည်။

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်သည် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကာလ ရှည်ကြာ အရေးပါသော မိတ်ဖက်ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစားအစာဖူလုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြမ်းအင် နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပိုမိုခိုင်မာသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအတွက် ၎င်းတို့နှင့် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်ယွာ



## ပါကစ္စတန်၌ ရေကြီးမှုဒဏ်ကို ခါးသီးစွာခံစားနေရချိန် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိ

အစ္စလာမာဘတ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ - ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ကို ခါးသီးစွာခံစားနေ ရချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ နေရာဒေသအများအပြား၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်မှုလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ဒီဘာပတ်ခံတွန်ကွာ ပြည်နယ်တွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၅၀ ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ကျန်းမာရေး ဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ပြောသည်။

အဆိုပါ ပြည်နယ်တွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၂၄၁ ဦးရှိပြီး ယခုနှစ် လက်ရှိအချိန်အထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်းသည် ၄၅၃၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အခြားသတင်းတစ်ရပ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဇွန်လလယ်မှစတင်ကာ ယခုနှစ်မှတ်သုမိုးရာသီ တွင် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၅၄၅ ဦး ရှိလာပြီး ထိုဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂၈၆၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ယွာ

## စင်ကာပူ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၅၂၈ ဦး တွေ့ရှိ

စင်ကာပူ၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ - စင်ကာပူနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၅၂၈ ဦး စစ်ဆေး တွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၈၇၅၇၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၅၄ ဦးသည် ပီစီအာရ်နည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၅၁၃ ဦးသည် အေအာရ်တီနည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေရသူ ၁၈၆ ဦးရှိပြီး ခြောက်ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူ နေကြောင်း သိရသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ မရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

## တရုတ်၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ၂၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

ကျွေယန်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈  
တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကွေကျိုးပြည်နယ်တွင် စက်တင် ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် ဘတ်စ်ကားတစ်စီး တိမ်းမှောက် မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀ ထက် မနည်းရှိကြောင်း ဒေသရဲတပ်ဖွဲ့ က ပြောသည်။ ထို့အပြင် တရုတ် နိုင်ငံ၌ အဆိုပါ ယာဉ်တိမ်းမှောက် မှုသည် ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိအချိန် အထိ လူသေဆုံးမှု အများဆုံး ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြောင်း ပြည်သူ့လိုခြံရေးဗျူရို အဖွဲ့က ပြောသည်။ ထို့နောက် တွင် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များကို အခင်းဖြစ်ပွားရာ သို့ စေလွှတ်ထားပြီး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀ ကို ဆေးကုသ မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ကွေကျိုးပြည်နယ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အချက်အချာနေရာ

တစ်ခုအဖြစ် ရှိနေပြီး လွန်ခဲ့ သည့် နှစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ



အဆိုပါ ဘတ်စ်ကားပေါ်တွင် လူ ၄၇ ဦးပါပြီး ကွေကျိုးပြည်နယ် Sandu Shui ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသရှိ အဝေးပြေးလမ်းပေါ် တွင် တိမ်းမှောက်သွားခြင်းဖြစ်

**တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်**

ပေကျင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ - တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ပိုင်း ဟွာလီအန်ဒေသ၌ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် ပေကျင်းစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၄ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ငလျင်ကွန်ရက်စင်တာ(စီအီးအင်န်စီ)က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ငလျင်ဗဟိုချက်မှာ မြောက်လတ္တီကျု ၂၃ ဒသမ ၁၅ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၁၂၁ ဒသမ ၃၀ ဒီဂရီနှင့် အနက်မှာ ၁၀ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း စီအီးအင်န်စီက ပြောကြားသည်။ ဆင်ယွာ

# နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများ ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိရာ အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့်လည်း ရောဂါကူးစက်မှု မဖြစ်ပွားရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

## လှည်းကူးမြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ပိုကလိုရိတ် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း

လှည်းကူး စက်တင်ဘာ ၁၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ပိုကလိုရိတ် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းရှေ့မှ လှည်းကူးတာဆုံအထိ တာဆုံမှ ဖောင်ကြီးလမ်းမတစ်လျှောက်နှင့် ကားဂိတ်များ၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို လှည်းကူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အေးအေးနွဲ့ (ပြန်/ဆက်)



## မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို မိုဘိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၁၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး(Booster Dose)များကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ



ဆေးထိုးရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများကိုလည်း မိုဘိုင်းစနစ်ဖြင့် ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးရာတွင် မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၌ ဆေးထိုးရန်အကျိုးဝင်သူ ၂၂၀၀၀ ရှိသည့်အနက် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၁၇၄၀၇ ဦး၊ ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၀၆၀၉၀ ရှိသော်လည်း ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်မှာ ၁၅၂၀၅ ဦးသာရှိသေးသည့်အတွက် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသော ကျေးရွာနေပြည်သူများအား ကိုဗစ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများက မိုဘိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာများအရောက်ကွင်းဆင်း၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

## လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

လယ်ဝေး စက်တင်ဘာ ၁၈  
နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က သီရိရတနာဈေးရေနှင့် မြို့နယ် မီးသတ်ရုံးရှေ့ရပ်များ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များနှင့် ဖြတ်သန်းသွားလာသူများအား နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊

မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန္တာထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့များက ပြည်သူများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာပြီဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာကြရန် ပြည်သူများ အိမ်အပြင်ထွက်ပါက မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၃၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ဟိုပန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးမှုများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ဟိုပန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
“ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် အိုမီခရစ် အပါအဝင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုးများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် လူစည်ကားရာနေရာဖြစ်သော ဟိုပန်မြို့ မြို့မဈေးကြီးအရှေ့၌ ဈေးနေ့ကျရောက်သည့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုး ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းကာ ဟိုပန်မြို့မဈေးသို့ လာရောက်ကြသည့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်၊ စည်းကမ်းချက်များကို အသိပညာပေးဆော်ကြခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ

ဖြင့် လက်ဆေးစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး နှာခေါင်းစည်းအခုရေ ၅၀၀ ကိုလည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် အသိပညာပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပြည်သူများ နေအိမ်ပြင်ပထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာပေးသည့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က လူစည်ကားရာနေရာများဖြစ်သည့် မြို့မဈေးနှင့်လမ်းဆုံများ၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းရွှေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဈေးဝယ်၊ ဈေးရောင်းသူများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား စနစ်တကျ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာပေးပြီး နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် လမ်းဆုံများ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ အသိပညာပေး ဗီဒီယိုစတားများကပ်၍ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)

### မောင်တော

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဖြန့်ဝေပေးသည်။  
မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသောယာဉ်များ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများနှင့် လိုက်ပါလာသော ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အိမ်ပြင်ထွက်ပါက နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်သွားလာကြရန် အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၅၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပခုက္ကူ

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရန် ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) စည်ပင်သာယာဈေး၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသည့်အခါတိုင်း နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအလိုက် ကျန်းမာရေးအသိစိတ်များဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရေး သတိပြုနေထိုင်ကြရန်၊ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန်တို့ကို ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများအား အသိပညာပေးပြောကြားခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ စက်တင်ဘာ ၁၉၊ ၂၀၂၂

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၃၄ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၈-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြုပေးပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၇-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း (၉,၅၃၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၃၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၄၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၉၂၄,၅၀၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၈,၈၉၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၁၉) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၅,၃၈၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၂) ဦးရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၆) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၇-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၄၈၉,၇၃၄) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၅၄၉,၇၃၀) ဦး တို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၁၇-၉-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၄၈၉,၇၃၄
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၅၄၉,၇၃၀

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၇-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ၏ (၈၀) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထား ခြင်းမရှိဘဲ (၁၅.၉) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေး (၁) ကြိမ်ထိုးနှံထားပြီး (၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိ၍ (၀.၁) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှုအခြေအနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ၏			
၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁၅.၉ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းသည်
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝ ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ကာကွယ်ဆေး (၁) ကြိမ် ထိုးနှံထားသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ကာကွယ်ဆေး အကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံထားသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၇-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ် ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူများ၏ (၈၄.၁) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးလုံးဝ ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြပြီး (၁၄.၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိသူများဖြစ်ကာ (၁.၅) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှုအခြေအနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများ၏		
၈၄.၁ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁၄.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁.၅ ရာခိုင်နှုန်းသည်
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝ ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ကာကွယ်ဆေး အကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံထားသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုတို့ကို လေ့လာသုံးသပ်ချက်အရ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းဖြင့်လည်း ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရသည်ဖြစ်ရာ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေး များရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို မပျက်မကွက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၁၈-၉-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၉၇၄၉၅၅၆	၉၃၈၉၂၀၄၆	၁၀၇၀၈၆၅၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၅၃၄၁၈၆	၄၃၉၅၇၉၂၉	၅၂၈၃၃၇
၃။	ပြင်သစ်	၃၄၈၉၃၂၄၇	၃၄၃၂၄၁၂၅	၁၅၄၆၇၂
၄။	ဘရာဇီး	၃၄၆၂၇၀၉၀	၃၃၇၀၆၂၃၁	၆၈၅၄၁၀
၅။	ဂျပန်	၃၂၆၈၀၃၅၅	၃၁၉၀၃၄၀၀	၁၄၈၉၃၃
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၄၃၉၄၄၆၆	၂၃၂၁၈၆၁၆	၂၇၈၂၈
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၅၈၅၃၀၅	၂၃၂၉၇၉၀၈	၁၈၉၄၈၄
၈။	အီတလီ	၂၂၁၄၈၉၃၅	၂၁၅၄၅၄၃၈	၁၇၆၅၄၆
၉။	ဂျပန်	၂၀၆၃၅၈၄၇	၁၉၇၁၆၉၆၇	၄၃၆၇၂
၁၀။	ရုရှား	၂၀၄၃၉၀၉၅	၁၉၃၈၇၀၃၆	၃၈၆၀၄၅

### ၁၈-၉-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၁၄၅၈၄၄၉	၁၀၅၇၉၀၂၉	၄၃၁၃၉
အင်ဒိုနီးရှား	၆၄၀၈၈၀၆	၆၂၃၀၅၆	၁၅၇၈၉၂
မလေးရှား	၄၈၁၇၅၁	၄၇၅၄၉၁၁	၃၆၃၀၈
ထိုင်း	၄၆၇၃၃၈၇	၄၆၃၁၅၃၅	၃၂၆၃၂
ဖိလစ်ပိုင်	၃၉၂၀၆၉၃	၃၈၃၁၇၄၃	၆၂၅၄၉
စင်ကာပူ	၁၈၇၃၇၄၇	၁၇၉၅၃၄၉	၁၆၀၇
မြန်မာ	၆၁၈၈၉၈	၅၉၅၃၈၅	၁၉၄၄၆
ဘရူနိုင်း	၂၂၄၆၁၀	၂၂၁၄၀	၂၂၅
လာအို	၂၁၅၄၂၆	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၇၅၅	၁၃၄၆၄၄	၃၀၅၆

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့  
ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း  
မိသားစုများသည် မြို့နယ်  
အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး  
ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍  
ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံ  
များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ  
သည်။  
ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ  
ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ  
နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ

ရတနာပုံတောရ ကျောင်းတိုက်၊  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ  
ဥဿာသီရိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊  
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ  
အောင်ပါရမီပရိယတ္တိ စာသင်  
တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ  
ကံသာကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံ  
မြို့နယ်ရှိ တိပိဋကစိန်ရွှေပွား  
ကျောင်းတိုက်နှင့် ရတနာမာန်  
အောင်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကင်း  
မြို့နယ်ရှိ မိုးပန်းကောင်း ပရိယတ္တိ

စာသင်တိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ  
(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ကျွန်း  
ကလေးပရိယတ္တိ ကျောင်းတိုက်  
တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို  
လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း  
ဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ပဇ္ဇော  
တာရုံကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူးတိုင်း  
ဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ ဝိသုဒ္ဓါရုံ  
ဗာရာဏသီ ကျောင်းတိုက်၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြ  
သာစည်မြို့နယ်ရှိ တောင်ပြင်ထီး  
လင်းကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာ

အောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ရေပန်း  
ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)  
မြို့နယ်ရှိ အသောကသီတဂူ  
ကျောင်းတိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်  
လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ ရွှေလရောင်  
ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံ  
များကိုလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူ  
များက သွားရောက်၍ ဆရာတော်၊  
သံဃာတော်များအတွက် ဆက်  
ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ပဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက်သို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့်  
တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ  
နယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ မိုးရိမ်တိုက်သစ်သို့ သွားရောက်၍  
သံဃာတော်များ၊ စာသင်သမားများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊  
ဆား၊ ပဲနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဝါတွင်းကာလတွင် ဝါဆို  
သံဃာတော်များ ဆွမ်း၊ ကွမ်း အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက်  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး  
အသီးသီးရှိ စာသင်တိုက်များသို့လည်းကောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများ  
သို့ လည်းကောင်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ  
ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်  
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်နှင့်  
ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်  
ရှိ ရှာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း  
ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆  
မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၈၂၆  
ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်း  
ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေး  
မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၅၁  
ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ၌  
ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၅၂ ဦးတို့ကို  
တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက  
ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်  
များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး  
ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း  
များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉  
ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ  
ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင်  
အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်  
အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို  
ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ  
တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ပေးဝေ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်  
အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေး  
ထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း  
ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆  
မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၈၂၆  
ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်း  
ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေး  
မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၅၁  
ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ၌  
ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၅၂ ဦးတို့ကို  
တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက  
ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်  
များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး  
ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း  
များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉  
ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ  
ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင်  
အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်  
အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို  
ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ  
တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ပေးဝေ

လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်  
နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ  
အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်၊  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်များ  
အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်၊  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ  
မြို့နှင့် ကျိုက်လတ်မြို့၊ မန္တလေး  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်  
သုံးမြို့နယ်၌ စာသင်ကျောင်း  
များ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်  
သတင်းစဉ်

ဂိတ်များနှင့် လူစည်ကားရာ  
နေရာများတွင် နယ်မြေခံ  
တပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်  
ရာဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊  
ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍  
နှာခေါင်းစည်းများကို ဒေသခံ  
ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်  
အခမဲ့ ပေးဝေလှူဒါန်း  
ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



လူအများစုဝေးနေထိုင်ရာနေရာ (Institution) များတွင် နေထိုင်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Version 2.0)

ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ မိဘမဲ့ကျောင်းများ၊ ပရဟိတဂေဟာများ၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် စာသင်ကျောင်းနှင့် သင်တန်းများ၊ ဘော်ဒါဆောင်များ၊ အားကစားသမားများအား စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် အကျဉ်းထောင်များ၊ အချုပ်ထောင်များအစရှိသော လူအများစုဝေး နေထိုင်ရာနေရာ (Institution) များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပါအဝင် ကူးစက်ရောဂါများ ကပ်အသွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆိုပါလူအများစုဝေးနေထိုင်ရာနေရာ (Institution) များ၌ နေထိုင်သူများသည် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာပူးပေါင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

လူအများစုဝေးနေထိုင်ရာနေရာ (Institution) များတွင် နေထိုင်သူများ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ (က) အသက်ငါးနှစ်နှင့် အထက်ရှိသူများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန်နှင့် အသက်(၁၈)နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီး မှုကာလ (၆)လပြည့်ပြီးသူများသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းကို မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- (ခ) အလုပ်အကိုင်အခန်းအတွင်း လူအများနှင့်အတူရှိနေခြင်း၊ အခန်းအတွင်း ပြင်ပမှလာရောက် သူများရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို အမြဲဝတ်ဆင်ထားရန်၊
- (ဂ) လက်ကိုမကြာခဏ စက္ကန့်(၂၀)ကြာ ရေ၊ ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော(၆၀%) ပါဝင်သောလက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer/Gel) ဖြင့် စနစ်တကျဆေးကြောရန်၊

- (ဃ) ရုတ်တရက် နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းပြုသည့်အခါတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို တံတောင် ကွေးဖြင့် လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ရန်၊
- (င) စားသောက်ရာတွင် အတူစုဖွဲ့စားသောက်ခြင်း၊ မျက်နှာချင်းဆိုင် စားသောက်ခြင်း၊ စားသောက်နေစဉ် စကားပြောဆိုခြင်းများ တတ်နိုင်သမျှ မပြုလုပ်ကြရန်၊
- (စ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာခံစားရသူရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ကျဝန်ထမ်း ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ရန်။

လာရောက်တွေ့ဆုံသော ဧည့်သည်များ လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၂။ (က) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးသူနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးသူများဖြစ်ရန်၊
- (ခ) လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ အမြဲဝတ်ဆင် ထားရန်၊
- (ဂ) Institution အဝင်/ထွက်တွင် ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုခံယူရန်၊
- (ဃ) ဖျားနာခြင်းနှင့် အခြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ခံစားနေရပါက လာရောက်ခြင်းမပြုရန်၊
- (င) အတူတကွ ဝိုင်းဖွဲ့စားသောက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (စ) လူစုလူဝေးမဖြစ်စေရေး ဂရုပြုနေထိုင်ရန်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက် တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားခွင့်၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်ရှိ ဆုကြီးပန် ဘုန်းကြီးကျောင်းနေ ဥူးအာဇာ(ခ)အောင်ဖိုက်သည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် "Zin Ko" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်

ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ယန္တရားအပိုပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျအကောက် ခွန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံ၌ ကုန်သွယ်မှု တစ် လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသော Button punching Machine နှင့် CMP Accessories များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉,၃၃၀,၃၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သွယ်မှုစစ် ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာ ထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ဖြည့်စွက်ဆေးဝါးများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆,၃၆၄,၅၃၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅,၆၉၄,၈၃၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။



စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနများ ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်များ အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၆ ဒသမ ၇၈၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၄၄,၆၄၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုစုပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ဆပ်ပြာမှုန့်ထုပ်များနှင့် ကြေပြား ချပ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃,၄၀၀,၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၌ တာဝန် ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ က မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ Toilet Commode များ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅,၇၂၂,၅၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉,၁၂၂,၅၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး

အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင် သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကံတလူလျှပ်စစ် ရုံးအနီး၌ ကျွန်းမှန်ပြတင်းချပ်များ ၁၃ ဒသမ ၃၀၀၀ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈,၇၇၈,၀၆၆)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်၊ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၅,၁၈၈,၀၉၄) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ဆက်လက်၍ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး Athletic Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Model Physique (၁၆၀ စင်တီမီတာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Model Physique (၁၆၀ စင်တီမီတာ)နှင့်အထက်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား Sports Physique (၁၇၀ စင်တီမီတာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား Sports Physique (၁၇၀ စင်တီမီတာ)နှင့်အထက်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး Fitness Physique ပြိုင်ပွဲများတွင် ကာယဗလမောင်မယ်များက သတ်မှတ် ကိုယ်ဟန် ခုနစ်မျိုးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ပဏမရွေးချယ်ကြသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်လှပွဲပြိုင်ပွဲများကျင်းပရာ ပဏမရွေးချယ်ခံရသော ကာယဗလမောင်မယ်များက သတ်မှတ်ကိုယ်ဟန် ခုနစ်မျိုးဖြင့် နောက်ခံတေးဂီတနှင့်အတူ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဥပဒေချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမျိုးသား (၂၁) နှစ်နှင့်အောက် အငယ်တန်း ကာယဗလပြိုင်ပွဲ၊ ၅၅၊ ၆၀၊ ၆၅၊ ၇၀၊ ၇၅၊ ၈၀၊ ၈၅ နှစ်အထက် ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား Athletic Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Athletic Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Model Physique (၁၆၀စင်တီမီတာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Model Physique (၁၆၀ စင်တီမီတာ)နှင့်အထက်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား Sports Physique(၁၇၀ စင်တီမီတာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား Sports Physique( ၁၇၀ စင်တီမီတာ) နှင့် အထက်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး Fitness Physique ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသား ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး

ကျောဖုံးမှ

ကစားသမား အိုဒီဂတ် ပါဝင်လာနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အသင်း၏ ခံစစ်၊ ကွင်းလယ်၊ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဟန်ချက်ညီညီ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရယူကာ အဖိုးတန်သုံးမှတ် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ရရှိ ခဲ့၍ ဆာလီဘာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ဂျိုးဆပ်က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်း ကို နှစ်ဂိုးပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းကသာ ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ အသင်းအတွက် တတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ဗီရိုရာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းက သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အဲဗာတန်က ဝက်စ်ဟမ်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရသည်။ စပါးအသင်းနှင့် လက်စတင်အသင်း တို့ပွဲစဉ်၌ ဆွန်ဟောင်မင်၏ ဟက်ထရစ်နှင့်အတူ စပါးအသင်းက ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

အောင်ဇော်

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၁၉-၉-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၈၀	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၁၈၅	၂၂၂၅	၂၂၄၅	၂၂၃၀	၂၂၁၀	၂၃၀၅	၂၃၂၀	၂၂၁၅	၂၂၂၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၄၈၀	၃၁၆၀
95 Ron	၂၂၇၀	၂၃၁၅	၂၃၁၀	၂၂၇၅	၂၃၁၀	၂၃၃၅	၂၃၂၀	၂၃၀၀	၂၃၉၅	၂၄၁၀	၂၃၀၅	၂၃၂၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၅	၂၅၇၀	၃၂၂၀
HSD (500 ppm)	၂၅၈၀	၂၆၃၀	၂၆၂၅	၂၅၉၀	၂၆၂၅	၂၆၅၀	၂၆၄၅	၂၆၁၅	၂၇၃၀	၂၇၅၅	၂၆၂၅	၂၆၃၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၈၈၅	၃၈၈၀
HSD (50 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၅	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၇၀၀	၂၈၁၅	၂၈၁၀	၂၇၀၅	၂၇၁၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၅	၂၉၇၀	၃၉၁၅
HSD (10 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၅	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၇၀၀	၂၈၁၅	၂၈၁၀	၂၇၀၅	၂၇၁၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၅	၂၉၇၀	၃၉၁၅

**ကျပ်/လီတာ**

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၇၅	၂၁၅၀
95 Ron	၂၁၆၀	၂၂၃၈
HSD (500 ppm)	၂၄၆၉	၂၅၄၈
HSD (50 ppm)	၂၅၅၀	၂၆၃၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၀	၂၆၃၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလုပ်အားပေးခြင်းနှင့် သွေးလှူဒါန်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်**

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
 (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းပြီး လုပ်အားပေးခြင်းနှင့် သွေးလှူဒါန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။  
 ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းအရှေ့ရပ်ကွက် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အိမ်တော်ရာဘုရား ရင်ပြင်တော်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘုရားရောင်တော်ဖွင့်ခြင်း၊ ဘုရားပန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် နဂါးရုံဘုရား ရေကန်လဲလှယ်ခြင်းတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး မျိုးကြည် ဦးဆောင်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၃၀ က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။  
 ထို့ပြင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၂ ဦး စုပေါင်းပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အမျိုးသားသွေးလှူဘဏ်အတွက် သွေးလှူဒါန်းကြကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် မျိုးမင်းထိုက်၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး



ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး မျိုးကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သွေးလှူဒါန်းမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

**(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု လားရှိုးမြို့ ဆေးရုံကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းပြုလုပ်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
 (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်/မြို့နယ် အသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆေးရုံအတွင်းအပြင်ရှိ ချိုနွယ်၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။  
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

**(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု မွန်ပြည်နယ် အမှတ်(၁၅)၊ လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း**

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁၈  
 (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မွန်ပြည်နယ် အမှတ်(၁၅)၊ လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း၍ သွေးလှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။  
 ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀ နှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင် ကိုးဦးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(မော်လမြိုင်) သွေးလှူဘဏ်ဌာနသို့သွားရောက်၍ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဌာနချုပ်တပ်ခွဲမှူး ယာယီရဲမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွေးလှူရှင်များအတွက် အာဟာရပြည့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

**စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၆၉၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၄၆၉၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။  
 ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။  
 အဆိုပါ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၉-၉-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



- ၀၆:၀၀ မင်းကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖရိုဖရဲတရားတော်(ရတနာသုတ်)
၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
၀၈:၀၀ ရှုကူးသီရိဗုဒ္ဓဘိဝံသ(စတုတ္ထပိုင်း)
၀၉:၀၀ စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြန်
၁၀:၀၀ သတင်းထက်သတင်း
၁၁:၀၀ ပြည်သူ့ကြားမှပြည်သူ့စကား
၁၂:၀၀ နိုင်ငံခြားစာတမ်းတွဲ
၁၃:၀၀ 'အတိတ်ဒါးဒါးအချစ်ချစ်ချစ်' (အပိုင်း-၀)
၁၄:၀၀ MRTV National News
၁၅:၀၀ ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးပညာ

mitv

- ၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Awayar Horntu (Sein Lei Lei)
၀၇:၀၈ A Visit to Yangon's Coastal Area
၀၇:၂၇ Tray Art Products
၀၇:၃၈ Oboist and His Life
၀၈:၀၁ News
၀၈:၂၆ A Traditional Food in Bagan: Pone Ye Gyi
၀၈:၅၀ Next Weekend
၀၉:၀၁ Aesthetic Chinlone
၀၉:၂၈ Discovering Tribes: Da Nu (Their Life and Customs) (Part -1)
၀၉:၄၃ Strolling Along A Memory Link - U Pein Bridge
၀၉:၅၅ Listening Pleasure, Instrumental Music (Banjo) Yangon Thu
၀၉:၄၃ Up Against The Tide

MRTV NRC

- အရှေ့ပိုးကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ချင်း (ရိုင်းစိုး) (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ချင်း (ချိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
မွန် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
ရုပ် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အဖွင့်၊ တေးသီချင်း
၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း
၀၈:၄၅ ရသစုံအနုပညာတိုပြစ်တည်းဆင်းရာ
၀၉:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၂:၀၀ MRTV National News
၁၃:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၄:၀၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ
၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၆:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၇:၄၅ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်
၀၆:၁၂ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၀၇:၂၀ ကြိုမြန်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး
၀၈:၅၅ နိုင်ငံတကာသတင်း
၀၉:၀၀ မြန်မာ့လူငယ်သမားအားကစား
၀၉:၁၅ မြန်မာ့လူငယ်သမားအားကစား

Education Channel... တစ်ကြိမ်ချင်း (၄)နာရီ (၆)ကြိမ်ချင်း (၂)နာရီ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ရောဂါတစ်နှစ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်း မျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမား၍ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ဧည့်ပြကျေးရွာအနီး ရောဂါတစ်နှစ်အတွင်းသို့ မြစ်သားငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်း စုစုပေါင်း နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို



ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ဇင်ယော် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမား၍ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးမျိုးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ ဖွင့်လှစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ဟဲဟိုးဒီမော့ဆို)မှ ဆရာ

အခြေခံငါးမွေးမြူရေး၊ မျိုးငါးပြုစုခြင်း၊ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း၊ ငါးမူနာငါးသန်ပြုစုခြင်းနှင့် ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၈ - ၉ - ၂၀၂၂

Table with 2 columns: Commodity Name and Price. Includes items like 'အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး', 'အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး', etc.

