

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်

အလွန်အလွန်မြင်နိုင်ခဲ့သော၊ အလွန်အလွန် သိမ်မွေ့သော၊ အလိုရှိရာအာရုံ၌ ကျလေ့ရှိသော စိတ်ကို ပညာရှိသည် စောင့်ရှောက်ရာ၏။ စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်သည် ချမ်းသာကို ရွက်ဆောင်တတ်၏။
 စိတ္တဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၃၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၀ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၇၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် 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 ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းဖွင့်ပွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၉
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းဖွင့်ပွဲ၊ မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ရှေးဦးစွာ (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမနှင့် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦးတို့က (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ဖြူး-အုတ်ဖြတ်-မုန်းလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၆၂၀ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(အုတ်ဖြတ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် စစ်ရေးစွမ်းအား (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး



ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၃

ဆောင်းပါး စာ - ၆



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပြင်ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။
 သွားကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ဖို့
DENTOMEC ကို သုံးကြစို့

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-မုန်း-၀၉ ၆၉၅၀၉၆၄၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၃၃
 နေပြည်တော်-မုန်း-၀၉ ၆၉၃၄၀၇၄၄၊ ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၇၇
 ရန်ကုန်မြို့-မုန်း-၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀၊ ၀၉ ၂၆၃၃၃၃၃၃၊ ၀၉ ၆၆၂၄၄၄၄၄
 မန္တလေးမြို့-မုန်း-၀၉ ၆၆၀၃၀၂၂၄၄၊ ၀၉ ၆၆၀၃၀၂၂၅၅၊ ၀၉ ၆၆၀၃၀၂၂၇၇

Dentist Recommended
 FDA အမှတ်-1907 PC 0040



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ လွတ်မြောက်အောင်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ရောက်ရှိလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံကိုကိုးကျွန်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းနှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု မိုး/ဇလ က ထုတ်ပြန်ထားရာ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေကို ဒေသတွင်းနေပြည်သူများ ဂရုတစိုက် စောင့်ကြည့်နေကြရန် လိုအပ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် ပင်လယ်ပြင်၌ စတင်ခဲ့ပြီး မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဧရာဝတီနှင့် ရန်ကုန်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြီးမှာ ရုတ်တရက်လမ်းကြောင်းပြောင်းပြီး အားကောင်းသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ကုန်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ သတိပြုနေထိုင်ခြင်း၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်တိမ်းရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတို့ ပြုလုပ်ထားခြင်းတို့ဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမှ လျော့ပါးသက်သာရာရမည်ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝရောက်ရှိစေရန် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းနေပြည်သူများ၏ စိတ်ရောကိုယ်ပါ တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများက လွန်စွာအရေးကြီးသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို ဂရုတစိုက်မှတ်သားလေ့လာပြီး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဘေးလွတ်ရာသို့ အချိန်မီရှောင်တိမ်းရေး၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် မရှိမဖြစ်သုံးစွဲရမည့် အရေးပေါ်စားရေရိက္ခာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းသိုလှောင်ရေးတို့တွင်လည်း တတ်အားသမျှ ပါဝင်ကူညီကြရန်လိုသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မဟုတ်မမှန်သတင်းလွှင့်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ တားဆီးခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်ခြင်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ စားရေရိက္ခာနှင့် ပစ္စည်းများကို အလွဲသုံးစားပြုခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လိမ်လည်တင်ပြတောင်းခံခြင်း၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားချက်ကို မလိုက်နာခြင်း စသည်တို့သည် ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ထောင်ဒဏ်၊ ငွေဒဏ်နှင့် ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံး ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါရှိသည်ကိုလည်း သတိပြုဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ရာ မည်သည့်အန္တရာယ်အမျိုးအစားအတွက်မဆို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများနှင့် ဗဟုသုတများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အသက်ဉာဏ်စောင့်ဟူသော ဆိုရိုးအရ မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် မပျက်စီး မဆုံးရှုံးရလေအောင် အမြော်အမြင်ရှိရှိ သတိကြီးကြီးဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများမှုလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ကြောင်းကြီးများအား မိဘပြည်သူများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ကြိုတင်စာရင်း ပေးသွင်းထားနိုင်ပြီး မတ်လ(၂၄)၊ (၂၅) ရက်နေ့များတွင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း) ရောင်စုံလိုဝင်စာတံပုံ(၂) ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင်(လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ထုတ်ယူကာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
နေပြည်တော်
ဖုန်း: ၀၃၂-၃၀၀၀၉

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေးကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံအကျိုးပြု အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ (၄) ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ် (အများ/ အနည်း) ပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၀-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ဖြူး-အုတ်ဖြတ်-မုန်းလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၆၂၀ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (အုတ်ဖြတ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၀)မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ဖြူး-အုတ်ဖြတ်-မုန်းလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၆၂၀ စစ်တောင်းမြစ်ကူး တံတား (အုတ်ဖြတ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ တံတားရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်နှင့် ဦးရွှေကြိမ်း စစ်တောင်းတံတား(အုတ်ဖြတ်) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်း / ခရိုင် / မြို့နယ် အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရပ်မိ / ရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။

များ လူတန်းစေ့နေထိုင်နိုင်စေရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြည်ထောင်စုကြီး အတွင်း၌ ရှိသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံး အချိုးညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပြည်ထောင်စုကြီး အတွင်း၌ ရှိသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံး အချိုးညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပထဝီနှင့် သဘာဝ အတားအဆီးဖြစ်သည့် နေရာများတွင် တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းများကိုလည်း ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်

တည်မတ်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သော စီမံကိန်းများသည် ဒေသအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံကိန်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ကျော်ထွဋ်တို့က စစ်တောင်းတံတား (အုတ်ဖြတ်)အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ကျော်ထွဋ်တို့က စစ်တောင်းတံတား (အုတ်ဖြတ်)အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်က မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသား ၁၃၅ မျိုးနှင့် စုစည်းညီညွတ်စွာ နေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး

များ ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်မုန်နှစ်စဉ် ကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဦးစားပေး

ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြို့ပြဒေသများသာမက ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသများပါမကျန် အချိုးညီညီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကိန်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက စစ်တောင်းတံတား (အုတ်ဖြတ်) ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ထောက်ပြဝေဖန်ပေးနိုင်ကြရန်နှင့်



စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (အုတ်ဖြတ်)ကို တွေ့ရစဉ်။

ရင်းအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကြသည်။ စစ်တောင်းတံတား(အုတ်ဖြတ်) သည်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ဖြူး-အုတ်ဖြတ်-မုန်းလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး တံတားအရှည်ပေ ၆၂၀၊ နှစ်လမ်းမောင်း သံကူကွန်ကရစ်တံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံတား၏ Foundation အပိုင်းကို Bored Pile Foundation ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး Super Structure အပိုင်းကို ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ်ရက်မနှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး တံတား၏ ခံနိုင်ရည်ကို ဝန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောင့်ရှောက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်စစ်တောင်းတံတား (အုတ်ဖြတ်)အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ကျော်ထွဋ်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်တောင်းတံတား(အုတ်ဖြတ်) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်ကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်နှင့် ဦးရွှေကြိမ်းတို့က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွေ နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးပြီး တံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့

၇ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

မန်းငြိမ်းမောင်၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမ၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်း ၅၃ ခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြု ထိုနောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ သဘာပတိ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညီညီစိုး၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမ၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့် အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၄၈) နှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး၊ မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးက ဖတ်ကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ဆိုလာအစုံ ၁၀၀ ကို ပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ဆိုလာအစုံ ၁၀၀ ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းထံ ပေးအပ်စဉ်။

မိန့်ခွန်းပြောကြား

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက (၄၈) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုမောင်၊ မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညီညီစိုး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများတို့က (၄၈) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင် ထူးချွန်သူများဖြစ်သည့် စီးပွားရေးထူးချွန်ဆု၊ စက်မှုလက်မှုထူးချွန်ဆု၊ မွေးမြူရေး ထူးချွန်ဆု၊ စိုက်ပျိုးရေးထူးချွန်ဆု၊ စီမံခန့်ခွဲရေးထူးချွန်ဆု၊ ဝန်ဆောင်မှုထူးချွန်ဆု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးထူးချွန်ဆု၊ လူမှုရေးထူးချွန်ဆု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထူးချွန်ဆု၊ သုတေသနလုပ်ငန်းထူးချွန်ဆု၊ လုံခြုံရေးအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဥပဒေစိုးမိုးရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၁ ဦးကို ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ဆက်လက်၍ မုဒုံမြို့နယ် မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က မွန်တို့ အားမာန်(မွန်ဘာသာ) တေးသီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကရင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က စုပေါင်းညီညွတ်အောင်ကြောင်းဖြာ (ကရင်ဘာသာ)တေးသီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ် ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းပါ (ပအိုဝ်းဘာသာ) တေးသီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များကို တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်လေးစားမှုရှိရေး၊ စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောင်းတွင်းစစ် အတန်းပြီးမြောက်မှုစာမေးပွဲကို စစ်တွေမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၇၃၈ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိ

စစ်တွေ မတ် ၁၉ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်း အဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် (နဝမတန်း)အထိ ကျောင်းတွင်းစစ် အတန်းပြီးမြောက်မှုစာမေးပွဲများကို မတ် ၁၇ ရက်မှ စတင်ကာ ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စစ်တွေမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းပြီးမြောက်စာမေးပွဲ (Grade-9)တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၇၃၈ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စစ်တွေမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းပြီးမြောက်စာမေးပွဲ (Grade-9) စာမေးပွဲကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၃၀ တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း နှစ်ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းလေးကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ စစ်တွေမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းသင်ရိုးသစ် Grade-4နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် နှစ်ဆုံးစစ်ဆေးခြင်းမှာ မတ် ၁၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖြေဆိုချိန် ၄၅ မိနစ်ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာယနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာ အေးချမ်းစွာဖြင့် ဖြေဆိုပြီးစီးကြပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ အလယ်တန်းပြီးမြောက်စာမေးပွဲ (Grade-9) စာမေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ တစ်နေ့လျှင် တစ်ဘာသာနှုန်းဖြင့် ဖြေဆိုချိန် နှစ်နာရီ သက်တမ်းထားပြီး အထက်တန်းအဆင့် Grade-10 စနစ်သစ်ကို တစ်နေ့လျှင် နှစ်ဘာသာနှုန်းဖြင့် တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် စာဖြေဌာနများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး လိုက်လံစစ်ဆေး

ဥက္ကရသီရိ မတ် ၁၉ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေ့ပြည်တော် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုမည့် စာဖြေဌာနများနှင့် မေးခွန်းလွှာ၊ အဖြေလွှာများထားရှိမည့် နေရာများသို့ မတ် ၁၇ ရက်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြတ်သိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်နောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် အနေဖြင့် ကျောင်းသူစာရင်းရှိ စုစုပေါင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် စာဖြေ ၄၀၆၈ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာဌာန ခြောက်ခုတွင် ဝင်ရောက် ရေးမှူးထံမှ သိရသည်။ အောင်ကို(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင် မော်လမြိုင်မြို့ Myanmar Lighting (IPP) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အတ္ထရိုတံတားသစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၁၉
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဒေါက်တာဗညား
အောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်၊
နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊
တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်
လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ
နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့
မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မော်လမြိုင်မြို့ရှိ
Myanmar Lighting (IPP) Power
Plant ဓာတ်အားပေး စက်ရုံသို့
သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။

နှင့် ရေနေ့ငွေသုံး တာဘိုင်နှစ်လုံး
ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၇၉
မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုတို့ကို
ရှင်းလင်းတင်ပြရာနိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ
က ပြည်သူများ၏ လျှပ်စစ်
ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်
ဆည်းနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအတွက်
ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ဓာတ်အား
လိုအပ်ချက်များ ပိုမိုဖြည့်ဆည်း
နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစား
ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များသည်
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊
တံတားဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ
တည်ဆောက်မည့် အရှေ့
အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်တို့အား အတ္ထရိုတံတားအသစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်တွင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်တို့အား မော်လမြိုင်မြို့ Myanmar Lighting (IPP) Power Plant ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ကုမ္ပဏီ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဝမ်းက စက်ရုံ၏
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၊
မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်
အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား
လိုအပ်ချက် ဖြည့်တင်းပေးမှု၊
ဓာတ်ငွေသုံး တာဘိုင်လေးလုံး

လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ JICA ODA
LOAN ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်
အတ္ထရိုတံတားအသစ် တည်
ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ သွား
ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင်
တံတားဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ

ချုပ် (မြို့ပြ) ဦးကျော်စွာထွန်းက
စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှု
များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များက သိရှိလို
သည့်အချက်များကို မေးမြန်း
ဆွေးနွေးသည်။



မော်လမြိုင်မြို့ Myanmar Lighting (IPP) Power Plant ဓာတ်အားပေးစက်ရုံပုံစံကို တွေ့ရစဉ်။

အတ္ထရိုတံတားအသစ် တည်
ဆောက်ရေး စီမံကိန်းသည် ပင်မ
တံတားအရှည် ၃၂၆ မီတာ၊
ချဉ်ကပ်တံတား ၁၅၄ မီတာ၊
တံတားအပေါ်ထည် ပင်မတံတား
၃ ခန်းတွဲသံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား
အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ ချဉ်ကပ်

တံတား T ပုံသဏ္ဍာန် ကြိုတင်
အားဖြည့် ကွန်ကရစ်ရက်မဖြင့်
တည်ဆောက်ထားသော နှစ်ခန်း
ဆက်ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူ
ကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်ကြောင်း ၊
တံတား အကျယ် (၂၀ ဒသမ ၇)
မီတာ လေးလမ်းသွား ၊ တံတား

ခွင့်ပြုတန်ချိန် HL -93 Loading
(AASHTO)၊ ယာဉ် တစ်စီးချင်း
ခွင့်ပြုတန်ချိန် ၆၀ ဖြစ်ကြောင်း၊
စီမံကိန်းကာလ ၃၉ လ သတ်မှတ်
ထားရာ ယခုအခါ ၁ ဒသမ ၆၃
ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက် ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့
နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုး
မရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊
အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား
လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေး
စခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်
(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍
တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊
သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက
ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
တာမွေမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၃၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၃၅၁ ဦး၊ ရခိုင်
ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၆၁၀ နှင့်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုစီမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၂၀
တို့ရှိ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊
သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်
ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
တာမွေမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၃၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၃၅၁ ဦး၊ ရခိုင်
ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၆၁၀ နှင့်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုစီမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၂၀
တို့ရှိ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊
သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်
ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် စစ်ရေးစွမ်းအား

ခင်ငြိမ်း

နိုင်ငံတကာရေးရာများတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားသည် အဓိကကျသော အယူအဆတစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအားလုံးသည် ၎င်းတို့၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရန်နှင့် ပြည့်ဝစေရန် နည်းလမ်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတစ်ခုချင်းအလိုက် ၎င်းတို့၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒများကို ချမှတ်ကြလေ့ရှိပြီး ယင်းရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ကြလေ့ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားများတွင် ယင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး အကျိုးစီးပွားများ၊ လုံခြုံရေး အကျိုးစီးပွားများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများနှင့် အခြားအကျိုးစီးပွားများ ပါဝင်နေတတ်ကြသည်။ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားအယူအဆသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောထား၊ ၎င်းတို့၏ အရေးပါမှု၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ တန်ဖိုးများနှင့် ယင်းတန်ဖိုးများကို အကောင်အထည်ဖော်မည့်နည်းလမ်းများကို ထင်ဟပ်နေကြသည်။



(၇၆) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ စစ်ကြောင်းများ ချီတက်အလေးပြုစဉ်။

မဟာဗျူဟာမြောက် တွေးခေါ်မှု၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေ ဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများဆိုင်ရာ အယူအဆသည် အမျိုးသားမဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့အပေါ် ကြီးမားစွာ သက်ရောက်စေပါသည်။ ချင့်ချိန်စဉ်းစားမှုအမြင်ဖြင့် ကြည့်ပါက အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားများဆိုင်ရာ အယူအဆသည် တွေးခေါ်ပုံနည်းလမ်း၊ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းများ၊ တန်ဖိုးများ၊ အတွေးအခေါ်များနှင့် အခြားသော သွင်ပြင်လက္ခဏာများ နက်ရှိုင်းစွာ လွှမ်းမိုးနေတတ်ကြသည်။ နိုင်ငံများအလိုက်၊ လူမှုအဆင့်အတန်းအလိုက် သမိုင်းတစ်လျှောက် အချိန်တိုင်းတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာ အယူအဆများ ကွဲပြားနေတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ တစ်နိုင်ငံချင်းစီအလိုက် မတူညီသော အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာ အယူအဆများ၊ ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ကြရာတွင် အကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာလွှမ်းမိုးမှု၊ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှုနှင့် ပဋိပက္ခများလည်းရှိလာပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား

အကျိုးစီးပွားအများစုကို နိုင်ငံရေး အကျိုးစီးပွားများဖြင့် ကိုယ်စားပြု အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြသော်လည်း ယင်းတို့အနက် အခြေခံအကျဆုံးမှာ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဖြစ်သည်။

အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ် အခြေခံ၍ ၎င်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိန်းကျောင်းရန် ကြိုးစားလေ့ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ၎င်း၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများက အမြဲတစေ ကန့်သတ် ထိန်းကျောင်းနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီအလိုက် အရေးပါသည့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖြား အမေရိကန်နိုင်ငံရေးသိပ္ပံပညာရှင် Morgenthau က အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဆိုသည်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမှတ်သရုပ်

တို့ကို အခြားနိုင်ငံများ၏ ကျူးကျော်စော်ကားမှုမှ ကာကွယ်၍ ရှင်သန်ရပ်တည်ခြင်းဟု ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတွင် နိုင်ငံရေးအကျိုးစီးပွားများ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများနှင့် အခြားသောအကျိုးစီးပွားများ အကျုံးဝင်ပါသည်။ သို့သော် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားသည် သက်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာအလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်လေ့ရှိကြသည့် မရေရာမတိကျသော အသုံးအနှုန်းတစ်ခုအဖြစ် တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး သမိုင်းတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အသုံးအနှုန်း ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ကျူးကျော်မှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် စွက်ဖက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအကောင်အထည်ဖော်မှု၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်

