

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျန်းမာရေးအသိနှင့် အသက်ရှည်ရာ အနာမဲ့ကြောင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မြန်မာ့ဆန်စပါး ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက် ပေးမှုများ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈



အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည် စာမျက်နှာ » ၂၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ လူဦးရေစာရင်း တိကျမှန်ကန်စွာ စာရင်းကောက်ယူနိုင်မှသာ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲစာရင်းများ အမှန်တကယ်ပြုစုနိုင်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမြင့်ကြိုင်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် လွင်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးအောင်ထွန်းခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲအောင်မြင်စွာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အသန်းဖြေ အနားယူနိုင်ပါပြီ

-5D, LED ဝေဟင်္ဂါ ဒီဂျစ်တယ် မှန်တံတား
-ကြိုးတံတား
-ပျော်စရာ ကလေးကစားတွင်း
-တောတွင်းလျှောက်လမ်း
-အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ
-Jumping Cloud | Food Court

မြောက်

နိုင်ငံတော်၏ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်

Naypyitaw State Academy

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိသည့်နေ့တစ်နေ့ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နေပြည်တော်တွင် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၌ ထူးခြားဆန်းသစ်စေမည့် နိုင်ငံထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် Naypyitaw State Academy ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ပေါ်ထွန်းလာသည့် နိုင်ငံထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် Naypyitaw State Academy ကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်သည် နေပြည်တော်ကို ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်လာစေရန်နှင့် နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ သားသမီးများ၊ နေပြည်တော် ရှစ်မြို့နယ်ဖြစ်သည့် ဇေယျာသီရိ၊ ဇေယျာသီရိ၊ ဥက္ကရာသီရိ၊ ဒက္ကရာသီရိ၊ ပုဗ္ဗသီရိ၊ ပျဉ်းမနား၊ တပ်ကုန်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း နှိုင်းတင်နေထိုင်ကြသည့် မိဘပြည်သူ ဒေသခံပြည်သူများ၏ သားသမီးများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်မျိုးစုံတို့ကို ဝေးလံသည့်မြို့ကြီးများသို့ သွားရောက်ပညာသင်ယူစရာမလိုဘဲ အိုးမကွာအိမ်မကွာ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Naypyitaw State Academy ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “ကြောင်းကျိုးဆက်စပ် တွေးခေါ်မှုကို အခြေခံသည့် သင်ကြားသင်ယူမှုကို အလေးထားအားပေးပြီး အသုံးပြု သုတေသနများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ပညာရှင်များမွေးထုတ်ပေးရာ ဦးဆောင်တက္ကသိုလ် (The Leading University for Wisdom) ဖြစ်စေရန်အတွက် ဦးတည်ချက်ထား ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသည့် စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်သော ပညာတတ်နိုင်ငံသားကောင်းရတနာမွန်များကို မွေးထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖွင့်လှစ်လိုက်သော နိုင်ငံထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်ကြီးကို အစဉ်အလာကြီးမားသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့ကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီးများတွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် မဟာဌာနကြီးများ ဖွဲ့စည်းပုံအတိုင်း ဝိဇ္ဇာပညာမဟာဌာန၊ သိပ္ပံပညာမဟာဌာန၊ ဥပဒေပညာမဟာဌာန၊ စီးပွားရေးပညာမဟာဌာန၊ ဆေးပညာမဟာဌာန၊ လူမှုရေးပညာမဟာဌာနနှင့် အားကစားပညာမဟာဌာနများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာ ဆရာမများအပြင် နေပြည်တော်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်ကြီးများကိုပါ စုစည်းပြီး တက္ကသိုလ်တွင် အင်အားဖြည့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်တွင် ယခုနှစ်ပညာသင်နှစ်၌ တတိယနှစ်သင်တန်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းနှစ်များကို တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်အပြင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများဖြစ်သည့် မဟာတန်းများ၊ ပါရဂူတန်းများ အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးကာ နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်များအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ၇၅ ကျောင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခု၏ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ကျောင်းများ အပါအဝင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ နေပြည်တော်တွင် သစ်တောတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးတက္ကသိုလ်တို့ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယခု Naypyitaw State Academy ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးနောက် မကြာမီကာလတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်အဆင့်တိုးမြှင့်မည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်၍ နေပြည်တော်သည် ပညာရေးမြို့တော်အဖြစ် ပုံပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် Naypyitaw State Academy ၏ အမှတ်တံဆိပ်ဆောင်ပုဒ်သည် “ပညာဇေဝ အမိပတိ” ဟု သတ်မှတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်သည် “ပညာသည်သာ အရှင်သခင်၊ ပညာသည်သာ အကြီးအမှူး၊ ပညာသည်သာ ဦးဆောင်သူ” ဖြစ်သည်ဟု လေးလေးနက်နက်ဖော်ပြထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏မြို့တော် နေပြည်တော်တွင် ပညာကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ကာ ပညာကို အထွတ်အမြတ်ထားပြီး သင်ယူလေ့လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ဦးတင်မောင်ဆွေအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ နံတော်စဉ်ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ မဟာသီရိနန်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ သရက်တောကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ တိပိဋက ကမ္ဘောဇပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ အနန္တမေတ္တာကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ခြေတော်ရာကျောင်းတိုက်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ

နိဂြောဓာရုံ(ညောင်ပင်သာ) ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လှည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ဈေးကျောင်းတိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိသုတရာမ (အလယ်) ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဆင်ဖြူမယ် ကျောင်းတိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၀ - ၁၁ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉,၅၀၀	၁၉,၅၀၀	၉၇၉	၁၉,၀၉၀,၅၀၀
TMH	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၂	၅၆,၇၀၀					
FMI	၉,၁၀၀	၉,၁၀၀	၂,၄၇၄	၂၂,၆၂၃,၄၀၀	EFR	၂,၆၅၀	၂,၇၀၀	၁၁၁	၂၉၄,၂၀၀
MTSH	၃,၃၅၀	၃,၃၅၀	၅၃၆	၁,၇၉၅,၆၀၀	AMATA	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၀	၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၇၀	၅၃၉,၀၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၄၅.၂
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၄၉၈.၂
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၄၃၄.၆
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၅၂.၁၄
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်				
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး				

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာများ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ		စာပြင်	- ဒေါ်နန်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလှိုင်နှင့်အဖွဲ့

★ ရှေးဦးမှ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည့် အမှားများကဲ့သို့ မဖြစ်စေရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယနေ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မဲစာရင်းများ မမှန်မကန်ဖြစ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အဓိက မှားယွင်းသည်များမှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ စနစ်တကျမရှိခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဖောင်းပွခြင်းနှင့် တစ်ဦးတည်းက ဆပွားပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်ကိစ္စရပ်များကြောင့် မဲစာရင်းများ မမှန်မကန်ဖြစ်ပြီး ရလဒ်အဖြေများမှားယွင်းခဲ့သည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မဲစာရင်းများ မှန်ကန်စေရန် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် နိုင်ငံ-၄ နှင့် ပတ်သက်သည့် စာရင်းဇယားများကို အတိအကျဖြစ် အောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့် အခါ စတင်ထုတ်ပေးသည်မှ နောက်ဆုံးအချိန်အထိ ကောက်ယူရရှိသည့် စာရင်းဇယားများအရ ၅၂ သန်း ကျော်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကွန်ပျူတာပညာရှင်

များနှင့် ဆော့ဝဲလ်များကို အသုံးပြု၍ စိစစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံ-၄ ကိစ္စစိစစ် ဆောင်ရွက်သည့်အခါ တစ်ဦးတည်းမှ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ် တစ်ခုထက်ပိုမိုကိုင်ဆောင်သူ အရေ အတွက်သည် ငါးသိန်းကျော်ရှိသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးနံပါတ်ရှိပြီး အချက် အလက်များမစုံလင်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တစ်သန်းကျော်တွေ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့သောကိစ္စရပ် များသည် အစိုးရအဆက်ဆက် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် မှားယွင်းမှုများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွက်များစွာ အန္တရာယ်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်သည့်အပြင် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အခြေခံအချက် အလက်များမပြည့်စုံသည့် အန္တရာယ်လည်းဖြစ် ကြောင်း၊ “မြေမျို၍လူမျိုးမပျောက်၊ လူမျိုမှသာ လူမျိုးပျောက်မည်” ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သော မှားယွင်းမှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရန် ယခုကဲ့သို့ ထိန်းချုပ်ရန် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုး ဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။

ကတ်ပြားများကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် စိစစ်ပြီးနောက် ပုံစံ-၆၆/၆ ကို Software နည်းပညာဖြင့် စစ်ဆေး သည့်အခါ ထုတ်ပေးစာရင်းစုစုပေါင်းမှာ ၁၃ သန်း ကျော်စာရင်းတွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ပုံစံ-၆၆/၆ အိမ်ထောင်စုစာရင်းများကို စိစစ်ရာတွင် သေဆုံးသွား သူများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံခြားသို့ ရောက်ရှိသွားကြသူများနှင့် နိုင်ငံခြားသားအဖြစ် ခံယူထားသူများစသည်ဖြင့် စာရင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းတွင် မိသားစု အမည်သာရှိပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ ၂၂ သန်းကျော်တွေ့နေရကြောင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ် အထက် ၁၄ သန်းကျော်သည် ပုံစံ-၆၆/၆ တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်များ မဖြည့်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်များသည် လူကြောင့်အမှားဖြစ်နိုင် သလို စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များအား အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်များ၏ အားနည်းချက်များကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တတိယ အဆင့်သွားသည့်အခါ အထက်ပါ မှားယွင်းမှုများကို မြေပြင်တွင် သေချာစွာစိစစ်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယအဆင့်အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့်အခါ စာရင်းသွင်းခြင်း၊ စစ်ဆေးပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဝန်ကြီး ချုပ်များဦးစီး၍ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များအပြင် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးမြေပြင်စာရင်းကောက်ယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များရှိ လူဦးရေစာရင်း တိကျမှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိကျမှန်ကန်စွာ စာရင်း ကောက်ယူနိုင်မှသာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်မည့် လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲစာရင်း များ အမှန်တကယ်ပြုစုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မှန်ကန်စွာ စာရင်းဇယားကောက်ယူနိုင်မှသာ နောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် e-ID စနစ်တွင် မှန်ကန်သည့် အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံ-၄၊ ပုံစံ-၆၆/၆ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မြေပြင်စာရင်းကောက်ယူသည့်အခါ မသန်စွမ်းအမျိုးအစားလေးမျိုးကိုလည်း သေချာစွာ ရေးသားဖော်ပြနိုင်ရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြ သူများက ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

★ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် စိစစ်ပြီးနောက် ပုံစံ-၆၆/၆ ကို Software နည်းပညာဖြင့် စစ်ဆေးသည့်အခါ ထုတ်ပေးစာရင်း စုစုပေါင်းမှာ ၁၃ သန်းကျော်စာရင်းတွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ပုံစံ-၆၆/၆ အိမ်ထောင်စုစာရင်းများကို စိစစ်ရာတွင် သေဆုံးသွားသူများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံခြားသို့ ရောက်ရှိ သွားကြသူများနှင့် နိုင်ငံခြားသားအဖြစ် ခံယူထားသူများစသည်ဖြင့် စာရင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိရ

★ အိမ်ထောင်စုစာရင်းတွင် မိသားစုအမည်သာရှိပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ ၂၂ သန်း ကျော်တွေ့နေရကြောင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ၁၄ သန်းကျော်သည် ပုံစံ-၆၆/၆ တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်များ မဖြည့်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်များသည် လူကြောင့်အမှားဖြစ်နိုင်သလို စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကာယကံရှင်များ၏ အားနည်းချက်များကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင် သည်ကိုတွေ့ရ

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး၊ မဲရုံများလျာထားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ စစ်ဆေးခြင်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

လားရှိုး နိုဝင်ဘာ ၁၀

၂၀၂၃ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး၊ မဲရုံများလျာထား ခြင်းနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးဦး၊ ဦးမြင့်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပြည်နယ်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်မှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိများ၊ ‘ဝ’ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးဥက္ကဋ္ဌများ၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ အတွင်းရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိက ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်များ၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ လစဉ်စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး

- အောက်တိုဘာလအထိတင်ပြရာ-
- (၁) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ စိစစ်ချက်အရ
 - (က) သေဆုံး၊ ပြောင်းထွက် (၂)ကြိမ်ထပ်၊ (၃)ကြိမ်ထပ်တို့မှ လျော့သည့်လူဦး ရေ (၁၅၈၄၂)ဦး
 - (ခ) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန လက်ကျန် စာရင်းမှ ပြန်လည်ထည့်သွင်းသည့် ထပ်တိုးလူဦးရေ (၂၂၈၁၃)ဦး
 - (ဂ) အောက်တိုဘာလအတွင်း မြေပြင် လူဦးရေ (၁၉၄၄၀၄၆)ဦး
 - (၂) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ စိစစ် ချက်အရ
 - (က) မြေပြင်ထပ်တိုး
 - ပုံစံ(၆၆/၆)ရှိသူ - (၅၈၁၄)ဦး
 - ပုံစံ(၆၆/၆) - (၄၈၄၄)ဦး
 - အခြားနှင့် (၆၆/၆) မရှိသူ
 - စုစုပေါင်းမြေပြင်ထပ်တိုး - (၁၀၆၅၈)ဦး
 - (ခ) မြေပြင်တွင်လျော့သည့်ဦးရေ
 - ပုံစံ(၆၆/၆)ရှိသူ - (၁၄၀၂၂)ဦး
 - ပုံစံ(၆၆/၆) - (၃၀၂၇)ဦး
 - အခြားနှင့် (၆၆/၆) မရှိသူ



စုစုပေါင်းမြေပြင်ထပ်တိုး - (၁၇၀၄၉)ဦး မဲရုံတည်နေရာနှင့် မဲရုံလျာထားမှု ၁၃၆၂ ရုံ လျာထားသတ်မှတ်ထားကြောင်းနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ထို့နောက် တပ်နယ်တာဝန်ခံများ၊ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူးများ က သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် မဲဆန္ဒရှင်

အင်အားစာရင်း၊ လျာထားမဲရုံနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များက မဲရုံများလျာထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ဒေသဦးစီးဥက္ကဋ္ဌများ၊ သက်ဆိုင်ရာခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အသေးစိတ်ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဒုတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တို့ ဒုတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် မွန်ပြည်သစ် ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေး မှူး နိုင်ဝင်းလှ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် နိုင်ဗညားလယ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဒုတိယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ(ဇယား -၂) နှင့်



ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက မိမိတို့၏ သဘောထားများ၊ လိုလားချက်များကို နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပြီး အထွေထွေဆွေးနွေးခြင်းအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက် များအရ နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုး

ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများ ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကောင်စီ၊ အာဆီယံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွန်းဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တော ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့မုန်လွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည်။

အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် (၁၀)နိုင်ငံမှ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက် အဝန်း ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီး ဦးတင်ထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့တို့က အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသ တွင်း၌ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်း စေရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာတွင် ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရေးဆိုင်ရာ

ကနဦး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ကဏ္ဍအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ရမည့် အဓိကလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူ များ ထိခိုက်မှုများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင် စေရေးအတွက် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ များနှင့် မြေဆီလွှာဓာတ်မြှင့်တင်ပေးသည့်

နည်းလမ်းများ အသုံးပြုနိုင်ရေးအပါအဝင် သွင်းအားစုများကို မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရက ကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှုများနှင့် စိုက်ပျိုး မြေများကို လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်မှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းကို အားပေးပြီး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပင်ရွက်အုပ်ဖုံးလွှမ်းမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် လျော့နည်းသော စိုက်ပျိုးမြေ ဟက်တာ ၂၇၅၀၀၀ ကို ပျမ်းမျှအပင်ဖုံးအုပ်မှု ဧရိယာဖြစ်စေရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၃၀ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှု တန်ချိန် (tCO2e) ၁၀ ဒသမ ၄ သန်းကို မြန်မာနိုင်ငံက စုဆောင်းရယူနိုင်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး သည်။

ထို့နောက် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်းကောင်စီ၊ အာဆီယံစွမ်းအင် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံပို့ဆောင် ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တော ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို အတည်ပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး ကျောင်းသားလူငယ်ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာပေးအစီအစဉ်များ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်သည် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်အသိ ပညာရရှိစေရန်၊ အဂတိလိုက်စား မှုကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လိုစိတ် ရှိသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တည် လာစေရန်၊ အများအကျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျိုး ရှာခြင်းတို့အကြား ခွဲခြားတွေးတော သည့် အခြေခံစဉ်းစားတွေးခေါ်မှု မှန်ကန်စေရန်အတွက် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာ ပေး(Edu-tainment) အစီအစဉ် များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာအဆင့် (မူလတန်း



နှင့်အလယ်တန်း) အဆင့်များမှ စတင်၍ အသိပညာပေး အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အထက(၁)၌ ယနေ့တွင် မူလတန်းအဆင့်နှင့်

အလယ်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကော်မရှင်မှ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့သည့် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာ

ပေးအစီအစဉ်(ဆရာကိုင်) စာအုပ် များမှ သင်ခန်းစာအချို့နှင့် ပညာ ပေး (Edu-tainment) အစီအစဉ် ပါ အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူလတန်း အဆင့်(Grade-5)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀နှင့် အလယ် တန်းအဆင့် (Grade-8) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ တက်ရောက်ပြီး အဂတိလိုက်စား တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင် တင့်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးပြီး အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ စာအုပ်များ၊

လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့်အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အမှတ် တံဆိပ်ပါပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တက်ရောက်

ထို့အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် အလက(၃) ကျောင်း၌လည်း ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာ ပေး(Edu-tainment) အစီအစဉ် ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဗဟန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာ မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ အဆင့်(Grade-5) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၆ ဦးနှင့် အလယ် တန်းအဆင့် (Grade-8) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၉ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ယန္တရားကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြသော ဝန်ထမ်းများအား မိသားစုသဖွယ် အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၏ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဝန်ကြီးရုံး စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နေ့လယ်စာစားပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဝန်ထမ်းများသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အောင်မြင်စေရန် အဆင့်အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်၌ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ် အပြည့်ထားရှိပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ကျေပွန်မှု၊ လုပ်ငန်းများအား စည်းကမ်းရှိရှိ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်၊ သစ္စာရှိရှိ စိတ်ဝင်တစား လုပ်ဆောင်နေမှုများကို အသိအမှတ်ပြု အလေးထားပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်စဉ်။

(၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

(၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ရုံးအမှတ်(၁၃) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက (၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနားကို ဆောင်ပုဒ်၊ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများမှ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်က ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၀၀)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပပြီးစီးမှု အစီရင်ခံစာကို ကောက်နုတ်တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းမြင့်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့စီမံချက်ကို တင်ပြ၍ ဆုံးဖြတ်ရန်ကျန်ရှိသည့်အချက်များကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များက ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် အတည်ပြုကြသည်။

အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်၊ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဝင်များနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး အစည်းအဝေးကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံ အခြေခံပညာကျောင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ပုံကိုင်းရှင်များဖြစ်

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ်ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆရာ ဆရာမများသည် မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပုံကိုင်းရှင်များပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား မျိုးချစ်စိတ်၊



နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိအောင်၊ အတ္တဟိတ ပရဟိတအကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တတ်အောင်၊ ပြည်သူ့နိတိ၊ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများဖြင့် ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာသော နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာတတ်အောင်

ပြောကြားကာလိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုမြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ညနေပိုင်းတွင် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)သို့ ရောက်ရှိပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-10 နှင့် Grade-11 သင်ရိုးသစ်များရိုက်ကူးသည့် စတူဒီယိုခန်းနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအဆောက်အအုံရှိ အခန်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ သင်ထောက်ကူအလုပ်ရုံထောင်ရှိ စာအုပ်များနှင့် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရုပ်ရှင်ခန်းမတွင်းရှိ စာရေးစားပွဲခုံများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးအသိနှင့် အသက်ရှည်ရာ အနာမဲ့ကြောင်း

မျိုးငြိမ်းငယ်

အခုဆိုရင် ဆောင်းရာသီဝင်နေပါပြီ။ ပူပြင်းတဲ့ ဒေသမှာတောင် ဆောင်းရာသီရဲ့ အေးမြတဲ့အရသာကို ခံစားနေရပြီ။ အညာမှာဆို ဆောင်းရောက်ပြီဆိုတာနဲ့ ရာသီစာလေးတွေစားကြ၊ နံနက်စောစောထ လမ်းလျှောက်ကြ၊ မီးလှုံကြနဲ့ တခုတ်တရ လုပ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။



မူနီဝါးဝါးနင်းမူနီတွေထဲ လမ်းလျှောက် ငယ်ငယ်တုန်းက မူနီဝါးဝါးနင်းမူနီတွေထဲ လမ်းလျှောက်ရတာက ကျန်းမာရေးဆိုလည်း ဟုတ်ရဲ့။ ပျော်စရာတစ်ခုဆိုလည်းဟုတ်ရဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာ ရေဒီယိုကနေ စောစောအိပ်လို့ စောစောထလို့ စောစောလမ်းလျှောက်ကြပါစို့ဆိုတဲ့ တေးနဲ့သာမြိုင်အဖွဲ့ သီဆိုထားတဲ့ ပြည်သူ့အားကစားဆင်နွှဲစို့သီချင်းကို ကြားနေကျ။ ဒါဆိုရင် သူငယ်ချင်းတွေစုပြီး နံနက်ပိုင်း ထပြေးပြေးကြပြီ။ လူကြီးတွေကတော့ လမ်းလျှောက်ကြတယ်။ တရုံးရုံးနဲ့ပျော်စရာကြီး။ ငယ်တုန်းကတော့ ကျန်းမာရေးအသိဆိုတာထက် ဆောင်းရောက်ရင် အားကစားလုပ်ရမယ်၊ ပျော်စရာကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ အသိလောက်ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့လည်း ကျန်းမာရေးကို ပျော်စရာတစ်ခုအနေနဲ့ လုပ်ခဲ့ကြပေမယ့် ပြေးလို့ပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ လမ်းလျှောက်လို့ပဲဖြစ်ဖြစ် ကျန်းမာရေး လုပ်တဲ့နေ့ဆို တစ်နေ့လုံး နေလို့ထိုင်လို့ကောင်း လိုက်တာ။ သွက်လက်နေတာပဲ။

မယ့် နောက်ပိုင်းကျ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ကြ၊ အိမ်ထောင်နဲ့ မိသားစုနဲ့ဖြစ်လာတော့ ကျန်းမာရေးက နောက်ကိုရောက်သွားလိုက်တာ တစ်ခါတလေ သတိတောင်မရတော့ဘူး။ အခုလို အသက်အရွယ် ရောက်လာမှ သတိထားမိတော့တယ်။ သတိထားမိမှာပေါ့။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးက သတိပေးနေပြီလေ။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးဆိုတာကလည်း စက်ကြီးတစ်ခုလိုပဲပေါ့။ သုံးသာသုံးနေကြတာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဖို့မလုပ်ကြ တော့ ရေရှည်မှာကျပြီပေါ့။

ဆောင်းတွင်းမို့လို့ စောင့်နဲ့ကွေးနေချင်ပေမယ့် မိဘတွေက သွားကြပါလား၊ လူငယ်လုပ်နေပြီး အားကစားလေးဘာလေးလုပ်ကြပေါ့လို့ တိုက်တွန်းကြတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ့်က မသွားချင်ရင်တောင် သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း နံနက်ထပြေးကြမယ်ဟေ့ လို့ လူစုလိုက်ရင်လည်း နံနက်အစောထပြေး ဖြစ်တယ်။ ဒီဇင်ဘာလမ်းလျှောက်ရက်ဆိုရင် ပိုပြီး ပျော်စရာကောင်းသေး။ အိုး... လူတွေ အများကြီးနဲ့။ တဟေးဟေး တဟားဟား ပျော်စရာကြီး။ မိဘတွေကတော့ ဆောင်းတွင်းရောက်မှ မဟုတ်ပါဘူး။ နံနက်တိုင်း လမ်းလျှောက်ကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေကတော့ ရာသီမရွေး မလျှောက်ဖြစ်ပါဘူး။ ဆောင်းတွင်းရောက်မှပဲ တစ်ပွဲတိုးထပြီးလုပ်ကြတာ။

အလွန်အကျွံသုံးပြီး မပြုပြင်မထိန်းသိမ်းကြလို့ အချိန်မတိုင်မီ ပျက်စီးသွားတာတွေလည်း တွေ့ရတယ်။ အသုံးပြုနည်းမမှန်လို့ ပျက်စီးသွားတာတွေလည်းတွေ့ရတယ်။ သုံးလည်းသုံး ထိန်းထိန်း သိမ်းသိမ်းလည်း နေထိုင်ကြလို့ အခုထိ ဒေါင်ဒေါင် မြည်နေတဲ့သူတွေလည်း တွေ့ရတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် မတူကြဘူးပေါ့။ တစ်ခါတလေကျ ကျန်းမာရေးတော့အသိရှိပါရဲ့။ လုပ်နိုင်တဲ့အခြေအနေလည်း ရှိပါရဲ့။ ဒါပေမဲ့ မလုပ်ဖြစ်တဲ့သူတွေလည်းရှိကြတာပဲ။

အခုအသက် (၅၀) ကျော်လာတော့ အသက်အရွယ်နဲ့ ကျန်းမာရေးက စကားပြောလာပြီ။ ခေါင်းမှာ ဆံပင်ဖြူတွေ ထွက်နေပြီ။ မျက်စိမူနီလာတော့ စာကြည့်မျက်မှန်တပ်ရပြီ။ ရံဖန်ရံခါ ခါးနာတာတွေ၊ အမောမခံနိုင်တာတွေလည်း တွေ့ရပြီပေါ့။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးက အကျဘက်ရောက်လာတဲ့ လက္ခဏာတွေလေ။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ကျန်းမာရေးကို တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ခဲ့ရင်တော့ တစ်မျိုးပေါ့။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ချစ်တယ်ဆိုရင် အသက်ရှည်ရာ အနာမဲ့ကြောင်း နေထိုင်တတ်တဲ့ လူနေမှုပုံစံက မရှိမဖြစ်လိုတယ်လို့ သိလာခဲ့တယ်။ အသက်ရှည်ရှည်နေနိုင်ဖို့ကတော့ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ ပေါင်းစပ်ဖို့တော့လိုမှာပေါ့။ ကံတရားကို ပြုပြင်လို့မရဘူးဆိုရင်တောင် ဉာဏ်နဲ့ဝီရိယလေး တော့ စိုက်ရမှာပဲ။ ဒါမှ ဒီခန္ဓာကိုယ်ကြီးက ကျန်းမာနေမှာမဟုတ်လား။ ငွေကြေးတွေ၊ ဂုဏ်တွေ၊ ရာထူးတွေ ဘယ်လောက်ရှိရှိ ဒီခန္ဓာကိုယ်ကြီးမကျန်းမာလို့ ကတော့ အချိန်မတိုင်မီ လက်ပြနုတ်ဆက်ပြီး ထားခဲ့ကြ၊ ခွဲခွာခဲ့ကြရမှာပါ။

ငယ်ငယ်တုန်းက ကျန်းမာရေးလိုက်စားခဲ့ပေ

ကျန်းမာရေးအသိနဲ့ ပိုဆိုင် ကမ္ဘာမှာ နာမည်ကြီးပါတယ်ဆိုတဲ့ မိုက်ကယ်ဂျက်ဆင်တို့လို တတ်နိုင်တဲ့သူတွေ၊ စတီဂျော့လို

ကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက်ကတော့ အစားအသောက်၊ လူနေမှုပုံစံနဲ့ ကျန်းမာရေးကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ဖို့ပါပဲ။ ဒီကနေ့ခေတ်မှာ Gym လို အားကစားလိုက်စားလို့ရတဲ့နေရာတွေရှိပါတယ်။ Gym ကို သွားရင် ပိုက်ဆံကုန်မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် လမ်းလျှောက်လို့ ရပါတယ်၊ ပြေးလို့ရပါတယ်၊ စက်ဘီးစီးလို့ရပါတယ်။ ငွေကုန်ကြေးကျ မရှိဘဲ ကျန်းမာရေးလုပ်လို့ရတာတွေ အများကြီးပါပဲ။ ကျန်းမာရေးအတွက် အားကစားလုပ်ချိန် အချိန်တစ်ချိန် သတ်သတ်မှတ်မှတ်ပေးဖို့ပါပဲ။

ချမ်းသာတဲ့သူတွေကို နမူနာယူကြည့်လိုက်ရင် သံဝေဂရစရာပါပဲ။ ကံကုန်လို့ သေဆုံးခဲ့ရတယ်ဆိုတာတွေ ထားပါတော့။ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ကြီးကို ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်အောင်ထားလို့၊ မသုံးတတ်လို့ဆိုရင်တော့ ကံတရားဆိုတာထက် ကျန်းမာရေးအသိနဲ့ ပိုဆိုင်မယ်ထင်တာပဲ။

ကျွန်တော့်မိဘတွေဆို အသက် (၇၀) ကျော်အထိ နေခဲ့ရတယ်။ မသေခင်အထိက ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းတာ အတော်နည်းတယ်။ ကျွန်တော့်အခေါ်ဆိုရင် အခု အသက် (၉၀) ကျော်ပြီ။ နားနည်းနည်းလေးတာ ကလွဲလို့ ကျန်းမာရေးက ဒေါင်ဒေါင်မြည်ပဲ။ ရွာမှာ နေတာဆိုတော့ အိမ်လည်သွားလို့ကောင်းတုန်း။ မျက်စိလည်း ကောင်းလိုက်တာ။ ကိုယ်တွေတောင် သူ့လောက်မကောင်းတော့ဘူး။ အဲဒီလို သက်ရှည် ကျန်းမာတဲ့ဘဝဆိုတာ လူတိုင်းရချင်ကြတာပဲမဟုတ်လား။ ဒါပေမဲ့ရချင်တာပဲသိပြီး ကျန်းမာရေးလိုက်စားဖို့ဆိုရင် တီကောင်ကို ဆားနဲ့တို့သလိုပဲ တွန့်လိမ်နေလိုက်ကြတာ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြောပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ အသက် (၅၀) ကျော်တန်းတွေက ခေတ်နှစ်ခေတ်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရသူတွေလို့ ပြောနိုင်တယ်။ ငယ်ငယ်တုန်းက တယ်လီဖုန်းဆိုတာဝေးလို့ တီဗွီတောင် မရှိခဲ့ဘူး။ စက်ဘီးရှိရင် အလုပ်ဖြစ်နေပြီ။ ကားလည်းမရှိ၊ ဆိုင်ကယ်ဆိုတာလည်း မရှိတော့ စက်ဘီးစီးချင်စိး၊ မစီးချင်ရင် လမ်းလျှောက်ပေတော့။ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုညီလို့။ ညဆိုလည်း စာကျက်တာကလွဲလို့ တီဗွီလည်း မကြည့်ရ၊ ဖုန်းလည်းမကိုင်ရဆိုတော့ ည ၉ နာရီမထိုးခင် အိပ်ပေတော့ပဲ။ ဖေဖေဆိုရင် ည ၈ နာရီထိုးရင် အိပ်၊ နံနက် ၄ နာရီလောက်ဆိုထပြီ။ အဲဒါနေ့တိုင်းပဲ။

ဒီဘက်ခေတ်လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်ကျော်လောက်ကစပြီး ပေါ်လာလိုက်တဲ့ နည်းပညာပစ္စည်းတွေ။ နည်းပညာပစ္စည်းတွေကြောင့် လူတွေရဲ့ လူနေမှုစနစ်နဲ့ နေထိုင်မှုပုံစံတွေလည်း ပြောင်းလဲကုန်ပြီ။ အရင်က ည ၈ နာရီ၊ ၉ နာရီဆို အိပ်တာ၊ အခုဆို ၁၁ နာရီလည်း မအိပ်နိုင်၊ ၁၂ နာရီကျော်လည်း မအိပ်နိုင်နဲ့။ ဘယ်အိပ်လိမ့်မတုံး၊ ဖုန်းပွတ်၊ တီဗွီကြည့်၊ လျှောက်လည်ကြနဲ့ အိပ်ချိန်မမှန်တော့ဘူး။ ညဘက်အိပ်ချိန်နောက်ကျမှတော့ နံနက်အစောထ လမ်းလျှောက်ဖို့ဆိုတာ ဝေလာဝေး၊ နေဖင်ထိုးတာတောင် မထနိုင်တော့ဘူး။

ကျန်းမာရေးအမြင်နဲ့ကြည့်ရင် ဘယ်လိုလုပ် ကိုက်ညီမလဲ။ အိပ်ချိန်မမှန် ထချိန်မမှန်ကိုး။ နည်းပညာတွေတိုးတက်လာတာဟာ လူတွေရဲ့ လူနေမှုပုံစံတွေ တိုးတက်လာဖို့ပဲလေ။ ဒါပေမဲ့ အသုံးချတဲ့နည်းမမှန်ရင်တော့ တစ်ဖက်မှာ ဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်လာမှာပဲ။ တစ်ခါတလေ လူငယ်လေးတွေ ဖုန်းတွေ၊ ကွန်ပျူတာတွေနဲ့ ဂိမ်းတွေဆော့နေလိုက်ကြတာ ထိုင်ရာမထ၊ အိပ်ချိန်၊ စားချိန်၊ ပညာရေး၊ လူမှု

ရေး၊ ကျန်းမာရေးအမြင်တွေနဲ့ကြည့်ရင် ဖြစ်သင့်တာထက် လွန်လွန်ကဲကဲဖြစ်နေကြတယ်လို့ မြင်တာပဲ။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီနည်းပညာပစ္စည်းတွေကြောင့် လူထုကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နေတယ်လို့ ပြောကြတာဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

စားသောက်မှုပုံစံ ကျန်းမာရေးဆိုတဲ့ နောက်တစ်ခုက စားသောက်မှုပုံစံပါပဲ။ ခေတ်တွေ ပြောင်းလဲလာတာနဲ့အတူ ပြောင်းလဲလာတာက လူတွေရဲ့ စားသောက်မှုပုံစံတွေပါ။ အချို့အစားအသောက်တွေရဲ့ အရည်အသွေးတွေမမှန်တာ၊ အရည်အသွေး ကျဆင်းတာတွေရှိသလို first food လို့မျိုးအစားအစာတွေက ကျန်းမာရေးနဲ့မညီဘူးလို့လည်း ကြားနေရတယ်။ အရင်ကတော့ အပြင်စာတွေစားကြတာထက် စားချင်တာကို အိမ်မှာပဲချက်ပြုတ်စားကြတာဆိုတော့ ကျန်းမာရေးအမြင်အရဆိုရင် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းမှာပေါ့။ ဒါကြောင့်မို့လားမသိဘူး ရှေးလူကြီးတွေများ အသက်ရှည်လိုက်ကြတာ။

အမှည့်တဝင်းဝင်း အကင်းတဖြုတ်ဖြုတ်လို့ တောင် ဆိုနိုင်မလားမသိဘူး။ အခြားနိုင်ငံတွေမှာတော့ အော်ဂဲနစ်စားသောက်ကုန်တွေကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်စားသောက်လာကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကလည်း ပြောလို့သာပြောရတာ ငွေကြေးတတ်နိုင်တာနဲ့ တိုက်ရိုက်ဆိုင်နေပြန်ရော။ ဒါကြောင့်မို့ ဆင်းရဲမှုများကြတဲ့ဝန်းကျင်တွေမှာ လူသက်တမ်း တိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လူသက်တမ်းဟာ တိုးတက်လာတယ်ဆိုပေမယ့် တိုးတက်မှုဟာ နှေးကွေးနေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ၆၃ ဒသမ ၉၈ ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာဆိုရင် ၆၇ ဒသမ ၃၆ ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ယှဉ်ရင် နိမ့်နေပါသေးတယ်။ လူသက်တမ်းရှည်ဖို့ဆိုတာက အခြားလိုအပ်ချက်တွေတော့ ရှိတာပေါ့။ ဥပမာ ဆင်းရဲမွဲတေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ပညာရေး စတာတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအသိရှိပေမယ့် အာဟာရဖြစ်တဲ့ အစားအစာ၊ လုံလောက်တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ မရပြန်ရင်လည်း အဆင်မပြေပြန်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုအပ်ချက်တွေ မပြည့်စုံလို့ ကျန်းမာရေးလိုက်စားလို့ မရတော့ဘူးလားဆိုတာကလည်း စဉ်းစားစရာပါ။ အသက်ရှည်ရှည်နေသွားကြတဲ့ ကျွန်တော်တို့ဘိုးဘွားတွေ၊ မိဘတွေဆိုတာ အခုခေတ်လို အစားအသောက်တွေမစားခဲ့ကြရပေမယ့် အသက်ရှည်ရှည်နေခဲ့ကြတာ လက်တွေ့ပဲ။

ရှောင်သင့်တာရှောင်ဖို့၊ လုပ်သင့်တာလုပ် အာဟာရဆိုရာမှာ အကောင်းစားကြီးတွေ၊ ဈေးကြီးတာတွေစားမှ အာဟာရဖြစ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ အစားအသောက်ကို ရွေးချယ်စားသောက်မယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီတဲ့ နေထိုင်မှုပုံစံရှိမယ်ဆိုရင်လည်း သက်တမ်းစေ့ ကျန်းမာကျန်းမာမာနေနိုင်မှာပါ။ ငွေကုန်ကြေးကျ မများဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့လုပ်နိုင်တဲ့အရာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအမြင်အရ ရှောင်သင့်တာရှောင်ဖို့၊ လုပ်သင့်တာလုပ်ဖို့ ဆိုတာတွေ လက်တစ်ကမ်းမှာ ရှိနေပါတယ်။ လူသက်တမ်းစေ့နေနိုင်ဖို့အတွက် ကိုယ်ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုတာ လူတိုင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးအရာတွေပါ။ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဆိုတာ ကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့ အချိန်မှာ ပိုနားလည်နိုင်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ချက်မြှင့်မားရေး (ဒုတိယအကြိမ်) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တောင်ကြီးမြို့၌ ကျင်းပ