Table with 5 columns: Bank Name, Buy Price, Sell Price, Bid Price, Offer Price. Includes banks like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန်းသိန်းမိုး
ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်
သတင်းထောက်များ - ခင်ဖြူထွေး
ခေတ်ပုံ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

www.malin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ဗန်ဇော ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၄၆။



# ဆေးဖက်ဝင်သော သစ်ကြံပိုး

ဆရာနောင်

အများနှစ်သက်သော ဒီပေါက်တစ်အိုးကို အောက်ခြေအထိ လှန်ကြည့်လိုက်ပါ။ အိုးအောက်ဘက်မှာ အလိပ်လိုက်ခွေနေသော သစ်ခေါက် တစ်လိပ်ကိုတွေ့ရမည်။ ဤအရာကားသစ်ကြံပိုးတည်း။ သူ့သမ္မတပေါက်သည် မွေးပျံသင်းတိုပြီး စားချင်ဖွယ်ဖြစ်ချင်မှ ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ အရောင်မရှိ အဆင်းမရှိသော ဟင်းလျာကို အရောင်အဆင်းပြောင်ပြောင်ဝင်းဝင်းနှင့် စားချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင်၊ စားချင်စဖွယ်သင်းပျံသည့် အနံ့မရှိသေးသော ဟင်းလျာကို စားချင်စရာ အနံ့ တထောင်းထောင်းနှင့် ဟင်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သူမှာ သစ်ကြံပိုးဖြစ်ပါ၏။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ ဟင်းလျာတို့တွင် သစ်ကြံပိုးသည် မပါမဖြစ်ဟုပင် ဆိုနိုင်ပါ၏။ ဟင်းလျာနှင့် ဒီပေါက်ချက်ပြုတ်သည့်နေရာတို့မှာသာ သူ့ကိုသုံးသည်မဟုတ်။ အချို့သော ဖျော်ရည်များလုပ်သည့်နေရာတွင် လည်းကောင်း၊ ကိတ်မုန့်ဖုတ်သည့်နေရာတွင်လည်းကောင်း သုံးကြပါသေး၏။

**သစ်ကြံပိုးသည် ရနံ့အားဖြင့်ယှဉ်**  
သမိုင်းတစ်လျှောက်သစ်ကြံပိုးကို သုံးခဲ့သော ရာဇဝင်ကားရှုပ်ထွေးပေလိမ့်မူများ ရှိနေပါ၏။ တရုတ် စာပေများအား လေ့လာချက်အရဆိုလျှင် သစ်ကြံပိုးကို စတင်သုံးခဲ့ကြသည်မှာ ဘီစီ ၂၈၀၀ ခန့်ကဟု ဆိုသဖြင့် ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်းငါးထောင်နီးပါး ရှိလေပြီ။ သစ်ကြံပိုး၏ မူလဘူတ မိခင်ဒေသသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံဟုဆိုပါ၏။ ထိုဒေသထွက်သစ်ကြံပိုးကိုမှ သစ်ကြံပိုးအစစ်ဟုလည်းဆိုကြပါ၏။ သီရိလင်္ကာ သစ်ကြံပိုးသည် ရနံ့အားဖြင့် ယဉ်ပြီး အမှုန့်သည် နူးညံ့ညက်ညောပါ၏။ သို့သော် ယနေ့အချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေသော သစ်ကြံပိုးအများစုသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှမလာပါ။ ကမ္ဘာ့သစ်ကြံပိုးဈေးကွက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို နေရာယူထားသည်မှာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထွက် သစ်ကြံပိုးတို့ဖြစ်ပါ၏။ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှားအပါအဝင် အခြားနိုင်ငံတို့မှထွက်သော သစ်ကြံပိုးမှာ သီရိလင်္ကာနှင့် တရုတ်သစ်ကြံပိုးတို့၏ ဆွေမျိုးသားချင်းများပေတည်း။



စက္ကူသားတမျှ ပါးလွှာသော သစ်ကြံပိုးခေါက်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

တရုတ်သစ်ကြံပိုးကားအပင်ကို မြေကြီးနားကပ်၍ ခုတ်လိုပြီးမှထုတ်လုပ်သည်မျိုးရှိသလို အပိုင်းပိုင်းဖြတ်၍ ခုတ်ချပြီးမှ ထုတ်လုပ်သည်မျိုးလည်း ရှိ၏။ မာသောအကာသားကို မယူဘဲ မွှေးရနံ့နှင့်ပြည့်စုံသော အတွင်းအခေါက်သားကို ယူပါသည်။ ထိုအခေါက်ကို လိပ်ပြီးအပိုင်းငယ်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ရောင်းချပါသည်။ တရုတ်သစ်ကြံပိုး၏အခေါက်မှာ သုံးမီလီမီတာမျှထူသဖြင့် သီရိလင်္ကာသစ်ကြံပိုးထက်များစွာ ပိုထူပြီး အိမ်သုံးစက်ငယ်များဖြင့် အမှုန့်ကြိတ်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါ။ တရုတ်သစ်ကြံပိုးတွင် ကုမရင်ခေါ်သွေးကြစေသည့် ဓာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးပါဝင်မှုမှာ သီရိလင်္ကာသစ်ကြံပိုးထက် များစွာပိုပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆေးသုံးကဏ္ဍတွင် သီရိလင်္ကာသစ်ကြံပိုးက ပို၍ သင့်တော်ပါသည်။

သစ်ကြံပိုးကို သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ်ရော ဆေးအဖြစ်ပါ သုံးခဲ့ကြ၏။ ထူးခြားသည်မှာ ရေခဲသတ္တာမပေါ်မီ ကာလများ၌ အသားကို ကြာရှည်ခံထိန်းသိမ်းရန် သစ်ကြံပိုးကို သုံးခြင်းဖြစ်၏။ ဗက်တီးရီးယားပေါက်ပွားမှုကို ထိန်းပေးသောစွမ်းရည်ကြောင့်လား သို့မဟုတ် မလတ်ဆတ်တော့သည့် အသား၏အနံ့ကို ထိန်းပေးနိုင်သောစွမ်းရည်ကြောင့်လား မဆိုနိုင်ပါပေ။ ဆေးအနေဖြင့်မူ အီဂျစ်ယဉ်ကျေးမှု ခေတ်ကာလတုန်းက သစ်ကြံပိုးဆီလိမ်းဆေးအဖြစ် သုံးစွဲခဲ့ကြ၏။ မိမိရုပ်အလောင်းများကို ပြုပြင်ရာတွင် ကြာရှည်အထားခံစေရန်အတွက် သစ်ကြံပိုးအမှုန့်ကိုလည်းကောင်း၊ သစ်ကြံပိုးအဆီကိုလည်းကောင်းသုံးခဲ့ကြသေးသည်ဟုဆိုလျှင် ယနေ့ခေတ်လူတို့သစ်ကြံပိုး သုံးချင်စိတ်ပျောက်သွားမည်လား မပြောတတ်။

**ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို သက်သာစေမည်** သို့သော်ဆိုစေကာမူသစ်ကြံပိုးသည် အိမ်တွင်

ဆောင်ထားပြီး ဗီတာမင်အားဆေးလုံးများ သောက်သလို နေ့စဉ်သုံးစွဲနိုင်သော ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါပေသည်။ သူ့တွင် ဆေးဖက်ဝင်ဂုဏ်သတ္တိပေါင်းမြောက်မြားစွာရှိသည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် မဟုတ်သော ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုများကို သက်သာစေသောအစွမ်းရှိသည်။ ဆေးရုံဆေးခန်းပြုရသည့်အဆင့်ထိ ချက်ချင်းဒုက္ခမပေးသော အဆိုပါကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုတို့သည် ရေရှည်တွင် ကင်ဆာရောဂါရခြင်း၊ သွေးချိုဆီးချိုဖြစ်ခြင်း၊ နှလုံးနှင့် သွေးတိုးရောဂါများရခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသောလက်သည် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကူးစက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူထက် ကူးစက်မှုမရှိသော နာတာရှည်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးရသူကများသည်ဖြစ်ရာ သစ်ကြံပိုးက မိသားစုနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ဆေးကုသမှုကဏ္ဍာ ရေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျှော့ချပေးပါလိမ့်မည်။ သစ်ကြံပိုးတွင်ဓာတ်တိုး ဟန့်တားပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်ဖြစ်ရာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတို့ကိုလည်း သက်သာစေပါလိမ့်မည်။

သစ်ကြံပိုး၏အထူးခြားဆုံးဂုဏ်သတ္တိကိုပြောပါဟုဆိုလျှင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါကို သက်သာစေသောဂုဏ်သတ္တိ၊ သွေးချိုဆီးချိုအလွယ်နှင့်မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိကိုပင် ပြရပါလိမ့်မည်။ ဤပရဆေးသည် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုကို ကျစေသည့်ပြင် ဆဲလ်များက အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းဆန့်ကျင်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်ဖြစ်ရာ သွေးသကြားရေချိန်ကို ရေရှည်တွင် သိသာစွာ ကျဆင်းစေသည်။ သုတေသနများအရ မနက်စောစော အစာမစားမီတိုင်းသော သွေးသကြားရေချိန်ကို ၁၀-၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းစေသည်ဟု ဆိုပါသည်။ မြေပြင်တွင် လက်တွေ့သုံးစွဲနေသူများ၏အဆိုအရ ဆီးချိုအမှတ် ၄၀ လောက်ထိ ကျသည်ဟု သိရပါသည်။ သုံးလတစ်ကြိမ် တိုင်းတာသော သွေးဆဲလ်နီသကြားဓာတ်ကိုလည်း တစ်ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်အထိ ကျစေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

**သွေးသကြားကို နေ့စဉ်တိုင်းတာ**

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ ကာကွယ်လိုသူတို့အနေဖြင့် အာဟာရဓာတ် မျှတစွာစားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းတို့နှင့်အတူ နေ့စဉ်သစ်ကြံပိုး အမှုန့် လက်ဖက်ရည်ဇွန်းဝက်ကို ညစာ စားပြီးချိန်တွင် သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်ဆဲအမျိုးအစားနှစ်သွေးချိုဆီးချိုဝေဒနာရှင်တို့အနေဖြင့်မူ သွေးသကြားရေချိန်တိုင်းတာချက်အပေါ်မူတည်ပြီး လက်ဖက်ရည်ဇွန်းဝက်မှ နှစ်ဇွန်းအထိ နေ့စဉ်သောက်နိုင်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုကျဆေးသောက်နေရလျှင် သွေးသကြားရေချိန်ကို နေ့စဉ်တိုင်းတာပြီး ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ကာ ဆေးချိန်ကို ညှိသင့်ပါသည်။

သစ်ကြံပိုးအမှုန့်ကို သုံးဆောင်ခြင်းသည် သွေးသကြားရေချိန်ကျဆင်းရေး တစ်ခုတည်းတွင်သာ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည် မဟုတ်ပါ။ အာရုံကြောဆဲလ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကိုလည်း အထိုက်အလျောက် ကာကွယ်ပေးပါသည်။ အောဆိုင်းမားဟုခေါ်သော မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းသည့်ရောဂါနှင့် ပါကင်ဆန်ဟုခေါ်သော ခြေတုန်လက်တုန်ရောဂါတို့ မဖြစ်စေရန်လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ဆဲရောဂါရှင်တို့တွင် ရောဂါရှေ့တိုးနှုန်းနှေးစေရန် လည်းကောင်း သစ်ကြံပိုးက ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုလည်း အာရုံကြောဆဲလ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ဖြစ်ရာ ဤပရဆေးသည် ခဲတစ်လုံးဖြင့် ငှက်နှစ်ကောင် ထိနိုင်သောသဘော ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်ဆေးအလုပ်လုပ်မှုသေချာအောင် လူအတော်များများဖြင့် စမ်းသပ်ချက် အတော်များများ ဆက်လုပ်ဖို့ လိုပါဦးမည်။ ဤသို့ပင် သေချာမှုရှိအောင်ဆက်၍ စမ်းသပ်ဖို့ လိုနေသေးသောကိစ္စတစ်ခုမှာ ကင်ဆာကိုကာကွယ်ကုသနိုင်သည်ဟူသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း မွှေးမြူထားသော ကင်ဆာဆဲလ်များနှင့်လည်းကောင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်အောင်လုပ်ထားသော ကြွက်များနှင့်လည်းကောင်း စမ်းသပ်ရာမှ သစ်ကြံပိုး၏ ကင်ဆာကာကွယ်ကုသနိုင်စွမ်းကို တွေ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း သက်ရှိလူတွင် ဤသို့ဖြစ်မဖြစ် စမ်းရပါဦးမည်။