များကြောင့် နိုင်ငံများသည် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် အတူ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလာကြသည်။
အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခု
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ စီးပွားရေးစနစ်၊ ပညာရေးစနစ်၊ ကျန်းမာရေးစနစ်ကဲ့သို့သော ကဏ္ဍအလိုက် စနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ မိမိနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရန်အတွက် အင်အားတောင့်တင်းသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် လိုအပ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများတွင် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးအင်အား တောင့်တင်းမှုနှင့်အတူ စစ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းမှုအပေါ်တွင် အခြေခံရပ်တည်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော်လည်း အချို့သော နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများကဲ့သို့ အလုံးစုံ အင်အားမတောင့်တင်းသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြားသော လိုအပ်ချက်များကြောင့် စစ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ထားကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အလားတူပင် စီးပွားရေးအင်အားကြီးလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ရေးစွမ်းအားကို မဖြစ်မနေ တည်ဆောက်ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တည်ဆောက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သာမန်အားဖြင့် အင်အားတောင့်တင်းသော စစ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်ခြင်းမှာ အဓိကအားဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ရေး ရည်ရွယ်ချက်များအဖြစ် တွေ့ကြရပါသည်။
အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေး
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် စစ်ရေးအင်အားတည်ဆောက်ရာတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးရှုထောင့်အရ ပြည်ပအန္တရာယ်နှင့် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများတွင် အဓိကကျသော အမျိုးသားရည်မှန်းချက်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားကြသည်။ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များသည် နိုင်ငံကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြသည်။ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ တာဝန်နှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတို့သည် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတစ်ခုချင်းစီ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် မူတည်လေ့ရှိကြသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်မှ ပါမောက္ခ Donald E. Nuechterlein က အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ပုံစံတစ်ခုဖြစ်သည့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဝန်းကျင် အခြေအနေ (National Interest Matrix) ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ Nuechterlein က မည်သည့် နိုင်ငံတွင်မဆို ကျင့်သုံးနိုင်သည့် မိမိနိုင်ငံကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု၊ သင့်တင့်မျှတသော ကမ္ဘာ့စနစ်နှင့် တန်ဖိုးများမြှင့်တင်ရေးဆိုသည့် အခြေခံအကျိုးစီးပွား လေးခုကို အသုံးပြု ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားများကို အခြေခံနိုင်သည့် အရေးပါသည့် အဆင့်လေးဆင့်ကိုလည်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ စစ်ရေးစွမ်းအား ခိုင်မာတောင့်တင်းအောင် တည်ဆောက်ခြင်းမှာ မိမိနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာပိုင်ဆိုင်မှု၊ နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှု၊ နိုင်ငံ၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်

စစ်အင်အားအသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းများအပြင် အမျိုးသားစွမ်းအားများဖြစ်သည့် စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုရေး ကဏ္ဍကြီး လေးခုအပေါ် အခြေခံသည့် စာမျက်နှာ ၇ သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံနှင့်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
 သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ပုသိမ်မြို့နယ် လိန်ပင် ကျေးရွာတွင် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် တန် ၁၀၀ နေခြည် သဘာဝဇီဝမြေဩဇာ ရှေးပြေးစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ) သဘာဝဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇီဝနည်းပညာသုတေသန ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အေးအေးခိုင်တို့က သဘာဝဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ် မှုနည်းစဉ်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန် အသစ်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာကြသော ဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်



ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် တို့က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် သို့ ရောက်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံ၊ ကျောင်းများရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဌာနမှူးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံနှင့်ကျောင်းများ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ခန်းများ လက်တွေ့ခန်းများနှင့် စာကြည့်တိုက်များ ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက် ထားရှိနိုင်ရေး၊ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများ၏ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပ စေရေးနှင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း သစ်ပင်ပန်းပင်များ အရိပ်ရအပင်များ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

သင်ကြား သင်ယူ ဆောင်ရွက်နေမှုတင်ပြ ထိုနေ့က မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်က တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယပညာရှင်များနှင့် သင်ကြားသင်ယူဆောင်ရွက်နေမှုများကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဝန်ကြီးချုပ် တို့က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ
 အခြားနည်းလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ကြောင်း ဆိုပါသည်။ သို့သော် စစ်ပွဲသည် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ မူဝါဒအောင်မြင်ရန် မှန်ကန် သော နည်းလမ်းဖြစ်လာစေသည့် အခြေအနေများကို ကလေးစားစွာ သူ၏ On War ကျမ်းတွင် ဆွေးနွေးထား ရေး။ ထိုအခြေအနေများထဲတွင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအပေါ် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများက လွှမ်းမိုး ခြင်း သို့မဟုတ် ချုပ်ကိုင်ခြင်းကဲ့သို့သော အခြေအနေများ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ အောင်မြင် ရန် မည်သည့်အချိန်တွင် စစ်အင်အားကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရမလဲဆိုသည်မှာ အရေးပါသည့်အချက်အဖြစ် တွေ့ရ သည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်မှ ပါမောက္ခ Donald E. Nuechterlein က အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ပုံစံတစ်ခု ဖြစ်သည့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဝန်းကျင်အခြေအနေ (National Interest Matrix) ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ဖော်ပြခဲ့ သည်။ Nuechterlein က မည်သည့် နိုင်ငံတွင်မဆို ကျင့်သုံးနိုင်သည့် မိမိ နိုင်ငံကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ကြွယ်ဝ ချမ်းသာမှု၊ သင့်တင့်မျှတသော ကမ္ဘာ့ စနစ်နှင့် တန်ဖိုးများမြှင့်တင်ရေးဆိုသည့် အခြေခံအကျိုးစီးပွားလေးခုကို အသုံးပြု ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အကျိုးစီးပွားများကို အခြေခံနိုင်သည့် အရေးပါသည့် အဆင့် လေးဆင့်ကိုလည်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ယင်းအဆင့် ၄ ဆင့်တွင် -

၁။ သေရေးရှင်ရေးကိစ္စရပ်များ - နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေအပေါ်တွင် စစ်ရေးအရ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခံလာ

ရပါက သို့မဟုတ်ရန်သူ၏တောင်းဆိုချက် များကို လက်မခံပါက တိုက်ခိုက်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှုကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ကြား တွင် နိုင်ငံဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ရေး အခြေအနေ။

၂။ အရေးကြီးကိစ္စရပ်များ - သမားရိုးကျ စစ်အင်အားအသုံးပြုမှု အပါအဝင် ပြင်းထန်သော အရေးယူမှုများ မရှိ သော်လည်း နိုင်ငံအပေါ် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အခြေအနေ။

၃။ အဓိကကိစ္စရပ်များ - ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး တွင် ဖြစ်နေသည့် အဖြစ်အပျက်များနှင့် ဦးတည်ရာများကြောင့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် အယူအဆဆိုင်ရာများ အပေါ် ပြင်းထန်စွာ အကျိုးသက်ရောက် လာနိုင်သည့် အခြေအနေ။

၄။ ဆက်စပ်ကိစ္စရပ်များ - ပြင်ပမှ အဖြစ်အပျက်များ သို့မဟုတ် အခြေအနေ များကြောင့် နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားအပေါ် ပြင်းထန်စွာ ဂယက်ရိုက်ခတ် မလာသော် လည်း အခြားနိုင်ငံများတွင် လုပ်ကိုင်နေ ကြသည့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီတိုင်း နှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ အကျိုးစီးပွားများ အပေါ် အန္တရာယ်ကျရောက်လာသည့် အခြေအနေတို့ဖြစ်သည်။

စစ်ရေးစွမ်းအားမြှင့်တင်မှု

ယနေ့ကာလသည် နယ်ချဲ့ကိုလိုနီ စနစ်မရှိတော့သော်လည်း မိမိနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအခြေအနေလိုအပ်ချက်၊ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးအခြေအနေနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေလိုအပ်ချက်တို့အရ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ် ရန် ခေတ်မီအမြဲတမ်းတပ်မတော်တစ်ရပ် ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် များစွာအရေး ပါလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းရည်အဆင့်အတန်းကို အဆုံးအဖြတ်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းရည်အဆင့်ကို မြှင့်တင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် ယင်းနိုင်ငံ၏ အခြားသော စွမ်းရည်များသည်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအချက်များတွင် စီးပွားရေး၊ လူဦးရေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝရင်းမြစ်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ ပါဝင်သည်။ စစ်ရေးစွမ်းအားတိုးမြှင့်ရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်သောအချက်များရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ စစ်ရေး စွမ်းအားသည်လည်း အခြားကဏ္ဍများ၏ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသည့်ကဏ္ဍတွင်ရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်သည် ဆိုရာတွင် မိမိနိုင်ငံ အခြားသောစွမ်းအားများနှင့် လိုက်လျောညီထွေတည်ဆောက်မှုသာ ထိရောက်သော စွမ်းအားနှင့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ပေးနိုင်သည့် အချက်များစွာအနက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းအား သည် ပိုမိုအရေးပါသည့်အချက်တစ်ချက် ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ခိုင်မာအားကောင်းသော စစ်ရေးစွမ်းရည် ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံသည် စစ်ရေးစွမ်းရည် အားနည်းသော နိုင်ငံများနှင့် ပြိုင်ဘက် ဖြစ်လာနိုင်သော နိုင်ငံများထက် လုံခြုံမှု နှင့် တည်ငြိမ်မှု ပိုမိုရရှိစေပါသည်။ အလားတူပင် နိုင်ငံ၏စစ်ရေးစွမ်းအား အားကောင်းခြင်းဖြင့် အခြားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး သို့မဟုတ် အရင်း အမြစ် အခြေခံစွမ်းအားတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍများစွာတွင် လွှမ်းမိုးမှုရရှိစေနိုင် သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းအား ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည့် အချက် များတွင် ထိုစစ်ရေးစွမ်းအား၊ ခံစစ်စွမ်းအား၊ ကြည်းတပ်စွမ်းအား၊ ရေတပ်စွမ်းအား၊ လေတပ်စွမ်းအား၊ အဆင့်မြင့်စစ်ရေး စွမ်းအားနှင့် မဟာမိတ်များပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းရည် အဆင့်ကို မြှင့်တင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် ယင်းနိုင်ငံ၏ အခြားသောစွမ်းရည်များ

သည်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအချက်များတွင် စီးပွား ရေး၊ လူဦးရေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝရင်းမြစ်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ ပါဝင်သည်။ စစ်ရေးစွမ်းအားတိုးမြှင့်ရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင် သောအချက်များရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းအားသည်လည်း အခြား ကဏ္ဍများ၏ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသည့်ကဏ္ဍတွင် ရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်သည်ဆိုရာတွင် မိမိနိုင်ငံ အခြားသောစွမ်းအားများနှင့်လိုက်လျော ညီထွေတည်ဆောက်မှုသာ ထိရောက် သောစွမ်းအားနှင့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်မြှင့်တင်လျက်ရှိ

ယနေ့အခါ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံ များအကြား စစ်ရေးစွမ်းအားအဆင့် ကွာဟမှုကြီးမားစွာရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်နိုင်ရန် စစ်ရေးစွမ်းအားကို

အပြိုင်အဆိုင် မြှင့်တင်နေကြသည်။ အလားတူ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများအကြားတွင်လည်း စစ်ရေးစွမ်းအား မြှင့်တင်တည်ဆောက် နေကြပါသည်။ (၂၁) ရာစု ဂလိုဘယ် လိုက်ဇေးရှင်းခေတ်တွင် ကျယ်ပြန့်လာ သောဈေးကွက်၊ နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာခြင်း နှင့်အတူ နိုင်ငံမဟုတ်သော အကြမ်းဖက် မှု အန္တရာယ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ တွင် စစ်ရေးစွမ်းအားကို အပြိုင်မြှင့်တင် လျက်ရှိကြရာ ဆက်လက်၍လည်း တိုးမြှင့်လာဖွယ်ရှိနေပါသည်။

ကိုးကား

၁။ The Use of Military Power in Pursuit of National Interests! EDWIN J. ARNOLD, JR. From Parameters, Spring 1994, pp. 4-12.

၂။ https://www.isa-world.com/news/7tx_ttnews%5BbackPid%5D=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=411&cHash=3c3785562e7d5a836189b87d09c8182e

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မန္တလေးမြို့ရှိ မြန်မာအနုပညာဗဟိုဌာန တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၁၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ ၇၃ လမ်းနှင့် ၁၀၉ လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာ အနုပညာဗဟိုဌာန (Myanmar Art Centre) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းအား i Green Development & Engineering Group မှ ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်ကျော်စိုးက လုပ်ငန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံ သည် ပျူခေတ်မှစ၍ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ ထွန်းကား ခဲ့သည်ကို စာပေမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မိမိတို့၏ ဘာသာ၊ စာပေ၊ သဘာဝ၊ ဂီတအနုပညာရပ်များသည် နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီ ဖြစ်တည်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းသည် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများ မပျောက်ပျက်အောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါကြောင်း၊ မိမိတို့ အနုပညာရပ်များကိုလည်း နောင်လာနောက်သားများ သိရှိပြီး လေးစားတန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအရည်အသွေးသည် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏တန်ဖိုး (သို့မဟုတ်) ဂုဏ်ဒြပ်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အနုပညာရှင်များနှင့် အနုပညာဖန်တီး



ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာအနုပညာ ဗဟိုဌာန (Myanmar Art Centre) တည် ဆောက်ပြီးစီးမှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

မှုများကို လေးစားတန်ဖိုးထားကြောင်းနှင့် အနုပညာ ရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် မကြာခဏ လမ်းညွှန်ထားပါ ကြောင်း၊ ယခုမန္တလေးမြို့တွင် တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် မြန်မာအနုပညာဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ ကြီး တည်ဆောက်မှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည့်စုံစွာတင်ပြ ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ မြန်မာအနုပညာဗဟိုဌာန (Myanmar Art Centre) အဆောက်အအုံကြီးများကို ခန့်ညားစွာတည်ဆောက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ရသည့် အတွက် များစွာဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အနုပညာရှင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အနုပညာရပ်များ ကို ယင်းအဆောက်အအုံကြီးများတွင် ဖော်ထုတ်ပြသ

ခွင့်ရမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံအတွက်ရော အနုပညာလောက အတွက်ပါ အားရဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပါ တည် ဆောက် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ အနုပညာဗဟိုဌာနအဆောက်အအုံများ တည် ဆောက်မှုလုပ်ငန်း အပါအဝင် အနုပညာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် နောင် အနာဂတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး ဖွံ့ဖြိုးထွန်းကားစေရန်အတွက် အလှူအတန်းများကို ရှေးရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် လက်ဆင့်ကမ်းဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားဖမ်းယူကြည့်ရှုမှု လွယ်ကူစေရန်အတွက် DVB-T2 Set Top Box များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အတွက် DTH စလောင်း ၁၀ စုံကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမောင်ကို သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် DVB-T2 Set Top Box အစုံ ၅၀၀ ကို လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးယဉ်ထွေးသို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တပ်နယ်မိသားစုများအတွက် DVB-T2 Set Top Box အစုံ ၅၀၀ ကို မန္တလေးတပ်နယ်မှူးသို့ လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် မတ် ၁၉

တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် မွန် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တွေ့ဆုံအခမ်းအနားကို မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တိုင်းရင်း သားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန မွန်ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေး မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ မွန်ပြည်နယ်

စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ် တမ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က တိုင်းရင်းသားများသည် မိမိတို့၏ စကား၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု များကို မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည် ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်

လည်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့ လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ် ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို လက်ကိုင်ထား၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်သည့် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနသည် အရေးကြီးသည့်

အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ပါ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်သော “တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်း တို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာ များကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေး” ဟူသော ဦးတည်ချက် ကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး လက်တွဲညီညီဖြင့် ဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက တိုင်းရင်းသားဒေသ များတွင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စု အချင်းချင်း (သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်း သားလူမျိုးတစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုး ပွဲများဖြစ်စေ၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်

အကြား အငြင်းပွားမှုများ အခမ်းအနားပွဲများဖြစ်စေ၊ ရုံးသို့ ပေါ်ပေါက်ပါက ဖြေရှင်း လွတ်လပ်စွာလာရောက် ကျင်းပ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တိုင်းရင်း သားရေးရာ ဝန်ကြီးများထံ တာဝန်ခွဲဝေ အပ်နှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ သဖြင့် တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စ များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီးထံ တင်ပြဆောင် ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား အရေးကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရက ဖြေရှင်းပေးရ သည့် ကိစ္စရပ်များရှိသကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်က ဖြေရှင်း ပေးရသည့် ကိစ္စများလည်း ရှိသဖြင့် တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စ များကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသည် မွန် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား များ အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်ပါ ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ ဆုံစည်းရာနေရာအဖြစ် ဆွေးနွေး ပွဲများဖြစ်စေ၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်



သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ လက်ရှိဓာတ်အား ထုတ်လုပ် မောင်းနှင်လျက်ရှိသော V Power Group Holdings Limited ၏ ကျောက်ဖြူ ၄၅ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် CNTIC Vpower KY-3 Limited ၏ ကျောက်ဖြူ ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ လာမည့်နှစ်အတွင်း ဓာတ်အားတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော Kyauk Phyu Electric Power Company Limited ၏ ကျောက်ဖြူ ၁၃၅ မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့်စွန့်ပစ်အပူသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထိုသို့ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအတွက် ကျောက်ဖြူဒေသမှရရှိသော ရွှေဓာတ်ငွေ့ခွဲတမ်းကို တစ်ရက်လျှင် ကုဗပေ သန်း ၂၀ အသုံးပြု၍ ယခင်က ၄၅ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှစ်ရုံဖြင့် ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်လုပ်စဉ် အဆိုပါစက်ရုံများသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၌ တိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၄၅ မဂ္ဂါဝပ် စက်ရုံ တစ်ရုံကို သက်တမ်းတိုးပြီး ဆက်လက်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မောင်းနှင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျောက်ဖြူဒေသ၌ ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ် LNG to Power ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တစ်ရုံကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း LNG ဈေးနှုန်းများ အဆမတန် ကြီးမြင့်နေသည့်အတွက် ရရှိထားသည့်

ရွှေဓာတ်ငွေ့ကို တစ်ရက်လျှင် ကုဗပေ သန်း ၃၀ ပိုမို ရရှိနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

လက်ရှိ ကျောက်ဖြူဒေသတွင် ဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် ပိုက်လိုင်းအခြေခံ အဆောက်အအုံများ၏ အနေအထားအရ ရွှေဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေသန်း ၂၀ သာ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သောကြောင့် တစ်ရက်လျှင် ရွှေဓာတ်ငွေ့ သန်း ၅၀ အထိ တိုးတက်ရယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ပိုက်လိုင်း အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသည့် ၄၅ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ အသုံးပြုခဲ့သော ရွှေဓာတ်ငွေ့ တစ်ရက် ကုဗပေ ၁၀ သန်းကို စက်စွမ်းရည် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ် LNG to Power ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်အစား သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ပြောင်းလဲထောက်ပံ့၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်ကာ ၅၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို တိုးမြှင့်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် ပိုက်လိုင်း အခြေခံအဆောက်အအုံ တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများသည်လည်း မေလတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးချိန်မှစတင်၍ ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တစ်ရက်လျှင် ရွှေဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ သန်း ၃၀ ကို အသုံးပြုပြီး ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီအစီ ရွှေဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြုပြီး စုစုပေါင်း ၁၉၅ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ၁၃၅ မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်စွာ



ပြီးစီးနိုင်ရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် စီမံကိန်းများကို သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုကာလအတွင်း ပြည်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တတ်နိုင်သမျှ ပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အမှတ် ၄ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (မြောင်းတကာ)နှင့် အမှတ် ၅ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကန်ကြီးထောင့်) တို့တွင် နှစ်စဉ်ပုံမှန် ဆောင်ရွက်နေကျဖြစ်သော ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယခင်က နှစ်စဉ်ပြုလုပ်များတွင် ပုံမှန်ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ယခုသတ်မှတ်ချိန်ထက်စော၍ ဆောင်ရွက်စေကာ အဆိုပါစက်ရုံများသို့ ထောက်ပံ့ပေးထားသော ကုန်းတွင်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ရွာမဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက်များသို့ ပြောင်းလဲထောက်ပံ့ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ သို့ပါ၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီအစီ ရွှေဓာတ်ငွေ့အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၉၅ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် ကုန်းတွင်း

ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြု၍ ဓာတ်အား ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်တို့ကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် တာဝန်(၁)ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံစီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကိုလည်း ဝယ်ယူရေး ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ ဓာတ်အားပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဘီလူးချောင်း စက်ရုံများမှ နွေရာသီကာလထွက်ရှိမည့် ဓာတ်အား ၁၇၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကိုလည်း ဓာတ်အားစနစ်မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံထားရသော တာဝါတိုင် ၁၉ တိုင်ခန့်ကို ပြုပြင်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ပမာဏကို မပြည့်မီနိုင်သော်လည်း ယခုထက်ပိုမို၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် ဧည့်ဂေဟာနှင့်

ဟိုတယ်များသို့ သွားရောက်ကာ နေပြည်တော်ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအလုပ်အမှုဆောင်၊ ဟိုတယ်များမှ အထွေထွေ မန်နေဂျာများ၊ တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)



အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များနှင့် အညီ လာမည့် ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ စတင်၍ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့်အတွက် ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်တော့မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကခရီးစဉ်ဒေသများသို့လာရောက်လည်ပတ်မည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို လုံခြုံစိတ်ချ၍ ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်

မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မည်သည့်/ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်လိုသော ခရီးစဉ်ဒေသများ တည်းခိုနေထိုင်ရာ ဟိုတယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဟိုတယ်များ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချရသော ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံအဆင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ (National-HSP Certificate) လျှောက်ထားရရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်ရွှေမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၉
ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်စာအုပ်ပါ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့မှ ထုတ်ဝေသည့် “ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်” စာအုပ်ပါအချက်များ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်

လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ မတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေမျိုးသူရိန်က စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများက “ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်”စာအုပ်ပါ အခန်း(၂) “ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများ” အခန်းမှ အလုပ်ချိန်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းများအကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပြုမူဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများအကြောင်းတို့ကို တစ်ဦးချင်း ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ

လယ်ယာမြေ လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိစေရန် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်

ဘားအံ မတ် ၁၉ မြောက်နှင့် ပြည်နယ်မြေလွတ်၊ မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၁၈ ရက်က စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၂)ကြိမ် ရေးကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၂) ကြိမ် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း

အဝေးခန်းမ(၂)၅၅ ကျင်းပသည်။ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည် အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ များ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက လယ်ယာမြေနှင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေအသုံး ချနေမှုများသည် တရားမဝင်ဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ လယ်ယာမြေ စီမံ

ခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအဆင့်ဆင့်မှ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲပေးရန်လိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေ (တစ်နည်းအားဖြင့်) စိုက်ပျိုးမြေများ လျော့နည်းသွား ခြင်းမရှိစေရန် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သေချာစွာစီစဉ်ပြီးမှသာ ဆက်လက် ထောက်ခံတင်ပြခြင်း၊ ခွင့်ပြုပေး ခြင်းများကို ဆုံးဖြတ်ပေးကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာ မြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီများ၏ အတွင်းရေးမှူး လယ်ယာမြေစီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းက လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စရပ် များနှင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ပြည်နယ်ကော်မတီဝင်များက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ခဲ့သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၌ ဖူဆယ်အားကစားကွင်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၉ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန မော်လမြိုင်မြို့ လူငယ် သင်တန်းကျောင်း ဖူဆယ်အားကစားကွင်းသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်လင်းထွန်းနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်း ခိုင်တို့ တက်ရောက် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



နောင်အနာဂတ်ကောင်းရန်လို
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သင်တန်း သားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် မည်သည့်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်လာ ကြသည်ဖြစ်စေ ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ထူးချွန်သော ကျောင်းသားများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတစ်ခုခုအား ကြိုးစားသင်ယူကြရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိဘဝ ရပ်တည်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်ကောင်းရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီး လူငယ်သင်တန်းကျောင်းရှိ မီးဖိုဆောင်၊ ထမင်းစားဆောင်နှင့် ကျောင်းသားအိပ်ဆောင် အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မော်လမြိုင်မြို့ အိမ်တွင်းမူသင်တန်း ကျောင်းရှိ စက်ချုပ်သင်တန်းကျောင်းတွင် သင်တန်းအမျိုးအစား

ခြောက်ခု၌ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ သော သင်တန်းသူ ၁၀၈ ဦး၏ လက်တွေ့စက်ချုပ်လုပ် နေမှုနှင့် မှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများ၊ လေ့လာကြိုးစားအားထုတ်မှုလိုအပ်ချက်များ၊ ထားရှိ ရမည့် သဘောထားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက သို့လျှောက်ရုံရှိ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ် ချက်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အမြဲမပြတ် လေ့လာကြိုးစား နေရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အသစ်ခန့်ရာတွင် လည်း ဒေသခံများအား ဦးစားပေးခန့်ထားလိုကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာလျှင် ပြည်သူ့ကိုကူညီ ရန် အသင့်ဖြစ်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး မူလတန်းကြိုကျောင်း အမှတ်(၁)၊ (၂)၊ (၃)နှင့် ကလေး ပြုစုရေးဌာနတို့ကို သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။
မတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ

ကျော့ဖုံးမှ
သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ နောက် ၁၈ နာရီအတွင်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ နိကိုးဘားကျွန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းတို့အနီးတွင် မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ လည်းကောင်း၊ နောက် ၄၂ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းအဖြစ်သို့ လည်းကောင်း အားကောင်းလာနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိပြီးနောက် မတ် ၂၀ ရက်နေ့ ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းအနီးသို့ လည်းကောင်း၊ မတ် ၂၁ ရက်နေ့၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီးသို့ လည်းကောင်း၊ မတ် ၂၂ ရက်နေ့၌ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းသို့ လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။
သတိပေးနှိုးဆော်ချက်
အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန် ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ မတ် ၂၂ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း

ကရင်ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးမှူးရုံးရှိ သို့လျှောက်ရုံအားစစ်ဆေးပြီး မူလတန်း ကြိုကျောင်းအမှတ် (၁)သို့ သွားရောက်၍ ကလေး ငယ်များအတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုကိုအခြေခံသော လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း အမှတ်(၂)တွင် ကလေးများ အား လေ့ကျင့်ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဆက်လက်၍ ဘားအံမြို့ရှိ တောင်ကလေးစံဖရိုး တိုးချဲ့ကွက်သစ်ရှိ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ရေရရှိရေး၊ စိမ်းလန်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဝန်ထမ်း များ၏လုံခြုံရေး၊ ရုံးလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေးနှင့် သင်တန်းသားများ လက်ခံရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သော ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
မိမိအရည်အချင်းကို မြှင့်တင်နေရန် လိုအပ်
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းများသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် ရပ်ထား၍မရကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိအရည်အချင်းကို အမြဲမပြတ်မြှင့်တင်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ပြုလုပ်
ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင် ပြပွဲကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း လူကုန်ကူးမှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး နံရံကပ် စာစောင်ကို ပြသဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး နံရံကပ်စာစောင်တွင် လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ လူကုန်ကူးမှုအား တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရာခိုင်နှုန်းများ၊ အသက် အရွယ်အလိုက် လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ထည့်သွင်းပြသထားရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စား စွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မုံရွာ မတ် ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂)ကို ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးအားဖြင့် အရေးပါသည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းဆန်ဖူလုံမှုမှာ ပျမ်းမျှ ၁၆၅ ဒဿမ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသောကြောင့် စပါးစိုက်ပျိုးရေးအားကောင်းသည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးစေကာ ၁၈ သိန်း၊ နွေစပါးစေကာ သုံးသိန်းခန့်ကို ပုံမှန်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုမှာ ဆည်ရေရှိမှုကို အဓိကအားထားကာ မှီခိုစိုက်ပျိုးရသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် သဖန်းဆိပ်ဆည်အတွင်း၌ ဆည်ရေစေမပေ ၂၄ သိန်းကျော် သိုလှောင်နိုင်သည့်အတွက် နွေစပါးလျာထားစေကာ ၃၄၅၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ၆၈၀၇၉ စေက စိုက်ပျိုးပြီးသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် နွေစပါးစိုက်စေကာ

များကိုလည်း လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဒေသတွင်းဆီဖူလုံမှုတွင် ၄၉၉ ဒဿမ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာတို့ကို အဓိကထားပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်နည်းပြီး တစ်စေက ဆီထွက်နှုန်းလည်း မြင့်မားသည့် နေကြာသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် နေကြာသီးနှံစေက ၄၀၀၀၀ ခန့်အတွက် အချိန်မီစိုက်ပျိုးပြီးစီးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက

ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တိရစ္ဆာန်များမွေးမြူနိုင်ရေး၊ မွေးမြူထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်အစာစားကျက်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ကူးပြောင်းနိုင်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက မိမိတို့ဌာနများအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ရေဦးခရိုင်များမှ စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက မိမိတို့ခရိုင်များအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် ကလေးခရိုင်တို့မှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် မိမိတို့ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား လည်းကောင်း ဖြည့်စွက်တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

လွိုင်ကော် မတ် ၁၉

ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကယားပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က ပြည်နယ်အတွင်း မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေးနှင့် အခြားမမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက ဖွဲ့စည်းထားသော ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးက မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ကျကျ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးမကြုံတွေ့မီ ပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးရေး၊ ပညာပေးရေးနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုအပိုင်းများသည် အဓိကကျကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုပါဝင်မှုသည်လည်းအရေးကြီးကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ချိန်တွင် အရေးပေါ်ချက်ချင်းတုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလတွင် ဆပ်ကော်မတီများ၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဆက်သွယ်မှုနှင့်

ကွပ်ကဲမှုစနစ်များသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့်ပြည်နယ် အဆင့်ဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆပ်ကော်မတီများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဟားခါး မတ် ၁၉

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးငွန်ဆန်းအောင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လာမှုကြောင့် ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် Campaign နှင့် အသိပညာပေး

လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တင်ပြချက်များအပေါ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဝင်းအောင်နှင့် သယ်ဇောတရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်ငြိမ်းတို့က အကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဆန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို လာမည့် ဧပြီလကုန် အပြီးထိထိန်းဆေးရောဂါ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကျေးရွာများအားလုံးကိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်တို့က ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ❖ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ❖ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ❖ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

လူငယ်များ စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ

နမူနာ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နမူနာ မြို့နယ်ရုံးနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမူနာမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာရေးခွဲခြားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးစောဝင်းဌေးကကျောင်းသားကျောင်းသူများ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေးအတွက် ကလေးဘဝမှစ၍ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်ပြည့်စုံဖို့ ကြိုးစားကြရန်၊ မိမိစာပေနှင့် မိမိလူမျိုးယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ချစ်ခင်လေးစား မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားတတ်ရန်၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဝ၊ ပညာတတ်ဖို့ ကြိုးစားကာ အောင်မြင်ကြီးပွားကြဖို့ ကြိုးစားကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နမူနာမြို့နယ်ရုံးမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်နီလာဝင်းက လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ၊ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ခင်ဝင်းက လူငယ်နှင့် ရည်မှန်းချက် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်အေးသီက စာတတ်ဖို့သာမက ပညာတတ်ဖို့ပါ ကြိုးစားကြ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးက လူငယ်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိ

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နမူနာမြို့နယ်ရုံးမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်နီလာဝင်းက လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ၊ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ခင်ဝင်းက လူငယ်နှင့် ရည်မှန်းချက် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်အေးသီက စာတတ်ဖို့သာမက ပညာတတ်ဖို့ပါ ကြိုးစားကြ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးက လူငယ်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိ



လိုသည်များအား ပြန်လည်မေးမြန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၀ ခန့် ဆွေးနွေးသည်။ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ အလယ်တန်းအဆင့် လူမော် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း သုံးထပ်ဆောင်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြည်ခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးမှ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းက စိတ်ဓာတ်ကောင်းများဖြစ်ထွန်းရေးနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ရွှေဝါမှူးက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးအကြောင်းနှင့် ပြည်ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းဇော်ဝင်းက စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်ရေးအကြောင်း ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြည်ခရိုင် ပြန်/ဆက်ရုံးမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များနှင့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုစိုး(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်က မုံရွာမြို့ အလုံ အထက-၂ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ ခန့် တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ မုံရွာခရိုင်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်သူဇော်က “စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖြစ်ထွန်းရေး၊ စည်းကမ်းလိုက်နာရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်စိုးက “မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်အောင်က “လူငယ်နှင့်အားကစား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို တာဝန်ရှိသူက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်အောင်က မုံရွာမြို့ အလုံ အထက-၂ အတွက် ဘောလုံး၊ ခြင်းလုံး၊ ဘော်လီဘော စသည့် အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေသည့် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မူဆယ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့ အ.ထ.က အမှတ်(၃)ကျောင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအယ်လ်စိုးထန်တူးက လူငယ်နှင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်စေရေး၊ လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေများကို ဆက်လက်လေ့လာရန်၊ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်နေစေရန် ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး ခရိုင်ပညာရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုက စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို ကျောင်းသားအချို့နှင့် သရုပ်ဖော်ပြသသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သွယ်သွယ်လှိုင်က အားကစားပြုလုပ်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူး၊ ကာယပညာ သင်ကြားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မေးမြန်းသော စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အပိုင်းများကို ဖြေကြားပြီး လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားကစားနမူနာများ ပြသခြင်း၊ အေးရီးဗစ်အကတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မောင်(မူဆယ်)



တာချီလိတ်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (တာချီလိတ်) ခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်စန်းကြည်ဝင်းက “လူငယ်များ စိတ်ဓာတ်နှင့်စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးမင်းထွဋ်က “အားကစားနှင့် ကျန်းမာရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော်ဦးက “လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောသည်။

ဟောပြောပွဲကို အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အ.ထ.က(၁) မြောက်ဥက္ကလာပ၌ ယနေ့တွင် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲများ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲကျော်သူက အားကစားစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်(သယံဇာတ)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းရေး၊ စည်းကမ်းလိုက်နာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပညာရေးမှူး(တာဝန်ခံ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုမာက စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းရေး၊ စည်းကမ်းလိုက်နာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ နံရံကပ်စာစောင်များ အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များက ကြည့်ရှုကြသည်။

သက်မင်းဟန်

ခန္တီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်က ခန္တီးမြို့ အ.ထ.က ကျောင်းရှိ ကျန်စစ်သားခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ထွန်းအောင်က ဟောပြောပြုလုပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်/ဆက်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိမ်းလဲ့လဲ့က အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရိုင်အား/ကာမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးပြည်စိုးအောင်က အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း အ.ထ.က (ခန္တီး)မှ ပဉ္စမတန်း၊ ဆဋ္ဌမတန်းနှင့် သတ္တမတန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေးများအား ဟောပြောပြီး ခရိုင်အား/ကာမှ အ.ထ.က (ခန္တီး) ကျောင်းအတွက် အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီ၏ ပြည်တွင်းစက်ရုံများလည်ပတ်မှု ဆိုင်းငံ့

တိုကျို မတ် ၁၉

မတ် ၁၆ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာပြဿနာများကြောင့် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း တိုယိုတာမော်တာကုမ္ပဏီက ပြည်တွင်းစက်ရုံများတွင် ထုတ်လုပ်မှုများ ဆိုင်းငံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံ ၁၁ ရုံတွင် တပ်ဆင်မှုပိုင်း လုပ်ဆောင်သည့်နေရာ ၁၈ ခုကို မတ် ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ သုံးရက်ကြာ ပိတ်ထားမည်ဟု တိုယိုတာမော်တာကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း စက်ရုံ ၁၄ ရုံ

တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိသည်။

မော်တော်ယာဉ် အစိတ်အပိုင်းများတင်ပို့မှုတွင် နှောင့်နှေးမှုပြဿနာကြောင့် ယခုလို လုပ်ဆောင်ရခြင်းဖြစ်သည်။

Subaru ကားကုမ္ပဏီသည်လည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ သုံးရုံကို ရပ်နားထားမည် ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၈ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းအပေါ် နောက်ထပ် ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်လာခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က



တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီ၏ ကားတပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အာဖရိကတောင်ပိုင်းမှ ကလေးများအတွက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး သန်း ၈၀ ပြင်ဆင်ထား

ဘရာဇစ်ဘဲလ် မတ် ၁၉

မာလဝီနှင့် အခြားသော အာဖရိကတောင်ပိုင်း လေးနိုင်ငံမှ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ် ၂၃ သန်းအတွက် ကာကွယ်ဆေး အစုလိုက် တိုက်ကျွေးမှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး အလုံးစုံ သန်း ၈၀ ကျော်ကို ပေးသွားမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက

မတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လေးကြိမ်ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်မည်

မာလဝီ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ တန်ဇန်နီးယား၊ ဧမ်ဘီယာနှင့် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတို့တွင် ကာကွယ်ဆေးပေးမှု လုပ်ငန်းများကို လေးကြိမ်ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအကျော့ကို မတ်လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး

မာလဝီ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ တန်ဇန်နီးယားနှင့် ဧမ်ဘီယာနိုင်ငံတို့မှ ကလေးပေါင်း ၉ ဒဿမ ၄ သန်းကို ပစ်မှတ်ထားကာ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှု ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ကူးစက်မှု

မာလဝီနိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုကူးစက်မှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ပိုလီယိုကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုလီယိုရောဂါသည် ကူးစက်မှုမြင့်မားပြီး ကုသ၍မရသော ရောဂါ ဖြစ်သည်။



ကလေးငယ်တစ်ဦးကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေစဉ်။

မာလဝီနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ရပ်တန့်ရန်နှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အဆုံးသတ်နိုင်ရေး ထိရောက်သည့်ကာကွယ်ဆေးများ ပေးသွားမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ဒေသတွင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ မတ်ရီဒီဆိုမိုတီက ပြောသည်။ အာဖရိကဒေသတွင် နိုင်ငံအများအပြား၏ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ကို ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တူနီးရှားကမ်းရိုးတန်း၌ တရားမဝင်ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၂ ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို တွေ့ရှိ

တူးနှစ် မတ် ၁၉

တူနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းအစောင့်တပ်သည် အာဖရိကနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသားများပါဝင်သည့် တရားမဝင် ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၂ ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို မတ် ၁၈ ရက်က တူနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း နာဗျူရယ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပကမ်းခြေများဆီသို့ သွားရောက်မည့် ၎င်းတို့လိုက်ပါလာသည့်စက်လှေ နှစ်မြှုပ်ပြီးနောက် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အစောပိုင်းကပင် အီတလီကမ်းခြေသို့ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းကြသည့် တရားမဝင် ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူ ၈၇၀ ရှိကြောင်း တူနီးရှားနိုင်ငံ၏ စီပွားရေးနှင့် လူမှုအခွင့်အရေးဖိုရမ်က ပြောသည်။