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက်မြှင့်မားရေး (ဒုတိယအကြိမ်) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဒေါ်ခင်သိန်းခန့်မည့် ကျင်းပသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၁၅၆၇၈ ဦးရှိခဲ့ပြီး အောင်ချက် ၄၁ ဒသမ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့၍ ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ဦးရေ ၈၄၆၉၅ ဦးရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၃ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အမြင့်မားဆုံးအောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်မားရေး (ဒုတိယအကြိမ်) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင်



ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၏ အောင်ချက်မြှင့်မားရေး အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တောင်ကြီး တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများအားလုံး တက်ကြွစွာ

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြှင့်မားရေး (ဒုတိယအကြိမ်) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ပညာရေး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်က လက်ခံရယူပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အ-ထ-က (၁)၊ အ-ထ-က (၂)၊ အ-ထ-က (၃)၊ အ-ထ-က (၄) ကျောင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက် နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ဆရာ ဆရာမ ၁၀၉ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပညာရေးသည် လူသားတိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့်အရာတစ်ခုဖြစ်သလို

လူသားမျိုးနွယ်အတွက် အဓိကကျသောအရာတစ်ခုဖြစ်

မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၁၀
ပညာရေးသည် လူသားတိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့်အရာတစ်ခုဖြစ်သလို လူသားမျိုးနွယ်အတွက် အဓိကကျသော အရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည့် ကချင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားသင် ဆရာ ဆရာမများအတွက် အရည်အသွေးမြှင့် အထောက်အကူပြု ဆွေးနွေးပွဲ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထွန်းက ပြောကြားသည်။
လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုချင်းစီ၏ မိခင်ဘာသာစကားသည် အလွန်

အရေးကြီးသလို မိခင်စာပေကို ကျွမ်းကျင်စွာရေးတတ်ဖတ်တတ်အောင်လည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားဘာသာသင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းကလေးငယ်များ၏ မိခင်ဘာသာစကားနှင့် စာပေကို စနစ်တကျ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ အတတ်ပညာနှင့် ဆိုင်သည့် ဗဟုသုတများကို လေ့လာကြရန် လိုကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြစ်ကြီးနား ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်က ဆွေးနွေးပွဲ သင်တန်းတွင် သင်ကြားသွားမည့် ဆရာ အတတ်ပညာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပွဲအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ထံပေးအပ်ခဲ့ပြီး နည်းပြ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ဂျိန်းဖော့၊ လော်ဝေါ၊ လာချီဒါ၊ လီဆူ၊ တိုင်းလိုင်း၊ တိုင်းလေ၊ တိုင်းခမ်းတီ၊ တိုင်းလို တိုင်းရင်းသားစုစုပေါင်း ဆရာ ဆရာမ ၁၀၀ အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘက်ပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်မားလာစေရေး အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဘက်ပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်မားလာစေရေးအတွက် အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည့် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားသင် ဆရာ ဆရာမများအတွက် အရည်အသွေးမြှင့် အထောက်အကူပြု ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

အခြေခံပညာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ဒေသဆိုင်ရာ သင်ရိုးကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် မူလတန်းအဆင့်မှ စတင်သင်ကြားပေးရန် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားပြီး တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကား၊ ဒေသဆိုင်ရာ ဓလေ့ထုံးစံနှင့် ယဉ်ကျေးမှု စသည့် အခြေခံအကြောင်း အရင်းများကိုပါ ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားသင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားရေးစွမ်းရည်မြှင့်မားရေး အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးပြီး တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများအပေါ် အထူးအလေးထားကာ စကား၊ စာပေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မော်လမြိုင် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်းသီဂီကျော်က အရည်အသွေးမြှင့် အထောက်အကူပြုဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားသင် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



☐ စာမျက်နှာ ၆ မှ
စိတ်ကျန်းမာဖို့အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာအရဆိုရင် စိတ်ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်တဲ့ တရားတွေ၊ ကျင့်ကြံအားထုတ်မှုတွေရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ကျန်းမာရေးအတွက် အချိန်တစ်ခုပေးပြီး လုပ်ဖို့ပဲလိုပါတယ်။
ကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက်ကတော့ အစားအသောက်၊ လူနေမှုပုံစံနဲ့ ကျန်းမာရေးကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ဖို့ပါပဲ။ ဒီကနေ့ခေတ်မှာ Gym လို အားကစားလိုက်စားလို့ရတဲ့နေရာတွေ ရှိပါတယ်။ Gym ကိုသွားရင် ပိုက်ဆံကုန်မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် လမ်းလျှောက်လို့ရပါတယ်။ ပြေးလို့ရပါတယ်၊ စက်ဘီးစီးလို့ရပါတယ်။ ငွေကုန်ကြေးကျမရှိဘဲ ကျန်းမာရေးလုပ်လို့ရတာတွေ အများကြီးပါပဲ။ ကျန်းမာရေးအတွက် အားကစားလုပ်ချိန် အချိန်တစ်ချိန် သတ်သတ်မှတ်မှတ်ပေးဖို့ပါပဲ။

ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ်နဲ့ကိုက်ညီမယ့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခု ပုံမှန်လုပ်မယ်ဆိုရင် အဲဒီအကျိုးကျေးဇူးကို လက်တွေ့ခံစားရမှာက မိမိကိုယ်တိုင်ပါပဲ။ ဒီလိုမှမဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းလာမှ ကုသရမယ်ဆိုရင် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ငွေကြေး စတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေ တစ်သိကြီးက စောင့်နေမှာပါ။ ကာကွယ်ခြင်းကကုသခြင်းထက် ပိုထိရောက်တယ်ဆိုတဲ့ စကားလိုပါပဲ။
လူကြီးမိဘတွေက ကျွန်တော်တို့ကို ဆုတောင်းပေးကြတဲ့အခါ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးတတ်ကြပါတယ်။ အဲဒီလို ဆုတောင်းပေးတာ ပြည့်ဝဖို့ဆိုရင် ကိုယ်တိုင်က ကိုယ်ကျန်းမာအောင်၊ စိတ်ချမ်းသာအောင် လက်တွေ့ကျကျနေထိုင်ဖို့တော့ လိုမှာပေါ့။ ။

စဉ့်ကိုင် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ပုလဲအမှတ်(၈) ဆန်စက်သည် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အုန်းပင်ခြံကျေးရွာတွင် တည်ရှိပြီး ဆန်စက်မှ တစ်နာရီလျှင် ၂၂ ဒသမ ၅ တင်းနှုန်းဖြင့် ၂၄ ပြည်အိတ် ၁၅ အိတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး တစ်ရက်လျှင် တင်း ၁၈၀ နှုန်းဖြင့် ၂၄ ပြည်အိတ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုပိုင်ပုလဲအမှတ်(၈)ဆန်စက်မှ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် အရည်အသွေးပြည့်မီ

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ဆန်စက်က အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆန်များ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်



သောဆန်များကိုစားသုံးသူပြည်သူ ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ များထံသို့သက်သာသော ဈေးနှုန်း ကြောင်းသိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပေးအပ်ထားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် အလို့ငှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများ၊ ခုံရုံးများနှင့် ကောင်စီများ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ အာရှ နိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူ အဖွဲ့အစည်းများအသင်း (AACC)၊ အသင်းဝင်နိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း လေ့လာ၍ သုတေသနစာတမ်းများ ပြုစုကာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစ၍ နှစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် စာတမ်း

ဖတ်ပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး၏ (၁၃) ကြိမ်မြောက် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမာလာအောင်က “Implementation of Constitutional Review: Challenges and Development Trends” သုတေသနစာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်က “ဂါဘွန်နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံး” သုတေသနစာတမ်းကိုလည်းကောင်း ဖတ်ကြားကြပြီး အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်မှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ရာထူးအဆင့်အထိ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများနှင့်အညီ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အနေဖြင့် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ကြားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန်အလို့ငှာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးရာဂျာနယ်များ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများနှင့် တရားရုံးများ အကြောင်း စာအုပ်များကိုအခါအားလျော်စွာ ထုတ်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ပြပွဲ ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပ

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ညနေပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြခန်းတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ဒေသတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပြပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသတွင်း MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအား၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ကုန်ကြမ်းများ ပေါများစွာရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို အပြည့်အဝအသုံးချ၍ ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ဆန်နှင့် ပေါင်းဆန်လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊



ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများအား ပိုမိုအဆင့်မြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာများရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အရင်းအနှီးနှင့် ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ချေးငွေအသီးသီး ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး ထပ်မံလိုအပ်ပါက တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသတွင်းရှိ ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှသာ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ပေါများလာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သစ်တောဦးစီးဌာနပြခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပြခန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြခန်းများအားလည်းကောင်း၊ ခရိုင် ရှစ်ခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်များအားလည်းကောင်း၊ ဘက်ထရီစက်ဘီး လက်တွေ့သရုပ်ပြစီးနင်းမှုအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၂) ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၂) ကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများမှ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် တတိယ သုံးလပတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာ ရေးသားတင်ပြရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၁-၂၀၂၂) သက်တမ်း တစ်နှစ်ပြည့်တော့မည့် ဖြစ်၍ ဆက်လက်ရေးသားနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လုပ်ငန်း) က ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်



ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် တတိယ သုံးလပတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာ ရေးသားတင်ပြရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၁-၂၀၂၂) သက်တမ်း တစ်နှစ်ပြည့်တော့မည့် ဖြစ်၍ ဆက်လက်ရေးသားနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လုပ်ငန်း) က ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်

ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂) ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် တတိယ သုံးလပတ် အစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရဲလတ်ဆိပ်ချိေးမြှင့်ခံရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုခြင်းအခမ်းအနားနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရဲလတ်ဆိပ်ချိေးမြှင့်ခြင်းခံရသည့် ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်းမှ မရွှေ့ပြောင်းရသူ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်နှင့် ကလိန်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဟောင်း(ကိုယ်စား) ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်တို့အား မှော်ဘီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်နိုင်တို့က ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ခဲ့

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ရဲလတ်ဆိပ်ချိေးမြှင့်ခံရသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြု

ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မှော်ဘီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စများကိုပြောကြားခဲ့ပြီး ခရိုင်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ငုဝါကျော်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့စုံညီအထူးအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့စုံညီအထူးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ဗဟိုဌာနချုပ်မှ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များရှိ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားပြီး ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက အစည်း

အဝေးပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ ပုဒ်မခွဲ (ခ)အရ ထုတ်ပြန်မည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ကာလသတ်မှတ်ခြင်း စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် (၅/၂၀၂၂) (စာမူကြမ်း) အား ဖတ်ကြားရှင်းလင်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

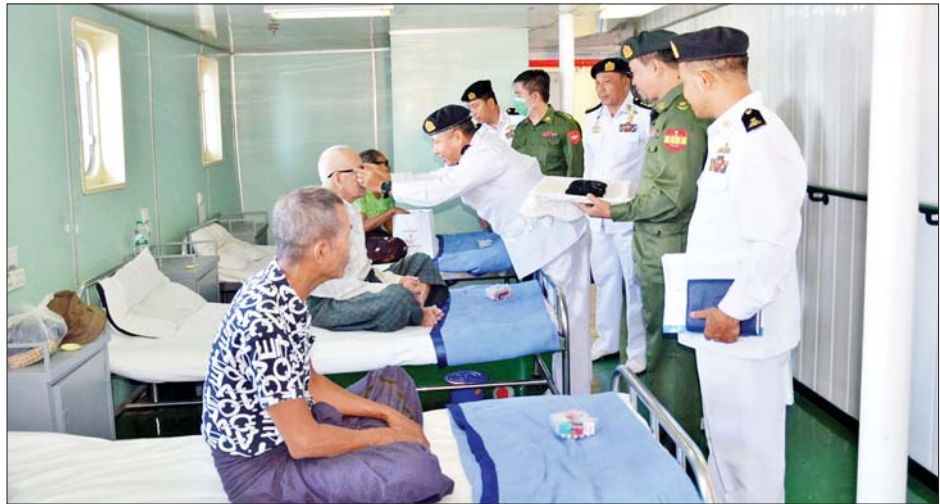
ထို့နောက် အစီအစဉ်အရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစဉ်လိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် အရာရှိကြီးများက လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်မှ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက လည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ဆက်လက်၍ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် (၅/၂၀၂၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်မည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ကာလသတ်မှတ်ခြင်း (စာမူကြမ်း) ကို ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆန္ဒသဘောထားမေးမြန်း၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိနေသည့် တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်) သည် ယနေ့တွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ ၇၄၈ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၇၄၈ ဦးကို ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၈၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၆၃ ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ ၄၄ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၅၄ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၇၃ ဦး၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၅ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၅၃ ဦးနှင့် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၂၀ စုစုပေါင်း ၇၄၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ အကြီးစား ခွဲစိတ်လူနာ တစ်ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၃၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၃၁ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၃၂ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၃၀ တို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံ

တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယနေ့တွင် နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)မှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ်၂ရက်တွင် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)ပေါ်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် မွေးဖွားပေးခဲ့သည့် သမီးငယ် မေသံလွင်နှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကြမည့်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် လာရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက နေ့လယ်စာနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဟိုပုံး နိုဝင်ဘာ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စံဖူးကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ကွဲကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသအတွင်းရှိ ကျေးလက်နေဒေသခံ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၏ သီးနှံများ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်းစနစ်တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးခွန်ကောင်း ချစ်ထွန်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးချေးငွေများနှင့် ပတ်သက်သည့်များ ရှင်းလင်းပြောကြားရာ ဒေသခံပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ပြန်လည်ပြောကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၈ ဦးဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ ထက်/လယ်/မူ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းပန် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မိုင်းပန်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်တွင် သင်တန်းတက်ရောက်လာသော မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဖုန်းမောင်က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး



ပြောကြားကာ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာ၊ စီမံကိန်းစာရင်းအင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ စုစုပေါင်း ၂၉ ဦးကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ဆွေးနွေးသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင့်ကျန်းမာရေးအတွက် နေ့စဉ် နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ပေးပါ

ဝိုးတောင်း

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး

သိန်းထွန်း (IR)

တဖြည်းဖြည်းတိုးမြှင့်နေသည့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာနေပြီး လူသန်းပေါင်းများစွာကို ဆင်းရဲတွင်းနက်စေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်လာနေပါသည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်လာသည့် အကျပ်အတည်းများကို ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုဘဝများတည်ဆောက်ရေးမှာ ယနေ့ထက်တိုင် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ရေရှည်ဖြေရှင်းရမည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် အခက်အခဲအတားအဆီးများကို ဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။ ထိုအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံအသီးသီး၊ ဒေသအသီးသီးက ကြိုးပမ်းနေကြသည့်တိုင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ တိုးမြှင့်လျက်ရှိနေပါသည်။

ကာလတိုအတွင်း ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ

၂၀၂၂ ခုနှစ် Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) အစီရင်ခံစာပါ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် ကာလတိုခန့်မှန်းချက်အရ မကြာမီကာလအတွင်း အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ ရောက်ရှိလာမည့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များစွာကို ရှောင်လွှဲ၍မရဘဲ တိုးမြှင့်လာလျက်ရှိပြီး ဂေဟစနစ်များနှင့် လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်များစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း ဆိုပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်သည် တုံ့ပြန်နိုင်မှုအားနည်းခြင်း၊ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဒဏ်ခံရခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မှုအဆင့်နှင့် အလိုက်သင့်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း လတ်တလောလုပ်ဆောင်နိုင်မှုများအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ နီးကပ်လာသည့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအား တားဆီးသည့် လတ်တလောလုပ်ဆောင်မှုများသည် ပိုမိုမြင့်မားသော ပူနွေးမှုအဆင့်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လူသားစနစ်နှင့် ဂေဟစနစ်များ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် ခန့်မှန်းထားသော ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးမှုများကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော်လည်း ၎င်းတို့အားလုံးကို ဖယ်ရှားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဆိုပါသည်။ မဝေးတော့သည့်ကာလတွင် သဘာဝနှင့် လူသားစနစ်များအပေါ် သက်ရောက်နေသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များသည် ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကွာခြားမှုများထက် ၎င်းတို့၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဒဏ်ခံရခြင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိမှုတို့အပေါ်တွင် ပိုမိုမူတည်နေကြောင်း ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ကာလရှည်ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ ၂၀၄၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကာလရှည်ခန့်မှန်းမှုအရ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကာလရှည် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုအဆင့်အပေါ်မူတည်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝနှင့် လူသားစနစ်များအတွက် များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

တွေ့ရှိထားပြီးသည့် အဓိကဘေးအန္တရာယ် ၁၂၇ ခုအတွက် အက်ဖြတ်ထားသည့် ကာလလတ်နှင့် ကာလရှည် အကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် လတ်တလော တွေ့ရှိထားသည့်များထက် အဆပေါင်းများစွာ မြင့်မားနိုင်ကြောင်း ဆိုပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် အန္တရာယ်များ၏ ပြင်းထန်မှုနှင့် ဖြစ်ပွားနှုန်းသည် ကာလတိုလျော့ပါးသက်သာရေးလုပ်ဆောင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည့် လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ်တွင် အဓိကမူတည်နေပါသည်။

ထို့အပြင် ခန့်မှန်းထားသည့် ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများအပြင် ဆက်စပ်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးမှုများမှာလည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် အညီ တိုးမြှင့်လာနေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အထူးသဖြင့် အစားအစာဖူလုံရေးနှင့် အာဟာရလျော့ကျလျက်ရှိသည့် ထိခိုက်

ဆုံးရှုံးနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံ GDP ၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့် ကုန်ကျနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မှုများမှာ ပိုမိုကြီးမားနိုင်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်ထားပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပေါ်တိုဂိုကို၊ မြန်မာနှင့် ဟေတီနိုင်ငံတို့သည် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အဖြစ်အပျက်များကြောင့် ထိခိုက်မှုများဆုံးရှုံးနိုင်မှုများဖြစ်ကြောင်း Global Climate Risk Index 2021 တွင် တွေ့ရပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်အရေအတွက်နှင့် ပြင်းထန်မှုတို့အပေါ် သက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းတို့ မကြာခဏနှင့် ပြင်းထန်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားကြပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် နိုင်ငံ၏ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးအတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုခြိမ်းခြောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများဖြင့် ရေတိုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရန်၊ စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ

လွယ်သောဒေသများတွင် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းအပေါ် ဖိအားများ တိုးလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိုးခေါင်မှုများ၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့် အလှူငှားများဖြစ်ပွားမှု အကြိမ်ရေ၊ ပြင်းထန်မှုနှင့် အလွန်အကြူးဖြစ်မှုများ တိုးမြှင့်လာပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ဆက်လက်မြင့်တက်မှုများသည် ၁ ဒသမ ၅ စင်တီဂရိတ်နှင့် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အကြား အသင့်အတင့်မှ မြင့်မားသည့်အဆင့်ရှိ ထိခိုက်လွယ်သောဒေသများရှိ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် လိုက်လျောညီထွေမှုအဆင့် နိမ့်နေသည့် သို့မဟုတ် မရှိသည့်ဒေသများတွင် ဘေးအန္တရာယ် ပိုမိုထိခိုက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အပူချိန်ဆက်လက်တိုးမြှင့်လာမှုနှင့်အတူ ဖြစ်လာမည့် ဘေးအန္တရာယ်များသည် ခန့်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာမည်ဟုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးစိန်ခေါ်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးများနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အသစ်များကြောင့် အထိခိုက်နိုင်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း MIMU Analytical Briefs အစီရင်ခံစာက ဆိုပါသည်။ ယင်း၏ အကျိုးဆက်မှာ အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများနှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာများ သိသိသာသာ

ထို့အပြင် ဒီရေတောများနှင့် သစ်တောများ ကဲ့သို့သော သဘာဝဂေဟစနစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှအပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် စသည်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ လူထုအပေါ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများအဖြစ် တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုတို့ကြောင့် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း အပူချိန်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုဆိုင်ရာ သိသိသာသာ စံချိန် တင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ပထဝီဝင်အနေအထားကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ်ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ပိုမိုတွန်းအားပေးလျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မတူညီသောဒေသ အသီးသီးတွင် ပုံမှန်နီးပါးဖြစ်နေသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများတွင် ငလျင်၊ ဆူနာမီ၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် မုန်တိုင်းများနှင့် မိုးခေါင်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပိုမိုပြင်းထန်လာမည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းသည်လည်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသခံများအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုအသစ်များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အပူဒဏ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

အကျိုးသက်ရောက်လာနိုင်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအပူချိန်များသည် ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍လည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပူချိန် တိုးလာမှုသည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အထိ တဖြည်းဖြည်း ဆက်လက်တိုးမြှင့်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြပြီး ထိုထက် ပိုမိုကြာရှည်နိုင်ဖွယ် ရှိနေပါသည်။ တစ်နိုင်လုံး နေ့စဉ်ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ၁၉၈၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုလျှင် သူညီ ၃ သမ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုလျှင် သူညီ ၃ သမ ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တိုးလာခဲ့ပါသည်။

ကုန်းတွင်းဒေသများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများထက် ပျမ်းမျှနှင့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် နှစ်ခုစလုံးတွင် အနည်းငယ် ပိုမိုပူနွေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာသည့် အကျိုးဆက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း သိသိသာသာ ပြောင်းလဲလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး မြန်မာ့ဂေဟစနစ်အပေါ် သိသိသာသာနှင့် ကာလရှည်ကြာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိနေပြီး လူသားကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ဒေသတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုနှင့် ပိုမိုကြီးမားသော စီးပွားရေးတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးစိန်ခေါ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံ ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း အားနည်းမှုတို့အပေါ် အရေးပါသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးအတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုခြိမ်းခြောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများဖြင့် ရေတိုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရန်၊ စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ မူဘောင်သဘောတူညီချက် (United Nations Framework Convention on Climate Change-UNFCCC) အား ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။ ကျိုတိုနိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။

ကျေးသီးမြို့နယ် ဖာဒီးကျေးရွာရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ် ဖာဒီးကျေးရွာရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၅၅ ဦးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့က နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

အောင်အောင်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ခိုလှုံမြို့ရိုးတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်အောင်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အုတ်ဖိုမြို့၌ အခြေခံပညာထက်၊ လယ်၊ မူကျောင်းအုပ်ကြီးများ

စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

အုတ်ဖို နိုဝင်ဘာ ၁၀ သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မြို့နယ်အဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက အထက်(အုတ်ဖို) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဧရာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ရှေးဦးစွာ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းက အဖွင့်



အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ် ကျောင်းတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက တိုးတက်ရေး၊ ပညာရေးတိုးတက်ရေးနှင့်

စာသင်ကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သည် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုများက အဓိကကျသည့်အတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုသာ အရည်အချင်းနှင့် အရည်အသွေးရှိပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားသင်ယူမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပညာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖြစ်ကြောင်း သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲချပေးသွားမည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၁၇၈ ကျောင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် တာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ၁၇၈ ဦးတို့အား မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကိုကိုမောင်နှင့် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ခင်သိန်းရီတို့က နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ဆွေးနွေးပွဲချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူ(ပြန်/ဆက်)

◆ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နာဂတ်ဆိုင်ကလေးမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပထမဆုံးသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒတစ်ခုဖြစ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ တည်မြဲအမိန့်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပါရီသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ခု ဖွဲ့စည်းထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရေး လုပ်ဆောင်မှုအစီအစဉ် (NAPA) ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူပင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် Myanmar Action Plan for Disaster Risk Reduction (MAPDRR) ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် Myanmar Climate Change Strategy and Action Plan (MCCSAP) ၂၀၁၈ - ၂၀၃၀ ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး အခြားဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင် စသည့်ဆက်စပ်စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ကျင်းပစဉ် COP27 ၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ် ယနေ့ဆိုလျှင် အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရာသီဥတုဆိုင်ရာညီလာခံ COP27 ကို နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့မှ စတင်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ညီလာခံများသည် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) ၏ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ညီလာခံများဖြစ်သည်။ COP27 သည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်း၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည့် ကြိုးပမ်းမှုများ အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ထိုသို့ ကြိုးပမ်းပြောင်းလဲစဉ်ကာလ၌ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်၍ သင့်လျော်သော ဘဏ္ဍာငွေစီးဆင်းမှုများ တိုးမြှင့်သွားရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ယခုနှစ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် COP27 ၏ ရည်မှန်းချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရပါသည် -

(က) လျှော့ချရေး။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် “စံနမူနာပြု” နိုင်သည့် အခြေအနေရှိသော နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဦးဆောင်၍ ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာကြီးပူပူလူလူကို ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

အောက် ကန့်သတ်ရန်အတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။

(ခ) လိုက်လျောညီထွေရေး။ COP27 သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်အား မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ထိခိုက်လွယ်ဆုံးသော အသိုက်အဝန်းများကို ကူညီရန်အတွက် “အရေးကြီးသော မရှိမဖြစ်တိုးတက်မှု”ကို အာမခံရန် ဖြစ်သည်။

(ဂ) ဘဏ္ဍာရေး။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ကူညီရန်အတွက် ကတိပြုထားသည့် တစ်နှစ်လျှင် ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံ ပေးအပ်ခြင်း အပါအဝင် ရာသီဥတု ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သိသာ ထင်ရှားသော တိုးတက်မှုကို ပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ ကုလသမဂ္ဂ၏ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများသည် အများဆုံးကို အခြေခံသောကြောင့် သဘောတူညီချက် ရရှိရန် “သက်ဆိုင်သူ အားလုံး၏ တက်တက်ကြွကြွပါဝင်မှု” လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် လူသားတို့၏ အပြုအမူကြောင့်ဖြစ်သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူပူလူလူ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုများ ပြောင်းလဲလာပါသည်။ ထို့အပြင် လူသားတို့၏ အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်လုပ်ဆောင်မှုများသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ထိုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လူသားတို့ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။

လူသားတို့ ရင်ဆိုင်နေကြရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကာလတို ဖြေရှင်းရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ ပိုမိုသိမြင်နားလည်လာစေရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခိုင်ခိုင်စွမ်း ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး စသည့်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းမှာ ကမ္ဘာကြီးပူပူလူလူကို လျှော့ချခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား ကာကွယ်ခြင်း၊ လိုက်လျောညီထွေရေးဖြစ်ခြင်းနှင့် ခံနိုင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘဏ္ဍာငွေ၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် နည်းပညာ၊ အသိပညာပေးမှုနှင့် မိတ်ဖက်ပြုမှုများ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိခိုက်လွယ်သော ဒေသများနှင့် ကဏ္ဍများတွင် လိုက်လျောညီထွေ ရှိသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်နိုင်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ခံနိုင်ရည် ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား

၁။ Climate, Environmental Degradation and Disaster Risk in Myanmar, a MIMU Analytical Brief, May 2022

၂။ Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability, Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change

၃။ Global Climate Risk Index 2021

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၀၆၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၁ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၀-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၉-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၆၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၁) ဦးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၆၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၅၀၄,၈၀၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၃,၅၂၂) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၆၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၆၀၆,၇၉၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၆) ဦးရှိပါသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအနေဖြင့် လျော့နည်း ကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအနေဖြင့် (၁၉) ရက်ဆက်တိုက် (၂) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထား

ခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆)လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
 - အလုပ်အကိုင်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
 - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
 - လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
 - တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
 - ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံဆောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၉၈၀၉၇၆၇	၉၇၃၂၆၅၃၃	၁၀၉၉၄၉၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၆၆၃၉၆၈	၄၄၁၂၀၂၆၇	၅၃၀၅၁၄
၃။	ပြင်သစ်	၃၇၀၄၁၀၂၀	၃၆၃၁၇၉၀၀	၁၅၇၆၁၈
၄။	ဂျာမနီ	၃၅၉၇၁၃၂၂	၃၄၈၁၈၅၀၀	၁၅၅၁၈၇
၅။	ဘရာဇီး	၃၄၉၁၉၀၁၉	၃၄၀၈၅၇၅၉	၆၈၆၆၁၇
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၆၀၃၇၀၂၀	၂၅၆၇၈၅၅	၂၉၅၃၁
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၉၃၀၀၄၁	၂၃၆၁၉၇၉၂	၁၉၄၇၀၄
၈။	အီတလီ	၂၃၆၄၂၀၁၁	၂၃၀၃၇၄၆၄	၁၇၉၄၃၆
၉။	ဂျပန်	၂၂၉၅၆၂၃၇	၂၀၅၃၈၀၇၆	၄၇၃၃၆
၁၀။	ရုရှား	၂၁၄၈၃၅၀	၂၀၈၈၄၅၁၅	၃၉၀၈၃၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၅၀၇၅၄၀	၁၀၆၀၅၄၆၈	၄၃၁၆၆
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၅၃၇၉၀၇	၆၃၃၅၁၅၈	၁၅၈၉၂၂
၃။	မလေးရှား	၄၉၃၇၀၂၀	၄၈၆၅၆၇၇	၃၆၅၁၄
၄။	ထိုင်း	၄၆၉၅၀၇	၄၆၄၉၅၀၉	၃၂၉၉၅
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၀၁၂၈၆၈	၃၉၃၂၅၅၇	၆၄၃၂၂
၆။	စင်ကာပူ	၂၁၃၁၅၅၄	၂၀၅၁၀၁၇	၁၆၉၃
၇။	မြန်မာ	၆၃၂၅၂	၆၀၆၇၉၁	၁၉၄၈၆
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၄၀၄၄	၂၂၁၄၀	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၆၃၂၃	၂၀၈၃၄၄	၇၅၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၉၉၆	၁၃၄၉၃၈	၃၀၅၆

နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
 ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
 တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်၊ မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃) ရက်မှ (၅) ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁) ရက်မှ (၂) ရက်ခန့်၊ မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄) ရက်မှ (၈)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁) ရက်မှ (၃)ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
 ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူ

မြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ လေးမြို့ မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ဖွဲ့စည်းကုမ္ပဏီ Meta က ဝန်ထမ်း ၁၁၀၀၀ ကျော် လျှော့ချမည်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ဖွဲ့စည်းကုမ္ပဏီ Meta Platforms Inc. သည် ၎င်း၏ ဝန်ထမ်း ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်း ၁၁၀၀၀ ကျော်ကို လျှော့ချမည်ဟု ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းသို့ လုပ်သားအင်အားလျှော့ချခြင်းသည် ကြော်ငြာဈေးကွက် သိသိသာသာ လျော့ကျလာခြင်း နှင့် ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာမြင့်ပြီဖြစ်သည့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဇူကာဘတ်က ဆိုသည်။

အခြားကြိုးပမ်းမှုများတွင် ရုံးခန်းနေရာလျှော့ချခြင်း၊ အသုံးစရိတ် လျှော့ချခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချရန်အတွက် ပထမသုံးလပတ်သို့ အလုပ်ခန့်ထားမှုကို သက်တမ်းတိုးခြင်းတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိသော Meta သည် ယခုနှစ်အတွင်းမှာပင် ၎င်း၏တန်ဖိုး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆုံးရှုံးပြီးနောက် ယခုအချိန်တွင် ဒေါ်လာ ၂၅၆ ဘီလီယံတန်ဖိုးသာ ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီ၏ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အသုံးစရိတ်များသည် တစ်နှစ်လျှင် ၂၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံဒေါ်လာအထိရှိသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုမှုနှင့် e-commerce မြှင့်တင်မှုကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် Meta ကုမ္ပဏီက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့သည့် ကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အား



အများအပြား အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ဇူကာဘတ်က ပြောကြားသည်။ သို့သော် အွန်လိုင်းကုန်သွယ်မှုသည် ယခုနှစ်တွင် လျော့ကျလာခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါအကြံအဆင့်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားကာ ကြော်ငြာသူများ နှင့် ဝယ်ယူသူဖောက်သည်များကလည်း ၎င်းတို့၏ အသုံးစရိတ်ကို လျှော့ချခဲ့သည်။

ထို့ပြင် TikTok ကဲ့သို့ ပြိုင်ဘက်အသစ်များထံမှ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာခြင်းကြောင့် Meta ၏ အဓိက ကြော်ငြာလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်းလည်း ဇူကာဘတ်က ဆိုသည်။

ကုမ္ပဏီအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများအပြား ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း

ယခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ကုန်ကျခဲ့ပြီး ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် သိသိသာသာ တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

Meta ကဲ့သို့ပင် အခြားသော နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့် Twitter၊ Microsoft နှင့် Snap တို့သည်လည်း ဝန်ထမ်းအင်အား ထောင်ပေါင်းများစွာကို လျှော့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုင်ရှင်သစ်ဖြစ်သူ Elon Musk က Twitter ကုမ္ပဏီကို လွှဲပြောင်းယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် Twitter ကုမ္ပဏီက ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အားထောင်ပေါင်းများစွာကို လျှော့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ငါးသန်းနီးပါးရှိလာ

ကာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၁၀
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၂၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၉၃၇၀၂၀ ရှိကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် နှစ်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၃၂၆၅ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၀ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၅၁၄ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၄၀၂၆ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်

အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၈၆၅၆၇၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၃၄၈၂၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၁ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရပြီး ၆၃ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၈၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်၊ ၈၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်နှင့် ၄၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကာ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီက လျှပ်စစ်ကားများကို ထိုင်းနိုင်ငံဈေးကွက်တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၁၀
ဂျပန်နိုင်ငံမှ တိုယိုတာကား ကုမ္ပဏီက လျှပ်စစ်ကားများကို ထိုင်းနိုင်ငံဈေးကွက်တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ယခုတိုယိုတာကားကုမ္ပဏီက ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့်ကားအမျိုးအစားသည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်ပြီး လမ်းကြမ်းတွင် မောင်းနှင်နိုင်သည့် Sport Utility Vehicle (SUV) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းလျှပ်စစ်ကားသည် ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်

ဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ကျသင့်မည်ဖြစ်ကာ ရေအောက်အနက် စင်တီမီတာ ၃၀ အထိသွားလာ မောင်းနှင်နိုင်သည့်အတွက် ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် သင့်တော်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီ၏ ဈေးကွက်ရရှိမှုမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသောကြောင့် လျှပ်စစ်ကားများကို ထပ်မံထုတ်လုပ်ရောင်းချရေးအတွက် တိုယိုတာကား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အီလက်ထရွန်နစ် ဆိုက်ရောက်ဗီဇာစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၁၀
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာခရီးသည်များ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်မှုလွယ်ကူစေရေးအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ဆိုက်ရောက်ဗီဇာစနစ်အား နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၄၆ ခုရှိ ခရီးသည်များအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုက်ရောက်ဗီဇာစနစ်ကို ဆောင်ရွက်နေပြီး မကြာမီအချိန်တွင် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ခရီးသည်များကိုလည်း ယင်းစနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး လူဟက်ဗင်ဆာပန်

ဂျေတန်က ဘာလီတွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ မထွက်ခွာမီ ရက် ၉၀ တွင် molina.imigration.go.id ဝက်ဘ်ဆိုက် အသုံးပြု၍ အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုက်ရောက်ဗီဇာမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မှတ်ပုံတင်ကြေးအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားငွေ ၅၀၀၀၀ ကို ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဗီဇာသည် သက်တမ်းအားဖြင့် ရက် ၃၀ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်ပါက နောက်ထပ် ရက် ၃၀ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ခုနစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံး

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၁၀
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ခုနစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၄၃၂၉ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၁၄၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၆၅၂၆ ဦးရှိပြီး ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၈၃ ဦးသည် မနီလာမှဖြစ်သည်။

မြို့တော်မနီလာ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၈၆၉၉၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် ၃၉၀၀၄ ဦးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်အစား၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည့် နှင့် ကွဲလွဲပါရှိလာသည့် ဆိုင်ကယ်အပို ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၄၃၇၆၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



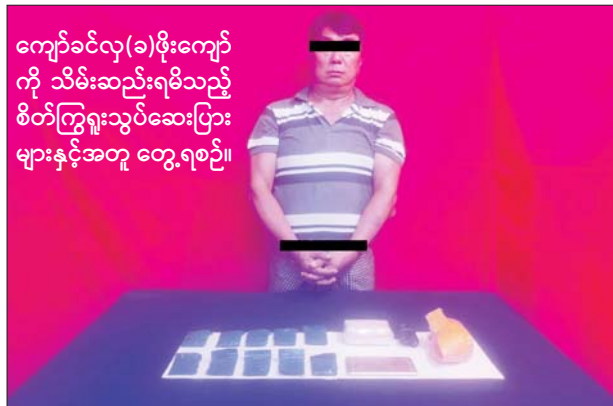
အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

လီတာ ၁၀၂၀၀ နှင့် Lipo အချိုရည်ဖာ ၁၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Higer Bus အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) (စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၂၅၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဖြတ်တို (OSS) ကုန်သွယ် ရေးဇုန်၌ တာဝန်ကျပေးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် တိရစ္ဆာန်အစား ကီလိုဂရမ် ၂၃၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၉၈၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။
ယင်းအပြင် ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းပြားမြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တို့အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၂၄ ဒသမ ၉၆၄၀ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၆၈၄၈၈)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့သစ်မြို့နယ် ဇီးလုံး ကျေးရွာအတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၁ ဒသမ ၂၄၇၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၃၈၈)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တော ဦးစီးဌာနဦးဆောင်သောပူးပေါင်းစစ်ဆေး