**သွေးချိုဆီးချိုကို ကာကွယ်မည်**

နောက်ဆုံးတင်ပြလိုသောအချက်မှာ သစ်ကြံပိုးသည် ပရဆေးတစ်ခုသာဖြစ်သော်လည်း သူ့တွင် ရောဂါပိုးမွှားတချို့ကို နှိမ်နင်းနိုင်သောအစွမ်းရှိနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဗက်တီးရီးယားပိုး တစ်မျိုးတည်းပေါ်မှာသာ အစွမ်းရှိသည်မဟုတ်ဘဲ ကုသရခက်ခဲသော ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် မိုပိုးအချို့ပေါ်တွင်ပါ အစွမ်းရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပိုးသုံးမျိုးလုံးပေါ်တွင် အစွမ်းရှိသော ပရဆေးများအဖြစ် ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ဆေးပြောင်းပန်း (အီကိုင်းနေးစီးယား) တို့သာရှိပါသည်။ အဆုတ်အတွင်းအထိဝင်သော ပိုးများပေါ်တွင် အစွမ်းရှိသည်ဟု သုတေသနများက ဆိုထားရာ ထိုရောက်သော ကုသဆေးအကူအညီရဖို့ မလွယ်သည့် ကိုဗစ်ရောဂါတွင် အထောက်အကူပြုဆေးအဖြစ် သုံးနိုင်ခြေရှိပါသည်။ သူ့လိုပင် အစွမ်းထက်သော ကြက်သွန်ဖြူ (ဒါးပြားရိုက်) နှင့်ဆေးပြောင်းပန်း ဆေးတောင့်တို့နှင့်တွဲဖက်ပြီး တစ်နေ့သုံးကြိမ် နှုန်း သုံးစွဲစေရာ ကိုဗစ်ရောဂါ အလွန်မဆိုးသေးသော အခြေအနေတွင် အသက်ရှင်မှုနှင့် ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာမှုပိုကောင်းကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် သစ်ကြံပိုးမှုန့်လက်ဖက်ရည်ဇွန်း တစ်ဇွန်း ကြက်သွန်ဖြူတစ်လုံးနှစ်ဥ သို့မဟုတ် အမွှာကြီးနှစ်မွှာ ဒါးပြားရိုက်နှင့် ဆေးပြောင်းပန်း နှစ်တောင့်နှုန်းဖြင့် လေးနာရီခြားပြီး အစာနည်းနည်းနှင့်အတူ တစ်နေ့သုံးကြိမ် စားသုံးစေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သစ်ကြံပိုးက ကိုဗစ်ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာမည့်သွေးချိုဆီးချိုကိုပါ ကာကွယ်မည်ဖြစ်ရာ သဘောကျဖို့ကောင်းပါသည်။

ဤမျှဆေးဖက်ဝင်သော သစ်ကြံပိုးကို အမှုန့်အဖြစ် ဆောင်ထားပြီး နေ့စဉ်ညနေစာစားပြီးတွင် လက်ဖက်ရည်ဇွန်းဝက်မျှ သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ ပူသောရာသီတွင် ရေချိုးပေးဖို့တော့ လိုပါမည်။ သစ်ကြံပိုးမှုန့်သည် မကြာခဏ လေသလပ်လျှင်လည်းကောင်း၊ သိုလှောင်မှုကြာလာလျှင်လည်းကောင်း အရောင်အဆင်းကျမှုနှင့်အတူ ဆေးစွမ်းရည်ပါကျတတ်သဖြင့် အမှုန့်ကြိတ်ပြီး သစ်ကြံပိုးကို နှစ်လအတွင်း အပြီးသုံးစွဲသင့်ပါသည်။ ။

**ဆေးဖက်ဝင်သော သစ်ကြံပိုးကို အမှုန့်အဖြစ်ဆောင်ထားပြီး နေ့စဉ်ညနေစာစားပြီးတွင် လက်ဖက်ရည်ဇွန်းဝက်မျှ သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ ပူသောရာသီတွင် ရေချိုးပေးဖို့တော့ လိုပါမည်။ သစ်ကြံပိုးမှုန့်သည် မကြာခဏလေသလပ်လျှင် လည်းကောင်း၊ သိုလှောင်မှုကြာလာလျှင်လည်းကောင်း အရောင်အဆင်းကျမှုနှင့်အတူ ဆေးစွမ်းရည်ပါကျတတ်သဖြင့် အမှုန့်ကြိတ်ပြီး သစ်ကြံပိုးကို နှစ်လအတွင်း အပြီးသုံးစွဲသင့်**

# အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၏ ပင်မကျောင်းဆောင်တွင် သင်ကြားဆရာတော်ကြီးများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများဖြစ်သည့် မြန်မာ၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ရုရှား၊ သီရိလင်္ကာ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်နိုင်ငံများမှ သံဃာတော်၊ သီလရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၃၇၇ ဦးအား တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့



ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှဒေါက်တာထွန်းမင်းဦးဆောင်သောဆရာဝန်၊ ဆရာမများ၊ သူနာပြုများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်ဆေးထိုးနေမှုပထမ၊ ဒုတိယ နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူများကို ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး၊ အပိုထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးထိုးသည့်လုပ်ငန်းများအပြင် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုလျော့နည်းစေရေးနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

## လက်ဖက်အချိုခြောက်စက်ရုံနှင့် အလူးအအေးခန်းစက်ရုံ တိုင်းရင်းသားကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်လေ့လာ

နောင်တရား စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားမြို့၌ တည်ဆောက်ထားသည့် လက်ဖက်အချိုခြောက်စက်ရုံနှင့် သစ်သီးအခြောက်စက်ရုံ၊ အလူးအအေးခန်းစက်ရုံသို့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းဆိုင်ခေါင်နှင့် ပင်လောင်းတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် လာရောက်လေ့လာကြသည်။ အဆိုပါကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား

လက်ဖက်အချိုခြောက်စက်ရုံနှင့် သစ်သီးအခြောက်စက်ရုံမှ စက်ရုံမှူးများက လက်ဖက်အချိုခြောက်စက်ရုံသမားကြောင်းနှင့် လက်ဖက်အချိုခြောက်စက်ရုံလည်ပတ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် သစ်သီးအခြောက်စက်ရုံ လည်ပတ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လည်းကောင်း၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားခြင်းကြောင့် ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းလာမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလူးအအေးခန်းစက်ရုံ၌ နောင်တရား အလူးအအေးခန်းစက်ရုံ၌

ဦးခွန်ဆန်းဦးက အလူးရေဇင်ဝင်သမိုင်း၊ မျိုးအလူးသစ်စိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေ၊ အလူးအအေးခန်း လည်ပတ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် တောင်သူအကျိုးပြုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ထူးမောင်၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦး၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဦးဆရာဖျော်၊ ပင်လောင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဇော်ထက်၊ ဆိုက်ခေါင်နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးခွန်အောင်မန်၊ ပင်လောင်းနယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ဒုတိယကျောင်းအုပ် ဦးနိုင်ဦးနှင့် ကျောင်းသားအုပ်ချုပ်သူများ လိုက်ပါခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ကျောင်းသား စက်တင်ဘာ ၁၈

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး၊ အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခြင်းခံရသောကလေးအလုပ်သမားများဖယ်ရှားရေးနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ Talk Show ကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကော့သောင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ ပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေဇင်ဦးက ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ကိုကိုက ကလေးအလုပ်သမားအဓိပ္ပာယ်နှင့် အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားဆိုင်ရာများ၊ ကလေးအလုပ်သမားများ အရွယ်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရောက်ရှိလာရသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် အလုပ်ချိန်ကန့်သတ်ချက်ဆိုင်ရာများ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဖြစ်စဉ်အပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကြည်အေးက အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခြင်းခံရသော ကလေးအလုပ်သမားအမျိုးအစားဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေပါအကြောင်းအရာ သိကောင်းစရာများ၊ အဆိုပါကလေးအလုပ်သမားများအား ဖယ်ရှားကုစားမှုလုပ်ဆောင်ချက်သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကျော်စိုး(ကျော့သောင်း)



## ရေကြည်မြို့နယ် ငဝန်တာတံဘေး၌ မွေးကင်းစကလေးငယ်တစ်ဦးအား လာရောက်စွန့်ပစ်ထား

ရေကြည် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ပန်းစံကွင်းကျေးရွာအုပ်စုကြား ငဝန်တာတံဘေး၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မွေးကင်းစကလေးငယ်တစ်ဦးအား လာရောက်စွန့်ပစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကလေးငယ်အား ကညင်ငူကျေးရွာအုပ်စုနေသူ ဦးစည်သူဖြိုး က ကိုင်းကွင်းတွင် ပဲများကြပ်ရန် သွားရောက်စဉ် တွေ့ရှိသဖြင့် ခေါ်ယူလာပြီးကညင်ငူကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းအောင်နှင့်မကျည်းလဟာကျေးရွာအုပ်စု ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် တို့ထံ အကြောင်းကြားကာ ဦးစည်သူဖြိုးနှင့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စန္ဒာကျော်တို့က စောင့်ရှောက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းတင့်(ရေကြည်)



## တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

တန့်ယန်း စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Cash For Work စီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် နမ့်ပိတက်ကျေးရွာ၌ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျေးရွာအဝင်နှင့် ကျေးရွာတွင်း မြှုပ်နှံကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာ ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဧပြီလ ၈ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နမ့်ပိတက်ကျေးရွာအဝင်နှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းများမှာ ယခင်က

ချိုင့်ခွက်များ၊ ရွံစေးများကြောင့် သွားလာရေးခက်ခဲခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ အဆိုပါ ကျေးရွာအဝင်နှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည်ပေ ၂၀၀၀ ၌ အကျယ် ၁၂ ပေ မြှုပ်နှံကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေနုတ်မြောင်း အရည် ပေ ၅၀၀၀၊ အကျယ် တစ်ပေခွဲ၊ အနက် တစ်ပေခွဲ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို Cash For Work စီမံကိန်းမှ ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင် (မကွေး)



### ဘားအံမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သောအဖွဲ့ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၈

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော စစ်ကြောင်းကြီးငါးကြောင်းဖြင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်တောင်တန်းသာသနာပြုဗဟိုကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဘားအံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးထင်က အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိုက်အောင်က နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးဝင်းတင်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်



စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးနေမှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနက မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်သူများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဝင်ဆံ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများက လျှပ်စစ်မီးတိုင်နှင့် လျှပ်စစ်မီးသီးများ

ပြုပြင်ပေးရန်၊ ကွန်ကရစ်လမ်းလိုအပ်ချက်များ၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေမြောင်းများ ပြုပြင်ပေးရန်တို့ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုအပေါ် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းပါ အချက် ၂၉ ချက်ဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### တာချီလိတ်မြို့၌ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်းကာ တာလော့ရပ်ကွက်နှင့် တာလော့အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ သန့်ရှင်းရေး

လုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စက်တင်ဘာလအစောပိုင်းက မိုးများအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မယ်ဆိုင်ချောင်းမြေမြင့်တက်ကာ တာလော့ရပ်ကွက်နှင့် တာလော့အလက(ခွဲ)ကျောင်းတို့၌ ရွှံ့နှံ့များ၊

အမှိုက်များ တင်ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေးအခက်အခဲများဖြင့်ကြုံတွေ့နေရခြင်း၊ ရပ်ကွက်တွင်းရှိ လမ်းများတွင် သွားလာရေးအခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နေရခြင်းတို့ကြောင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် စည်ပင်သာယာအမှိုက်သိမ်းယာဉ်နှင့် UBL အမှိုက်သိမ်းကုမ္ပဏီ၊ ဟိုပန်းကုမ္ပဏီတို့က စက်ယန္တရားများ၊ မြေသယ်ယာဉ်ကြီးများ ငှားရမ်းအသုံးပြုကာ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းထွန်းဦးဆောင်သော တပ်မတော်သားများ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးဆောင်သော အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယာဆေး (ပြန်/ဆက်)



### ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်ကြူကျေးရွာ၌ သံပေါင်ရက်မကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး

ကျေးသီး စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝမ်ကြူကျေးရွာ၌ သံပေါင်ရက်မကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတံတားသည် အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ ရှိပြီး တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးနိုင်၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂

ဦးဟိန်းမင်းသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကာ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတံတားကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းမှ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅၆ သန်းနှင့် ကျေးရွာလူထုလုပ်အားများ၊ ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်မှစ၍ ဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသဖြင့် စေရန် အကျိုးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)



### ထင်သာမြင်သာ ပြုပြင်စရာ

#### နေအိမ်၌ ငါးဒိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ပတ်မှုနှင့် အနံ့ဆိုးများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပေးစေလို

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြန့် နွယ်ခွေကျေးရွာအုပ်စု ကူကြီးကုန်းကျေးရွာ သရဖီလမ်းနေ အိမ်ထောင်စုတစ်စုသည် ထောက်ကြန့်ဈေးရှိ ငါးဒိုင်ဖွင့်လှစ်သည့် ဆိုင်ခန်းများ၌ ရောင်းချခြင်းမပြုဘဲ နေအိမ်၌ ငါးဒိုင်ဖွင့်လှစ်၍ ငါးမျိုးစုံ လက်လီလက်ကား ရောင်းချလာသည်မှာ နှစ်နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ငါးကြေးခွံများ၊ ကလီစာများ၊ ရက်ကျန်ငါးလုပ်များ၊ ငါးညှိရေဆိုးများကို လမ်းမပေါ်သို့ စည်းကမ်းမဲ့စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ကြမ်းတမ်းရိုင်းပျော့ အော်ဟစ်ဆဲဆိုခြင်းတို့အပြင် ဒိုင်နာယာဉ်နှင့် သုံးဘီးယာဉ်တို့ဖြင့် လမ်းပေါ်၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်နားရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ညစ်ပတ်လျက်ရှိပြီး အနံ့ဆိုးများ အပုပ်နံ့များ ဆိုးရွားစွာထွက်နေသဖြင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များမှာ နေ့စဉ် စိတ်သောကရောက်ရသည့်အပြင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသဖြင့် ကျောင်းကားများနှင့် ယာဉ်ကြောရှုပ်ထွေးမှုကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကိုလည်း စိုးရိမ်နေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျေးရွာတွင်းနေအိမ်၌ ငါးဒိုင်ဖွင့်လှစ်၍ ငါးမျိုးစုံလက်လီလက်ကားရောင်းချခြင်းကို အမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။ သရဖီ လမ်းသူ၊ လမ်းသားများ

#### မိတ္ထီလာမြို့ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်ဈေးကို လျာထားသတ်မှတ်ပြီးဖြစ်သည့် စည်ပင်ပိုင် သားသတ်ရုံဟောင်းမြေနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးစေလို

မိတ္ထီလာမြို့ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက် လမ်းမတော်ဘေးရှိ မြေနေရာကို ဈေးအဖြစ် နေရာချထားပေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဈေး၌ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်နှင့် အခြားရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်တို့ဖြင့် စည်ကားနေပြီး လမ်းမပေါ်သို့ ပျံကျဈေးသည်များ တက်ရောက်ဈေးရောင်းချနေခြင်း၊ ဈေးဝယ်လာသူတို့၏ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်များ လမ်းဘေးဝဲယာတွင် စည်းကမ်းမဲ့ ရပ်တန့်ထားခြင်းတို့ကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုကို ပြည်သူများ နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

ရန်မျိုးအောင်ဈေးသည် လွန်စွာကျဉ်းမြောင်းနေပြီး ယင်းဈေးနှင့် ကိုက် ၅၀၀ ခန့်သာ ကွာဝေးသည့် အောင်စပယ်နယ်မြေရှိ စည်ပင်သားသတ်ရုံဟောင်းသည် သုံးဧကခန့် ကျယ်ဝန်းသည့်အတွက် ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်ဈေးကို ဈေးမြေနေရာအဖြစ် လျာထားသတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သည့် စည်ပင်သားသတ်ရုံဟောင်းမြေနေရာသို့ ဈေးအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ပါရန် အပြုသဘောဆောင် တင်ပြအပ်ပါသည်။ ရပ်ကွက်သားတစ်ဦး

#### ကျွန်းစုမြို့နယ်မှ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ရေကန်တောင် - ကံမော်လမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေလို

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ရေကန်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဖောက်လုပ်ထားသည့် ကံမော် - ရေကန်တောင်ကျေးရွာအုပ်စုချင်းဆက် မြေသားရွှံ့တံလမ်းနှင့် တံတားတစ်စင်းကို ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်သည့်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ပြည်သူများက လိုလားနေကြပါသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာအုပ်စုချင်းဆက် မြေသား/ရွှံ့တံလမ်း နှစ်မိုင်ခန့်နှင့် ပေ ၃၀ ခန့်ရှိ သစ်သားတံတားတစ်စင်းကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကျော် အကုန်အကျခံကာ ယခုနှစ် မေလဆန်းက စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မြေသားရွှံ့တံလမ်းအဖြစ် လုပ်ငန်းများပြီးစီးကာ သစ်သားတံတားမှာ ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သည်။ လက်ရှိလမ်းမှာ မြေသားနှင့် ရွှံ့မြေများဖို့ထားသဖြင့် မိုးရာသီတွင် သွားလာရေးအဆင်မပြေသောကြောင့် လမ်းနှင့်တံတားကို သက်ဆိုင်ရာက အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါက ရေကန်တောင်နှင့် ကံမော်ကျေးရွာအုပ်စုနှစ်ခုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ အိမ်ခြေ ၃၀၀၀ ကျော် (လူဦးရေ ၁၂၀၀၀ ကျော်)အား အကျိုးပြုမည်ဖြစ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် ဒေသခံပြည်သူများက လိုလားနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)



### ရဟန်း၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေး

ကျောက်ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်အဆင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနမှ ခရိုင်တိုင်းရင်းဆေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ ဘူတာရုံကွက်ရှိ သုံးဆူတန်းမဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာမှ ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ဆရာလေးများနှင့် ယောဂီများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးခြင်းနှင့် အခမဲ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာန တိုင်းရင်းဆေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဦး ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်တိုင်းရင်းဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သုံးဆူတန်း မဟာစည် သာသနာ့ရိပ်သာမှ ရဟန်း၊ သာမဏေများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ဆရာလေးများနှင့် ယောဂီအမျိုးသမီးများအား နှစ်ဖွဲ့ခွဲ၍ ရောဂါကြီး ခြောက်မျိုးအကြောင်း ဟောပြောခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို မပျက်မကွက် လိုက်နာရေးတို့ကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ အထွေထွေရောဂါများ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းကို အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကို လှူဒါန်းခဲ့ သည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

### သာပေါင်းမြို့နယ်၌ စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့၌ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ကလည်း ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဧရာထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှဝင်းနှင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော် သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် မဟာဗေဒီစေတီတော်မှ ဘောလုံးကွင်းလမ်းမတစ်လျှောက် ကမ်းနားလမ်းအထိ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြပြီး အမှိုက်များ ကို စည်ပင်သာယာအမှိုက်ကားဖြင့် စနစ်တကျ ရှင်းလင်းစွန့်ပစ်ခဲ့ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုစာရင်းအချက်အလက်များကို ဆော့ဖ်ဝဲပရိုဂရမ်ဖြင့် ထည့်သွင်းမှုပြီးစီး

မိုင်းကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုစာရင်းစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆)ပါ အချက်အလက်များကို ဆော့ဖ်ဝဲ ပရိုဂရမ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဆာဗာသို့ ထည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်း လှကျော် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်း များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဧပြီလ အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင် ဘာ ၁၈ ရက်တွင် စာရင်းရေးသွင်းမှု ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ အိမ်ထောင်စု စာရင်းစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆)ပါ အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းခြင်း တွင် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စု ၂၉ အုပ်စုမှ လျာထားအိမ်ထောင်စု ၁၆၃၄၇ အိမ်ထောင်စုကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နီးပါး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ မြို့နယ်

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြေပြင် စာရင်း၊ ရုံးလက်ခံစာရင်းများနှင့် စိစစ် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းထပ်ခြင်း၊ ထပ်မံဖြည့်သွင်းရန် လိုအပ်ခြင်းများမရှိစေရေး၊ မဲစာရင်းများ မှန်ကန်တိကျမှုရှိစေရေး ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်စိုးဦး၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး အောင်မြတ် သွင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး သန်းထွန်းတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရ ကျ်ပျော်ခရိုင်အသင်းအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

ကျ်ပျော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ခရိုင်အဆင့် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကျ်ပျော်ခရိုင်အသင်း အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲကို ကျ်ပျော်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဆုဖလားရရှိလာသော ဘောလုံးအသင်း အား ကျ်ပျော်မြို့ အင်းရဲလမ်းဆုံ၌ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊

ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး ခင်မောင်လွင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျ မင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ကြိုဆိုကြပြီးနောက် ဂုဏ်ပြုပွဲကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးခန်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပကာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပထမဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရသူများ ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် သုံးသိန်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ပေါင်းရှစ်ခုရှိမှ ဘောလုံးအသင်းရှစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး ကျ်ပျော်ခရိုင်အသင်းအနေဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲတွင် မအူပင်ခရိုင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားကာ နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ပထမ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လပြည့်ဦး(ပြန်/ဆက်)



### လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

## အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည် အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုမှုများ

အိုဇုန်းဌာနစိတ်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ဂေဟစနစ်နှင့် အိုဇုန်းလွှာ ကမ္ဘာဦးအစကပင် ဂေဟစနစ်တွင် ပါဝင်သည့် လူသားများ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များသည် အစာ ကွင်းဆက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်၍ အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြု၊ အကျိုးပြုကာ ရှင်သန်ရပ်တည် နေထိုင်ခဲ့ကြပေသည်။ သမိုင်းကာလတစ်လျှောက် တွင် ဂေဟစနစ်များပျက်စီးစေသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်လာသည့် အကြောင်းရင်း များစွာရှိလာပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းသည်လည်း တစ်ခု အပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဂေဟစနစ်အတွက် နေစွမ်းအင်သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော်လည်း နေစွမ်းအင်နှင့်အတူ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် သုံးမျိုး ဖြစ်သည့် UV-A၊ UV-B နှင့် UV-C များသည် ကမ္ဘာ့ လေထုကိုဖြတ်သန်းလာရာ သက်ရှိများကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့်အပြင် အရာဝတ္ထုများကိုပါ ပျက်စီးစေ ပါသည်။ UV-B နှင့် UV-C ကို ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင် အထက် အမြင့် ၁၅ ကီလိုမီတာမှ ၃၅ ကီလိုမီတာ အကြား၊ ကမ္ဘာ့လေထု၏ ဒုတိယအလွှာဖြစ်သည့် စထရာတိုစဖီးယားအလွှာအရောက်တွင် သဘာဝ အလျောက်ဖြစ်ပေါ်နေသော အိုဇုန်းလွှာကစုပ်ယူ ပေးပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲပျက်စီးမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ကို ခိုင်းသဖွယ် ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



**မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs- R 22) အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၅ အောက် လေအေးပေးစက်များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်း အသုံးပြုခြင်းအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစ၍ တားမြစ်ခြင်းကို အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၈/၂၀၂၀ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs- R 22) အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၅ နှင့်အထက် လေအေးပေးစက်များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအား တားမြစ်ခြင်းကိုလည်း ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။**

သက်ရှိလောက၏ ရှားပါးသောဖြစ်တည်မှု (သို့မဟုတ်) အိုဇုန်းလွှာ ကမ္ဘာ့လေထုဒုတိယအလွှာအတွင်းရှိ အိုဇုန်း ဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည် စုစုပေါင်း သုံးဘီလီယံ မက်ထရစ်တန်ခန့်ရှိသောကြောင့် ပမာဏများစွာ ရှိသည်ဟု ထင်မှတ်နိုင်စရာရှိသော်လည်း လေထု တစ်ခုလုံးတွင်ပါဝင်မှုအချိုးအစားမှာ အံ့ဩဖွယ် ကောင်းလောက်အောင်နည်းပါသည်။ အိုဇုန်းသည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ၀ ဒသမ ၀၀၀၀၆ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး လေထုအတွင်းရှိ မော်လီကျူး ၁၀ သန်းတွင် ပျမ်းမျှ အားဖြင့် အိုဇုန်းမော်လီကျူး သုံးခုသာ ရှိပါသည်။ အကယ်၍ လေထုအတွင်းရှိ အိုဇုန်းမော်လီကျူးများ အားလုံးကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သို့ ဖိအားပေး ပြန်ကြက်ကြည့်မည်ဆိုပါက လိမ္မော်သီးတစ်လုံး၏ အခွံအထူ အတိုင်းအတာနှင့်တူညီသည့် သုံးမီလီ မီတာအထူရှိသော ဓာတ်ငွေ့အလွှာတစ်ခု ဖြစ်ပေါ် လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းပါးလွှာသော အလွှာငယ် လေးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မှ ကာကွယ်ပေး နေခြင်းဖြစ်ရာ အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာခြင်းနှင့် ပျက်စီး ခြင်းမဖြစ်ပေါ်စေရန်မှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပေ သည်။

**အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးလာခြင်း**  
အိုဇုန်းလွှာသည် ဟေလိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့အမျိုး အစားများဖြစ်သည့် ကလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းကဲ့သို့ သော ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ပျက်စီးရပါသည်။ အဆိုပါ ကလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းပါဝင်သည့် ခြပ်ပေါင်းများသည် နေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ပါက ဓာတ်ပြုမှု လွယ်ကူသည့် ဓာတ်ငွေ့များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ သွားပြီး အိုဇုန်းလွှာကို ဆိုးရွားစွာပျက်စီးသော ဓာတ်ကုဓာတ်ပြုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ နွေဦးရာသီတွင် အန္တာတိကနေရာများစွာ၌ အိုဇုန်း ပမာဏသည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ၏ အလယ်ပိုင်း မှစ၍ တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းသွားကြောင်း သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြပါ သည်။ အိုဇုန်းလွှာ၏အထူသည် ပုံမှန် ၃၀၀ ဒေါ့ဘ်ဆန် ယူနစ်ရှိရမည့်အစား ၁၉၈၁ - ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ၂၂၀ ဒေါ့ဘ်ဆန်ယူနစ်အောက်သာ

ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ယင်းတွေ့ရှိချက်အရ အန္တာတိကတိုက်ပေါ်ရှိ အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာမှုကို ပထမဆုံး အိုဇုန်းအပေါက်အဖြစ် သိရှိခဲ့ကြကာ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးလာခြင်းကို စတင်သတိပြုမိခဲ့ကြ ပါသည်။  
အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းများ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ကလိုရင်းပါဝင် သော အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းများမှာ ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်နှင့် ရေမြှုပ်ပါဝင်သော ထုတ်ကုန် များတွင်အသုံးပြုသည့် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFCs) များနှင့် ၎င်း CFCs တို့အတွက် အစားထိုးအသုံးပြု သည့် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) များ ဖြစ်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဘရိုမင်း ပါဝင်သော အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းများမှာ မီးသတ်ဆေးဘူး များတွင် အသုံးပြုသည့် ဟေလွန်နှင့် ပိုးသတ်ခြင်း တွင်အသုံးပြုသည့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒိုင်ဗရိုပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။  
အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးလာမှုနှင့် ယင်း၏အကျိုး ဆက်များဖြစ်သည့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများအနေဖြင့် သတိပြုမိလာသောကြောင့် အဆိုပါအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင် ရန် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအချို့နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) တို့ ဦးဆောင်၍ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း (The Vienna Convention for the Protection of the Ozone layer) ကိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ခု အနေဖြင့် သဘောတူချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် သဘောတူစာချုပ် (The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မွန်ထရီရယ်သဘောတူစာချုပ်သည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၈