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြေထဲပင်လယ်ကိုဖြတ်သန်းရန် ကြိုးပမ်းကြသည့် တရားမဝင် ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူ ထောင်နှင့်ချီရှိကြောင်း သိရသည်။ တူနီးရှားနိုင်ငံသည် ဥရောပကိုရောက်ရှိနိုင်ရေး ပုံမှန်ဖြတ်သန်းနေကျ လမ်းကြောင်းတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်နေသည်။

ဆင်ယူာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၅၁၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် မတ် ၁၉

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် မတ် ၁၉ ရက်က ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၅၁၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုများအနက် ၄၃၄၆ ဦးမှာ အကြီးဆုံးမြို့တော်ဖြစ်သည့် အော့ကလန်မြို့မှ ဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန်ရှိ ဆေးရုံများတွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၉၃၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၂၄ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေကြသူများဖြစ်သည်။



အော့ကလန်မြို့ရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရာစင်တာကိုတွေ့ရစဉ်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှစတင်ကာ ကူးစက်မှုပေါင်းမှာ

၄၇၀၀၉၇ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို တားဆီးရန်အတွက် စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှု

မြင့်မားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရန် အမိန့်ထုတ်ထား

သည်။ လူ ၁၀၀ ထက်ပို၍ စုဝေးခြင်းကိုလည်း ကန့်သတ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

မပေါက်ကွဲဘဲကျန်ရစ်ခဲ့သည့် အမြောက်ပုံးဆန်ကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်မှ ကလေး လေးဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် မတ် ၁၉

မပေါက်ကွဲဘဲ ကျန်ရစ်နေသည့် အမြောက်ပုံးဆန်တစ်ခု ရုတ်တရက် ထပေါက်ကွဲခဲ့သည့်အတွက် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းပြည်နယ် ကန်ဒဟာတွင် ကလေးလေးဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါဖြစ်ပွားမှုမှာ ရှာပေါ့ကော့ဒ်ခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အမြောက်ပုံးဆန်မှာ စစ်အတွင်းက မပေါက်ကွဲဘဲ ကျန်ရစ်ခဲ့သည့်အရာဖြစ်ပြီး ကလေးများ ဆော့ကစားစဉ် မထင်မှတ်ဘဲ ရုတ်တရက်ထပေါက်ကွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။

မြေမြှုပ်ခိုင်းများအပါအဝင် အခြားသော မိုင်းအမျိုးအစားများကြောင့် စစ်ပွဲအလွန်ကာလ အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် တစ်လလျှင် လူပေါင်း ၁၂၀ ကို သေဆုံးစေခဲ့သည်ဟု အစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်များအရ သိရသည်။ မတ် ၁၈ ရက်ကလည်း အရှေ့ပိုင်း ပတ်တီယာပြည်နယ်တွင် မပေါက်ကွဲဘဲ ကျန်ရစ်နေသည့် အမြောက်ပုံးဆန်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အရပ်သားနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ယူာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြား ကလေးများအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့် အစီအစဉ် စတင်

နှင်းမိုးအိမ်

ဂျပန်နိုင်ငံမှ အာဏာပိုင်များသည် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးများအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည့် အစီအစဉ်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြသည်။ မတ်လအတွင်းမှ စတင်ကာ အဆိုပါ အသက်အုပ်စုအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို မြို့နယ်အများအပြားတွင် စတင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

ကလေးများတွင်ကူးစက်မှုဆက်လက်မြင့်မား

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ကျဆင်းလာ လျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ကလေးငယ်များကြားတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ဆက်လက်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်သည်။ မတ်လ ပထမ ပတ်အတွင်း ကူးစက်မှုများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၀ နှစ် အောက်ကလေးများတွင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကလေးများကို ထိုးပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးမှာ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်များကို ထိုးပေးသည့် ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေး သုံးပုံပုံတစ်ပုံ ဖြစ်သည်။ အချိန်သုံးပတ်ခြားကာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူရမည် ဖြစ်သည်။

ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးထား

အကယ်၍ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့်အချိန်နှင့် ဒုတိယ အကြိမ်ထိုးသည့် အချိန်အကြားတွင် ကလေးငယ်မှာ အသက် ၁၂ နှစ်ပြည့်သွားပါက ပထမအကြိမ်ထိုးပေးစဉ်က ဆေးပမာဏ အတိုင်းပင် ထိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းများတွင် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသည့် အစီအစဉ်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ခံချက်မပေးပေ။ မြို့နယ်များရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့် စင်တာများနှင့် ဆေးပေးခန်းများတွင်သာ ထိုးနှံမှုခံယူရန် ဖြတ်ပိုင်း လက်မှတ်များကို ဖြန့်ဝေထားသည်။ ကလေးငယ်များကို အခြားသော အသက်အုပ်စုများ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးထားသည်။

အိုမီခရစ် ကူးစက်မှုတွင် ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်း ဖြင့် ကလေးများတွင် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှု ရမည်ကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုချက်များ မရှိသေးသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် အခြားသော ရောဂါအခံရှိသည့် ကလေးများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် တိုက်တွန်း ထားသည်။ အဆိုပါ ကလေးငယ်များမှာ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ရပါက ဆိုးရွားသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ မခံစားရစေရေးအတွက် ယင်းသို့ တိုက်တွန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။

မိဘများ၏ ခွင့်ပြုချက်လိုအပ်

ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရာတွင် မိဘများ၏ သဘောတူ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ပုံမှန်ပြသနေကျ ဆရာဝန် သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအကြံပေးနှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးမှုခံယူရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ အမေရိကန် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ထောက်ခံချက်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည်။ ကလေးငယ်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် ဆိုးကျိုးထက် ကောင်းကျိုးက ပိုမိုအလေးသာ သည်ဟု အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ ၏ ထောက်ခံချက်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမှု စတင်နေပြီဖြစ်

ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အခြားသော



နိုင်ငံများတွင်လည်း ကလေးများအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသည့် အစီအစဉ်ကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နှင့်ဂျာမနီ နိုင်ငံတို့တွင် ရောဂါဆိုးရွားဖွယ်ရှိသည့် ကလေးများကိုသာ ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းမှ စတင်ကာ ကလေးများတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသည့် အစီအစဉ်များကို စတင်ခဲ့သည်။

မသေချာသေး

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်အထိ ကလေးငယ် ၄၂၄၉ ဦးတွင်သာ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုပြသသည်ဟု အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၈၇၀ ထိုးပေးပြီးဖြစ်သည်။ ရရှိလာသည့်ကျန်းမာရေး ပြဿနာများသည်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှု ရှိသည်ဟု ပြသရန် မသေချာသေးချေ။

ထောက်ပြထား

အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ ကာကွယ်ဆေး၏ ကောင်းကျိုးနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတို့မှာ ချိန်ခွင်လျှာညီမျှရန် လိုအပ်သည်ဟု တိုကျိုမြို့ ကီတာဆာတိုတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခဖြစ်သူ နာကာယာမာ တက်ဆူအိုက ပြောသည်။ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များကို လည်း ၎င်းက ထောက်ပြထားသည်။ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် ကလေးငယ်မှာ အပျော့စားလက္ခဏာများပင် ပြသသော်လည်း အဆိုပါ

ကလေးငယ်မှာ နေအိမ်၌ပင် နေထိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ယင်းသို့ နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ နှင့် ကြုံတွေ့နိုင်သည်။

အခွင့်အလမ်းနည်းပါး

ကာကွယ်ဆေးများမှာ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိချေ။ ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးကို နေအိမ်သို့ သယ်ဆောင်လာရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘများနှင့် ဘိုးဘွားများကို ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ နည်းပါးသည်။ ကလေးများအားစားပွဲ အပါအဝင်အခြားသော သင်ရိုးပြင်ပလူဝင်ရောက်မှုများတွင် ပါဝင်ပါက ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားသည်။ အဆိုပါ အခြေအနေရှိသည့် ကလေးများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရန် အကြံပြုထား သည်။

ကြိုမသိနိုင်

သို့သော်လည်း ကလေးများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်မသင့် ကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များကြားတွင် အငြင်းအခုံများ ရှိနေသည်။ အချို့ကလည်း ကလေးများတွင် ကူးစက်မှုများပြားသော် လည်း ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုမှာ နည်းပါးသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်မလိုအပ်ဟု ထင်ကောင်းထင်လိမ့်မည်ဟု နာကာယာမာက ပြောသည်။ သို့သော်လည်း အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ မည်သည့်ကလေးတွင် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မည်ကို ကြိုတင် မသိနိုင်သည့်အချက်ပင် ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ရမည်

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအတွက် အခြားသောသူများတွင် ဖိအား မပေးသင့်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူနိုင်ခွင့်ရှိသည်။ သိပ္ပံပညာကို နားလည်ခွင့်ရှိပြီး ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ရမည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကလေးများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်မသင့်ကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များကြားတွင် အငြင်းအခုံများ ရှိနေသည်။ အချို့ကလည်း ကလေးများတွင် ကူးစက်မှုများပြားသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုမှာ နည်းပါးသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်မလိုအပ်ဟု ထင်ကောင်းထင်လိမ့်မည်ဟု နာကာယာမာက ပြောသည်။ သို့သော်လည်း အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ မည်သည့်ကလေးတွင် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မည်ကို ကြိုတင်မသိနိုင်သည့် အချက်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ မတ် ၂၀၊ ၂၀၂၂

မတ် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၇၉ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၂၃ ဦးရှိ

(၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၅,၉၁၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၇၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၃၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၇,၄၈၉,၀၄၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၈,၇၆၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၈၄၁) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၆၃,၇၄၆) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၂၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၉၉) ခု	(၁၄၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၉၆) ခု	(၁၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၂) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၀) ခု	(၈) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၅၃၈) ခု	(၂၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၇၆၄) ခု	(၄၂) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၁,၂၈၂) ခု	(၁၄၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၉၁၁) ခု	(၃၇၉) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို (၅) ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို (၁၀) ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို (၁၀) ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့် အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်ဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၉ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ


စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၃၈၈၅၉၀	၅၆၉၇၅၄၇၇	၉၉၇၁၃၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၀၆၀၈၀	၄၂၄၆၁၉၂၆	၅၁၆၃၈၁
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၅၇၆၃၉၇	၂၈၁၆၃၉၀၄	၆၅၆၈၆၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၉၅၇၇၇၃	၂၂၅၀၅၈၉၁	၁၄၀၈၄၁
၅။	ဗြိတိန်	၂၀၀၉၃၇၆၂	၁၈၅၄၁၄၄၇	၁၆၃၅၁၁
၆။	ဂျပန်	၁၈၄၂၄၅၅၅	၁၄၄၄၈၂၀၀	၁၂၇၂၈၉
၇။	ရုရှား	၁၇၅၅၁၆၅၇	၁၆၁၃၅၂၆၇	၃၆၄၀၅၈
၈။	တူရကီ	၁၄၆၆၃၅၀၈	၁၄၂၉၁၇၀၂	၉၇၀၇၇
၉။	အီတလီ	၁၃၇၂၄၄၁၁	၁၂၄၄၆၅၈၃	၁၅၅၆၀၇
၁၀။	စပိန်	၁၁၃၂၄၆၃၇	၁၀၅၇၁၂၀၃	၁၀၁၇၀၃

၁၉-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၇၃၆၇၁၁၂	၃၈၆၁၉၅၉	၄၁၇၄၀
အင်ဒိုနီးရှား	၅၉၆၅၅၆၁	၅၅၇၃၂၂၈	၁၅၃၅၉၉
မလေးရှား	၃၉၅၁၆၇၈	၃၆၂၃၀၆၈	၃၄၂၄၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၃၃၁၇	၃၅၇၀၃၅၅	၅၈၀၂၃
ထိုင်း	၃၃၂၈၉၇၃	၃၀၆၇၂၉၂	၂၄၁၆၅
စင်ကာပူ	၉၉၆၉၁၄	၉၅၇၇၈၅	၁၁၉၁
မြန်မာ	၆၀၈၇၆၃	၅၆၃၇၄၆	၁၉၄၂၃
လာအို	၁၅၁၉၅၆	၁၄၈၅၂၅	၆၄၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၄၈၈၉	၁၃၀၈၀၄	၃၀၅၀
ဘရူနိုင်း	၁၂၄၄၂၂	၁၀၈၈၁၉	၁၈၀



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဖွံ့ဖြိုးရေးတွေဟာ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့လိုသလို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်နေဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကဏ္ဍအလိုက် မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာတွေ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ကြရတယ်။ မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲရာမှာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ၊ မူဝါဒများရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို စဉ်းစားရာမှာ အချိန်ကာလအားဖြင့် သုံးပိုင်း ရှိပါတယ်။ (၁) မဆောင်ရွက်မီ အချိန်ကာလ၊ (၂) ဆောင်ရွက်ဆဲကာလ၊ (၃) ဆောင်ရွက်ပြီးကာလတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မဆောင်ရွက်မီကာလ - အရေးကြီးတာကတော့ ဒီစီမံကိန်းတွေလုပ်ဖို့ အခြေခံကျတဲ့ ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှု (Feasibility Study-FS)က အရေးကြီး ပါတယ်။ FS ကောင်းကောင်း မလုပ်ခဲ့ရင် ဒီမိုင်းမှာ လိုအပ်ချက်တွေ ရှိမယ်၊ တည်ဆောက်ရေး ကာလမှာ လိုအပ်ချက်တွေရှိမယ်၊ ပြင်ရတာတွေ များမယ်၊ အချိန်ပိုကုန်ပါမယ်၊ ငွေကြေးပိုကုန်မယ်။ FS ကောင်းရင် “အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာ” ဆိုသလို ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်မှုကောင်းတဲ့ အတွက် ဒီမိုင်းကောင်းမယ်၊ တည်ဆောက်ရေး ကာလ အဆင်ပြေချောမွေ့မယ်။ ဒေသခံပြည်သူတွေ ရဲ့အသံ နားထောင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ထည့်သွင်း စဉ်းစားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဆောင်ရွက်ဆဲကာလ - အရေးကြီးတာကတော့ Project Team စနစ်တကျ စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်ဖို့၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုတွေ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထောက်ပံ့ ပေးဖို့၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း (Monitoring and Evaluation) စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ဖို့၊ သတ်မှတ် Design Specification တွေအတိုင်း လုပ်ဖို့၊ စစ်ဖို့၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် စီမံခန့်ခွဲဖို့၊ အထက်အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးနှင့် အကြီးအကဲများ၏ အားပေးကူညီမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ ပံ့ပိုးမှု (Top Level Commitment)ရှိဖို့ စတာတွေ အရေးကြီးပြီး ရေရှည်ကောင်းခြင်း၊ မကောင်းခြင်း၊ သတ်မှတ် Design Period အတွင်း ခံနိုင်မှု၊ ခံနိုင်ရည် ရှိ/ မရှိ စတာတွေဟာ ဒီဆောင်ရွက်ဆဲကာလ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ Quality Control (QC) အပိုင်း ကောင်းမှ ကောင်းမယ်၊ ရေရှည်ခံမယ်။ ဒီနေရာမှာ ကြီးကြပ်သူများရဲ့ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှုက အလွန် အရေးကြီးပါတယ်။ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ပြီး မကောင်းတာ၊ မလုပ်သင့်တာကို မျက်ကွယ်ပြုခဲ့ရင် ရေရှည်အတွက် ဒုက္ခပေးတတ်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက် ဆဲကာလတစ်လျှောက်လုံး ဒေသခံပြည်သူများကို ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်သလို ပူးပေါင်းပါဝင်ခွင့်



မိတ္ထီလာခရိုင်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ပြည်သူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပေးရမှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့အားနဲ့ လုပ်ငန်းများ စီမံကိန်းများ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည် ဖော်ရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
 ကြားကာလ - အရေးကြီးတာက Contract Management အပိုင်းဖြစ်ပြီး စာချုပ်ပါ ဆောင်ရွက် ရန် အချက်များကို ဆောင်ရွက်မှုရှိ/ မရှိ ကြီးကြပ် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ နည်းပညာပိုင်း စီမံ ခန့်ခွဲမှုအပိုင်း၊ ရန်ပုံငွေ၊ အချိန်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပါအဝင် လိုအပ်သည့် အထောက်အထား Docu- mentation များကိုပါ စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်ပါတယ်။
 ဆောင်ရွက်ပြီးကာလ - အလွန်ပဲ အရေးကြီး သွားပါပြီ။ စာချုပ်အရ အာမခံကာလကလွဲလို့ Design Period အရက လွဲလို့ ရေရှည်ခံဖို့ဆိုတာက လွယ်တာမဟုတ်။ ဒါကြောင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ကာလ Operation & Maintenance (O&M) အပိုင်းဟာ

အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ O & M ကို တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ တာဝန်ရှိ ကျေးရွာ ကော်မတီက လုပ်ကြရပါတယ်။ ကျေးရွာများမှာ ရှိနေတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ အတွက်တော့ တာဝန်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ကုမ္ပဏီနဲ့ ကျေးရွာကော်မတီတွေဟာ အလွန်ပဲ အရေးကြီးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း လည်ပတ်ရေး အစီအစဉ်ကောင်းတွေ မရေးဆွဲလို့ မရပါဘူး။ O & M Plan ရှိရမယ်။ Plan Budget နဲ့ ချိတ်ထားရမယ်။ လိုအပ်တဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးတွေ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပြီး ထိန်းသိမ်းရပါတယ်။
 တန်ဖိုးထားမှုနှင့် ပိုင်ရှင်စိတ်ဓာတ်(Ownership) ဟာလည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အရေး ကြီးပါတယ်။ ဘယ်သူတွေ ဆားဖစ်ပေးပြီး ဘယ်သူ တွေက ဆားဖစ်ကို ရယူသုံးစွဲနေကြလဲ။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ကုမ္ပဏီ တွေက ဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှု(Service) တွေကို ပေးရမှာဖြစ်ပြီး မြို့ပြ/ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများက ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူသုံးစွဲ ခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ထိုက်သင့်တဲ့ အခွန်အခ ပေးဆောင်ချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ရှိဖို့နဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းပေးဖို့ အပြန်အလှန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဝန်ဆောင်မှုမကောင်းရင် သုံးစွဲသူများက အခွန် မပေးချင်သလို ထိုက်သင့်အခွန်မပေးရင် ဝန်ဆောင် မှုကောင်းကောင်း မပေးနိုင်ပါဘူး။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း တွေဆိုတာ အလှူထားတာ မဟုတ်ပါဘူး။ သုံးစွဲနေ တာ။ သုံးနေရင်း အချိန်တစ်ခု၊ ကာလတစ်ခုမှာ ပျက်တာပဲ၊ ပြင်ရမှာပဲ၊ လဲလှယ်ရမှာပဲ၊ ပြင်ရင်၊ လဲရင် ရန်ပုံငွေလိုမှာပဲ၊ ရန်ပုံငွေ ဘယ်ကရမှာလဲ။ ဝန်ဆောင်မှုကြောင့်ရတဲ့အခွန်(Pay for Service) က ပေးရမှာပဲ။

သို့သော် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အခြေခံ အဆောက်အအုံ အများစုအတွက် နိုင်ငံတော်ကို အခွန်မပေးကြရပါဘူး။ ဥပမာ - စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်လမ်း၊ ရွာတွင်းလမ်း၊ ကျေးရွာရေရရှိရေး စတာတွေဟာ နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများကသာ ကျခံရင်းနီး