ရေးအဖွဲ့က တောင်ငူခရိုင်နှင့်ညောင်လေး ပင်ခရိုင်တို့အတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၇၂ ဒသမ ၇၄၅၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၃၅၅၂၇၆) ကို သစ်တောဥပဒေ အရ လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် တွင် တိုင်းဒေသကြီး အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည့် ထက် ပိုမိုသယ်ဆောင်လာသော ရေခဲမုန့် ၁၂၀၅ ဖာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၈၃၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Freezer Box Truck အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ လည်းကောင်း (စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၃၅၃၈၂၇၆ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်း အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၊ ၉ ရက် နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၀၂၉၈၇၅၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ကျော်ခင်လှ(ခ)ဖိုးကျော် ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကျောသောင်း၊ တောင်ဥက္ကလာပနှင့် မိုင်းခတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကော့သောင်းမြို့ အေးမြကန်သာရပ်ကွက် နွယ်သာကီလမ်းသွယ်(၂) တွင် မမိမိချို(ခ)မီးကင်းငယ်အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၅၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် အရ ည ၁၀ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ကော့သောင်းမြို့ အေးမြကန်သာရပ်ကွက် နွယ်သာကီလမ်းသွယ်(၂)ရှိ ရခိုင်(ခ)မောင်မောင်လှ၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ အိုက်စံ သူညု ဒသမ ၀၀၃ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၆၉၁၅ ပြားကို လည်းကောင်း။
အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၇)ရပ်ကွက် ရာဇဓိရာဇ်လမ်းနှင့် ရာဇဓိရာဇ်(၂)လမ်းထောင့်တွင် ကျော်ခင်လှ(ခ)ဖိုးကျော်အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေ ရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်သို့ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။
ထို့အတူ ယင်းနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းကာ ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းမိုင်ကျေးရွာနေ မရီလှ၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မှန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းကာကျေးရွာအုပ်စု ပန်နော် လောင်းကျေးရွာအနီးတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ရောင်းချပေးသူ အားတို မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်း၏ လွယ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းရှိ သမ္မတကမ်းခြေဆိပ်ကမ်းအနီး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေသည့် တွန်းသင်္ဘောတစ်စင်းအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့ အနီး ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းရှိ သမ္မတ ကမ်းခြေဆိပ်ကမ်းအနီး၌ ယနေ့ သတင်းအရ တပ်မတော်(ရေ)မှ မီးလောင်မှု ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ပင်လောင်း - တပ်ကုန်း သွားကားလမ်း လိန်းလီကြီးတံတားအနီးတွင် ပင်လောင်းမှ တပ်ကုန်း သို့ ဇော်မင်း မောင်းနှင်လာသည့်ဟီးနီးယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒသမ ၄၃၈ သန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)မှ ကရင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး



ဇော်မင်းကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။
ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မတရားခြိမ်းခြောက်ဖမ်းဆီးခြင်းခံခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နာရီပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၍ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အထက်ပါရပ်ကွက်နေ “အောင်ဆင်မင်း” လက်ဖက်နှင့် အကြော်စုံ ဆိုင်ပိုင်ရှင်၊ အရာရှိ တစ်ဦး၏ဇနီးဖြစ်သူ မဟန်နွေဦး(၁) ဦးဇော်ဦးတင် သည် ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် ၎င်း၏ နေအိမ်ရှေ့ ဆွမ်းလောင်းနေစဉ် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား အမျိုး သား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့က ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် မဟန်နွေဦး၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများကို လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ နေအိမ်အတွင်းရှိ ဆွဲကြိုးတစ်ကုံး၊ နားကပ် တစ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်း ဂရုတ်လုံးတို့အား ယူဆောင်ပြီး မဟန်နွေဦးအား ရေစကြို မြို့နယ် ဥက္ကံကျေးရွာဘက်သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

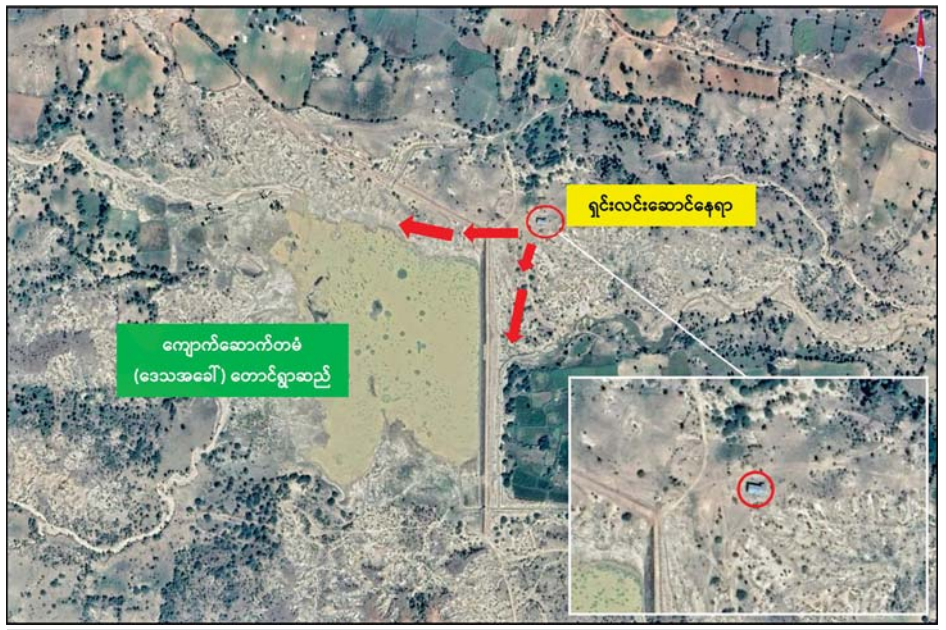
အဆိုပါဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားလျှင်ဖြစ်ပွားချင်း နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့် ပူးပေါင်း၍ သတင်းဆက်စုံစမ်း မေးမြန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများ

အရ မဟန်နွေဦးအား မြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်ဆောက်တံ(ဒေသအခေါ်)တောင်ရွာသည် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနေရာသို့ ကွန်မန်ဒိုတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်ပြီး ဝင်ရောက်စီးနင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနောက် ဘက်နှင့် အနောက်တောင်ဘက်တို့သို့ ဆုတ်ခွာထွက် ပြေးသွားခဲ့ပြီး မဟန်နွေဦးအား ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် ပြန်လည် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မဟန်နွေဦးအား ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခဲ့သည့် တောင်ရွာသည်ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ဝိုက်သို့ လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အပြစ်မဲ့အမျိုးသမီး များနှင့်ကလေးသူငယ်များကို အတင်းချုပ်နှောင်ဖမ်းဆီး ခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို အကျပ် ကိုင်ခြိမ်းခြောက်ချုပ်နှောင်ခြင်းများသည် ဂျီနီဗာ ကွန်ဗန်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကျူးလွန်ရာရောက်ပြီး အဆိုပါ စစ်ရာဇဝတ်မှုများအတွက် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီးနှင့်သက်ဆိုင်ရာ



NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မတရားခြိမ်းခြောက်ဖမ်းဆီး ခြင်းခံခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နာရီပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ကယ်တင် နိုင်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

တည်ဆဲဥပဒေများဖြင့် ၎င်းတို့အပေါ် ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်း ဖက် ချေမှုန်းရေးဆောင်ရွက်မှု(Counter-terrorism Action) ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများ ပြည်သူအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လှုပ်ရှားမှု

သတင်းများရရှိကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြား၍ ရပ်ရွာအေးချမ်း သာယာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက “အောင်ဆင်မင်း” လက်ဖက်နှင့်အကြော်စုံ အရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင် မဟန်နွေဦးအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ပြီး လက်ဝတ်ရတနာများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများအား ခြိမ်းခြောက်ယူဆောင်ခဲ့မှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



မဟန်နွေဦးအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွား သည့် မဟန်နွေဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဖြင့် ပြန်လည်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့မှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

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

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ

နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ ရှမ်းပွဲရပ်ကွက်နေ တင်ဇာမိုးဝင်း(ခ) သဗ္ဗာဦး သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Tinzar Moe Win” Facebook အကောင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် လဟာဂမုံကျေးရွာနေ ခင်မောင် စိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Khin Mg Soe” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းစိတ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း ဆန်စက်များမှ စပါးများ ကြိတ်ခွဲဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

နမ့်စန် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်(တ)မြို့နယ် မိုင်းစိတ်ကျေးရွာရှိ မိုင်းစိတ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်း သားပိုင် ဆန်စက်များဖြင့် ဒေသထွက်စပါးများ ဝယ်ယူ၍ ဆန်ကြိတ်ခွဲဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ အသင်း၏ဆန်စက်များအနေဖြင့် တစ်နာရီလျှင် စပါး တင်း ၁၂၀၊ တစ်နေ့လျှင် စပါးတင်း ၇၂၀ ခန့် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် စပါးပေါ်ချိန်တွင် သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်ပြီး ကြိတ်ခွဲရရှိလာသောဆန်များကို အသင်းသား ပြည်သူများနှင့် စားသုံးသူများထံသို့ လက်လီ/ လက္ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁-၁၁-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၁၉၉၅	၂၀၃၀	၂၀၅၀	၂၀၄၀	၂၀၁၅	၂၁၀၀	၂၁၂၅	၂၀၂၀	၂၀၃၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၂၉၀	၂၉၂၀
95 Ron	၂၁၀၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၁၀	၂၁၅၀	၂၁၇၀	၂၁၅၅	၂၁၃၅	၂၂၃၀	၂၂၄၅	၂၁၄၀	၂၁၆၀	၂၁၈၅	၂၁၈၅	၂၁၉၀	၂၄၁၀	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၀၀	၂၅၉၅	၂၅၆၅	၂၆၀၀	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၅၈၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၅၉၅	၂၆၀၀	၂၆၃၅	၂၆၃၅	၂၆၄၀	၂၈၆၀	၃၆၄၀
HSD (50 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၇၅	၂၆၇၀	၂၆၃၅	၂၆၇၅	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၆၆၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၆၆၅	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၇၁၅	၂၉၃၀	၃၆၇၀
HSD (10 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၇၅	၂၆၇၀	၂၆၃၅	၂၆၇၅	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၆၆၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၆၆၅	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၇၁၅	၂၉၃၀	၃၆၇၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၇	၁၉၅၈
95 Ron	၂၀၀၃	၂၀၇၇
HSD (500 ppm)	၂၄၄၀	၂၅၁၉
HSD (50 ppm)	၂၅၁၂	၂၅၉၁
HSD (10 ppm)	၂၅၁၂	၂၅၉၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်ငွေထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၀

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေးသော မြန်မာ့မီးရထား ဒီဇယ်(ရွာထောင်)မှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးရှိုင်းဘိုဘိုကျော် သည် ဌာန၏တာဝန်ပေးချက်အရ လုံခြုံရေး မီးသီးလဲလှယ်ရန် အလုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဓာတ်လိုက်၍ အလုပ်တွင် မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသေဆုံးခဲ့ခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများအား ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်ငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြန်မာ့မီးရထား ဒီဇယ် (ရွာထောင်)ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဆွေးနွေးပြောကြား

အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိဒေါ်သူဇာဝင်းက အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသည့်အခါ အာမခံထားသူမသေဆုံးမီက ပေးသွင်းခဲ့သော လေးလအတွင်းရရှိသည့် ပျမ်းမျှလုပ်ခပေါ်မူတည်၍ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိကြောင်း၊ ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို လပေါင်း ၆၀ နှင့်အောက် ပေးသွင်းထားပါက ပျမ်းမျှလုပ်ခ၏ အဆ ၃၀၊ လပေါင်း ၆၀ အထက်မှ ၂၀၀ အထိ ပေးသွင်းပါက ပျမ်းမျှလုပ်ခ၏ အဆ ၅၀၊ လပေါင်း ၂၂၀ အထက်မှ ၂၄၀ အထိ ပေးသွင်းပါက ပျမ်းမျှလုပ်ခ၏ အဆ ၆၀၊ လပေါင်း ၂၄၀ အထက် ပေးသွင်းပြီးပါက ပျမ်းမျှလုပ်ခ၏ အဆ

၈၀ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိကြောင်း အာမခံထားသူက အမည်စာရင်းပေးသွင်းထားသူ (သို့မဟုတ်) ထိုသူမရှိခဲ့လျှင် သေဆုံးသူ၏ ဇနီး၊ ခင်ပွန်းပြီးလျှင်သား၊ သမီး၊ ထိုသူများ မရှိမှသာ မိခင်၊ ဖခင်တို့ခံစားခွင့်ရရှိကြောင်း စသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်စွာမောင်စိုးက မြန်မာ့မီးရထားဒီဇယ်(ရွာထောင်)မှ အလုပ်သမား ဦးရှိုင်းဘိုဘိုကျော်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ နာရေးစရိတ်ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀နှင့် ကျန်ရစ်သူ အကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း

ငွေကျပ် ၈၉၀၀၀၀ ကို ကျန်ရစ်သူမိသားစုထံ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာ့မီးရထား ဒီဇယ်(ရွာထောင်)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်ရစ်သူမိသားစုဝင်များ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာ့မီးရထား ဒီဇယ်(ရွာထောင်)မှ ဒုတိယအထွေထွေ မန်နေဂျာက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် လမ်းသစ်လမ်း နံ့သာမြိုင်ပန်းခြံအနီးတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာသည့်ယာဉ်များကို ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို အမှတ်(၆၉) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုရဲမှူးတင်ကို က ယာဉ်မောင်း ၃၀ အား အသိပညာပေးဟောပြောရာတွင် မှတ်တိုင်များ၌ စနစ်တကျ ရပ်စေရန်၊ ယာဉ်နှစ်ထပ်မရပ်ရန်၊ သတ်မှတ်ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြင့် မောင်းနှင်ရန်၊ ယာဉ်မောင်းနေစဉ် ဖုန်းမပြောရန်၊ ထိုင်ခုံခါးပတ်ပတ်ထားရန်၊ မီးပွိုင့်များတွင် အရှိန် လျှော့၍ အချက်ပြမီးလိုက်နာရန်စသည်တို့ကို ဟောပြောခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၆၉) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူးနှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့ ထိုင်ခုံခါးပတ် ပတ်ကြစို့ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယာဉ်မောင်းများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများအား အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်ဟိန်း



ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ရွှေတာသင့်ပါသည်

အမာမြို့နယ်၌ ပေါ်ဆန်းရင် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ပြုလုပ်

အမာ နိုဝင်ဘာ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမာမြို့နယ် ကံကြီးဘအေးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ Rs to Cs စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်း ပေါ်ဆန်းရင်မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲကို တောင်သူ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၏ လယ်မြေ ကွင်းအမှတ်(၉၁၁) ဘအေးကုန်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀/၂) စိုက်ဧရိယာ ရှစ်ဧကတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ အမာမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ဦးဇော်ဇော်ဦး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဝေ၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် အခြောက်တင်းထွက်နှုန်း ၆၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

အမာမြို့အနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး စိုက်ဧရိယာ ၇၆၂၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီး ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ဧက ၁၂၀၊ ငရုတ်ခြောက် ဧက ၂၀၊ ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၀၊ မြေပဲ ငါးဧက၊ နှမ်း ၁၁ ဧက၊ နေကြာ ၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးတင်မောင်ဝေထံမှ သိရသည်။

၂၀၇



ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်၍ ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမှု များပြားလာ



ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် မြင်းခြံ-ပခုက္ကူကားလမ်းမ ကြီးဘေး အနောက်ပုလင်းကျေးရွာ အနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပလင်းကမ်းသာ ယာဆင်စခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း မြန်မာပြည်အရပ်ရပ် မှ ဆင်ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်၍ ဆင်စာဘူဖေး

ကျွေးမှု များပြားလာကြောင်း ဆင် စခန်းတာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။ ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာလ အတွင်း မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်ရှိ ဆင် ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလျက် ရှိရာ (၅၁၅) ကြိမ်ထိ ဆင်စာဘူဖေး ကျွေးမွေးပေးလာပြီး နောက်ထပ် ကျွေးမွေးရန် အွန်လိုင်းမှလည်း

ကြိုတင်ချိတ်ဆက်မှုများ ရှိနေသေး ကြောင်း ဆင်စခန်းတာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဆင်စခန်း ၂၂ ခုထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆင်စာဘူဖေး ကျွေးမွေးလှူဒါန်းလိုပါက ဆင်စခန်း အမည်များနှင့် Page များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း၊ ဆင်စာ အဖြစ် ကြို နေ့စီယာမြက်၊ ငှက်ပျော သီး၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသီး၊ သခွားသီး၊ သရက်သီး၊ အုန်းသီး၊ ပြောင်းဖူးများကို အဓိကကျွေးကြကာ ဆင်စာဘူဖေး တစ်ခါကျွေးလျှင် ကျပ် ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ ထိ လှူဒါန်းကြကာ တစ်ရက် စာ ဆင်ခန့်ကောင်အတွက် ကျပ် ၁၀၀၀၀ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း၊ ပလင်း ကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ မလာရောက်နိုင်ပါက ဆင်စခန်း Page မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်သလို ပလင်း ကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဖုန်း ၀၉- ၇၉၃၈၂၀၅၃၂ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ဆောင်းတွင်းကာလ ရှမ်းရိုးရာကောက်ညှင်းကျည်တောက် ပြုလုပ်ရောင်းချခြင်းမှ မိသားစုအပိုဝင်ငွေရ

မောက်မယ် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ် မြို့နယ်၌ ဆောင်းတွင်းကာလ ရှမ်းရိုးရာ ကောက်ညှင်းကျည်တောက် ပြုလုပ်ရောင်းချ သူများ မိသားစုအပိုဝင်ငွေရရှိကာ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကောက်ညှင်းကျည်တောက် ပြုလုပ်ရန် ကောက်ညှင်းဆန်ကို နှစ်နာရီခန့် ရေစိမ်ထားပြီး ဆား၊ သကြား၊ ပဲ၊ အုန်းနို့ စသည်တို့နှင့် သမအောင်မွှေကာ ရေအနည်း ငယ်ဖြင့် ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ပြုလုပ် မည့် ဝါးအတွင်းသို့ထည့်၍ နာရီဝက်ကျော်ခန့် မီးပြင်းဖြင့်ဖုတ်ပြီး ပြုလုပ်ရကြောင်း၊ ထို့နောက် မီးဖုတ်ထားသဖြင့် မီးလောင်ကျွမ်း