နိုင်ငံမှ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အအောင်မြင်ဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ကာ စာချုပ်အရ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်း (Ozone Depleting Substance - ODS) များအဖြစ် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်(CFCs)နှင့် ဟေလွန် (Halons) အမျိုးအစား ဒြပ်ပစ္စည်း ရှစ်မျိုးထုတ်လုပ် သုံးစွဲမှုကို အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းနိုင်သည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။  
ဆက်လက်၍ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ် ပစ္စည်းအသစ်များကို ထပ်မံတွေ့ရှိလာရသည့် အတွက် မွန်ထရီရယ်သဘောတူစာချုပ်၏ ပြင်ဆင် ချက်များဖြစ်သည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် လန်ဒန်ပြင်ဆင် ချက် (London Amendment) ဖြင့် ကလိုရိုဖလူရို ကာဗွန် (CFCs) အမျိုးအစား ဒြပ်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး၊ ကာဗွန်တက်ထရာကလိုရိုဒ် (Carbon tetra- chloride) နှင့် မီသိုင်းကလိုရိုဖောင်း (Methyl chloroform)၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက် (Copenhagen Amendment) ဖြင့် ဟိုက်ဒရို ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) အမျိုးအစား ဒြပ် ပစ္စည်း အမျိုးအစား ၄၀၊ ဟိုက်ဒရိုဘရိုမို ဖလူရို ကာဗွန် (HBFCs) ဒြပ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား ၃၄ မျိုး၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် မွန်ထရီရယ်ပြင်ဆင်ချက် (Montreal Amendment) ဖြင့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒိုင်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပေကျင်း ပြင်ဆင်ချက် (Beijing Amendment) ဖြင့် ဘရိုမိုကလိုရိုမီသိုင်း (bromochloromethane) နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကီဂါလီ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ဟိုက်ဒရို ဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) အမျိုးအစား ဒြပ်ပစ္စည်း ၁၈ မျိုး စသဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်း များ (Ozone Depleting Substances) ၏ ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုများကို ပြင်ဆင်ချက် ငါးခုဖြင့် ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်ချက်များ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေ သည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ

မွန်ထရီရယ်သဘောတူစာချုပ်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ပြီး ထပ်မံပြင်ဆင်ချက်များတွင်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါ သည်။ စာချုပ်ပါ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ (Ozone Depleting Substances) ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုများ အား ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို အခြား ကမ္ဘာ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနည်းတူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အား သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် (UNEP) ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။  
ဆောင်ရွက်ချက်များအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ် သော ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် အဆိုပါဒြပ် ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကန့်သတ်ပမာဏအတိုင်း “အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းအမိန့်” အရ လိုင်စင်စနစ်၊ ခွဲတမ်း ခွဲဝေစနစ်ဖြင့်သာ ခွင့်ပြု၍ နှစ်အလိုက် လျှော့ချလျက်ရှိကာ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ် ရပ်ဆိုင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဟိုက်ဒရို ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs- R 22) အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၅ အောက် လေအေးပေးစက် များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစ၍ တားမြစ်ခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၈/၂၀၂၀ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဟိုက်ဒရိုကလိုရို ဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs- R 22) အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၅ နှင့်အထက် လေအေးပေး စက်များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအား တားမြစ်ခြင်းကိုလည်း ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်း (ODS) အစားထိုး အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု (Climate Change) အကြောင်း တစေ့တစောင်း ရေခဲသေတ္တာနှင့် လေအေးပေးစက်များတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများမှာ ကလိုရို ဖလူရိုကာဗွန် (CFCs)များဖြစ်ပြီး ယင်းကလိုရိုဖလူရို နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ အပြီးသတ်တားမြစ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်၍ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) များ ကို အစားထိုးသုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) များအစား ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) များကို အစားထိုး သုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။  
ထိုအစားထိုးအသုံးပြုသည့် HFCs များသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုညွှန်းကိန်း မရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာကို တိုးမြှင့်စေပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲသက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေး မှုတိုးမြှင့်လာသောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု များဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ် သည့် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုများခြင်း နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းခြင်းကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေချိုအရင်းအမြစ် ဆုတ်ယုတ်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၅ သို့



# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ပုသိမ်မြို့ကြီးမှူးရုံး (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့်



စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးကြီး တင်ဇော်ထွန်းနှင့် ဒုတိယတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးကြီး အောင်ဆန်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်(ပုသိမ်) မြို့မ၊ နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မူးယစ်၊ လူကုန်တား၊ ရထား၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၂၀၀၊ ဆေးရုံကြီးမှ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများနှင့် နယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပုသိမ်မြို့တိုင်းဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း ရေပုတ်ရေသိုး၊ ရေမြောင်းများ ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းပေးကြသည်။

အလားတူ ဦးစီး(ပ) ဦး/ရေး/ထောက်/ဒုတိယရဲမှူးကြီး ထွန်းရွှေနှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲ ဒုဗွဲ့(၁၃) ဒုဗွဲ့မှူးရဲမှူး ညီညီလှိုင်တို့အဖွဲ့က ရွှေမုဋ္ဌာမဟာစေတီရင်ပြင်တော် သန့်ရှင်းရေးနှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား ရောင်တော်ဖွင့်၍ ပန်း၊ ဆီးမီးများကပ်လှူကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ဓနုဖြူမြို့၌ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဓနုဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဓနုဖြူမြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီက လမ်းဘေးဝဲ/ယာတွင် စုပေါင်းအမှိုက်ကောက် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် ဓနုဖြူမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၁၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်းမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများစုပေါင်း၍ အမှတ် (၁၇)ရပ်ကွက် (၆)လမ်းထိပ်မှ (၈) လမ်းထိပ်အထိ (စက္ကော-ဓနုဖြူ-ဇလွန် ကားလမ်းမကြီး) လမ်းဘေးဝဲ/ယာတစ်လျှောက် မြက်ပင်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ချုံနွယ်များရှင်းလင်းခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပြီး ဓနုဖြူမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာများတွင်လည်း အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ဂြိုဟ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့မစခန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့ ပူးပေါင်း၍ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ခုတင် ၅၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ သစ်ပင်ချုံနွယ်များ၊ မြက်ပင်များ၊ အမှိုက်များ၊ ရေနုတ်မြောင်းများကို ဂြိုဟ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီ ရဲမှူး ခင်မောင်ထွန်းနှင့် ဂြိုဟ်မစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ဝင်းအောင်တို့ ဦးဆောင်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၃ ဦးတို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်၊ ရွှေရည်ဝင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

## ကျောက်ဖြူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ကျောက်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၈

(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကျောက်ဖြူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တောင်ရင်းရပ်ကွက်ရှိ ကျောက်ဖြူဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောက်ဖြူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး နေထွန်းလင်း ဦးဆောင်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် ကျောက်ဖြူမြို့မရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရေနံမြေရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ် (၃၂) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာရေးဝန်ထမ်း ၁၅၅ ဦးတို့က ကျောက်ဖြူဘိုးဘွားရိပ်သာ ခြံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်သရိုက်များအား သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ချုံနွယ်ပေါင်းပင်များအား ခုတ်ထွင်

ရှင်းလင်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်နေမှုကို ကျောက်ဖြူတပ်နယ်မှ ဗျူဟာမှူး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး၊ မြိုးဝေလင်း (ပြန်/ဆက်)



## ညောင်ရွှေမြို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီက ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများ စုပေါင်း၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် စာသင်ဆောင်ဝန်းကျင်တို့ရှိ မြက်ပင်များ၊ သစ်ပင်ချုံနွယ်များ၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးသူရိန်

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ စိုက်ပျိုးမြေ၊ မြို့ပြဧရိယာများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဖြစ်လာပြီး မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်း (ODS) များနှင့် ယင်းပစ္စည်းများနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသော ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုမြင့်မားစေသည့် အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုလျော့ချရပ်ဆိုင်းခြင်းသည် အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ပေးရုံသာမက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်ပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုမှုများ

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာမြင့်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အအေးပေးခြပ်ပစ္စည်း ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HFC) ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုများကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်မှစတင် လျော့ချ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ ကီဂါလီမြို့၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည့် မွန်ထရီရယ်နေ့ဆက်ဆက်တွဲစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်

နိုင်ငံများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် သဘောတူချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် မွန်ထရီရယ်သဘောတူစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံစုစုပေါင်း ၁၃၇ နိုင်ငံရှိပြီး ထိုနိုင်ငံများထဲတွင် အာဆီယံနိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံလည်း ဝင်ရောက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါပြင်ဆင်ချက်သို့ ဝင်ရောက်ပြီးပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များနှင့် တင်သွင်းရမည့်အချက်အလက်များဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် သင်တန်းပေးခြင်းများ ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သို့ ဝင်ရောက်ပြီးပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တို့၏ HFCs သုံးစွဲမှုကို (Baseline Year Data) အခြေခံအချက်အလက်အဖြစ် တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် HFCs သုံးစွဲမှုကို စတင်ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ကာ ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင်

protecting life on earth” (၃၅နှစ်တာ မွန်ထရီရယ် အောင်မြင်မှုအရီး - သက်ရှိတွေကာကွယ်ဖို့ ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့) ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အားလုံးအတူတကွလက်တွဲ၍ တက်ညီ လက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- (၁) <https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol>
- (၂) Wikipedia Website မှ World Ozone Day အကြောင်း သိကောင်းစရာ
- (၃) [www.epa.gov/ghgemissions/understanding-global-warming-potentials](http://www.epa.gov/ghgemissions/understanding-global-warming-potentials)
- (၄) [www.unep.org/ozonaction@unep.org](http://www.unep.org/ozonaction@unep.org)
- (၅) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများအကြောင်း သိကောင်းစရာ စာအုပ်

“Montreal Protocol@35: global cooperation

# မြန်မာ့သမိုင်း၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာစာပေပညာရှင် ဆရာကြီး စည်သူအလင်္ကာကျော်စွာ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် (၁၉၂၉-၂၀၂၂)

## စာပေဗိမာန်

မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာပေများကို အစဉ်တစိုက်လေ့လာ သုတေသနပြုရေးသားခဲ့သူ၊ မြန်မာ့သမိုင်းကို ကမ္ဘာက သိအောင် ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့သူ မြန်မာ့သမိုင်းပညာရှင် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆရာ ဆရာကြီးဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဆရာကြီးသည် အသက် ၉၃ နှစ် အရွယ် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်ကို ၁၉၂၉ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံရပ်၌ အဖဦးသိန်း၊ အမိ ဒေါ်ကြည်တို့က ဖွားမြင်သည်။ မန္တလေးမြို့ သံတံကျောင်းတွင် ၁၉၃၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းပညာတို့ကို သင်ယူခဲ့သည်။ စစ်အတွင်းကာလတွင် ပညာသင်ယူခြင်းကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့ စိန့်ပီတာအင်္ဂလိပ်သာသနာပြုကျောင်းတွင် ပညာဆက်လက်သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မန္တလေးကောလိပ် ဥပစာအထက်တန်းတွင် မြန်မာစာဆရာနှင့် ဝိဇ္ဇာနောက်ဆုံးနှစ်တွင် သမိုင်းဘာသာ ရွှေတံဆိပ်ဆုတို့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့နှင့် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနောက်တိုင်းသမိုင်းနှင့် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဌာနတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိ နည်းပြဆရာနှင့် လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်မှပင် ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးနှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့များကို ရယူခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရ၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၊ လန်ဒန်စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတက္ကသိုလ်သို့ ဘွဲ့လွန်

ပညာဆည်းပူးရန် သွားရောက်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ပညာရပ်ဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေါက်တာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

သမိုင်းစာအုပ်များ ပြုစုဆရာကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၊ လုပ်သားများကောလိပ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၅ ခုနှစ်အထိ ဌာနမှူး၊ ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကျောင်းသုံးသမိုင်းစာအုပ်များ ပြုစုခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံဆိုင်ရာ စာအုပ်များရေးသားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်အထိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနတို့တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့နှင့် တက္ကသိုလ်များသမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို ပူးတွဲတာဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်အထိ မန္တလေးတက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဌာနများတွင် ပါမောက္ခအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၇ ခုနှစ် မှ ၁၉၈၉ ခုနှစ်အထိ ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့သမိုင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာဆိုင်ရာ ဟောပြောသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်းတို့ကို ပြည်တွင်းပြည်ပတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ ကျော်သို့ သွားရောက်၍ ညီလာခံများ တက်ရောက်ခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် အငြိမ်းစားယူ



ပြီးနောက် ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်ရပ်အမှန် ပြုစုရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်းကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ဆရာကြီးသည် မကွယ်လွန်မီအချိန်အထိ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ တက္ကသိုလ်ကောင်စီဝင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာနာပြုတက္ကသိုလ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သမိုင်းပါမောက္ခ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနတွင် အငြိမ်းစားပါမောက္ခ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြစသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရင်း မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စာတမ်းများဖတ်ကြားခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ပို့ချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင် သမိုင်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုပညာနှင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာရပ်များအကြောင်းကို အသံလွှင့်ဟောပြောခဲ့ပြီး

Myanmar Perspectives နှင့် Internet Magazine တို့တွင် စာတည်းမှူးချုပ်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ငယ်စဉ်ကပင် စာပေ၌ ဓမ္မလျော်ကာ ကျောင်းသားဘဝတွင် နံရံကပ်စာစောင်များ ရေးသားခြင်း၊ တက္ကသိုလ်ဆရာဘဝတွင် စာတမ်းများ ပြုစုခြင်း၊ နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းများနှင့် စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါးများ ရေးသားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆောင်းပါးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်နှင့် စာအုပ်ပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ ကလောင်ခွဲများမှာ ရွှေမန်းမောင်၊ မောင်ကျော်ဇော၊ မောင်လူဇော်၊ ငွေခြည်နှင့် Moon Beam တို့ဖြစ်သည်။

အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားဆရာကြီးသည် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် စာပေများ ရေးသားခဲ့သည်။ ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်များအနက် ထင်ရှားသော စာအုပ်များမှာ “ကျွန်တော် မစ္စတာဘားမား” (၁၉၈၆)၊ “The Seventh Myanmar Traditional Cultural Regatta Festival” (1996) ၊ “An Outline History of Myanmar Literature” (1999) ၊ “Sule Pagoda - Kyaik Athok Ceti” (2000) ၊ “An Anthology of Conference Papers” (2002-2003) ၊ “Selected Writings” (2004) ၊ “Radio Talks on Myanmar Culture” (2006) ၊ “Myanmar Traditional Monthly Festivals” (2005) ၊ “Myanmar Gems” (2008) ၊ “Myanmar Superlatives” (2012) နှင့် “The Historic Bells of Yangon” (2016) တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဆရာကြီးသည် လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်-၁၉၉၂)၊ စိမ်းထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်-၂၀၀၁)၊ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်-၂၀၀၃)၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေစာပေဆု (၂၀၀၅)၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မဘွဲ့ (၂၀၀၆)၊ သုတစွယ်စုံတစ်သက်တာ စာပေဆု (၂၀၀၇)၊

အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု (၂၀၀၉)၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေစာပေဆု (၂၀၁၂)၊ စည်သူဘွဲ့ (၂၀၁၂)၊ အမျိုးသားစာပေဆု (၂၀၁၆)၊ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်-၂၀၂၁)၊ ပညာတန်ဆောင်ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆု (၂၀၂၁) နှင့် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ (၂၀၂၂) တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် စာသင်ခြင်းနှင့် စာပေရေးသားခြင်းတို့ကို ခုံမင်နှစ်သက်သူ ဖြစ်သည့်အလျောက် အသက် ၉၃ နှစ်ရှိသည့်တိုင် စာဖတ်သူများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် စာပေများ ရေးသားခြင်းနှင့် သုတေသနပြုခြင်း၊ ဟောပြောပို့ချခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် စာပေတာဝန် ကျေပွန်သူဖြစ်ပြီး စာပေဗိမာန်၏ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်ခဲ့သည့် စာပေဗိမာန်၏ ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတုအခမ်းအနားသို့လည်း သက်ကြီးစာပေပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

ဆရာကြီး စည်သူအလင်္ကာကျော်စွာ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်သည် ဇနီး ဒေါ်လှလှခင်၊ သားသမီး ငါးဦး၊ မြေးလေးဦးတို့နှင့်အတူ အမှတ် (၄၉၉/X) မိုးမခလမ်း ဗိုလ်ချို (၂) ရပ်ကွက် တာမွေမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့တွင် နေထိုင်လျက် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဆရာကြီး ကွယ်လွန်ခြင်းသည် မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် မြန်မာစာပေလောကအတွက် အစားထိုးမရနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုကြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီး ကောင်းရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

- ကိုးကားသည့် စာအုပ်စာရင်း
- ၁။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေနှင့် ဘဝအကြောင်း တစုတစောင်း (၂၀၀၁-၂၀၀၃)၊ စာပေဗိမာန်၊ ၂၀၂၁
  - ၂။ Department of Archaeology and National Museum ၏ Facebook စာမျက်နှာ

# မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မိုင်းရယ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နားဖျင်းကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း(၂၅၀၀ ပေ x ၁၂ ပေ x ၆ လက်မ)နှင့် လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦးက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး Cash For Work စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်စေပြီး လုပ်အားခ

ငွေပေးချေခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိစေရန်နှင့် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)



# ခန္တီးမြို့တွင် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ခန္တီး စက်တင်ဘာ ၁၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် ပန်းခင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အ.ထ.က (ခန္တီး) ကျန်စစ်သားခန်းမဆောင်၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်အေးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ရခြင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများထံသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ ခန္တီးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ထူးစံ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ဦးဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)



# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးပြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္မာအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၃၆၉ ဆူ	၃၅၁ ဆူ	၁။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၂၅ ကျင်း	၁၆၁၁.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၂။	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	၁၃။	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ (၁) တိုင်)	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	၁၄။	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၅။	မဟာရတ်တိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	၁၅။	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၀ ခန်း	၄၀၅ ခန်း	၁၆။	၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၇။	မဟာရတ်တိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၈ တိုင်	၁၂ တိုင်	၁၇။	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၁၈။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရတ်တိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၀၈ ခု	၅၄၄ ခု	၁၉။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၆၃ စုံ	၄၃၇ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၄၅ ကျင်း	၂၀၇၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရတ်တိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၁ ကျင်း	၁၉၇.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းကျင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၇ ကျင်း	၅၈၉၃.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅  
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ကန့်သတ်မှုမရှိသော တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၁ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် "နယ်စပ်မြတ်ကျော်မိုးခိုးမိုးမြေဥယျာဉ်သစ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်း"တွင်အသုံးပြုမည့် အောက်ဖော်ပြပါ လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာစစ်ဆေးကိရိယာများ ဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းရှင်များအား ကန့်သတ်မှုမရှိသောတင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာရေးစက်ကိရိယာများ (Equipment), အရေအတွက် (Quantity). Includes items like Ambient Air Quality Monitoring System, AQMS STATION SET, etc.

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံရောင်းချမည့်ရက်နှင့် ပိတ်သိမ်းမည့်ရက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၀-၉-၂၀၂၂ ရက်၊ (ရုံးချိန်အတွင်း)
(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (ရုံးချိန်အတွင်း)
(ဂ) တင်ဒါပိတ်မည့်အချိန် - (၁၆:၃၀) နာရီ

၃။ ကန့်သတ်မှုမရှိသော တင်ဒါပုံစံများနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို တင်ဒါစတင်ရောင်းချသည့်ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ တောင်ကြီးမြို့၊ တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၄။ တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့်အချက်များရှိပါက ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၆၈၅၇၊ ၀၉-၂၅၇၉၇၂၄၂၊ ၀၉-၄၀၄၄၄၄၄၄၄ တို့သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ရှမ်းပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ညောင်ခါးရည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်ဖြည့်တွင်းကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင် ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၁-၉-၂၀၂၂ ရက်၊ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ ရောင်းချမည့်ရက် - ရုံးချိန်အတွင်း
(ခ) တင်ဒါပုံစံများနောက်ဆုံး ရောင်းချမည့်ရက် - ၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (အင်္ဂါနေ့)၊ ရောင်းချမည့်ရက် - ရုံးချိန်အတွင်း
(ဂ) တင်ဒါပုံစံနှင့် နည်းပညာ အဆိုပြုလွှာ စာအိတ်(A) နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်၊ အချိန် ၊ နေရာ - ၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ ( အင်္ဂါနေ့ )၊ ရုံးချိန်အတွင်း
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန နေရာ - ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃) ၊ နေပြည်တော်
(ဃ) နည်းပညာဆိုင်ရာအဆိုပြုလွှာ- စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း - ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (အင်္ဂါနေ့)
(င) နည်းပညာဆိုင်ရာအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း - ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (အင်္ဂါနေ့)
(စ) နည်းပညာအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများမှ ဈေးနှုန်း အဆိုပြုလွှာစာအိတ်(B) တင်သွင်းခြင်း - ၁၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (သောကြာနေ့)
(ဆ) နည်းပညာအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများ၏ဈေးနှုန်း အဆိုပြုလွှာစာအိတ်(B)အား ဖွင့်ဟောကွဲ၍ စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း - ၁၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (သောကြာနေ့)

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို တစ်ရပ်လျှင် ကျပ် ၅၀၀၀/- (ကျပ်ငါးသောင်းတိတိ)နှုန်းဖြင့် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို တင်သွင်းရာတွင် သတ်မှတ်ချိန်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းခြင်း ချိတ်ပိတ်စာအိတ်များ ပေါက်ပြဲ/ရုတ်ပြဲနေခြင်းနှင့် e-Mail ဖြင့် လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းများကို လုံးဝ (လုံးဝ)လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာတွင် လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၂၀၂ သို့ ဖြစ်စေ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါကော်မတီ

Advertisement for 'သုဓမ္မာလမ်းမကြီးအိမ်ရောင်းမည်' (Dhammalaymyethazan Home for Sale). Includes address 'မြောက်ဥက္ကလာအပိုင်းအနီး (ဃ) ဈေးရှေ့။' and contact info 'Ph : 09 43021001'.

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတွင် ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု လှိုင်စင်ရ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- ၂။ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း (က) ကျောင်းသား(၂၀၀)ခွဲ (၄)ထပ်အိပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်း (၁၉၆'x၃၆'x၄၂) ထမင်းစားဆောင်နှင့် ရေ၊ မီးဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ (၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကျန်ရှိလုပ်ငန်းတန်ဖိုး ၇၅%) Lot - 1
၃။ တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက်/ နေရာ - ၁၉-၉-၂၀၂၂ရက်၊ (တနင်္လာနေ့) တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး
၄။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၃-၁၀-၂၀၂၂ ရက်၊ (တနင်္လာနေ့)၊ ၁၆:၃၀နာရီ
၅။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဖုန်း-၀၉-၂၀၅၇၃၉၊ ၀၂-၄၀၅၅၆၉၊ ၀၂-၄၀၆၆၁၀၀ တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

Advertisement for 'PHOTO CITY COMPANY LIMITED' (အရောင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းပျက်သိမ်းခြင်း) offering photography and business solutions.

Advertisement for 'ကုမ္ပဏီအမည်ပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းလိပ်စာပြောင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းရင်းနှီးမတည်ငွေတိုးမြှင့်ခြင်း' (Company Name Change, Address Change, etc.)

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်' (You Can Avoid) regarding legal services and company registration.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း' (Avoidance Notice) regarding legal matters and company registration.

Advertisement for 'တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း' (Exclusive Deal) for a property or business opportunity.

Advertisement for 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Missing Person) regarding a missing individual.

Advertisement for 'ဖခင်အမည်မှန်' (Correct Paternal Name) regarding a name change or legal matter.

Advertisement for 'ပတ်စ်ပို့ပျောက်' (Lost Passport) regarding a lost passport.

Advertisement for 'တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း' (Exclusive Deal) for a property or business opportunity.

Advertisement for 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Certificate Copy) for a Honda Scoopy.

Advertisement for 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Certificate Copy) for a Honda Scoopy.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Avoidance Notice) regarding legal matters and company registration.

Advertisement for 'သွေးသည့် အသက်' (Blood for Life) regarding a medical or health-related service.



**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်  
(မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၊ အချိန်ပိုင်းအဖွဲ့ဝင်)  
**အသက် (၉၃)နှစ်**  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၊ အချိန်ပိုင်းအဖွဲ့ဝင် စည်သူ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်သည် ၁၅-၉-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၈နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
**ဦးမြင့်စိုး**  
လေ-၁၁၀၁၊ ဗိုလ်မှူး(ငြိမ်း) (စက်မှုလက်မှု)  
**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၉၃)နှစ်**  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံပရိယာဇာတိ(၁၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၇၇၃) နေ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး-ဒေါက်တာ ခင်ဒါလီထွန်းတို့၏အဖေ၊ ဒေါ်မေမေစန်း(ကွယ်လွန်) ၏ခင်ပွန်း ဦးမြင့်စိုး အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၁၇-၉-၂၀၂၂ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန**

**ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့် (ငြိမ်း)**  
(D.S.A-26 Intake)  
**အသက်(၆၁)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၃၃ နေ (ဦးထွန်းနိုင်-ဒေါ်နန်းစံ)တို့၏သား၊ ဦးကိုကိုလေး(ဒေါ်ကြင်ရွှေ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်မိုးမိုးသက်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်မျိုးသူနိုင်မောင်ရွှေဝင်းနိုင်-မဟာနီသီရိ၊ မောင်ရဲရင့်နိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်သည် ၁၈-၉-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၉-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်စီမံသူဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား ညှိးငယ်သောစိတ်ဖြင့် အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့် (ငြိမ်း)**  
**စစ်တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်စဉ် (၂၆)**  
**အသက်(၆၁)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးထွန်းနိုင်-ဒေါ်နန်းစံ)တို့၏သား၊ ဒေါ်မိုးမိုးသက်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့် (ငြိမ်း) အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၁၈-၉-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၇ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းသွား ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**စစ်တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်စဉ်(၂၆) မိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးမျိုးမြင့်**  
**AGM, QA/QC**  
**အသက်(၆၁)နှစ်**  
Eager Communications Group တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဦးမျိုးမြင့် အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၁၈-၉-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Eager Communications Group မိသားစု**

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
ရည်ညွှန်းထုတ်ပြန်ချက်အရ အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်၊ မီးရထားဝင်းနေ့ မသင်း(၁)မှ မြတ်စိုး၏အဖေ အမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်စိုး(ခ) ဦးမြတ်စိုး/ လပတ(နိုင်)ဝေဝေဝေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးမြင့်စိုး(ခ)ဦးမြတ်စိုး

**မိခင်အမည်မှန်**  
ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ အထက(သစ်) ၁၁မတန်း(သင်ရိုးဟောင်း)အတွဲ(၁)မှ မချစ်အိလှိုင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ မှတ်ပုံတင်နှင့်အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ ဒေါ်ခင်တာထွေး/ မ(ကစန)နိုင်(ခ)ဝေဝေဝေ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခင်တာထွေး

**မိဘအမည်မှန်**  
ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ အထက(သစ်) ၁၁မတန်း(သင်ရိုးဟောင်း)အတွဲ(၁)မှ မသီတာလှိုင်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ မှတ်ပုံတင်နှင့်အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ ဦးဌာတ်စွေး/ မ(ကစန)နိုင်(ခ)ဝေဝေဝေ နေ အိမ် ၆/ကစန(နိုင်)ဝေဝေဝေ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဌာတ်စွေးဒေါ်ခင်မော်