ခန့်ဇော် (ကျေးလက်)

ဆောင်ရွက်ရပြီး အချို့မှာတော့ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်မှုနဲ့ ဆောင်ရွက်ကြတာလည်းရှိပြီး သုံးစွဲမှုအတွက် မှာတော့ အခွန်အခ မပေးဆောင်ရပါဘူး။ သို့သော် ဖုန်း၊ အင်တာနက်၊ လျှပ်စစ်မီး(Grid) တို့ကတော့ သုံးစွဲသမျှ အခွန်အခ ပေးဆောင်ရပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အခွန်မပေးရတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ ဘာအရေးကြီးလဲဆိုရင် ပြည်သူ့ အခန်းကဏ္ဍ၊ ပြည်သူ့ဗဟိုပြု(People Center) စီမံကိန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့၊ စီမံကိန်းစတင်သည်မှ စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး ပြည်သူတွေ ပါဝင် ခွင့်ရဖို့၊ တာဝန်တွေ ခွဲဝေပေးဖို့၊ ရန်ပုံငွေ ပွင့်လင်း မြင်သာသုံးစွဲဖို့၊ ပြည်သူ့ပါဝင်မှုကို အသိအမှတ်ပြု တန်ဖိုးထားဖို့ စတာတွေဖြစ်ပါတယ်။

“ဒါငါတို့ရွာ စီမံကိန်း၊ ငါတို့မှာ တာဝန်ရှိတယ်” ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်ကို အစကတည်းက ရိုက်သွင်း လေ့ကျင့်ပေးရမှာ ဌာနရဲ့တာဝန်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို “ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်”လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ကျေးရွာ စိတ်ဓာတ်ဆိုတာ-

- ◆ စည်းလုံးညီညွတ်အောင် နေထိုင်ပြုမူ ပြောဆိုတဲ့စိတ်ဓာတ်
- ◆ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချင်တဲ့စိတ်ဓာတ်
- ◆ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးတဲ့ စိတ်ဓာတ်
- ◆ မိမိကိုယ်တိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်
- ◆ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားပြီး ထိန်းသိမ်းတဲ့ စိတ်ဓာတ် တွေဖြစ်ပါတယ်။

စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း (Be Unite)

ကျေးရွာတွေမှာလည်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ ဘာသာတရား ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု အစုံ၊ အယူအဆ အတွေးအခေါ်အစုံရှိနေနိုင်တာပါ။ ဒါပေမယ့်ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုတဲ့ ဘုံသဘောကိစ္စတွေမှာ “အမြင်မတူ ငါ့ရန်သူ” လုပ်လို့မရပါ။ ဦးစားပေးရေးချယ်သတ်မှတ် ရာမှာ အများသဘော၊ အမှန်တကယ် လိုအပ်မှု စတာတွေကို ဆိုင်ရာဌာနတွေက Facilitation လုပ်ပေးပြီး ကျေးရွာကို ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ပေးရမှာမို့ အများအကျိုးအတွက်၊ ရွာအတွက်၊ တို့အားလုံး အတွက် စည်းလုံးညီညွတ်ရပါမယ်။ လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ပါ။ ယုံကြည်ပါ။ ဒါပေမယ့် စည်းလုံးမှုမရှိ၊ တစ်ယောက်တစ်ပေါက်၊ ဦးနှင်းပဲ့ထောင်၊ ပဲ့နင်း ဦးထောင်ဖြစ်နေရင် ဘယ်အဖွဲ့အစည်း ဘယ်ဌာန ကမှ လာချင်၊ လုပ်ချင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းသည် အဓိက ဖြစ်ပါတယ်။ ဌာနဆိုင်ရာတွေရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဦးစားပေးမှု (Targeting) မှာလည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခြေခံ လာကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအကျိုး၊ အများအကျိုးလိုလားသူ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူငယ်များက ကျေးရွာစည်းလုံး ညီညွတ်အောင် တည်ဆောက်ကြရမယ်။ ကျေးရွာ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ပျက်ပြားစေနိုင်တာတွေ ကို သိရှိရှောင်ရှားကြရမယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီများ/ နိုင်ငံရေးသမားများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဘာသာ ရေးယုံကြည်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ ဦးဆောင်သူများ ညံ့ဖျင်းပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာ ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

“ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ကတော့ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးရမယ်၊ ဒီစိတ်ဓာတ်လေး မွေးမြူခြင်းက တစ်ဦးချင်း၊ တစ်အိမ်ချင်းနဲ့ တစ်ရွာလုံးအတွက် အခြေခံ ကျတဲ့ အုတ်မြစ်မျိုးဖြစ်တယ်။ လုပ်မှု ရမယ်၊ ကိုယ်လုပ်မှ ကိုယ်ရမယ်၊ ဒါကြောင့် သူများကို အားမကိုးဘူး။ ကိုယ်တိုင်အားကိုးရမယ်။ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးစိတ်ဓာတ်မရှိရင် နိုင်ငံတကာအကူအညီတွေ ဘယ်လောက်ပဲ ရရ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေရဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးမှု ဘယ်လောက်ပဲရှိရှိ ကြာရှည်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပျက်ရင် ဌာနက လာပြင်လိမ့်မယ်။ ဒီလိုစိတ်မျိုးတွေရှိရင် ပိုပျက်စီးပါမယ်။ ပျက်ရင်ပြင်မယ်၊ တို့တာဝန်ဖြစ်လို့ သူများအားမကိုးဘူး ဆိုရင် မှီခိုစိတ်ကင်းလာပြီး၊ ကိုယ့်အားကိုးစိတ်ဓာတ်တွေ ရှင်သန်လာ ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေသာမက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပါ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ် ”



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ရှိ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်ရှိ မာယံရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ ရောင်ခြည် ကျောင်းတိုက်သို့လည်း

ကောင်း(အပေါ်ပုံ)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိသုတရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အနောက်ခင်မကန် ကျောင်းတိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် မြို့နယ်ရှိ ဇေယျာဗောဓိကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုး မြို့နယ်ရှိ ရတနာဂုဏ်ရည်မယ်ဟန် ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော် များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် တံခွန်စိုက်ဆုရလှေလှော် အားကစားအဖွဲ့နှင့်အားကစားနည်းအလိုက် ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် တံခွန်စိုက် ဆုရ လှေလှော်အားကစားအဖွဲ့နှင့် အားကစားနည်းအလိုက် ဆုရရှိသူများ ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစား နှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယ



ပညာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး အားကစားအဖွဲ့က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဥပဒေချုပ်က အောင်ပွဲရအားကစား ချုပ်ထံ ဆုဖလားအပ်နှံသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဖွဲ့များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်ပွဲရ အားကစားအဖွဲ့များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လှေလှော် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် တံခွန်စိုက်ဆုရ လှေလှော် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လှုပ်စစ်ဓာတ်အားကို ➤ **လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက်**
ရွှေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ထို့ကြောင့် ရွာအကြီးအကဲ တွေ၊ အုပ်ချုပ်သူတွေ၊ ဦးဆောင်သူ ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်တွေဟာ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေ ချမှတ်လိုက်နာကျင့်ကြံ နေထိုင် ကြရန် လိုအပ်ပါတယ်။

တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Get Active Participation)
“လက်သည်ချည်းပဲ အားမကုန်နဲ့ ကိုယ်တိုင်လည်း အားစိုက်ဦး” ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားလည်း ရှိတာကိုး။ အရင်းအမြစ်တွေဆိုတာ အကန့်အသတ်နဲ့ရှိတာ၊ နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးမှုဆိုတာလည်း အကန့်အသတ်ရှိတာ ပဲ။ ဒါကြောင့် စီမံကိန်းစကားတည်းက ဖွဲ့စည်းတာဝန် ပေးမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ကျရာကဏ္ဍမှ တက်တက် ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြမှ အောင်မြင်မယ်။ ဌာန ဆိုင်ရာများက တာဝန်ရှိလို့ လာလုပ်ပေးရတယ် ဆိုပေမယ့် ရွာရဲ့မူလစိတ်ဓာတ်ကိုက ဖော်ရွေတယ်။ တက်တက်ကြွကြွရှိတယ်။ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ကောင်း တယ်ဆိုရင် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းတွေပါ တက်ကြွ လာမယ်။ စေတနာထပ်တိုးလာမယ်။ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှ အောင်မြင်မှာပါ။ အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်ဟာ တစ်ရွာလုံးနဲ့ ဆိုင်တယ်ဆိုတာ သက်သေပြဖို့ အားလုံး တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမယ်။ ဒီရွာက တာဝန်ပေးလည်း မရ၊ ကူပါဆိုလည်း မကူ။ လိုတာမှန်သမျှအကုန် နိုင်ငံတော် က ကျခံရအောင်လည်း အဆင်မပြေ။ ဒီလိုဆိုရင် ကူညီပါဝင်မှု၊ လုပ်အားပါဝင်မှု၊ တတ်နိုင်တဲ့ ကြီးကြပ်မှုမရှိရင် ကုန်ကျစရိတ်များပြီး အနည်းငယ် သာ လုပ်နိုင်မယ်။ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ နည်းနည်းနဲ့ ကျဲကျဲပိုင်းဆိုသလို လုပ်အားနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ပါဝင် ကြမယ်ဆိုရင်ဖြင့် ငါတို့ကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ခဲ့တာမို့ ငါတို့ တန်ဖိုးထားရမယ်။ ထိန်းသိမ်းကြရမယ်။ ဒါဆို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပါမယ်။

ကိုယ့်အားကိုးကိုးစိတ်ဓာတ်မွေးမြူခြင်း (Nurture Self-reliant Mindset)
ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ကတော့ ကိုယ့်အားကိုးကိုး ရမယ်။ ဒီစိတ်ဓာတ်လေးမွေးမြူခြင်းက တစ်ဦးချင်း၊ တစ်အိမ်ချင်းနဲ့ တစ်ရွာလုံးအတွက် အခြေခံကျတဲ့ အုတ်မြစ်မျိုးဖြစ်တယ်။ လုပ်မှ ရမယ်။ ကိုယ်လုပ်မှ ကိုယ်ရမယ်။ ဒါကြောင့် သူများကို အားမကိုးဘူး။ ကိုယ်တိုင် အားကိုးရမယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုး စိတ်ဓာတ်မရှိရင် နိုင်ငံတကာ အကူအညီတွေ ဘယ်လောက်ပဲရရ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေရဲ့ ဆောင်ရွက် ပေးမှု ဘယ်လောက်ပဲရှိရှိ ကြာရှည်ခံမှာ မဟုတ်ပါ ဘူး။ ပျက်ရင် ဌာနက လာပြင်လိမ့်မယ်။ ဒီလိုစိတ် မျိုးတွေရှိရင် ပိုပျက်စီးပါမယ်။ ပျက်ရင်ပြင်မယ်။ တို့တာဝန်ဖြစ်လို့ သူများအားမကိုးဘူးဆိုရင် မှီခို စိတ်ကင်းလာပြီး၊ ကိုယ့်အားကိုးကိုးစိတ်ဓာတ်တွေ ရှင်သန်လာပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေသာမက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာပါ ရေရှည် ထိန်းသိမ်းလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိကိုယ်တိုင် ဖွံ့ဖြိုးလိုစိတ် မွေးမြူခြင်း (Bear We-Can-Do Spirit)
မိမိကိုယ်တိုင် မိမိရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ သူများလာလုပ်ပေးမှ ရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီလိုပဲ ဖွံ့ဖြိုးလိုစိတ်၊ ဖြစ်ချင်စိတ်က သူများပေးတာက ရတာမဟုတ်။ မိမိတို့ကျေးရွာက စရမှာဖြစ်ပြီး မိမိတို့ရဲ့ ပကတိလိုအပ်ချက်က ဘာတွေလဲ၊ ဘာတွေဦးစားပေးရမှာလဲ စတာတွေကို သိရှိပြီး အစီအစဉ်တွေ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတ်နိုင်တာကစပြီး သန္ဓေတည် စတင်ရပါမယ်။ သူကုမ္ပဏီ ငါကုမ္ပဏီဆိုပြီး စောင့်နေလို့ မရပါဘူး။ လုပ်နိုင်တာကို ကိုယ့်ခွန်ကိုယ့်အားနဲ့ လုပ်ထားမှ ဌာနဆိုင်ရာတွေရဲ့ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးလို စိတ်ရှိမှု၊ အားထည့်မှုတွေကို အသိအမှတ်ပြုပြီး လုပ်ပေးသွားမှာဖြစ်တယ်။ ကိုယ်တိုင် စတင်ဆောင် ရွက်မှ ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီတွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေတွေ

လုပ်ငန်းတွေ ရလာတဲ့အခါမှာလည်း ထိရောက် အကျိုးရှိမှာ ဖြစ်တယ်။ ကိုယ်တိုင်ဖွံ့ဖြိုးလိုတဲ့စိတ် ရှိတဲ့အတွက် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းမယ့် စိတ်ဓာတ် အလိုလိုပါပြီး ရေရှည်တည်တံ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားခြင်းနှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခြင်း (Value Implemented Development Works and Utilize Effectively)
နိုင်ငံတော်မှာ ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၀၀၀ ကျော် ရှိတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဖို့လိုအပ်နေတဲ့ကျေးရွာတွေ များစွာ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဆောင်ရွက် ပြီး ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံတွေအတွက် ရန်ပုံငွေ သိပ်မပေးနိုင်ဘဲ မဖြစ်မနေလိုအပ်တာတွေ ကို ဦးစားပေး စဉ်းစားပေးနေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျေးရွာသူ/ သားများကလည်း ဒီဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များမှာ အစကတည်းက ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ရွေးချယ် ခဲ့တဲ့အလုပ်၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချရတဲ့ အလုပ်၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင် အကောင်အထည်ဖော်၊ ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အလုပ်ကို ကိုယ်တိုင်ပဲ တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းရမှာပေါ့။ ကိုယ့်ရွာက စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ လမ်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရွာတွင်း လှုပ်စစ်မီးလိုင်းများကို ကိုယ်တိုင်က မထိန်းသိမ်းရင် ဘယ်သူတွေ လာထိန်း သိမ်းမှာတုန်း။ ဘယ်သူမှ လာမထိန်းပါဘူး။ ကိုယ်တိုင် ပဲ ထိန်းသိမ်းရပါမယ်။ တန်ဖိုးထားပြီး ထိန်းရပါမယ်။ ပျက်ရင်ပြင်ဖို့ အစီအစဉ်ရေးဆွဲရပါမယ်။ ပြင်ဖို့ ရန်ပုံငွေရှိရမယ်။ ထိုက်သင့်တဲ့ အခွန်အသတ်မှတ် ကောက်ခံပြီး ပြင်ရမယ်။ ထိုက်သင့်တဲ့ လုပ်အား ထည့်ဝင်ခြင်း၊ ငွေအင်အား ထည့်ဝင်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းကြရပါမယ်။ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန် အချက်တွေကို အသိပညာပေးပြီး လိုက်နာကျင့်သုံး ခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ အပျက်အစီးနည်းလို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာရင်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ လည်း အခြားလိုအပ်တဲ့နေရာတွေကို ပံ့ပိုးဆောင်

ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခုဆွေးနွေးထားတဲ့ ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်ဟာ တစ်အိမ်ချင်း တစ်ဦးချင်းစီမှာလည်း ရှိသင့်ပါ တယ်။ ဒီစိတ်ဓာတ်ဟာ မိမိတစ်ဦးချင်းအတွက် လည်း အထောက်အပံ့ကောင်းတွေဖြစ်သလို ရွာ အတွက်၊ နိုင်ငံအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ကောင်း တွေ ဖြစ်စေပါလိမ့်မယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံ တာဝန်ကျေပွန်ရမှာပဲလေ။ ဒီကျေးရွာစိတ်ဓာတ်ဟာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းကျောင်းပေးမယ့်အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်မယ့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘာလုပ်လုပ် ဒီကျေးရွာ စိတ်ဓာတ်ဟာ အလွန်အရေးကြီးတာမို့ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်ရဲ့ ‘ဝမ်းနည်းပါကြောင်း’ ကဗျာ “လမ်း ဖောက်တော့ သူမပါ။ လမ်းပြင်တော့ သူမရောက်၊ ဖြူးဖြောင့်စွာ လမ်းပြေချောတော့၊ ကြော့ကြော့ လေးလျှောက်၊ ကန်တူးရာ သူမပါ။ ကန်ဆယ်ရာ သူမရောက်၊ မြကန်သာ ရေကြည်သန့်မှာ၊ ခန့်ခန့် လေးသောက်၊ ပန်းစိုက်ရာ သူမပါ။ ပေါင်းသင်ရာ သူမရှိ၊ ပန်းပေါင်းစုံ သင်းကြူမွှေးတော့၊ ရွေးပန် ချင်၏။ ရပ်ရွာရေး ဆွေးနွေးရာ၊ ဖယ်ရှောင်ခွာ သူ မရော၊ သူထင်ရာ မြင်အတွေးနဲ့၊ ဘေးထိုင်ဘုပြော။ လူ့ဘဝဇာတာ မြင့်မြတ်စွာ လူဖြစ်ခိုက်မှာပေါ့။ လူပီစွာ ကိုယ့်အမျိုးတွက်၊ ကြိုးလိုက်စမ်းပါ။ သိလျက်နဲ့ သွေရောင်ခွာ၊ ဝေဖန်ကာ အမြင်စောင်း၊ လူမမှန် တယူသန်အတွေးတွေနှင့်၊ ကလေးလို အရေးဆိုကြမ်းတော့၊ ဝမ်းနည်းပါကြောင်း” ကဗျာနဲ့ ကျေးလက်ပြည်သူများကို သတိအထပ်ထပ်ပေး ရင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးတွေကို လုပ်ရင်ဖြစ်တယ်၊ လုပ်နိုင် တယ်၊ အတူလုပ်ကြမယ်၊ တန်ဖိုးထားထိန်းကြမယ် ဆိုတဲ့ “ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်” ပိုင်ရှင်စိတ်ဓာတ် မွေးမြူဆောင်ရွက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါတယ်။

ကိုးကား - ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်၏ “ဝမ်းနည်းပါ ကြောင်း” ကဗျာ။

အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်း၊ အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်နှင့် ငွေလုံးငွေရင်းများ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသည့် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့် အညီ အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်း၊ အမြဲတမ်းမသန်စွမ်း ဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် ကျန်ရစ်သူ အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသည့် အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) ၌ ကျင်းပရာ အလုပ် သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှု ဖူလုံရေးအဖွဲ့တွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း အကျိုးဝင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁၆ မြို့နယ်၌ မှတ်ပုံတင်အလုပ်သမား ၃၃၇၇၆ ဌာနနှင့် အာမခံအလုပ်သမား ပေါင်း ၁၀၈၇၁၃ ဦးရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး ၇၈ ရုံး ဖွင့်လှစ် ထားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အလုပ်သမား ၁၃၄၀၇ ဌာနနှင့် အာမခံအလုပ်သမား ၇၅၈၂၄ ဦး