ထားသည့် ဝါးကျည်တောက်အပေါ်ခွံကို ဖြူဖွေးလှပစေရန် ဓားဖြင့်ခွာ၍ အခွံပါးပါးဖြင့် ရောင်းချကြကြောင်း၊ အရသာအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ကောက်ညှင်းကျည်တောက် သည် ရှမ်းရိုးရာဒေသ အစားအစာတစ်မျိုးဖြစ် ကာ အရသာထူးကဲကောင်းမွန်ပြီး လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး စားသုံးနိုင်သောကြောင့် လူအများကြိုက်နှစ်သက်ကြရာ အရွယ်အစား အလိုက် တစ်ချောင်းလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ မှ ၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချရပြီး မိသားစုအပိုဝင်ငွေ ရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကောက် ညှင်းကျည်တောက် ပြုလုပ်ရောင်းချသူများ ထံမှ သိရသည်။

စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)



ရွှေသောင်ယံတွင် မျှင်ငါးပိရာသီချိန် မျှင်ကျော့ပိုက်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ

ရွှေသောင်ယံ နိုဝင်ဘာ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရွှေသောင်ယံမြို့ ကမ်းခြေတွင် နှစ်စဉ် မျှင်ကျော့ပိုက်လုပ်ငန်းများဖြင့် မျှင်ငါးပိများထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်းမှစတင်၍ မျှင်ကျော့စက်လှေသမား များမှာ ပင်လယ်ပြင်တွင် မျှင်အုပ်များရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

လျှင် ၁၀ တင်း၊ ၁၅ တင်း၊ တင်း ၂၀ စသည်ဖြင့် ရရှိကြပြီး ရရှိလာသော မျှင်ကောင်များကို နေလှန်းကာ ကြိတ်စက် ဖြင့် မျှင်ငါးပိပြုလုပ်၍ ငါးပိကုန်သည်များထံသို့လည်း ကောင်း၊ စားသုံးသူများထံသို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ရောင်းချနေကြသည်။

ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတွင် မျှင်ငါးပိတစ်ပိသာလျှင် ကျပ် ၈၅၀၀၊ ၉၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေသောင်ယံ(ပြန်/ဆက်)



ကရသူရိမြို့၌ ကွမ်းသီးဈေးနှုန်းကျဆင်းနေ၍ ဈေးကောင်းရရန်မျှော်လင့်

ကရသူရိ နိုဝင်ဘာ ၁၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကရသူရိမြို့ရှိ ဒေသခံများသည် နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုလျက်ရှိရာ ယခုလပထမပတ်မှစပြီး ကွမ်းသီးဈေးနှုန်း တစ်ဟုန်ထိုး ကျဆင်းလာ ၍ ဈေးကောင်းပြန်လည်ရရှိရန် ကွမ်းခြံပိုင်ရှင် များက မျှော်လင့်နေကြကြောင်း သိရသည်။

“ကွမ်းသီးဈေးက တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်းလာ တော့ ခြံပိုင်ရှင်တွေ အခက်တွေ့နေရတာပေါ့။ ဘာလို့ဆိုတော့ လုပ်အားခတွေ့၊ သယ်ယူစရိတ် တွေနဲ့ ပြန်တွက်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အခုဈေးက ဘယ်လိုမှ အဆင်မပြေကြဘူး။ ရာသီပေါ် အစမှာ ကွမ်းသီးအမှည့်တစ်လုံးကို ကျပ် ၃၀ နဲ့ ကွမ်းသီးအခြောက်တစ်ပိသာကို ကျပ် ၆၅၀၀ ရခဲ့တယ်။ အခုက အမှည့်တစ်လုံးကို ၂၂ ကျပ်နဲ့ အခြောက်တစ်ပိသာကို ကျပ်

၃၅၀၀ ပဲရတယ်။ ဈေးက တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်း နေတော့ လက်ရှိကွမ်းသီးတွေကို ရောင်းချမှု မရှိဘဲ အကျပ်အတည်းခံပြီး ဈေးကောင်းကို မျှော်လင့်နေကြတာပေါ့” ဟု ဒေသခံကွမ်းသီးခြံ ပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဈေးကောင်းရရှိ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ကွမ်းသီးသည် ရာသီ ပေါ်အစပိုင်းတွင် ဈေးကောင်းရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင် ဈေးနှုန်းများကျဆင်းနေ ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ကွမ်းသီးဈေးကျဆင်း၍ ဈေးအတက်ကိုစောင့်မျှော်ပြီး ကွမ်းသီးကို သိုလှောင်သူ များပြားလျက်ရှိသော်လည်း ဒုတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည့် ရော်ဘာ ဈေးနှုန်းသည် ပုံမှန်အတိုင်းဈေးကောင်းရရှိ နေကြောင်း သိရသည်။

ကရသူရိ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ဆောင်ရွက်ပေးမှုများ

“ဆီကိုရေချိုး၊ ဆေးရိုးမီးလှုံ၊ စပါးတောင်လိုပုံ” ဆိုသည့် ယခင်က ကျွန်တော်တို့၏ ဘိုးဘွားများ ပြောကြားခဲ့ဖူးသည့် ဆိုရိုးစကားလေးကို သတိတရဖြစ်မိသည်။ မြန်မာပြည်တွင် ဤမျှအထိ စပါးများပေါများစွာ ထုတ်လုပ်ထွက်ရှိခဲ့သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ချုပ်၏ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “အရှေ့တောင်အာရှ၏ စပါးကျီ ဗမာပြည်”ဟု ဂုဏ်ပြုမှတ်ချက်စကားပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေမည်။ ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလက တစ်ကမ္ဘာလုံးနီးပါး စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲဖြစ်ချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှဆန်များကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ အကြွေးစနစ်ဖြင့် ရောင်းချဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်ခဲ့သည်သာမက ငွေကြေးအခက်အခဲကြုံတွေ့ ရလျက်ရှိသော ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို လှူဒါန်းပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ထိုနိုင်ငံများသည် ယနေ့အထိပင် မြန်မာနိုင်ငံအား ကျေးဇူးတင်မဆုံးဖြစ်နေသည်က သက်သေပင်ဖြစ်သည်။

မောင်စားသုံး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကထုတ်ကုန်သည် ဆန်စပါးဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အသက်သွေးကြော ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အစိုးရအဆက်ဆက်၏ ဦးတည်ချက်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ဟူသည့် ဦးတည်ချက်အမြဲပါဝင်သည်ကို သတိထားမိသည်။ မြေသည် တိုးပွားလာသည်မဟုတ်ပေ။ နေထိုင် သည့်ဦးရေသာ တိုးပွားလာနေသည်။ တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေ အတွက် ရိက္ခာလုံလောက်မှုရှိစေရန် ဆန်စပါးကဏ္ဍကို သမားရိုးကျပုံစံများအတိုင်း ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ပေ။ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ ကြံဆဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုလယ်ယာ စနစ် ကူးပြောင်းရမည်၊ တစ်သီးစားမှ နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစားဖြစ်အောင် လုပ်ရမည်၊ အထွက်တိုးအောင်လုပ်ရမည်၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ သုံးစွဲရမည်။ သို့မှသာ ပြည်တွင်းရိက္ခာဖူလုံသည့်အပြင် ပိုလျှံသည့် ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်မူ လိုအပ်ချက်အရ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ကာ အများပိုင် ကုမ္ပဏီများအား လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Supply Chain Mechanism ထူထောင်ပေးခြင်း

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးဧက များပြားသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဆန်အထူးပြုကုမ္ပဏီ ၆၄ ခုကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အထူးပြုကုမ္ပဏီများတွင် နိုင်ငံတကာ နှင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းဝယ်သည့်ကုမ္ပဏီများ၊ ပူးပေါင်းကုမ္ပဏီများ၊ ဒေသခံကုန်သည်များနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ အစရှိသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်မှ ပြည်တွင်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် အထိ Supply Chain Mechanism တစ်ရပ်လုံးတွင် ပါဝင်နေသူများဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဆန်အထူးပြု ကုမ္ပဏီများသည် ကုမ္ပဏီပိုင်ငွေကြေးများ၊ ဘဏ်ချေးငွေများဖြင့်

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၀၉၀/၂၀၂၂)ကို ထုတ်ပြန်၍ ကုဒ်အမှတ် MMS 31:2022 ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့ဆန်စပါးစံချိန်စံညွှန်းကိုလည်း ၁၈-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၀၉၁/၂၀၂၂)ကို ထုတ်ပြန်၍ ကုဒ်အမှတ် MMS 29:2022ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်း ပြည်ပ ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါ စံချိန် စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးစံချိန်စံညွှန်းများ၊ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများအား နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာမှ အသိအမှတ် ပြုသည့်စက်ပစ္စည်း၊ အဆောက်အအုံကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ တိုးမြှင့် ထားရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီစဉ် လျက်ရှိပါသည်။ အရေးကြီးသောအချက်မှာ မြန်မာ့ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်

ကုန်သည်နှင့်တောင်သူကြားတွင် အခြေခံသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ဆန်စပါးများ ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ခြင်း ဖြစ်သည့် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး ထူထောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်မှုကို လွတ်လပ်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်စေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်စပါးဝယ်ယူမည့်သူက လိုအပ်သည့်ပမာဏ၊ အရည်အသွေး၊ မည်သည့်မျိုး၊ မည်သည့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ရမည် စသည်တို့ကို သတ်မှတ်ထားတတ်ပြီး မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကို ဈေးနှုန်းသင့်၍ ကြိုတင်ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး တောင်သူများလိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးစရိတ်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာအထောက်အပံ့များရရှိ ပါသည်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကောင်းမွန်သည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး ဆန်စပါးပေါ်ချိန် ဈေးကျသည့်ဒဏ်ကို တောင်သူများ မခံစားရသလို ဝယ်ယူသူဘက်ကလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆန်စပါးများကို ရရှိနိုင်

ဆန်စပါးကဏ္ဍဆိုင်ရာ သမိုင်းကြောင်းတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးကဏ္ဍဆိုင်ရာသမိုင်းကြောင်းသည် ရှည်လျားလှပါသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်တွင် ဆန်စပါးကို မိမိအိမ်ထောင်စုဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ ဘုရင်နှင့်ဆွေတော်မျိုးတော်များ အတွက် လယ်ခွန်များပေးရန်နှင့် ပိုလျှံသည်များကို အခြား မိမိ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် ဖလှယ်သည့်အဆင့်သာရှိခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်ရောက်သောအခါ လယ်မြေများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ရေကာတာ၊ ဆည်၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ သို့လျှောက်ရုံ၊ စပါးကြိတ်ခွဲစက် များ တည်ဆောက်ပေးခဲ့သဖြင့် စပါးစိုက်ဧက ၁၂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးလာနိုင်သည်။ ထိုအခါ ဆန်စပါးဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းလာရသည်။ အနောက်နိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများသို့လည်း ဆန်စပါးများ အမြောက်အမြားတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကိစ္စများ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပဈေးကွက် ရှာဖွေရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်အဖွဲ့အစည်းများကို လိုအပ်ချက် များနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် ဆန်စပါးကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် State Owned Economic Cooperation Act - 2003 ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်း၍ ဆန်စပါး ကဏ္ဍဆိုင်ရာ Perum Bulog (BULOG) အဖွဲ့ကို အစပိုင်းတွင် အစိုးရ ဌာနမဟုတ်သော အသင်းအဖွဲ့များပုံစံဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် တွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သော အများပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ကြီးတစ်ခုအသွင်ဖြင့် ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး၊ ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးမွှား ရောဂါထိန်းချုပ်ကုသခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အဆောက်အအုံနှင့် မြေငှားရမ်းပေးခြင်း၊ အရန်ရိက္ခာစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ဆန်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလားတူပင် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် Food Act 1983 & Food Regulation of 1985 ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ ဆန်စပါးဝယ်ယူ သို့လျှောက်၊ တင်သွင်း၊ ဖြန့်ဖြူး၊ တင်ပို့၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်းများကို Bermas အဖွဲ့က အစိုးရ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်လည်း Policy on Rice Exportation Management in Vietnam 2019 & Rule on Rice Export Business ကို ပြဋ္ဌာန်း၍ Vietnam Food Association (VFA)က ဆန်စပါးကဏ္ဍ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပို့ကုန်စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် Rice Tariffication Law 2019 ကို ပြဋ္ဌာန်း၍ အစိုးရက NFA၊ PITC အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆန်စပါး

၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ တောင်သူလယ်သမားများအား မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ၊ နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို တောင်သူများသို့ ထုတ်ချေးရာတွင် တစ်လလျှင် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထက်မပိုသော အတိုးနှုန်း ဖြင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် ထုတ်ချေးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၃၀၈၂၉ ဒသမ ၃၇ သန်းကို တောင်သူလယ်သမား ၄၇၅၄၈၇ ဦးသို့ ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ဆန်စပါးစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ခေတ်မီဆန်စက်များ တိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်ပေးမှုများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၌ ဆန်စက်များအနေဖြင့် တန် ၁၀၀ အထက်ဆန်စက်အလုံး ၂၆၀၊ တန် ၁၀၀ မှ ၄၁ အထိ ၇၄၂ လုံး၊ ၂၁ တန်မှ တန် ၄၀ အထိ ၆၂၅ လုံး၊ ၁၅ တန် မှ တန် ၂၀ အထိ ၈၇ လုံး စုစုပေါင်း ဆန်စက်ပေါင်း ၁၇၁၄ လုံးရှိပြီး ကြိတ်အားအနေဖြင့် ၄၈၅၉၃တန် ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် ဟာလာစက်များ မပါဝင်ပေ။ အကြမ်းဖျင်းအရ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဟာလာဆန်စက် ၁၀၀၀၀ ကျော် ရှိပါသည်။ မြန်မာ့ထွက်ကုန် ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပ ဈေးကွက်တွင် မျက်နှာပန်းလှ ဈေးကောင်းရရှိစေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါ သည်။ သို့မှသာ ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီက ၁၀-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၃၄/၂၀၁၈ ဖြင့် မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်း အဖြစ် ကုဒ်အမှတ် MMS CODE X STAN 198:1995 ကို သတ်မှတ် ထားပြီးနောက် ၁၈-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပိုမိုပြည့်စုံစေရေးအတွက်

ပစ္စည်းများတင်သွင်းသောနိုင်ငံများနှင့် အစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် ဈေးနှုန်းရရှိမှု

ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများအား ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်အရည်အသွေးများနှင့် ပြည့်စုံမှုအားနည်း၍ ကမ္ဘာသို့ ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းအဓိကတင်ပို့သည့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံအချို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဈေးကောင်းမရဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ ပါသည်။ White Rice (5%) ချင်းတူပါလျက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက တစ်တန်လျှင် ၄၃၂ ဒေါ်လာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံက ၄၃၅ ဒေါ်လာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ က ၉၅ ဒေါ်လာ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၃၈၇ ဒေါ်လာ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ၃၈၇ ဒေါ်လာရရှိခြင်း၊ White Rice (25%) ချင်းတူပါလျက် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံက ၄၁၂ ဒေါ်လာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံက ၄၂၃ ဒေါ်လာ၊ မြန်မာနိုင်ငံက ၃၇၅ ဒေါ်လာ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၃၇၇ ဒေါ်လာ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၄၇၀ ရရှိခြင်း၊ Broken Rice (100%) ချင်းတူပါလျက် တစ်တန်လျှင် ထိုင်းနိုင်ငံက ၄၄၉ ဒေါ်လာရရှိသော်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၃၇၀ သာရရှိခြင်း၊ Perboiled (5%) Broken တွင်မူ တစ်တန်လျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၃၈၂ ဒေါ်လာ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ၄၂၄ ဒေါ်လာသာရရှိခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံက ၄၆၅ ဒေါ်လာရရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့သော ဆန်အမျိုးအစားများအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပမာဏသည် (၂၅) မှတ်ဆန်များသာ ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန်တန်ချိန် တစ်သန်းကျော် တင်ပို့ ရောင်းချပြီးနောက်ပိုင်း ဆန်အရည်အသွေးများ ညံ့ဖျင်းလာသော ကြောင့် ဆန်ဝယ်လိုအားကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများမှ ပြည်ပတင်ပို့သော(၂၅)မှတ်ဆန်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ရာ တွင် စက်ကြိတ်ခွဲမှုအဆင့်နိမ့်ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

*** ကျောပိုးမှ**
 ငါးမျိုးစိတ်ပေါင်းစုံတို့က သန်းနှင့်ချီကာ ဥဥသားပေါက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိ ငါးမျိုးစိတ်များက ရွှေတောင်(ချောင်းဝ)ချောင်းမှ တစ်ဆင့် အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ ဥဥသားပေါက်၊ မျိုးပွားကြပြီးမှ ဧရာဝတီမြစ်နှင့် အခြားမြစ်ချောင်းများသို့ ပြန်လည် ပျံ့နှံ့ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ရေချိုအိုင်ဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် တတိယအကြီးဆုံးအိုင်ဖြစ်ကာ နို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးစိတ် ၃၀ ကျော်၊ ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၈၀ ကျော်၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၃၀၀ ကျော်နှင့် ငါးမျိုးစိတ် ၉၀ ကျော်တို့ နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဦးညင်း

နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနှင့် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၀
 ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းတို့သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြာစိုက်ပျိုးရေး မြေပြုပြင်ထားရှိသည့် ဧက ၅၀ တွင် နေကြာမျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးပေးပြီး နေကြာခင်းတွင် အသုံးပြုရန် ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည့်များ မှာကြားသည်။



ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက်အနေရထားစက်မှု ဇန်နဝါရီ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း ရေစုကန်ရေမြောင်း မြေထိန်းနံရံ နှစ်ဖက်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားကာ ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကား လမ်းဘေး၊ ကုက္ကိုဝရေပေးဝေရေး

စခန်း၊ ဇန်နဝါရီ(၉)သို့ သွား ရောက်၍ မြေဧရိယာ နှစ်ဧက ပေါ်တွင် ရေဆင်း(၁)စပ်မျိုး နေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးတို့သည် အလုံမြို့နယ် အလုံဈေးသို့ သွားရောက်၍ ဈေးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အညီ ဈေးရောင်း၊

ဈေးဝယ်ပြုလုပ်နေမှု ဈေးသန့်ရှင်း သပ်ရပ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု နှင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စံပြ ဖ.ဆ.ပ.လ ရပ်ကွက်၊ ဂျိုးဖြူ လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သာယာသပ်ရပ်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၀

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း၊ သီရိလင်္ကာကမ်းလွန်တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူး-ပူဒူချယ်ရီ ကမ်းခြေသို့ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇေလ

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ဆန်အရောင်အသွေးညိုခြင်း၊ ဆန်အတိုအရှည်မညီခြင်း၊ ချက်ပြုတ် စားသုံးရာတွင် အရသာပြောင်းလဲမှုများရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပတွင် မြန်မာ့ဆန်ကို လူကြိုက်နည်းခဲ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာ့ဆန်ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း၍ ဆန်အရည်အသွေးနှင့် စက်ကြိတ်အဆင့်မြှင့်တင် ပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် တစ်သန်းကျော် ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲထားရှိခြင်း