**ဖခင်အမည်မှန်**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ရောင်မော်ကျေးရွာနေ မောင်အောင်စောထိုက်၏ဖခင် ဦးမောင်ချစ်၏ အမည်မှန်မှာ မှတ်ပုံတင်စာရင်းအရ ဦးချစ်လှ/ မ(ဝထန)နိုင်(ခ)ဝေဝေဝေ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးချစ်လှ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးမြင့်စိုး**  
**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) မြန်မာ့စက္ကန့်နှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း အသက်(၉၃)နှစ်**  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံပရိယာဇာတိ(၁၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၇၇၃)နေ ဒေါ်မေမေစန်း(ကွယ်လွန်)၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာမြတ်သူရစိုး၊ ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး-ဒေါက်တာ ခင်ဒါလီထွန်း၊ ဒေါက်တာမြတ်ညဏစိုး-ဒေါက်တာ ဝတ်မုံ တို့၏ ဖခင်ကြီး ဦးမြင့်စိုး အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၁၇-၉-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**မြန်မာ့စက္ကန့်နှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဝန်ထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
**ဦးမြင့်စိုး**  
လေ-၁၁၀၁၊ ဗိုလ်မှူး(ငြိမ်း) (စက်မှုလက်မှု)  
**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၉၃)နှစ်**  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံပရိယာဇာတိ(၁၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၇၇၃)နေ ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန-ဒေါက်တာ ခင်ဒါလီထွန်းတို့၏ ဖခင်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ၁၇-၉-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**အရာထမ်းအမှုထမ်းများ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းရောဂါဌာန**

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ တောမအုပ်စု၊ လက်ဝဲခေါင်းကျေးရွာနေ ကျန်တော် ဦးမြင့်စိုး(၉/မထက(နိုင်)၂၆၄၅၉၃ ပိုင်ဆိုင်သော မဟာစည်တိုးချဲ့ရပ်ရှိ မြေကွက်အမှတ် (၆၀) အလျား ၅၀ပေ၊ အနံ ၃၀ပေအား ဝယ်ယူမည်သူများထံသို့ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးမြင့်စိုး ဖုန်း-၀၉-၆၇၇၇၂၁၂၃**

**ဦးညို(ခ)ဦးသိန်းအောင် အသက်(၈၁)နှစ်**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း မြို့နယ်၊ (၂၆)ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျအိမ်ရာ၊ ရတနာသီဟိုဠ်၊ တိုက်(၁၉)၊ အခန်း(၃၀၃)နေ (ဦးကြွယ်လေး-ဒေါ်သိန်းညွန့်) တို့၏သား၊ (ဒေါ်ညွန့်ရီ)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အိအိချော၊ ဒေါ်ကေခိုင်ချော(Europe and Asia Co.,Ltd)-ဦးသန်းထွန်းမြင့်၊ ဒေါ်ညိုမာ(Legal Consultant-Unity Co.)တို့၏ ဖခင်ကြီး၊ မောင်ခန့်ဇေယျ ၏အဘိုးသည် ၁၈-၉-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၄:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၉-၂၀၂၂ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်စီမံသူဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
ကျိုပျော်မြို့နယ်၊ တောကြီးအုပ်စု၊ မော်ထူးကျေးရွာနေ မန်းခုံကြီး၏ သမီး နန့်ထောင်စေး ၁၄/ကပန(နိုင်) ၁၂၉၅၃၄ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၁-၃-၁၉၆၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၃)၊ တံတားကြီးတန်း အကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၇-၂၂)၊ ရွှေယာဝဒာမ ၀၂၆၈၈၇၊ မြေကွက် ဒေါ်စန်းစွန်း၊ ဒေါ်လှလှရွှေ၊ ဒေါ်လှလှထွေးအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန့် (အမည်ပြောင်း) သက်တမ်း တိုးချထားပေးပါရန် လျှောက်ထားချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သို့ ကာကွယ်ရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုသိမ်မြို့နယ်**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းအေး (အောင်ဩဇာပုံနှိပ်) အသက်(၅၆)နှစ်**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (ဦးခင်မောင်သွင်-ဒေါ်ခင်စောဝင်း)တို့၏သမီးငယ်၊ ဦးမောင်မောင်လွင်-ဒေါ်သိမ့်သိမ့်စိုးတို့၏ညီမ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးမျိုးသန့်)-ဒေါ်ဝင်းမာ(စီးပွား/ ကူးသန်း-ငြိမ်း)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး FMI City ပိတောက်ဝါ ၃လမ်း၊ အမှတ်(B-33)နေ ဦးမင်းမင်းထွန်း(အောင်ဩဇာ ပုံနှိပ်တိုက်)၏ဇနီး၊ မောင်အောင်ဇေယျာ-မသမီးဝေလျှို၊ မောင်စည်သူထွန်း-မရှေ့မတူဇာတိ၏မိခင်ကြီး၊ မမယ်မဒိဉာဏ၊ မောင်ကောင်းသစ်ဉာဏတို့၏ အဘွားသည် ၁၆-၉-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့)ညနေ ၄:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ မီးသဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**အများသိစေရန်**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ တ/၁၅ ရပ်ကွက်၊ ပန်းခြံ ၂လမ်း၊ အမှတ် ၅၆၅/ခ ရှိ အလျားအနံ (၂၀x၆၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးကြည်စိုး ၁၂/မရက(နိုင်)၁၁၈၈၃၀ ထံမှ ၁၇-၉-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ ခြေမြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အရ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့မှ တရားဝင်ဝယ်ယူလက်ရောက်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အတွက်ဆွေခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ကျူးကျော် ဝင်ရောက်နေထိုင်ခြင်း၊ တစ်ဆင့်ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံ၊ လွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ကြ ရန်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဒေါ်မြတ်စွန်းခင်လေး ၁၂/အစန(နိုင်)၂၁၆၁၆၀ ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ရီလေးမော် (LL.B)(စဉ်-၁၄၇၀၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ရှေ့နေများနားနေခန်း၊ စုပေါင်းရုံးကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ် ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၇၉၃၈၀**

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၅၂)၊ ရွှေဝတ်စုံအကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၆-က)၊ စရိယာဝဒာမ ၀၂၆၈၈၇၊ မြေကွက် ဦးအောင်မျိုးဝင်း အမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန့် (အမည်ပြောင်း)ချထားပေးပါရန် လျှောက်ထားချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သို့ ကာကွယ်ရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆက် သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုသိမ်မြို့နယ်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)**  
**အသက် (၉၃) နှစ်**  
မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့သမိုင်းနှင့်စာပေကို လွန်စွာမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသည့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့၏ နာယကဆရာကြီး(၁၅-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် နှမြောတသ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သည့် ဆရာကြီးသည် တပည့်များအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များ၊ ဝါသနာရှင်များအပေါ်တွင်လည်းကောင်း စေတနာအပြည့်ဖြင့် လမ်းညွှန်ကူညီခဲ့သည့်များအတွက် ကျေးဇူးကြီးမားလှပါသည်။ ဆရာကြီး၏ စေတနာ မေတ္တာ ဝါသနာနှင့် ခံယူချက်များအား အစဉ်အမြဲ လေးစားဂုဏ်ယူလျက် ရှိကြပါသည်။  
ဆရာကြီး ကောင်းရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါစေ။  
တပည့် ဒေါ်စန္ဒာခင် နှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
**ဦးမြင့်စိုး**  
လေ-၁၁၀၁၊ ဗိုလ်မှူး(ငြိမ်း) (စက်မှုလက်မှု)  
**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၉၃)နှစ်**  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံပရိယာဇာတိ(၁၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၇၇၃)နေ (ဒေါ်မေမေစန်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ မြတ်သူရစိုး၊ ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး-ဒေါက်တာ ခင်ဒါလီထွန်း၊ ဒေါက်တာ မြတ်ညဏစိုး-ဒေါက်တာ ဝတ်မုံ တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ ခွန်ရုံ မြတ်သန်းနန်း(မြတ်ကာသစ်စိုး) မြတ်ညဏစိန်စိုးတို့၏ အဘိုး၊ ခွန်သစ်၏ အဘိုးကြီးသည် ၁၇-၉-၂၀၂၂ရက် နံနက်တွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**နေပြည်တော် ကုသရေး/ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးမြင့်စိုး**  
လေ-၁၁၀၁၊ ဗိုလ်မှူး(ငြိမ်း) (စက်မှုလက်မှု)  
**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၉၃)နှစ်**  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံပရိယာဇာတိ(၁၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၇၇၃)နေ ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး - ဒေါက်တာ ခင်ဒါလီထွန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး သည် ၁၇-၉-၂၀၂၂ရက် နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(တိုင်း/ဆေးရုံကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်) ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ**

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 9P/9890 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးရန်ထွန်းနီနီ ၁၃/ကခန(နိုင်) ၀၃၀၉၅၀ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
**ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ပြင်ဦးလွင်)**

**လှိုင်မြို့နယ်၊ ရွှေပိတောက်ငါးဈေး အမည်ပြောင်းဆိုင်ခန်းလျှောက်ထားလာမှုအား ကန့်ကွက်ရန်ရှိ/မရှိ ကြေညာခြင်း**

စဉ်	ရုံ	ဆိုင်	ဆိုင်ခန်းအမှတ်/အမည်	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	ဝယ်ယူသူအမည်	မှတ်ပုံတင်အမှတ်
၁။	A	၁၈	ဒေါ်တင်နွဲ့	၁၂/အစန(နိုင်)၁၄၉၁၂၆	ဒေါ်ရာကမား	၁၂/ကမတ(ပြု)၀၀၀၀၂၂
၂။	A	၃၅	ဦးမင်းအောင်	၁၂/တတန(နိုင်)၁၅၅၇၉၉	ဦးမောင်ကျော်	၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၅၄၂၈၃
၃။	A	၅၈	ဒေါ်သိန်းသိန်းကြူ	၁၄/၀ခမ(နိုင်)၁၃၀၈၁၀	ဦးခင်စိုး	၁၄/ကပန(နိုင်)၂၃၀၀၂၃
၄။	B	၄၆	ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်စန္ဒာ	၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၄၉၄၄	ဒေါ်ရာကမား	၁၂/ကမတ(ပြု)၀၀၀၀၂၂
				၉/နထက(နိုင်)၀၀၂၂၉၄		
၅။	B	၄၇	ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်စန္ဒာ	၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၄၉၄၄	ဒေါ်မင်ဇူဘာလ	၁၂/သယက(နိုင်)၁၂၅၇၈၇
				၉/နထက(နိုင်)၀၀၂၂၉၆		
၆။	E	၁၉	ဦးစိုးမြင့်	၁၂/အစန(နိုင်)၁၄၉၅၇၃	ဦးစိုးနိုင်	၁၂/ဇကမ(နိုင်)၀၆၉၅၀၇
၇။	E	၅၇	ဦးစော်ဝင်း	၁၂/ဒကတ(နိုင်)၀၂၉၆၉၃	ဦးခင်မောင်စိုး	၁၂/တတက(နိုင်)၀၄၆၇၉၃

**ဈေးများဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးတာဝန်ခံ ရွှေပိတောက်ငါးဈေး ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၇၉၃၆၆**

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးကို ပညာသင်ကြားပေးရာတွင် အတန်းအောင်မြင်ရေးထက် အမှန်တကယ်တတ်မြောက်ရေး သင်ကြားပေးရန်လို၊ အတန်းအောင်မြင်သော်လည်း စာတတ်မြောက်ခြင်းမရှိသဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများတွင် အားနည်းချက်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့၊ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားရေးတွင် တက္ကသိုလ်မှသက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် ဘွဲ့ရပြီးချိန်၌ အတတ်ပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် လူမှုရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရပ်များကို အသုံးချနိုင်ရမည်ဖြစ်၊ လူတစ်ဦးချင်းတတ်မြောက်သည့် ပညာရပ်များကို အသုံးချနိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တတိယနေ့၌ လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

### (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် လူသစ်တန်းနှင့် ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် လူသစ်တန်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ(MCC) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)  
ရှေးဦးစွာ အမျိုးသားအသက် ၂၁ နှစ်အောက် အငယ်တန်းကာယဗလမောင်ပြိုင်ပွဲ ၅၅၊ ၆၀၊ ၆၅၊ ၇၀၊ ၇၅၊ ၈၀၊ ၈၀ နှင့်အထက် ကိုလိုတန်းကာယဗလ မောင်ပြိုင်ပွဲများတွင် ကာယဗလမောင်များက ကျစ်လစ်ခိုင်မာသော ကြွက်သားများကို သတ်မှတ် ကိုယ်ဟန်အတိုင်းဖြင့်ပြသရာ ပဏာမရွေးချယ်ခဲ့ ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅ ၀

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ အကြိမ် (၂၀) မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
ယင်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MWD၊ MWD Variety၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံဧည့်သည် သင်္ဘော FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုသိမ် FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းများက ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၃

တရုတ်၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ၂၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၃၄ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

### ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရယူကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ်

ပြီးခဲ့သည့်လိဂ်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူ အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ကာ ရာနန်း ပြည့် နိုင်ပွဲစံချိန်ကျိုးပျက်ခဲ့သော အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ် (၈) တွင် ပြိုင်ဘက် ဘရန့် ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို ဂိုးအသာ၊ ခြေအသာ ဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရလဒ်ဖော်ဆောင် နိုင်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ရမှတ် ၁၈ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သည်။  
အာဆင်နယ် အသင်းသည် အားထားရသည့် ကွင်းလယ် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅ ၀