ရှိ၍ အာမခံအလုပ်သမားများ အတွက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးခြင်းနှင့် မကျန်းမာမှု၊ မီးဖွားမှု၊ သေဆုံးမှုနှင့် လုပ်ငန်း ခွင်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု များအတွက် အကျိုးခံစားခွင့် များ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂ (စ) နှင့်အညီ အာမခံ အလုပ်သမား တစ်ဦးသည် အလုပ်ရှင်၏အကျိုးငှာ အလုပ်ခွင် အတွင်း (သို့မဟုတ်) အလုပ်ခွင် ပြင်ပနှင့် အလုပ်ခွင်သို့ အသွား၊ အပြန်၊ လမ်းခရီးတို့တွင် မတော်



တစ်ဆင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် မတော်တဆ အလုပ်ခွင် ထိခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရခြင်းများအတွက်

အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု တစ်လုံး တစ်ခဲတည်း ငွေလုံးငွေရင်း အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေး လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ ကျင်းပသည့် အခမ်း အနားတွင် အလုပ်ခွင်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အလုပ်ခွင် ပြင်ပနှင့် အလုပ်ခွင်သို့ အသွား၊ အပြန် လမ်းခရီးတို့တွင် မတော်တဆ သေဆုံးခဲ့သည့် အလုပ်သမား သုံး ဦးနှင့် မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရခဲ့သည့် အလုပ်သမား လေးဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့အတွက် အကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၄၃၂၅၅၀ ကို ဒုတိယဝန်ကြီးက ကာယကံရှင်အလုပ်သမားများနှင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများထံသို့ လက်ရောက် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

အာဆင်နယ်သည် ယခုနိုင်ပွဲကြောင့် ရမှတ် ၅၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နေသည်။ အာဆင်နယ်အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ရရှိမှုကို ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ဆာကာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲမှာ အာဆင်နယ်အသင်း၏ ပရိမီယာလိဂ် သမိုင်းတစ်လျှောက် ၂၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အက်စ်တွန်ဗီလာသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်ဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်း ခွင့် ခုနစ်ကြိမ်သာရှိခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ အာဆင်နယ်က ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၀ ကြိမ်ထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက် တည့်မတ်မှု ၁၆ ကြိမ်အထိ ရှိခဲ့သည်။ အောင်ဇော်



အာဆင်နယ် အသင်း အတွက် အနိုင်ရရှိမှုကို ဆာကာ သွင်းယူစဉ်။

၂၀၂၂ အာရှဘိလိယက် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပေါက်စ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၉ ၂၀၂၂ အာရှဘိလိယက် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကို မတ် ၁၈ နှင့် ၁၉ ရက်က ကာတာနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာဘိလိယက်ကစား သမား ပေါက်စ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘိလိယက်ကစားသမားနှစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စုအဆင့်တွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် မြန်မာကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ပေါက်စနှင့် မင်းစည်သူထွန်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပေါက်စက လေးပွဲ- တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပေါက်စသည် ဆီမီး ဖိုင်နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်သူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သား အက်ဗာနီနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပွဲငယ်ကိုပွဲ

ပြည့်သည်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသည်။ ပထမနှင့် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အက်ဗာနီက အနိုင်ရသော် လည်း ပေါက်စက တတိယနှင့် စတုတ္ထပွဲငယ် တွင် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နှစ်ပွဲစီဖြစ်ခဲ့ သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် အက်ဗာနီက နှစ်ပွဲပြန်လည်အနိုင်ယူကာ လေးပွဲစီသရေ ဖြစ်သွားပြီး ကိုးပွဲမြောက်ဖြစ်သည့် နောက်ဆုံး ပွဲမှာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာသည်။ ယင်းပွဲတွင် အက်ဗာနီက ၁၀၀-၄၈ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ယူကာ ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါက်စသည် အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော် လည်း အက်ဗာနီက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံနှင့် အာရှ ချန်ပီယံဆု အကြိမ်ကြိမ်ရရှိဖူးသူဖြစ်သော ကြောင့် အတွေ့အကြုံပိုင်းအသာယူကာ အနိုင်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားဆီမီးဖိုင်နယ်

တွင် ဆစ်ဝါလာ (အိန္ဒိယ)က ပရပွတ် (ထိုင်း) ကို ၅-၄ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရသည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား နှစ်ဦး တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အက်ဗာနီ က ဆစ်ဝါလာကို ၆-၂ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဘိလိယက်ကစား သမားနှစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်ရာ ပေါက်စက ပူးတွဲ တတိယဆုရရှိပြီး မင်းစည်သူထွန်းက ကွာတား ဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အာရှစနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမား နှစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အောင်ဖြိုးက ပူးတွဲ တတိယဆုရရှိပြီး ဝင်းကိုကိုကိုက ၁၆ ဦး ရှုံးထွက် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းကစား သမားများသည် မေလတွင် ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအကြို ပြိုင်ဆင် မှုအဖြစ် ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခြင်းဖြစ်သည်။ ရရင့်လွင်

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်များတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မအူပင်မြို့နယ်၊ မြန်အောင် မြို့နယ်နှင့် ရေကြည်မြို့နယ်များအတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၃၅ ဒဿမ ၀၂၅၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၇၄၈၇၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မတ် ၁၈ ရက်တွင် မြန်မာ စက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ ကုန်သေတ္တာများအား စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော တရားမဝင် အားကစားဖိနပ်များ၊ သန့်စင်ခန်း သုံးပစ္စည်းများ၊ အားသွင်းအသုံးပြုနိုင်သော ဘက်ထရီများ၊ ကြက်ထောင်ချောက်များ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၄၅၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမှ ရန်ကုန်သို့ သွားရောက် မည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် သွင်းကုန်

ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမို တင်ဆောင်လာသော အအေးခဲဘူးများနှင့် လျှပ်စစ် ဒယ်အိုးနှင့် လျှပ်စစ်ရေခန်းအိုးများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၁၁၅၇၆၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မတ် ၁၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အင်းတော်မြို့နယ် အတွင်း Toyota Portae အမျိုးအစား (လိုင်စင်မဲ့) မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်အတွင်း Jialing အမျိုး အစား (လိုင်စင်မဲ့) မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀)နှင့် စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ဘက်ထရီများ၊ ဆိုလာ ချပ်များ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ



(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၆၆၅၀၀၀) တို့ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တမူးမြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင် ကညင်သစ် ၄ ဒဿမ ၂၉ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၄၅၀၀) သစ်တောဥပဒေ အရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၇၂၁၀၀၀) ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အလားတူပင် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် သာယာ ဝတီခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ သစ်မာ နှင့် အခြားသစ်မျိုးစုံ ၂၂ ဒဿမ ၅၈၅၈ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၂၉၂၉၂) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်၊ ၁၅ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၈၄၅၉၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၃-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတေသနအဖွဲ့၏ 'အနုပညာပညာရေး'
၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
၀၈:၃၅ ဒီဂျစ်တယ်အသံပြော
၀၉:၀၀ တရုတ်ကဏ္ဍ: 'ရိုက်ကူးသွင်း' (အပိုင်း-၃)
၀၉:၃၀ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမေးခွဲ အထောက်အကူပြုသင်တန်းစာအုပ်များ 'သင်္ချာအသံပြော'
၀၉:၅၀ (၇၇)နှစ်ပြောက်တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုတေး
၁၀:၀၀ သတင်းသတင်းပြောသတင်းစကား
၁၀:၃၅ 'နေ့စဉ်စကား' တေးဂီတဖျော်ဖြေ
၁၁:၀၀ အသံပြောနှင့်အသံတေး
၁၁:၃၅ MRTV National News
၁၁:၄၀ တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဂုဏ်ပြု 'အချစ်တစ်စုံစစ်စစ်' (ကျော်တီနိုး၊ ခင်သန်းနု)
၁၆:၃၅ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမေးခွဲ အထောက်အကူပြုသင်တန်းစာအုပ်များ 'တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း'
၁၇:၃၀ (၇၇)နှစ်ပြောက်တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုတေး
၁၈:၀၀ ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးပညာ
၁၈:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း
၁၈:၄၀ သူတစ်ပါးအကျိုးပြု
၁၉:၃၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အပန်းဖြားရိုက်ကူး' (အပိုင်း-၇၃)
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
၂၁:၀၀ တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း 'ကြွယ်နှင့်အဖွဲ့' (အပိုင်း-၁၆)
၂၂:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ကံဆိုးစာရုပ်'

mitv

- ၀၇:၀၂ Than Thayar Kayee Thel (Ei Ei Chon)
၀၇:၀၈ Great Shwedagon - The Exhibition Hall Of The Great Chronicle Of Buddha
၀၇:၃၅ Myanmar Traditional Thatched Roofs: IN-LEAF
၀၇:၅၂ Orphanage
၀၈:၀၁ Village Belle
၀၈:၁၅ Today Myanmar
၀၈:၂၄ Lucrative Myanma Rattan Industry
၀၈:၄၂ Mote Sein Paung from Intaing Village
၀၈:၅၁ Kyaikhteeyoe: Bamboo Guns
၀၉:၀၁ News
၀၉:၂၆ Global Partnership for Brighter Future: Kazakhstan Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၅ Healthy Diet: Keto Diet
၀၉:၄၄ The Lapidarist

MRTV NRC

- ၀၈:၀၀-၀၉:၀၀ ငုံးပစ်ပြိုင်ချက်
၀၉:၀၀-၀၉:၃၀ အချစ်တစ်စုံစစ်စစ် (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၃၀) ကရိုနိုက်ဒ်အသံပြော
၀၉:၃၀-၁၀:၀၀ အချစ်တစ်စုံစစ်စစ် (၀၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့
၁၀:၀၀-၁၀:၃၀ အချစ်တစ်စုံစစ်စစ် (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) သီးချစ်ရောင်အတွက်အသံပြောသံသယများ
၁၀:၃၀-၁၁:၀၀ အချစ်တစ်စုံစစ်စစ် (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀) သွေးမြင်သံသယအသံပြော
၁၁:၀၀-၁၁:၃၀ မွန် (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၃၀) တင်ဆောင်ရက်အကြောင်းသတင်းစာ

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၈:၃၅ ရေသယံဇာတနှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့
၀၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၂:၃၅ လူမှုစီးပွားနှင့်မြို့ပြရေးရာဌာနမှ ပြောပြချက် (အပိုင်း-၂)
၁၃:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၄:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အစည်းအဝေး
၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့ပြောကြားချက်များ 'အုပ်စိုးနှင့်အုပ်စိုး'
၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရေးရာအဖွဲ့ပြောကြားချက်များ 'အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေး'
၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့ပြောကြားချက်များ (အပိုင်း-၅)
၁၁:၀၀ နိုင်ငံတကာရေးရာအဖွဲ့ပြောကြားချက်များ (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၁)
၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၅)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၀၆:၅၅ စားသုံးဆိုင်ခွဲစိတ်သတင်း
၀၆:၄၀ သူတစ်ပါးအကျိုးပြုသင်တန်းစာအုပ်များ
၀၉:၃၀ လူမှုစီးပွားနှင့်မြို့ပြရေးရာဌာနမှ ပြောပြချက် (အပိုင်း-၂)
၀၉:၅၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၀၉:၅၅ လယ်ယာမှတ်တမ်းအဖွဲ့ပြောကြားချက်များ
၀၉:၄၀ မြို့ပြရေးရာဌာနမှ ပြောပြချက်များ

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း
၀၆:၃၀ အစည်းအဝေးသတင်း
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သတင်းအကြောင်း
၀၈:၀၀ မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုပြိုင်ပွဲများ
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel QR code and social media links: www.mrtv.gov.mm, t.me/mrtvnews, twitter.com/mrtvwebportal

၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမေးခွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေး ကြေညာချက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထုအား အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ရေးအတွက် စေတနာ့၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ ဝါသနာနှင့် ပြည့်စုံသည့် ဆရာဝန်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမေးခွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ (၆)ဘာသာရမှတ်၏ သတ်မှတ်စုစုပေါင်း ရမှတ်ရရှိသူများအနက်မှ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ(၃)ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ်(အများ/အနည်း)ပေါ်မူတည်၍ လူထုစစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းသား/သူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၁၇-၃-၂၀၂၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ လျက်ရှိရာ မတ် ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေး လျက်ရှိရာ မတ် ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း များမှ Oxygenator တစ်ခု၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၁ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ၃၂၂၆၈ KG တို့ကို ထုတ်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



Table with exchange rates and financial data. Title: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ. Date: ၁၉-၃-၂၀၂၂. Includes columns for gold, silver, and various bank rates.

မြန်မာ့အလင်း Myanmar Digital News advertisement. Includes QR code, website information, and contact details for Myanmar Digital News.

သုံးခွမြို့ပေါ်သို့ ရေဂါလန် သန်း ၃၀ ခန့် နှစ်စဉ်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည့် ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် မတ် ၁၉

သုံးခွမြို့နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံရေးအတွက် ခရမ်းချောင်းရေကို မြို့ပေါ် (၂) ရပ်ကွက်ရှိ ၃၀ ဧက မိုးရေကန်သို့ ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကြည်တင်က ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က စက်ခလုပ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

သုံးခွမြို့ ဒေသခံပြည်သူများသည် မြေအောက်ရေသုံးစွဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်များ တူးဖော်ပြီး သောက်သုံးရေကို သုံးစွဲနေရကြောင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၂ ခုတွင်



ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မြေသားမိုးရေကန် ၅၈ ကန်ရှိရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်း၊ ရာသီဥတုပိုမိုပြင်းလာခြင်းနှင့် လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းများကြောင့် နှစ်စဉ်နေရာသီကာလဖြစ်သော ဧပြီလနှင့်မေလတို့တွင် သောက်သုံးရေအခက်အခဲကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရကြောင်း၊ ထိုအခက်အခဲကို ဖြေရှင်း

ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေနှင့် အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေ၊ သုံးခွမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး ဘတ်ဂျက်လျာထားငွေများဖြင့် ခရမ်းချောင်းရေကို မြို့ပေါ်

(၂)ရပ်ကွက်ရှိသည့် ၃၀ ဧက မိုးရေကန်သို့ ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခု ဖွင့်လှစ်သော ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်းသည် သုံးခွမြို့ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်အတွက် ရေဂါလန်သန်း ၃၀ ခန့်ကို နှစ်စဉ်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သလို ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သောကြောင့် စီမံကိန်းသည် မြို့ရေပေးရေးအတွက်သာမက ကျေးရွာများ ရေရရှိရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူထုအနေဖြင့် ကာလကြာရှည်စွာ ခံစားခဲ့ရသည့် လူမှုဒုက္ခများ ကင်းဝေးစေရန် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့သော စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများက ယခု တည်ဆောက်ထားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုမရှိအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

မော်ကျွန်း-မြောင်းမြ-ပုသိမ်လမ်းပေါ်မှ ကျုံသွတ်-မြင်းကဆိပ် ဇက်ဆိပ်မြင်ကွင်း

မော်ကျွန်းမြင့်အောင်

၈-၃-၂၀၂၂ ရက်က စာရေးသူတို့ စီးနင်းလိုက်ပါလာသော ပရိဘောဂ်ကားလေးသည် မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ-ပုသိမ်လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာသည်။ ညက ခရီးသွားရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့၍ ကားပေါ်၌ ငိုက်မြည်းလိုက်ပါခဲ့ရာမှ ကားရပ်လိုက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကဲခတ်ကြည့်မိသည်။ မြောင်းမြ ကျုံသွတ်ကျေးရွာ ဇက်ဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇက်ဆိပ်တွင် ဇက်ကူးရန်စောင့်ဆိုင်းနေသော ကားအစီး ၂၀၊ ၂၅ စီးခန့် တွေ့ရသည်။ ဇက်ရေယာဉ် မရှိသေး။ တစ်ဖက် မြင်းကဆိပ်ဘက်ကမ်းတွင် ဇက်ရေယာဉ်နှင့် ကားတန်းကြီးကို လှမ်းမျှော်တွေ့ရသည်။ ဇက်ပေါ်သို့ ကားများမတက်ရသေးပေ။

စာရေးသူတို့ မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ နံနက် ၅ နာရီခွဲက ထွက်လာပြီး နှစ်နာရီခွဲ ကားမောင်းပြီးနောက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ယင်းဇက်ဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် ဇက်မကူးရဘဲ မြောင်းမြ ကျုံသွတ်မှ တစ်ဆက်တည်း ဆက်မောင်းရမည် ဆိုပါက နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်သို့ ရောက်ရှိမည်

ဖြစ်သည်။ ယခုတော့ ဤသို့မဟုတ်ပြီ။ စာရေးသူတို့ ကားလေးကို ကားတန်းကြားဝင်ပြီး နေရာယူထားလိုက်ရသည်။ နေကလည်း တဖြည်းဖြည်း ပူလာသည်။ အရိပ်ကလည်းမရှိ။ ဇက်စောင့်ရင်း ခရီးသည်များက စားသောက်ဆိုင်များသို့ဝင်ပြီး စားသောက်ကြသည်။

မြင်းကဆိပ်ဘက်တွင်တော့ ကားများ၊ ခရီးသည်များကို တင်ဆောင်ပြီးသော ဇက်ရေယာဉ်သည် မြောင်းမြ ကျုံသွတ်ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာသည်။ ကျုံသွတ်ဇက်ဆိပ်တွင် ဇက်ရေယာဉ်ကပ်ပြီး သောအခါ ကုန်တင်ကားများအပါအဝင် ကားမျိုးစုံနှင့် ခရီးသည်များ ကမ်းပေါ်တက်ကြသည်။ စာရေးသူတို့ကားမှာ ဇက်ပေါ်မတက်ရသေး။ အဆင့်ဆင့် စောင့်ဆိုင်းရသေးသည်။ ကျုံသွတ်ဘက်ကမ်းမှ ဇက်ရေယာဉ်ထွက်ခွာ၍ မောင်းချိန်၊ မြင်းကဆိပ်ဘက်သို့ ဆိုက်ကပ်ချိန်၊ ဇက်စောင့်ချိန်များ ပေါင်းလိုက်လျှင် အနည်းဆုံး ၁ နာရီနှင့် မိနစ် ၂၀ ခန့် ကြာသည်။

ခရီးသည်တိုင်းသည် အချိန်တိုတိုဖြင့် လိုရာ ခရီးကို သွားလိုကြပါသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ



ခရီးသည်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ တင်ဆောင်ထားသော ကျုံသွတ် - မြင်းကဆိပ် ဇက်ရေယာဉ်။

ပုသိမ်သို့ ပထမဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် မော်လမြိုင်ကျွန်း-မအူပင်-ပုသိမ် ခရီးစဉ်မှာ ခုနစ်နာရီခန့် မောင်းရသည်။ အချိန်တိုသည့် ဒုတိယခရီးစဉ်ဖြစ်သော မော်လမြိုင်ကျွန်း - ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ - ပုသိမ် ခရီးစဉ်မှာ သုံးနာရီခန့်သာ မောင်းရသည်။ သို့သော် နံနက် ၈ နာရီကတည်းက စာရေးသူတို့