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့ ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးမူဝါဒ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍအဖြစ် အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ (National Export Strategy - NES) ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး အမျိုးသား ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ ၂၀၂၀-၂၀၂၅ တွင် ဦးစားပေးကဏ္ဍ ၁၃ ခုနှင့် ကုန်သွယ်မှုအထောက်အကူပြုကဏ္ဍ ငါးခုကို ရွေးချယ်ရာ၌ ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍကိုပါ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဓိကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်း အမြင့်ဆုံးပို့ကုန်စံချိန်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မက်ထရစ်တန် ၃ ဒသမ ၅၉ သန်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မဟာဗျူဟာ ဦးတည်ချက်များအနေဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်ဆန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆန်အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် အခြေခံအဆောက် အအုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေး သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန်၊ ပို့ကုန် တိုးမြှင့်တင်ပို့ခြင်း၊ ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သိရှိနားလည်ခြင်းများမှ တစ်ဆင့် ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုတိုးတက်လာစေရန်တို့ ဖြစ်ပါ သည်။

ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ထူထောင်ပေးခြင်း

ကုန်သည်နှင့်တောင်သူကြားတွင် အခြေခံသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ဆန်စပါးများ ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်သည့် ကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး ထူထောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်မှုကို လွတ်လပ်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်စေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်စပါးဝယ်ယူမည့်သူက လိုအပ်သည့်ပမာဏ၊ အရည်အသွေး၊ မည်သည့်မျိုး၊ မည်သည့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ရမည် စသည်တို့ကို သတ်မှတ် ထားတတ်ပြီး မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကို ဈေးနှုန်းသင့်၍ ကြိုတင် ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်သူများလိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးစရိတ်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာအထောက်အပံ့များရရှိပါသည်။ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် ကောင်းမွန်သည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး ဆန်စပါးပေါ်ချိန် ဈေးကျ သည့်ဒဏ်ကို တောင်သူများ မခံစားရသလို ဝယ်ယူသူဘက်ကလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆန်စပါးများကို ရရှိနိုင်၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဤစနစ်သည် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အောင်မြင်နေသည့်

စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမား အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်အတွင်း အရေးပေါ်အခြေအနေများပေါ်ပေါက်ပါက စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အရန်ဆန်ထားရှိရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကို ၂၅-၁-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အရန်ဆန်တန်ချိန် ၅၀၄၁၅ ဒသမ ၂၂ တန် ဝယ်ယူထားရှိရန် နိုင်ငံတော်က ကျပ် ၁၀ ဘီလီယံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ကျပ် ၃ ဒသမ ၅၃ ဘီလီယံ၊ ဗဟိုသမဝါယမ အသင်းက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂၁၁ ဘီလီယံသုံးစွဲ၍ အရေးပေါ်ရိက္ခာဆန် ၅၀၃၇၄ ဒသမ ၉၅၁ တန် ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း နိုင်ငံတော်က စပါးတင်း ၁၀၀ လျှင် ရည်ညွှန်းဈေးကျပ် ငါးသိန်း သတ်မှတ်ထားသော်လည်း သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးအောက် ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွား မထိခိုက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၆ ဒသမ ၈၁၅ ဘီလီယံဖြင့် စပါးတင်း ၁၂၉၅၀၀၀ ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်က စပါးတင်း ၁၀၀ လျှင် ရည်ညွှန်း ဈေးကျပ် ၅ ဒသမ ၂ သိန်း သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ရည်ညွှန်း ဈေးအောက်ရောက်ရှိနေသဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုး စီးပွားများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၁ ဒသမ ၅၃၃ ဘီလီယံဖြင့် စပါးတင်း ၂၉၂၅၀၀ ဝယ်ယူ ခဲ့ပါသည်။ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ ပြည်တွင်းရိက္ခာဖူလုံရေး သာမက တောင်သူများ၏အကျိုးစီးပွားများ မထိခိုက်စေရေးအတွက် ပါ အဘက်ဘက်မှ တွက်ချက်စဉ်းစား၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ ထိတိုင် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးခြင်း

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်သည် ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆန်စက်များ၊ ကြိတ်ဖွပ်ရာနေရာစက်ရုံများ၊ ဖွဲ့နုဆီသန့်စက်ရုံများ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ ဆန်စက်အပိုပစ္စည်းစက်ရုံများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများ၊ ရေဆင်းတံတားများ၊ ကုန်ရထားတွဲကြီးများကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ မွမ်းမံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းလေ့ကျင့်ရေးဌာန၊ သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်း များရရှိရေးတို့အတွက် ၁၉၇၅-၁၉၇၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ADB ပထမအကြိမ် ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅၀ သန်း၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ADB ဒုတိယအကြိမ် ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ သန်း၊ ၁၉၈၁-၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ADB ဒုတိယအကြိမ်ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ သန်း၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် OECF ပထမချေးငွေ (BP-14) တရုတ်ယွမ် ၄၁၂ သန်း၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် OECF ပထမချေးငွေ (BP-28) တရုတ်ယွမ် ၃၀၈ ဒသမ ၉၉ သန်း၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်အထိ IDA ပထမ ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ သန်း၊ ၁၉၈၆-၁၉၈၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ IDA ဒုတိယချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၃ ဒသမ ၉၅ သန်းရရှိရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

အောင်မြင်မှုများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

နိုင်ငံတော်က ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မှန်ကန်ထိရောက်သည့်မူဝါဒများချမှတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များ၊ တောင်သူလယ်သမားများက လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကြောင့် ပုဂ္ဂလိက အသင်းအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်များ တိုးတက် လာခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာ ခြင်း၊ ပြည်ပဆန်ဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်နှိုင်းယှဉ်နိုင်စွမ်းတိုးတက်လာခြင်း၊ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ GACC နှင့် ဆန်တင်ပို့နိုင်ရေး MoU ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံနှင့် ဆန်ဖြူ ၂ ဒသမ ၅ သိန်း၊ ပေါင်းဆန် ငါးသိန်း နှစ်စဉ်တင်ပို့ရန် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ (ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်) MoU ရေးထိုးနိုင် ခဲ့ခြင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူးများ စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်ပဆန် ဈေးကွက်အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ခြင်း စသည့်အောင်မြင်မှုများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ခေတ်ကာလအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသော အဖွဲ့အစည်းများ ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ၏ ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သင့်တော်သည့် ဥပဒေ၊ မူဝါဒများချမှတ်ကာ ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည်အထိ ပါဝင်နေသူများဖြင့် Supply Chain Mechanism တစ်ရပ်ထူထောင်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့ဆန်စပါးစံချိန် စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် မြန်မာ့ခေတ်မီ ဆန်စက်များ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် အားပေးကူညီဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် ထူထောင်ပေးခြင်း မြန်မာ့ ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာ ဗျူဟာများ ရေးဆွဲထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အပြင် ပြည်တွင်းရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားအကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေးများအတွက်ပါ ကြိုတင်တွက်ချက်ခြင်းတို့က ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း၊ အစိုးရက ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်၍ ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အားပေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက၊ တောင်သူလယ်သမား များက ဟန်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် မကြာသော ကာလတစ်ခုအတွင်း ဒေသတွင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများနည်းတူ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အနန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ အောင်လင်း၏ အရိုင်းစံပယ် အနန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉-၁၁-၂၀၂၂ ရက်မှအဆက်

တစ်နည်းနှင့်မရလျှင် အခြားတစ်နည်းနှင့်လှည့်၍ ပြောရန်ကိုသာ စိတ်ကူးရတော့သည်။ ‘မ’ သည် မော်၏လက်တစ်ဖက်ကို အသာဆွဲ၍ ဆုပ်ထားမိသည်။

“မ’ ကို စိတ်မဆိုးပါနဲ့ ညီမလေးရယ်။ ‘မ’ ပြောတာဟာ မော်အယူအဆနဲ့ လွဲချင်လွဲမယ်။ ဒါပေမဲ့ မော်တစ်ခုနားလည်ဖို့ကတော့ ခု ‘မ’ မင်းကိုစေတနာနဲ့ပြောနေတယ်ဆိုတာတော့ နားလည်ပါကွယ်”

မော်သည် ‘မ’ လက်ကို ပုတ်ချလိုက်သည်။ ပြီးမှ ဒေါသခိုးလှုံ့သောမျက်လုံးများဖြင့် ကြည့်ရင်း ရန်တွေ့လိုက်ပြန်သည်။

“ဒီမှာ ‘မ’ မော်ဟာ ကလေးမဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စဉ်းစားနိုင်တယ်။ မွန်လို့ပဲ ယောက်ျားတစ်ယောက်ကို စိတ်ကြိုက် ခေါင်းခေါက်ရွေးနိုင်တယ်။ ‘မ’ လို ယောက်ျားရှားပြီး လမ်းဘေးကလူကို ငမ်းငမ်းတက်ရွေးတဲ့မိန်းမစားမျိုး မှတ်နေသလား”

မော်၏ ရင့်သီးလှသောစကားများကြောင့် ‘မ’ သည် တစ်ကိုယ်လုံး တဆတ်ဆတ်တုန်၍လာသည်။ ဒေါသကို ချုပ်တည်းနိုင်သော်လည်း နာကြည်းသည့်စိတ်ကို ချုပ်တည်း၍မရချေ။

သို့သော် ‘မ’ သည် သူ့စိတ်ကိုသူ အတတ်နိုင်ဆုံး ချုပ်တည်း၍ထားလိုက်သည်။

မျက်ရည်များသည် မျက်လုံးအိမ်အတွင်းသို့ အန်ထွက်လာသည့်တိုင်အောင် အပြင်သို့ စီးမကျရန် သိမ်း၍ထားလိုက်သည်။

“အေး ... မင်းထင်ချင်သလို ထင်နိုင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ တို့ရဲ့ ရွေးချယ်တဲ့နေရာမှာ အချစ်ကိုတော့ တို့တန်ဖိုးထားတယ်။ သွေးသားနီးဆွဲပြီး လူမှန်းမသိ မှူးရှူးပြီး ဖောက်ပြန်တဲ့လူမျိုးတော့ တို့အထင်မကြီးဘူး။ မင်း တစ်ခုနားလည်စမ်းပါ မော်။ ငါဟာ မင်းပြောသလို ကြမ်းပိုးတေလေတစ်ယောက်ကို ချစ်မိချင်လည်း ချစ်မိမယ်။ ဒါပေမဲ့ အချစ်ဆိုတာ တော့ ငါ့ရင်ထဲမှာ အမြဲတန်ဖိုးထားတယ်။ ဒီလိုလူမျိုးကို ချစ်မိလို့ ငါ့မှာတယ်ဆိုရင် နှုတ်နဲ့ဖြစ်စေ၊ စိတ်နဲ့ ဖြစ်စေပဲ မှားတယ်။ ငါ့မှာတော့ ရည်းစား တစ်ယောက်ထားခဲ့မိတယ်ဆိုတဲ့ အမည်းကွက် အပြင် တခြားဘာမှမဖြစ်နိုင်ဘူး။ မင်းတို့မှာရင် နှစ်မွန်းမယ် မော်။ ငါသိတယ် မော်။ ငါ့ကို မင်း ဒီတစ်ချက်နဲ့ အနိုင်ယူမယ်ဆိုတာ”

“တော်ပြီ ‘မ’ မော်ကိစ္စကို ဝင်မပြောနဲ့။ ‘မ’ ကိစ္စကို မော်မပြောဘူး။ ဒီအရွယ်တွေမှာ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဆရာလုပ်စရာမလိုဘူး။ ဆုံးမစရာ ကိုမလိုဘူး။ ကိုယ့်အသိနဲ့ကိုယ် ကိုယ်ကြိုက်တာကို ကိုယ်လုပ်ကြတာပဲ။ ဘာမှပြောစရာမလိုဘူး”

“ပြောရမယ် မော်။ မပြောလို့မဖြစ်ဘူး။ အစတုန်းက ငါ မပြောရဲဘူး။ မပြောရဲတဲ့အကြောင်းက သတ္တိ



မရှိလို့ပဲ။ ဒီအကြောင်းကိုပြောရင် ငါ့ကို နိုင်ကွက်နဲ့ လှည့်မယ်ဆိုတာ ငါသိတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါမကြောက်တော့ဘူး။ ငါကြောက်ပြီးမပြောရင် မင်းနှစ်မွန်းမှာပဲ။ မင်းနှစ်မွန်းမှာကိုတော့ ငါမကြည့်နိုင်ဘူး မော်”

မော်သည် အသံကြောင်ကလေးဖြင့် ခေါင်းကို မော့၍ ရယ်လိုက်မိသည်။

ပြီးမှ ‘မ’ ရှေ့တွင်ရပ်၍ ပြန်မေးလိုက်သည်။

“နေစမ်းပါဦး ... ‘မ’ က လူတစ်ယောက်အကြောင်းကို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး တပ်အပ်ပြောနိုင်သလဲ။ မော် အကြောင်းကို မော်ထက်များ ‘မ’ က သိလို့လား။ ဒီလိုဆိုရင် အံ့ဩစရာသိပ်ကောင်းတာပေါ့နော်”

“ဒီမှာမော်၊ မင်း ကိုယ့်ကို လှောင်နေစရာမလိုဘူး။ ကိုယ့်မှာ နားရှိတယ်။ မင်းသတင်းတွေ ကိုယ့်နားမှာ မဆွဲအောင်ကြားရတယ်။ ရက်လည်းရက်တယ်။ မင်းအတွက် ဝမ်းနည်းတယ်။ ယောက်ျားတကာနဲ့ ဖက်ပြီးက၊ သူတို့ခေါ်ရာလိုက်။ အချိန်မရှိပြန်လား။ ဒါဟာ မိန်းမကောင်းတွေရဲ့ အပြုအမူ အနေအထိုင်မျိုး မဟုတ်ဘူး”

မော်၏မျက်နှာကလေးသည် နီရဲ၍လာသည်။ သို့သော် မော်က ငေါ့၍ တမင်ရယ်လိုက်သည်။

“‘မ’ဘာပြောတယ်။ မိန်းမကောင်းတွေအလုပ် မဟုတ်ဘူး ... ဟုတ်လား။ ဒါဖြင့် မိန်းမကောင်းတွေကရော ဘယ်လိုများနေထိုင်ကြသလဲ။ အိမ်ထဲမှာ အခိုင်းအစေ ကြမ်းပိုးတေလေနဲ့ကုပ်ပြီး ကမြင်းတာမျိုးလား။ ဒီမှာ ‘မ’ ... သူများနာခေါင်း ဇောက်ထိုးဖြစ်နေတာကိုပဲ လက်ညှိုးမထိုးနဲ့။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ပြန်ကြည့်ဦး။ မော်က ယောက်ျားတကာနဲ့ ဖက်ပြီးကတယ်။ သူတို့ခေါ်ရာလိုက်တယ် ဆိုတာ ဟုတ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီယောက်ျားတွေက ကြမ်းပိုးတွေမဟုတ်ဘူး။ ဖက်ခွက်စားတွေမဟုတ်ဘူး။ ပညာတတ်တွေ၊ တကယ့်အဖိုးတန်ယောက်ျားတွေ နားလည်လား”

‘မ’ သည် နေရာမှ ရုတ်တရက်ထလိုက်သည်။ ချစ်သူကိုထိတော့လည်း မချီအောင်နာမိသည်။ ဒေါသစိတ်ကြောင့် အသားများ တဆတ်ဆတ် တုန်နေသည့်တိုင်အောင် အသံကိုအုပ်၍ ခပ်တိုးတိုး သာပြောလိုက်သည်။

“အေး ... ငါ ပြောထားပြီးပြီမဟုတ်လား။ ငါ့ချစ်သူဟာ ကြမ်းပိုးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တေလေပဲဖြစ်ဖြစ် ချစ်တာကတော့ ချစ်တာပဲ။ ဘုရင့်သမီးတောင် စောင်းဆရာနဲ့ ချစ်ချင်ချစ်ကြတာပဲ။ သူဌေးသမီးလည်း သူတောင်းစားနဲ့ ချစ်ချင်ချစ်ကြတာပဲ။ ဒါဟာ ဘာမှမဆန်းဘူး။ တစ်ဘဝမှာ ချစ်သူယောက်ျား တစ်ယောက်ကိုရွေးတဲ့ မိန်းမမျိုးက တန်ဖိုးရှိသေးတယ်။ ယောက်ျားတကာနဲ့တွဲပြီး လေချင်ရာလေ၊ လွင့်ချင်ရာလွင့်နေတဲ့ မိန်းမမျိုးက တန်ဖိုးလုံးလုံး မရှိဘူး။ လမ်းဘေးမိန်းမရွှင်နဲ့ ဘာမှမထူးဘူး သိလား”

‘မ’ ၏ စကားမဆုံးခင် မော်လက်တစ်ဖက်က ‘မ’ ပါးပေါ်သို့ တဖြန်းဖြန်းကျ၍လာသည်။

‘မ’ ၏ မျက်လုံးအစုံမှ မီးများပွင့်ထွက်လာသည် ဟုပင် ထင်လိုက်ရသည်။

ရှေ့တွင် ရပ်နေသော မော်ကိုပင် မမြင်နိုင်ဘဲ မျက်လုံးများက ပြာသွားတော့သည်။

‘မ’ သည် သူ့ပါးတစ်ဖက်ကိုပွတ်ရင်း မော်ကို တွေ့၍စိုက်ကြည့်နေသည်။ ‘မ’ မျက်လုံးအိမ်တွင်း ဌာနား မျက်ရည်များ ပြည့်လျှံ၍လာသည်။

မော်၏မျက်လုံးတို့သည်ကား ဒေါသခိုးဖြင့် တောက်ပ၍နေတော့သည်။

‘မ’ သည် ရိုဝေသောမျက်လုံးများဖြင့်သာ မော်ကို မျက်တောင်မခတ် စိုက်၍ကြည့်နေသည်။ ပြီးမှ တစ်ချက်မျှရှိုက်လိုက်ပြီး မျက်နှာကို လက်ဝါးဖြင့် အုပ်၍ အောက်သို့ ပြေးဆင်း၍သွားတော့သည်။

အောက်ထပ်ဧည့်ခန်းဌာနား တိတ်ဆိတ်လှသည်။ အလင်းရောင်လည်း မရှိ။ ‘မ’ သည် လှေကားခြေရင်း တိုင်တွင်မို၍ ရပ်လိုက်သည်။ တိတ်ဆိတ်သော ဧည့်ခန်းအတွင်းဝယ် ‘မ’ ၏ ရှိုက်သံကလေးများကို ခပ်သဲ့သဲ့ကြားနေရသည်။ နှုတ်ခမ်းကလေးများကို ပြတ်လုမတတ်ကိုက်ထားရင်းမှ စိတ်ကို တင်းထားသည်။ ရှိုက်သံများက ဆောင့်၍ထွက်လာသည်။ ထိုအတွင်းဝယ် ကိုဘခက်အခန်းဆီမှ မီးလင်း၍ လာသည်။ တံခါးဖွင့်သံလည်း ကြားရသည်။