ကျုံသွတ်ဇက်ဆိပ်သို့ ရောက်နေသော်လည်း ဇက်စောင့်ရင်း ခရီးမဆက်နိုင်။ နံနက် ၉ နာရီကျော်မှ ဇက်ကူးပြီး မြင်းကဆိပ်ဘက်ကမ်းရောက်မှ ခရီးဆက်ခွင့်ရကြသည်။ မြင်းကဆိပ်မှ ပုသိမ်သို့ မိနစ် ၃၀ ခန့်သာ ဆက်မောင်းရသည်။ ဤခရီးတွင် အကယ်၍ ဇက်ရေယာဉ်နှစ်စင်း အသွားအပြန် ကူးပေးပါလျှင် ခရီးသည်များ အချိန်ကုန်သက်သာမည်ဖြစ်သည်။

စာရေးသူတို့ကားလေး ပုသိမ်သို့ နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင်ရောက်ပြီး နေ့လယ် ၁ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ မြင်းကဆိပ်သို့ရောက်၍ ဇက်ကူးပြီး ကျုံသွတ်မှထွက်တော့ ၂ နာရီခွဲပြီဖြစ်သည်။ အပြန်လမ်းတွင် မြင်းကဆိပ်-ကျုံသွတ် ဇက်ကူးရန်စောင့်ဆိုင်းရသည့်အချိန်များကို ပြန်လည် တွေးတောရင်း ခရီးသည်များ အချိန်တိုတိုဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဇက်ရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ကူညီပေးနိုင်လျှင် ကောင်းလေစွဟု ဆန္ဒပြုမိပေသည်။ ။

ခရီးသည်တိုင်းသည် အချိန်တိုတိုဖြင့် လိုရာခရီးကို သွားလိုကြပါသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ ပုသိမ်သို့ ပထမ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် မော်လမြိုင်ကျွန်း - မအူပင် - ပုသိမ် ခရီးစဉ်မှာ ခုနစ်နာရီခန့် မောင်းရသည်။ အချိန်တိုသည့် ဒုတိယခရီးစဉ်ဖြစ်သော မော်လမြိုင်ကျွန်း - ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ - ပုသိမ် ခရီးစဉ်မှာ သုံးနာရီခန့်သာ မောင်းရသည်။ သို့သော် နံနက် ၈ နာရီကတည်းက စာရေးသူတို့ ကျုံသွတ်ဇက်ဆိပ်သို့ ရောက်နေသော်လည်း ဇက်စောင့်ရင်း ခရီးမဆက်နိုင်။ နံနက် ၉ နာရီကျော်မှ ဇက်ကူးပြီး မြင်းကဆိပ်ဘက်ကမ်းရောက်မှ ခရီးဆက်ခွင့်ရကြသည်

တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်တွေမြို့၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

စစ်တွေ မတ် ၁၉ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်မှ တပ်မတော်သားများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို စစ်တွေမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သွေးလှူဒါန်းကြမည့် တပ်မတော်သားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားပြီးနောက် သွေးလှူဒါန်းကြသည့် တပ်မတော်သားများအား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသော

ကွေကာအုပ်၊ ဓာတ်ဆား၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် အားဖြည့်အချိုရည်များ၊ အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ကြက်ဥနှင့် ဆန်ပြတ်ထုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် အနောက်ပိုင်း

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွေးအုပ်စုအမျိုးအစား မျိုးစုံ ၅၆ လုံးကို စုပေါင်းလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီကာလ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၅၅၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

ရပ်စောက် မတ် ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ရပ်စောက်မြို့နယ်တွင် မိုးရာသီကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန်၊ သစ်တောစိုက်ပျိုးမြှုပ်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားရေး လိုအပ်ချက်များ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ရပ်စောက်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၅၅၀၀ ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရပ်စောက်မြို့နယ် မြို့ဦးရပ်ကွက်ရှိ မြို့မပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၅၅၀၀နှင့်

အင်တောပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး အပင်အမျိုးအစားများအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုညီညာသည့် ခါတော်မီ၊ ကျွန်း၊ မျောက်ငို၊ မဲလီ၊ ပန်းမားငှါ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ စိန်ပန်းနီ၊ စကားဝါ၊ ချယ်ရီနှင့် ကသစ်စသည့်ပျိုးပင်များကို ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဇွန်လ ပထမပတ်မှစတင်၍ ရပ်စောက်မြို့အင်းခေါင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအရှေ့ဘက် ကျောက်ကျင်းအနီးတွင် ခါတော်မီပင် ၅၀၀၊ ကျွန်းပင် ၅၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၂၀၀၊ စကားဝါပင် ၂၀၀၊ စိန်ပန်းနီပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၅၀၀ နှင့် အင်တောမြို့ နန်းကုကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း အမြင့် နှစ် ပေ အထက်ရှိသော မဲလီပင် ၁၀၀၊ မျောက်ငိုပင် ၁၀၀၊ ခါတော်မီပင် ၁၅၀၊ စိန်ပန်းနီပင် ၁၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၁၀၀၊ ကျွန်းပင် ၅၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၆၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဲထက်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ပင်းတယမြို့နယ်တွက် ထောပတ်သီးများ ရန်ကုန်နှင့် တာချီလိတ်သို့ တင်ပို့

ပင်းတယ မတ် ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးရွာများတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ထောပတ်ပေါ်ဒေသထွက် ထောပတ်သီးများ ယခုအခါ ဈေးကောင်းရရှိပြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူများ စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်ပေ ၃၈၈၀ ၌ တည်ရှိသော တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်သည့် ပင်းတယမြို့နယ်တွင် ထောပတ်သီးကို မိမိတို့နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးသူများ ရှိသကဲ့သို့ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြသူများလည်း ရှိသည်။

ပင်းတယမြို့နယ်အနီးအနားရှိ မြေပြန့်အနေအထားရှိသည့် ကျေးရွာများတွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ခူးဆွတ်ရောင်းချခဲ့ကြပြီး အအေးဓာတ်လွန်ကဲသည့် တောင်ပေါ်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် မဲနယ်တောင်ကျေးရွာ၊ ပန်းစစ်ကျေးရွာ၊ ဆီးကျအင်းကျေးရွာနှင့် အခြားတောင်ပေါ်ကျေးရွာများတွင် ထောပတ်သီးများကို ယခုမှတ်လပိုင်းမှစတင်၍ ခူးဆွတ်ရောင်းချကြရသဖြင့် အခြားဒေသများထက် ဈေးကောင်းပိုမိုရရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအချိန်အခါတွင် ပင်းတယမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသော ထောပတ်သီးအလုံးရေ ၂၅ လုံးပါ တစ်သေတ္တာလျှင် တန်ဖိုးငွေကျပ် အနည်းဆုံး ၁၇၀၀၀ မှ အများဆုံးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ခန့်ရရှိကြောင်း၊ ထောပတ်သီး အလုံးအရွယ်အစားလိုက်၍ ဈေးနှုန်း

အနည်းငယ်ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ ပင်းတယမြို့နယ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်းနှင့် ထောပတ်သီးများပါးချိန်ဈေးကောင်းရရှိသဖြင့် အလုပ်အကိုင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့လျက်ရှိကြောင်း ကျေးရွာများမှ ထောပတ်သီးများ ဖောက်သည်ယူ၍ အခြားမြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသော ထောပတ်သီး ကုန်သည်တစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ ဆက်)



(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အကြံသတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ပွင့်ဖြူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် အသိပညာပေးသတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မတ် ၁၈ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် မြို့တွင်းလူစည်ကားရာနေရာများသို့ သွားရောက်ပြီး ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေး သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် (၇၆)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်၊ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ၊ တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်း(၁၂)ရပ်တို့နှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန်လဆန်း၌ ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မီးသတ်အစည်းအရုံးကြီးတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်များ၊ ကာတွန်းနှင့် ကဗျာများ စသည့် သိကောင်းစရာများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

မင်းလှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်၌ ကျရောက်မည့် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အကြံသတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မတ် ၁၉ ရက်က အ.ထ.က မင်းလှ (မြို့တွင်း)ကျောင်းတွင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ(မင်းလှ)

ငဖဲ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငဖဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးနှင့် နေ့ထူးနေ့မြတ်များ သိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို မတ် ၁၉ ရက်က ငဖဲမြို့ဝင်ဂိတ်နှင့် ငဖဲမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

မယု (ငဖဲ)

ကံမ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိမည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို မတ် ၁၈ ရက်က ကံမမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကံမ) တွင် ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျာဝင်း(ကံမ)

ရေနံချောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ထုတ်ဝေသည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် “သတင်းစကား” အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မတ် ၁၈ ရက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ်လှောင်ကုန်းရမ်းသူများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများကို လည်းကောင်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ခရီးသွားဧည့်သည်များကြား နာမည်ကြီးခဲ့သည့် မြိတ်ကျွန်းစုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်လုနီးပါးဖြစ်လာ

မြိတ် မတ် ၁၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိသော ခရီးသွားဧည့်သည်များကြား နာမည်ကြီးခဲ့သည့် မြိတ်-ကျွန်းစုသို့ ယခင်ကလာရောက်လည်ပတ်သူ များပြားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လာရောက် လည်ပတ်သူ နည်းပါးလာသည့်အတွက် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်လုနီးပါးဖြစ်လာကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

“မိုင် ၅၀ အကွာ ကျွန်းတွေကို သွားမယ်ဆိုရင် အရင်က ဆီတစ်ပိပီ သုံးသိန်းနဲ့ ဆီဖိုး ၁၀ သိန်း လောက် ကုန်တယ်။ အခုဆိုဖိုးနဲ့က ဆီဖိုး ၁၅ သိန်းကျော်လောက် ကုန်မယ်။ ဆီဖိုး သုံးသိန်းရှိတဲ့ အချိန်က နေ့ချင်းပြန် သွားရောက်လည်ပတ်တာ လူတစ်ဦးကို တစ်သိန်း ကုန်ကျတယ်။ အခုဆိုရင်



တစ်သိန်းခွဲလောက်ကျတော့ အဟန့်အတားဖြစ် နေပါတယ်”ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးက

ပြောသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါ အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေများကြောင့် ကျဆင်းသွားခဲ့ရသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လကျော်က အနည်းငယ် ပြန်လည်စည်ကားလာသော်လည်း ကပ်ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်လာခြင်းနှင့် လမ်းခရီး လုံခြုံရေးများကြောင့် ခရီးသွားများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များက ပြောသည်။

“မြိတ် - ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းရပ်တန့်လု နီးပါး ဖြစ်သွားတာက ၂၀၂၀ ကိုဗစ်ကာလ ကတည်းက ဖြစ်နေတာပါ။ အဲဒီတော့ ခရီးသွား လုပ်ငန်းက ရပ်နားထားခဲ့ရတယ်။ ကူးစက်မှုနှုန်း

လျော့နည်းလာတော့လည်း ခရီးသည် ဝင်ရောက်မှု နည်းတဲ့အတွက် ပြန်လည်ပတ်စပြုနေတဲ့ ခရီးသွား လုပ်ငန်းက ရပ်တန့်လုနီးပါး ပြန်ဖြစ်နေပါတယ်” ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျွန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော်တည်ရှိသော မြိတ် ကျွန်းစုဒေသတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား အများစု စိတ်ဝင်စားစား ပိုမိုလည်ပတ်လေ့ရှိသော ကျွန်းများမှာ လေးကျွန်း၊ ဘေလီကျွန်း၊ ကြယ်လိပ် ကျွန်း၊ ဒုံညောင်မိုင်း၊ စမတ်ကျွန်း၊ ပဒန်ကျွန်းနှင့် ဒုံရေတခွန်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါကူးစက်မှုနဲ့ လမ်းခရီးလုံခြုံရေးအနေ အထားများကြောင့် ကားလမ်းကနေ ခရီးသည် တိုက်ရိုက်လာရောက်သူ မရှိသလောက် နည်းပါး သွားပါတယ်။ လေယာဉ်ခရီးစဉ်အနေနဲ့လည်းပဲ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုတွေ ခံယူရတဲ့အတွက် ခရီးစဉ်အနေနဲ့ သီးသန့်လာတာမရှိပါဘူး။ သာရေး၊ နာရေးကိစ္စနဲ့ အရေးကြီးအလုပ်ကိစ္စတွေနဲ့ပဲ သွားလာနေကြပါတယ်။ အခုကျွန်းခရီးစဉ်တွေက တစ်ပတ်မှာ တစ်ခေါက်တောင် ဧည့်သည်မရ တော့ပါဘူး” ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်ခင်က မြိတ်တွင် ခရီးသွား ကုမ္ပဏီ ၄၀ ကျော်ရှိရာမှ ယခုအခါ ကုမ္ပဏီ ၁၀ ခန့်သာ ကျန်တော့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)



မြိတ်ကျွန်းစုခရီးစဉ်များသို့ လည်ပတ်ရန်လာရောက်သည့် ခရီးသည်များ။

ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ပခုက္ကူ မတ် ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာကာလတွင် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ငွေကျပ် ၃၀၄ ဒသမ ၁၃ သန်းဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေလုံစွာရရှိရန် ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်း ယခင်နှစ်က ရေပေးဝေခဲ့သည့် ကျေးရွာများနှင့် အခြားကျေးရွာပေါင်းပြတ်လပ်နိုင်သည့် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာကို ဦးစားပေးကာ တွင်းနက်စက်ရေတွင်းသစ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၁ ခု၊ မြေသားရေ ကန်တိုးချဲ့ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ စင်မြင့်ရေစင်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခု စုစုပေါင်း ၁၃ ခုကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၇ ဒသမ ၇၃ သန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၉၆ ဒသမ ၄ သန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၀၄ ဒသမ ၁၃သန်းဖြင့် ၂၀၂၁ နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ

အချိန်တွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနိုင်က ပြောသည်။ အဆိုပါ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၂၆၅ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၁၀၀၀ နီးပါးအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်(ကျေးလက်)



ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေသော ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု။

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလ စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၄၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စိုပြည်သာယာလှပစေရန်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် သစ်ပင်ပျိုးပင်များကို အခမဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ရွှေ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၄၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သစ်တောဦးစီး ဌာနရှိ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း ၁/ ၂၀၂၂ ၌ ပျိုးပင် ၁၂၀၀၀၊ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း ၂/ ၂၀၂၂ ၌ ပျိုးပင် ၁၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ၂၄၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိသည့် မဲဇလီ၊ မျောက်ငို၊ အော်ရီးရှား၊ ကုလားကုက္ကို၊ ရေသကျည်း၊ ခါတော်မီ၊ မန်ဂျန်ရှား စသည့်ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထား ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ

ကလိန်အောင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ကလိန်အောင် မတ် ၁၉

ကလိန်အောင်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စာအုပ်စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ “ကိုဗစ် - ၁၉ ဗီဇပြောင်း (အိုမီခရွန်) ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ကလိန်အောင်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ မတ် ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကလိန်အောင်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှစာကြည့်တိုက်လက်ထောက်-၃ ဒေါ်ခင်ခင်လဲ့က ကိုဗစ် - ၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ အိုမီခရွန် ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ တိတိကျကျလိုက်နာနေထိုင်ရန် စသည်တို့ကို ပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူများက အိုမီခရွန်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ခင်ခင်လဲ့

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

ရပ်စောက် မတ် ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ရပ်စောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ စာဖတ်ပိုင်းကို မတ် ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဆုမန်ထွန်းက စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းဝင် ဦးသက်ဝေက စာရေးဆရာ အောင်သင်း ရေးသားသည့် “အားနေသော လက်များ” စာအုပ်ဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မန်ဒလီကာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြိုင်ပွဲ ပတ်လမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ် ဂရုန်းပရီ ပြိုင်ပွဲကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပမည်

မော်တော်ဆိုင်ကယ် ဂရုန်းပရီပြိုင်ပွဲကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ၂၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပတော့မည် ဖြစ်သည်။ သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုမှာ ဆိုင်ကယ်ပရိသတ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြိုင်ပွဲပတ်လမ်းကို နိုဝင်ဘာလအတွင်းက တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဂရုန်းပရီပြိုင်ပွဲကြီးကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တို့တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ **အောင်**

အစ္စရေးအမျိုးသားအသင်း နည်းပြရာထူးမှ မာကိုဘာဘယ် ထုတ်ပယ်ခံရ

ယခင်ဘောလုံးကြယ်ပွင့်ဟောင်းဖြစ်သူ ယိုစီဘန်နယွန်းကို အစ္စရေးအမျိုးသားဘောလုံးအသင်း၏ အထွေထွေမန်နေဂျာအဖြစ် ရာထူးခန့်အပ်ပြီးနောက် တစ်ရက်အကြာတွင် အစ္စရေးအသင်းနည်းပြ မာကိုဘာဘယ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်လိုက်ကြောင်း အစ္စရေးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။ ယိုစီဘန် လီဗာပူး၊ ချယ်ဆီးနှင့် အာဆင်နယ်ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဂိုးသမားရွေးချယ်မှုတွင် နည်းပြဖြစ်သူ မာကိုနှင့် အချင်းများပြီးနောက် မာကိုကိုရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဂျာမနီနှင့် အစ္စရေးချစ်ကြည်ရေးပွဲတွင် ဒန်နိုရယ်ပီရက်စ်ကို ဂိုးသမားအဖြစ်ရွေးချယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားရာတွင် အချင်းချင်းသဘောထားမတိုက်ဆိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယိုစီဘန် ဂိုးသမားဒန်နိုရယ်ကို မတ် ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည့် ဥရောပခြေစစ်ပွဲများတွင် အသက် ၂၁ နှစ်အောက်ပွဲစဉ်တွင်သာ ရွေးချယ်လိုသည်။ မာကိုအား ရှင်းပြရန် အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မရခဲ့သည့်အတွက် ယခုလိုပြုလုပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယိုစီဘန် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ **အောင်**

ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကြိမ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဩစတြေးလျ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း နည်းပြချုပ် ဂရော့အာနီး ကမ္ဘာ့ခြေစစ်ပွဲနဲ့ လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ဩစတြေးလျ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း နည်းပြချုပ် ဂရော့အာနီးဟာ နေ့စဉ်ပြုလုပ်နေကျဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ သူ့အနေနဲ့ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။



ဩစတြေးလျ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း နည်းပြချုပ် ဂရော့အာနီး

Football Australia က အသင်းနည်းပြချုပ်ဖြစ်တဲ့ ဂရော့အာနီးကို ဆစ်ဒနီမှာရှိတဲ့ ဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးစခန်းကို မသွားဖို့ အကြံပေးထားပါတယ်။

အာနီးဟာ နှစ်လအတွင်းမှာ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ ဇန်နဝါရီလက ဗီယက်နမ်ကို ၄-၀ နဲ့ နိုင်ခဲ့တဲ့ပွဲကိုလည်း လွဲချော်ခဲ့ရပါတယ်။ ကြာသပတေးနေ့ ဆစ်ဒနီမှာ ကျင်းပမယ့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား

ခြေစစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဩစတြေးလျဟာ ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ **လင်းခေတ်ဆန်**

ပင်နီဇွဲလား၊ အီကွေဒေါနဲ့ကစားမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမှာ အာဂျင်တီးနားအသင်းနည်းပြချုပ်က ပါဝင်မယ့်သူတွေကို ထုတ်ပြန်ဖော်ပြ

အာဂျင်တီးနားအသင်းနည်းပြချုပ် လီယွန်နယ်ဆကာလိုနီက ဗင်နီဇွဲလား၊ အီကွေဒေါနဲ့ ကစားမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမှာ ပါဝင်မယ့်သူ ခုနစ်ဦးကို ဖော်ပြလိုက်တယ်လို့ အာဂျင်တီးနားဘောလုံးအဖွဲ့က ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

လူက ရိုမီယိုနဲ့ ဂျူဗင်တပ်ရှေ့တန်းကစားသမား မာတီးယက်ဆိုးလ်တို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

နာမည်အသစ်ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အားကစားသမားတွေကတော့ အင်တာမီလန်ညီအစ်ကို ဖရန်ကိုနဲ့ ဗယ်လန်တင်းကာဗိုနီ၊ မန်ချက်စတာယူနိုက်တက် ကွင်းလယ်ကစားသမား အလယ်ဂျန်ဒရို ဂါနာချို၊ ရိုးရဲမက်ဒရစ် ကွင်းလယ်ကစားသမား နီကိုလက်စ်ပက်စ်၊ ဗီလာရီးရဲကွင်းလယ်ကစားသမား တီယာဂိုဂိုရယ်နစ်လာဇီယိုကွင်းလယ်ကစားသမား

ကစားသမား ၃၃ ဦးပါတဲ့ အသင်းကို ပီအက်စ်ဂျီတိုက်စစ်မှူး လီယွန်နယ်ဆကာလိုနီက ဦးဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ အာဂျင်တီးနားရဲ့ နောက်ဆုံး ခြေစစ်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လက်လွှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ မတ် ၂၅ ရက်မှာ ဗျူနိုအေရိစ်မှာ ဗင်နီဇွဲလားနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ်လေးရက်ကြာပြီးနောက်မှာတော့ အီကွေဒေါနဲ့ ဂူအာယာကွီးမှာ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ **လင်းခေတ်ဆန်**

စီဘီအေ All-Star Weekend ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရက်ရွှေ့ဆိုင်းမည်

ရှေ့တစ်ပတ်မှာကျင်းပမယ့် တရုတ်ဘတ်စကက်ဘောအသင်း (စီဘီအေ) ၂၀၂၂ All-Star Weekend ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပြီဖြစ်တယ်လို့ အသင်းရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြေညာလိုက်ပါတယ်။

စီဘီအေ All-Star Weekend ကို ဝှစ်ဒေါင်းဖိုရ်နီမြို့ရဲ့ ရွန်ဒီအရပ်မှာ မတ် ၂၅ ရက်နဲ့ ၂၇ ရက်ကြားမှာ ကျင်းပဖို့ ကနဦး စီစဉ်ထားရှိပါတယ်။ ကျင်းပဖို့ ကနဦး စီစဉ်ထားရှိပါတယ်။ လက်ခံကျင်းပမယ့် အိမ်ရှင်မြို့မှာ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေမှုများကြောင့် ပြိုင်ပွဲများကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ ထပ်မံကျင်းပမယ့် နေ့ရက်နဲ့ နေရာကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမယ်လို့ ကြေညာထားပါတယ်။ **လင်းခေတ်ဆန်**



ယခုတစ်ပတ် စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၉) မှာ ရိုးရဲမက်ဒရစ် အသင်းနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံနေတဲ့ပွဲစဉ် အပါအဝင် ဆီဗီလာနဲ့ ဆိုစီဒက် အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၉) မှ တနင်္ဂနွေနေ့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရိုးရဲမက်ဒရစ် VS ဘာစီလိုနာ 21-03-2022 Game Week 29 KO 02:30 ခြေစွမ်းထက်နေတဲ့အသင်းနှစ်သင်းတွေ့ဆုံနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ် ရှိလာမှာပါ။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ဟာ ဒီရာသီမှာ စူပါဖလား ပြိုင်ပွဲအပါအဝင် နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံထားရာ နှစ်ကြိမ်လုံး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက အနိုင်ရရှိထားတယ်။ ယခုပွဲစဉ်က ဘာစီလိုနာနည်းပြ ဇာဗီအေတွက် ဒုတိယအကြိမ် ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ရမှာပါ။ ပထမတစ်ကြိမ်မှာ ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့အတွက် နည်းပြ ဇာဗီအေနေနဲ့ ယခုအကြိမ်မှာ အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာ သေချာပါတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဘာစီလိုနာအသင်းထက် ဒုတိယနေရာမှ ဆီဗီလာကို ရမှတ်ဆက်လက်ဖြတ်ထားနိုင်ဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကပိုင်နိုင်မယ်။	ဆီဗီလာ VS ဆိုစီဒက် 21-03-2022 Game Week 29 KO 00:00 အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက ဆီဗီလာအသင်းနဲ့ အဆင့် (၄) အတွင်း ဝင်ဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့ ဆိုစီဒက်တို့တွေ့ဆုံမှုက ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိတယ်။ ဆီဗီလာက ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ကစားထားတာကြောင့် ပွဲပန်းနေနိုင်တယ်။ ဆီဗီလာအသင်းက ဒီရာသီ လာလီဂါမှာ ခံစစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေပြီး တိုက်စစ်ကလည်း ဆိုစီဒက်အသင်းထက် သာလွန်နေတာ တွေ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် အသင်းလိုက်စုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့ ဆိုစီဒက်ထက် တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်ပြီး ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ်တဲ့ ဆီဗီလာအသင်း နိုင်ပွဲရရှိဖွယ်ရှိတယ်။
ဆဲလ်တာဗီဂို VS ဘက်တစ် 20-03-2022 Game Week 29 KO 21:45 ဆဲလ်တာဗီဂိုရာ ဘက်တစ်ပါ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိထားတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုပွဲစဉ်က ခြေရည်တူနှစ်သင်းတွေ့ဆုံတဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်တာကြောင့် ပရိသတ်အကြိုက်ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်လာမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ပထမအကျော့ ဘက်တစ်အိမ်ကွင်းမှာ ဆဲလ်တာဗီဂိုက နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိထားတယ်။ ယခုအကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်း ဆက်လက်နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလား။	အက်စ်ပန်ညို VS မာလော့ကာ 20-03-2022 Game Week 29 KO 19:30 အက်စ်ပန်ညိုက နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ သုံးပွဲသာရ၊ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ မာလော့ကာက နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ငါးပွဲလုံး ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ ဒါ့အပြင် တန်းဆင်းဇန်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်လည် ရှာတွေ့ဖို့ ခြေကုန်ထုတ်လာမှာပါ။ အက်စ်ပန်ညိုကလည်း နိုင်ပွဲရရှိဖို့ အာရုံစိုက် ကစားလာမှာပါ။

အောင်ဇော်

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၉)	
၂၀-၃-၂၀၂၂	တနင်္ဂနွေနေ့
အက်စ်ပန်ညို - မာလော့ကာ	ည ၇:၃၀
ဆဲလ်တာဗီဂို - ဘက်တစ်	ည ၉:၄၅
ကာဒစ် - ဗီလာရီးရဲ	ည ၉:၄၅
ဆီဗီလာ - ဆိုစီဒက်	နံနက် ၀၀:၀၀
ရိုးရဲမက်ဒရစ် - ဘာစီလိုနာ	နံနက် ၂၃:၀၀

အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရာတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက တိုင်ကြားနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေး အသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉ သန်းဖြင့် စက်သုံးဆီမှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၁၂ ဒသမ ၅၄ သန်းခန့်ကို အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၂ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း ၁၁၃ ဆိုင်တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေးမည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ဒီဇယ်ဆီ များကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်ဒီဇယ်ဆီဈေးနှုန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ www.mpta.org.mm တွင် နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ်စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖုန်း ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆၈၃၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၂၇၊ ၀၉-၆၈၇၆၃၅၉၄၃၊ ၀၉-၆၇၆၂၀၅၂၆ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၂၇၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၀၆၇၉၄ တို့ကို ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

နေပြည်တော်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Max Energy Co., Ltd.	Max Energy Taung Sin Aye	ရန်ကုန်-မန္တလေးအဝေးပြေးလမ်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်
		Max Energy Nay Pyi Taw (2)	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းအနီး၊ပျဉ်းမနားမြို့နယ်
၂	Aye Nyein Thar	Petro K Tatkon	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Myat Myittar Mon Co.,Ltd	MMTM - Top	မိန်းလမ်း (၁)ရပ်ကွက် အင်းတကော်
၂	Heyday Energy Trading Co.,Ltd	Puma Power 017(Kali)	ပဲခူးမြို့နယ်
		Puma Puma 018(Wanbaeinn)	ဝမ်းဘဲအင်းရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ်
		Puma Power 016(Waw)	ကျိုက်လှကျေးရွာအုပ်စု၊ ဝေါမြို့နယ်
၃	Style San Trading Enterprise Co.,Ltd	OK HT00-(1)	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု မလေးစုကျေးရွာ၊ ဒိုက်မြို့နယ်။
၄	Max Energy Co., Ltd.	Max Energy Bago	ဟံသာဝတီလမ်းနှင့် တောင်ငူလမ်းထောင့်၊ပဲခူးမြို့နယ်
		Max Energy Inn Ta Kaw	အင်းတကော်ရွာ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအဝေးပြေးလမ်း
		Max Energy That Ka La	ပဲခူး-သန်လျင်အဝေးပြေးလမ်း
		Max Energy Tha Nat Pin	အောင်စုပိုင်လမ်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်
		Max Energy Oak Twin	ဘန့်ဘွဲ့ကုန်းရွာ
		Max Energy Tharrawaddy	သာယာဝတီမြို့နယ်၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅	Shwe Myan Aung	Mani Yadanar Kyaw	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ဘုရားကလေးမြို့နယ်၊ ဥက်ကျေးရွာ
၆	Aye Nyein Thar	ထက်ကေရီ	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမကြီး၊ (၁၀၅) တပ်ရွှေ၊ အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Petro K Oktwin	ရန်ကုန်-မန္တလေးအဝေးပြေးလမ်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်
		Petro K Yedashe	ရန်ကုန်-မန္တလေးအဝေးပြေးလမ်း၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်
		Petro K Shwedaung	ရန်ကုန်-ပြည်အဝေးပြေးလမ်း၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Denko Trading Co.,Ltd.	Denko (မကွေး ၁)	မကွေး-နတ်မောက်လမ်း နံကပ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု မကွေးမြို့ (နတ်မောက် အထွက်)။
၂	Petrol Star Co.,Ltd	USK	ပြည်လမ်း မိုးကောင်းကျေးရွာ အောင်လံမြို့နယ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Max Energy Co., Ltd.	Max Energy Sagaing	စစ်ကိုင်း-ရွှေဘိုလမ်း၊ ရွာသစ်ရွာ
		Max Energy Monywa (1)	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းအောင်သာရွာ
		Max Energy Myinmu	မြင်းမူမြို့နယ်
		Max Energy Monywa(2)	ကံချောင်းရွာ၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်

ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Max Energy Co., Ltd.	Max Energy Pantanaw	ရန်ကုန်-ပုသိမ်အဝေးပြေးလမ်း၊ ပန်းတနော်
		Max Energy Hinthada	ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်
		Max Energy Pathein	မြင့်စူးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့နယ်
		Max Energy Yay Kyi	အောင်ဆန်းလမ်း၊ ရေကြည်မြို့နယ်
		Max Energy KyonePyaw	မြဝတီလမ်း၊ကျုံပျော်မြို့နယ်
		Max Energy NgaThaing Chaung	ငသိုင်းချောင်း၊ရေကြည်မြို့နယ်
		Max Energy Pathein (2)	ကိုးဆူရွာ၊ပုသိမ်မြို့နယ်
		Max Energy Chaung Thar	ပုသိမ်မြို့နယ်
		Max Energy Nyaung Don	ညောင်တုန်းမြို့နယ်
၂	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co	YKK-Maubin	မြို့ရောင်လမ်းနှင့်ဘုရားလမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊မအူပင်မြို့။
		YKK-Dedaye	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ချဉ်းကပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ဒေးဒရဲမြို့။
		MMHK-PT	ကမ်းနားလမ်း၊ရေပေါ်အနီး (၂) ရပ်ကွက်၊ပုသိမ်မြို့။
၃	Aye Nyein Thar	Petro K Pathein	ပုသိမ်-မုံရွာ-ရေးအဝေးပြေးလမ်းမကြီး
၄	Petrol Star Co.,Ltd	စွမ်းအားမြင့်	အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် တဲကြီးကုန်း ပုသိမ်-ချောင်းသာလမ်းမကြီးဘေး၊ ပုသိမ်မြို့

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Myan Aung	Shwe Myan Aung(Sandawat)	ကျွဲကူးရွာ၊မြိတ်မြို့နယ်
		Shwe Myan Aung(Kone Pauk)	ကုန်းပေါက်ရွာ၊ မြိတ်မြို့နယ်

ကချင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	ဇေယျာမင်း (၄)	ရွှေလမ်းမကြီးနှင့်(၃၇)တပ် လမ်းထောင့်၊ အေးမြသာယာရပ်ကွက်၊ မြန်ကြီးနားမြို့။

ကယားပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co	Nilar Yoma (LaiKaw)	လွိုင်ကော်-ဒီမောဆိုလမ်းမကြီး ပန်းကန်းကျေးရွာ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Heyday Energy Trading Co.,Ltd	Puma Power 010(Kinmonsakan)	ကင်မွန်းချောင်းရွာ၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်
		Puma Power 011(Mayanchaung)	မရမ်းချောင်းရွာ၊ကျိုက်ထိုမြို့နယ်
		Puma Power 014(Belin)	နှင်းပင်ရွာ၊တီလင်းမြို့နယ်
		Puma Power 007(Thahton)	မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်အဝေးပြေးလမ်း၊ သထုံမြို့နယ်
		Puma Power 008(Kyakhantngu)	ပေါင်မြို့နယ်
		Puma Power 006(Chaung Son)	ချောင်းဆုံမြို့နယ်

မြေငှားဂရုန်လျှောက်ထားချက်အပေါ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

Table with 3 columns: No., Applicant Name, and Application Details. Includes names like Caeser Plaza Hotel Co., Ltd., Zia Group, etc.

စာအုပ် စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၇)၊ အကွက်အမှတ် (မောသီရိတိုးချုံ)၊ ဦးစိုင်းအမှတ် (၃၈၅)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ကန့်ကြီးတောင်မြို့နယ်၊ မိကျောင်းတရား

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ကိုးဆူးကျေးရွာအုပ်စု၊

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၀)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ

အမွေဆက်ခံရန် သက်သေခံလက်မှတ် လျှောက်ထားကြောင်း

အကြောင်းကြားစာ (အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ- ၃၇၃)
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမအထွေထွေမူအမှတ် - ၇၃

ပြုလုပ်ခဲ့သည့်ပုံစံဖြစ်သော ဆရာတော် ဦးညွှတ်၏ ကျန်ရစ်သော ပစ္စည်း အကြောင်း။ ဆရာတော် ဦးစိမ္မာ (သာသနာဝင် စိစစ်ရေး) လျှောက်ထားသူ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မတ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် ၅) နည်းဥပဒေ ၁၂၀

ရွှေတောင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - (၄) ဦးမြတ်မင်း နှင့် ဒေါ်အေးစာခြည်ဝင်း တရားပြိုင်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကျိုက်လတ်မြို့၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၅) ကျောင်းပေါက်အရှေ့ရပ် ဦးစိုင်းအမှတ် (၈၅)

Table with 3 columns: No., Name, and Address. Lists names like Puma Power 001, Max Energy Co., Ltd., etc.

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းပြင်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

Table with 3 columns: No., Name, and Address. Lists fuel stations like Aye Nyein Thar, Gon Yi Soe Trading Co., Ltd.

ဦးကြည်လွင်နှင့် မသက်ဆိုင်တော့ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ဦးကြည်လွင်နှင့် မသက်ဆိုင်တော့ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၇)၊ အကွက်အမှတ် (မောသီရိတိုးချုံ)၊ ဦးစိုင်းအမှတ် (၃၈၅)

Advertisement for Aung Mya with text: အောင်ကျော့၊ အရောင်းဆိုင်၊ ၀၉-၄၅၀၉၆၁၅၅၊ ၀၉-၄၅၀၉၆၁၅၅

Advertisement for Aung Mya with text: အောင်ကျော့၊ အရောင်းဆိုင်၊ ၀၉-၄၅၀၉၆၁၅၅၊ ၀၉-၄၅၀၉၆၁၅၅

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထိုး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထိုး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး 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(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုးမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၆၀ ဆူ	၁၆၅ ဆူ	၅၉၅ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရုံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရုံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရုံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ခေ့ဒင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၀၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရုံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၀၀	၂၁၈.၀၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၀၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၊ ၂၅၅၈၂၅၂၆

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 ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်

“ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖ များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့မှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

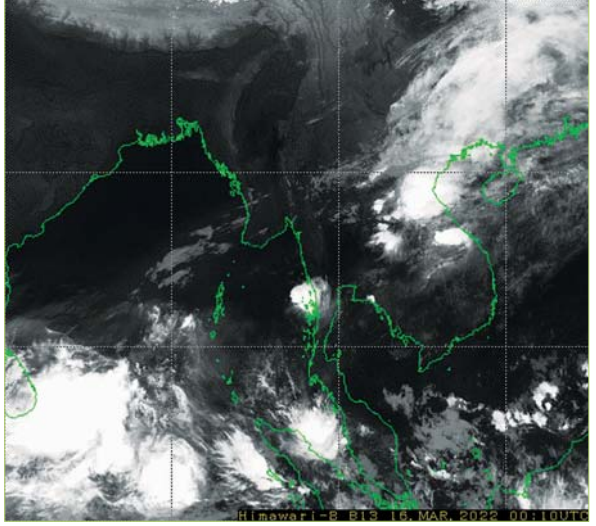
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများ ထုတ်ယူနိုင်

- ၁။ ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့ မှ ဧပြီလ (၉) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကို ဖြေဆိုခွင့် လျှောက်ထားကြသော ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ သိရှိရန် အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -
 - (က) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီးတွင် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏ ဓာတ်ပုံကပ်ထားသည့် ခုံအမှတ်စဉ်ပါသော စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၄)ရက် ကြာသပတေး နေ့မှစ၍ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
 - (ခ) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ (ကျောင်းခွဲ) နှင့် (တွဲဖက်) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို မိမိတို့ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
 - (ဂ) ပြင်ပမှ ဖြေဆိုသူများသည် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို မိမိတို့ ဖြေဆိုရမည့် စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
- ၂။ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များ ထုတ်ယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံ တိုက်ရိုက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန
ရက်စွဲ။ ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၀)ရက်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ရောက်ရှိနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းနှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အခြေအနေ ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့ တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်း သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁



ယနေ့ သ တင်း အ ညွှန်း

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြား ကလေးများအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသည့် အစီအစဉ်စတင်



မတ် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၇၉ ဦးတွေ့ရှိ

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀) တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို ထပ်မံရှုံးနိမ့်

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့၏ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၀) ကို မတ် ၁၉ ရက် ညပိုင်းက ဗီလာပတ်ခ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အာဆင်နယ်အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ပွဲစဉ်မှ ရှုံးနိမ့်မှုကို ယခုပွဲစဉ်တွင် ချေဖျက်ရန် ကြိုးစားသော်လည်း ရရှိလာသော ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများကို အသုံးမချနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ချေပဂိုးနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရပြီး ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