‘မ’ သည် ကိုဘခက်အခန်းဆီသို့ လှမ်း၍ကြည့်လိုက်မိသည်။

ကိုဘခက်သည် အပေါက်ဝတွင် မလှုပ်မယှက် ရပ်ရင်း ‘မ’ ကိုသာ စိုက်ကြည့်နေသည်။ ကိုဘခက် ကိုမြင်ရမှ ‘မ’ မှာ ပို၍ဝမ်းနည်းမိပြန်သည်။

‘မ’ သည် တိုင်တွင်မို၍ရပ်နေရာမှ မျက်နှာကို လက်ဖြင့်အုပ်လိုက်ရင်း လှေကားအောက်ဆုံး အဆင့်ပေါ်တွင် ထိုင်ချလိုက်သည်။ တစ်ကိုယ်လုံး သိမ့်သိမ့်ခါအောင် ရှိုက်နေမိသော်လည်း ငိုသံကို အပြင်သို့မထွက်ရန် အတတ်နိုင်ဆုံး ချုပ်တည်း၍

ထားလိုက်သည်။

ငယ်ရွယ်သူမို့ သည်းခံရမည်ကို နားလည်မိသော်လည်း ကိုယ်က ချစ်မြတ်နိုးသူအပေါ်တွင် ချိုးနှိမ်၍ ပြောလိုက်သော မော်၏စကားများမှာ ‘မ’ ၏ အသည်းကို ဓားဖြင့်မွန်းသလို အခံရခက်လှသည်။

မော်တို့အရွယ်သည် ကလေးစိတ် မကုန်တတ်သေး၍မို့ အရာရာ စိတ်မြန်ကိုယ်မြန် လုပ်တတ်သည်ကို ‘မ’ က နားလည်ခဲ့သည်။ လူကြီးများ ဆိုဆုံးမလျှင်လည်း ဆတ်ဆတ်ထိမခံ။ ကက်ကက် လန်ရန်တွေ တတ်သည်ကိုလည်း နားလည်ခဲ့သည်။ သို့သော် မော်သည် ‘မ’ အပေါ်တွင် ခုလောက် ရင့်ရင့် သီးသီးပြောလိမ့်မည်ဟုလည်း လုံးလုံးမထင်မိချေ။

ယခုမူ မော်၏အပြုအမူမှာ ရက်စက်လွန်းလှသည်။

‘မ’ သည် တွေးရင်း တစ်မိမိမိနာကြည်းမိသည်။ သည်တော့လည်း မျက်ရည်ကိုသာ သွန်သင်တော့သည်။ ဒူးပေါ်တွင် မျက်နှာအပ်ကာ ငိုလိုက်မိသည်။ ကိုဘခက်က ‘မ’ ၏နဖူးဆံစကလေးများကို သပ်၍ ပေးလိုက်သည်။

“ကျွန်တော်ရှေ့ကရပ်ရတဲ့အတွက် ‘မ’ မှာ ဒုက္ခကြီးလှပါတယ်။ ‘မ’ ရယ်”

‘မ’ သည် ကိုဘခက်ကိုသာ မျက်လုံးဝိုင်းကြီးများဖြင့် မော့၍ကြည့်လိုက်မိသည်။

ကိုဘခက်သည် ‘မ’ ဘေးတွင် ဒူးထောက်၍ထိုင်လိုက်ရင်း ‘မ’ ၏နဖူးပြင်ကို တယုတယ သပ်၍ ပေးလိုက်သည်။ ခုလိုအချိန်မျိုးတွင် ကိုဘခက်၏ ယုယကြင်နာမှုများသည် ‘မ’ အတွက် ပို၍ပင် ရင်နာစရာကောင်းတော့သည်။

“ဆရာနဲ့မဆိုင်ပါဘူး ဆရာ။ ‘မ’ တို့ ညီအစ်မချင်း ဖြစ်တာပါ။ မော်ဟာ နည်းနည်းမှ အကြင်နာတရား မရှိဘူး။ ညီမအငယ်ဆုံးမို့ ‘မ’ တို့ကချစ်ရသလောက် ‘မ’ အပေါ်ကျတော့ သိပ်ပြီးရက်စက်တယ်။ ‘မ’ ခွင့်လွှတ်ပါတယ် ဆရာ။ ‘မ’ ကို ဘယ်လောက်ပဲ နာကြည်းအောင်ပြောပေမယ့် ‘မ’ ခွင့်လွှတ်ပါတယ်။ လူတွေကို ခွင့်လွှတ်သည့်ခံရတဲ့ဘက်က ‘မ’ အမြဲတမ်းရပ်နိုင်ပါစေဆိုတာပဲ ဆုတောင်းမိတယ်”

ကိုဘခက်သည် ‘မ’ ၏ မေးဖျားကလေးကို အသာမတင်လိုက်သည်။

အမှန်တော့ ကိုဘခက်ကိုယ်တိုင်ကလည်း ‘မ’ အတွက် မခံမရပ်နိုင်အောင် ရှိနေတော့သည်။

“ကျွန်တော်အားလုံးသိပါတယ် ‘မ’ ရာ။ ကျွန်တော့်ကို ဘယ်လိုဖုံးပေမယ့် ကျွန်တော် အားလုံးသိတယ်။ အဆင့်အတန်းချင်းမညီမျှ သူတွေရဲ့အချစ်ဟာ ကြီးမားတဲ့အန္တရာယ်တွေနဲ့ အမြဲတမ်း ရင်ဆိုင်ရတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် နားလည်ပါတယ်။ အမှန်တော့ ဒါဟာ အစပိုရှိသေးတယ်။ နောက်တွေ့မယ့်အန္တရာယ်ကတော့ ဒါထက် ပိုကြီးမားပါလိမ့်မယ်။ နေရာချင်းလဲလို့ရရင် လဲယူချင်တယ်။ ‘မ’ နေရာမှာ ကျွန်တော်နေပြီး အခု ‘မ’ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အန္တရာယ်တွေကို ကျွန်တော် ရင်ဆိုင်ချင်တယ်။ ‘မ’ ပင်ပန်းတာကို နည်းနည်းမှ ကျွန်တော်မကြည့်ရက်နိုင်ဘူး သိလား။ ‘မ’ ဆင်းရဲပင်ပန်းတာကိုမြင်ရရင် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ခံရတာထက် နှစ်ဆပိုပြီး ပင်ပန်းရတယ်”

ကိုဘခက်သည် ‘မ’ ၏ပခုံးကလေးကို ဆုပ်ကိုင်ရင်း ကြိတ်မနိုင်ခဲမရ ပြောလိုက်မိရာသည်။ ‘မ’ က မချီတင်ကဲ ပြုံးလိုက်မိရာသည်။ အသက်မျှကြီးမားသောအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရစေကာမူ ကိုယ့်အပါးတွင် အမြဲတစေရပ်နေသည့် ချစ်သူတစ်ယောက်ရှိနေကြောင်းကို သိရသောအခါ အားတက်မိသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာအောင်လင်း၏ “အရိုင်းစံပယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ဒီမှာ ‘မ’ ... သူများနာခေါင်းဇောက်ထိုးဖြစ်နေတာကိုပဲ လက်ညှိုးမထိုးနဲ့။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ပြန်ကြည့်ဦး။
‘မ’ သည် နေရာမှ ရုတ်တရက်ထလိုက်သည်။ ချစ်သူကိုထိတော့လည်း မချီအောင်နာမိသည်။ ဒေါသစိတ်ကြောင့် အသားများ တဆတ်ဆတ်တုန်နေသည့် တိုင်အောင် အသံကိုအုပ်၍ ခပ်တိုးတိုးသာပြောလိုက်သည်။
“အေး . . . ငါ ပြောထားပြီးပြီမဟုတ်လား။ ငါ့ချစ်သူဟာ ကြမ်းပိုးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တေလေပဲဖြစ်ဖြစ် ချစ်တာကတော့ ချစ်တာပဲ။ ဘုရင့်သမီးတောင် စောင်းဆရာနဲ့ ချစ်ချင်ချစ်ကြတာပဲ။ သူဌေးသမီးလည်း သူတောင်းစားနဲ့ ချစ်ချင်ချစ်ကြတာပဲ။ ဒါဟာ ဘာမှမဆန်းဘူး။ တစ်ဘဝမှာ ချစ်သူယောက်ျား တစ်ယောက်ကိုရွေးတဲ့မိန်းမမျိုးက တန်ဖိုးရှိသေးတယ်။
ယောက်ျားတကာနဲ့တွဲပြီး လေချင်ရာလေ၊ လွင့်ချင်ရာလွင့်နေတဲ့ မိန်းမမျိုးက . . .”

လာမည့်နှစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း အချိန်ယူပြင်ဆင်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၀

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် အချိန်ယူလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်ဖြစ်သူ ဘူလ် ဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပေါ့စ်သည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ များအတွက် ရွေးချယ်ထားသည့် ပဏာမကစားသမား ၆၀ စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်ခုချင်းစီ အတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြချုပ် ပိုပေါ့စ် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လူစာရင်း တွင် ယူ-၂၂ ကစားသမား ၅၀ နှင့် အသက်ကျော် ကစားသမား ၁၀ ဦးပါဝင်ပြီး (၃၂) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အသက်ကျော် ကစားသမားများ အသုံးပြုခွင့်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြိုတင်ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် အာဆီယံ ယူ-၂၂ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ (၃၂) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဒီးယား ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၊ ၂၀၂၄ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ နှင့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာလဆန်း ပိုင်းတွင် စတင်လေ့ကျင့်ရန် စီစဉ်ထားပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ယှဉ်ပြိုင်ခါနီးတိုင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ



ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ပိုပေါ့စ်ကို ဆက် လက်တာဝန်ပေးထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲများ စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပိုပေါ့စ်သည် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်း က တာဝန်ပေးခံထားရပြီး ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ သုံးကြိမ် ဆက်တိုက် ကိုင်တွယ်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်း

ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသဖြင့် လာမည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်ရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရ မည်ဖြစ်သလို အာရှဖလား ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း တစ်ကျော့ပြန် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် စွမ်းဆောင်ပေး ရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-seagames 2021

○ မြန်မာမှ

တရုတ်(တိုင်ပေ)လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ထပ်မံခြေ စမ်းမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်းသည်

နှစ်အနည်းငယ်ကြာ ခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခြင်း မရှိဘဲ ယခုမှ ပြန်လည်ကစားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်းသည် နိုင်ငံတကာ



၂၀၂၀ အာဆီယံဆူပူကီးဖလားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ထိုင်း တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကုန်ပိုင်းကကျင်းပသည့် အာဆီယံဆူပူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် တွေ့ဆုံမှုပြီး ထိုင်းအသင်းက လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရ ထားသည်။ မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းသည် ၂၀၂၂ AFF Cup ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်အုပ်စုစီ ကျရောက် နေပြီး ထိုင်းအသင်းက အုပ်စု (က) တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ မြန်မာ အသင်းက အုပ်စု (ခ) တွင် ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေ သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သော MNL ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် စတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းအပါအဝင် အခြားအသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-ESPN

ငွေကြယ်

အနုပညာ

Seventeen သယ်ဆောင်လာတဲ့ ခရီးဆောင်သေတ္တာအရေအတွက်က ပရိသတ်တွေကို အံ့အားသင့်စေ

တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသားတေး ဂီတအဖွဲ့ Seventeen ဟာ လတ်တလော မှာ နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေပွဲတွေ ပြန်လည် စတင်လာဖို့ရာ ပြင်ဆင်နေပြီး ဂျပန်ကို ဖျော်ဖြေရေးခရီးစဉ်အတွက် သွားရောက် ခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း အဖွဲ့ ဝင်တွေ ယူဆောင်လာတဲ့ ခရီးဆောင် သေတ္တာအရေအတွက်ဟာ များပြားလွန်း တာကြောင့် ပရိသတ်တွေ အံ့အားသင့်ခဲ့ရ ကြောင်း အော့ကေပေါ့ပဲဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။ အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးပါဝင်တဲ့ အဆိုပါ တေးဂီတအဖွဲ့ဟာ ဂျပန်မှာ နိုဝင်ဘာလ အတွင်း နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေပွဲတွေ ပြုလုပ် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲ ခရီးစဉ်အတွက် ဂျပန်ကို ထွက်ခွာရာမှာ အဖွဲ့ဝင်တွေ သယ်ဆောင်လာတဲ့ ခရီး ဆောင်သေတ္တာအရေအတွက်ဟာ များပြား လွန်းလှပါတယ်။ လေဆိပ်မှာ သူတို့ရဲ့

ခရီးဆောင်သေတ္တာတွေဟာ ရထားတဲ့ ကြီးလှ တန်းစီနေတာကို ပရိသတ်တွေက ဓာတ်ပုံ ရိုက်ယူထားခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ လေဆိပ်မှာ ရှိခဲ့တဲ့ ပရိသတ်တစ်ဦးရဲ့ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါသေတ္တာတွေဟာ ဓာတ်ပုံထဲမှာ တွေ့မြင်ရတာထက်ပင် ပိုမိုများပြားခဲ့ပြီး

လက်ဆွဲအိတ်တွေလည်း အတန်းလိုက် ရှိနေသေးကြောင်း ဆိုပါတယ်။

Seventeen ဟာ အိုဆာကာမှာ နိုဝင်ဘာ ၁၉ နဲ့ ၂၀ ရက်မှာ ဖျော်ဖြေမှာပါ။ တိုကျိုမှာတော့ နိုဝင်ဘာ ၂၆၊ ၂၇ ရက်နဲ့ နာဂိုယာမှာ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်နဲ့ ၄ ရက်တွေ မှာ ဖျော်ဖြေပွဲတွေ ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။



ကြည့်ရှုမှုနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိတဲ့ Curtain Call

တောင်ကိုရီးယား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်Curtain Call ဟာ စတင်ပြသခဲ့သည်မှ ကြည့်ရှုသူပရိသတ် မှန်မှန်တိုးတက်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ အပိုင်းဟာ လည်း ရှေ့က ထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ အပိုင်းတွေထက် ကြည့်ရှုမှုနှုန်း များပြားခဲ့ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ယခုသီတင်းပတ်အထိ ကြည့်ရှုသူ မှန်မှန်တိုးတက်ရရှိခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က နောက်ဆုံး ထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ အပိုင်းဟာ ကြည့်ရှုမှု ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ယခင်အပိုင်းထက် သုည ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ ယင်းဇာတ်လမ်း တွဲဟာ ဒေသတွင်း ပရိသတ်တွေသာမက နိုင်ငံတကာ ပရိသတ်တွေပါ စိတ်ဝင်စားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

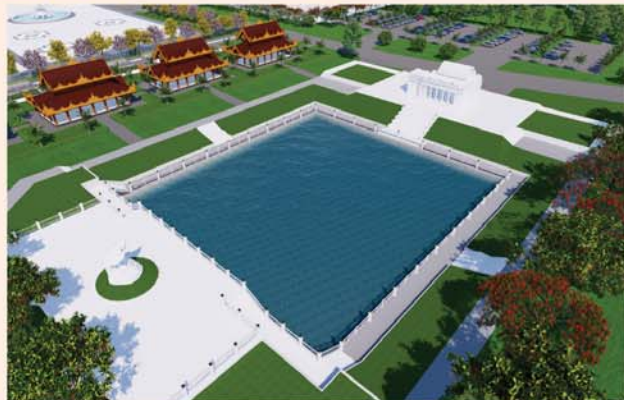
ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီးအဖြစ် ဟာဂျီဝန်ပါဝင်ထားပြီး သူ့ကို ဟိုတယ်မန်နေဂျာတစ်ဦးအဖြစ် တွေ့မြင်ရမှာပါ။ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲမှာ သူ ဟာ မင်းသားကန်ဟာနူးနဲ့ တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲဟာ မြောက်ကိုရီးယားမှာ နေထိုင်ပြီး အသက်ရှင်ကျန်ဖို့ရာ အချိန်များစွာ မကျန်တော့တဲ့ အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးနဲ့ သူ့ရဲ့ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးလိုတဲ့ ပြဇာတ်သရုပ်ဆောင် တစ်ဦးတို့အကြောင်းကို ပုံဖော်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အေးပြည့်-စုစည်းသည်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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



မုလိန္ဒအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၆၉ ဆူ	၂၅၁ ဆူ	၁၃။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၃၈ ကျင်း	၁၅၉၈.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုလိန္ဒအိုင်	၂၂၅၆၀.၀၀	၁	၃၆၉၅ သိန်း	၁၈၈၆၅ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၇၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၆၂ ခန်း	၃၉၃ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၇ တိုင်	၃ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင်လျှင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၁၉ ခု	၅၃၃ ခု	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ဗျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၂၁၀ စုံ	၂၉၀ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၅ ကျင်း	၂၀၅၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၅ ကျင်း	၁၉၃.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၂၂ ကျင်း	၅၈၈၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေချိန်အတွင်း တိုင်းရင်းသားဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများ အနေဖြင့်လည်း ယင်းအခွင့်အရေးကို အမိအရရယူပြီး အပြည့်အဝအသုံးချ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလို...

❖ တိုင်းရင်းသားအားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အနာဂတ်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပအိုဝ်းအမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ ခွန်သူရိန်၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး (LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ကျာဆော်လမွန်နှင့် ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေး ပါတီ(ALP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စောမြရာဇာလင်းတို့ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အင်းတော်ကြီးအိုင်၌ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းကျက်စားကြသည့် ငါးမျိုးစိတ်များ သန်းနှင့်ချီကာ ဥဥသားပေါက်လျက်ရှိ

မိုးညှင်း နိုဝင်ဘာ ၁၀
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း၌ နေထိုင်ကျက်စားကြသည့် ငါးမျိုးစိတ်များ ဥဥသားပေါက်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အင်းတော်ကြီးဒေသရုံးခွဲမှ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ချောင်းငယ်၊ မြစ်ငယ်များသည် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း၌ ငါးမျိုးစိတ်မျိုးစုံ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိရာ ငါးမျိုးစိတ်အများစုသည် ရေသေတွင် ဥဥသားပေါက်လေ့ရှိကြပြီး ရေကြီးရေလျှံချိန် မိုးရာသီကာလတွင် အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၍ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ *



မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်း ခြေစမ်းကစားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၀
ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ AFF Cup ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်း ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ထိုင်းဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ AFF Cup ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်း၏ ပြင်ဆင်မည့်အစီအစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းသည် မြန်မာအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပြီးပါက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ယနေ့ ဖတ်စရာ
ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၀၆၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၁ ဦးတွေ့ရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၂

ဖေ့စ်ဘွတ်ကုမ္ပဏီ Meta က ဝန်ထမ်း ၁၁၀၀၀ ကျော် လျှော့ချမည်
စာမျက်နှာ » ၁၃



NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မတရား ခြိမ်းခြောက်ဖမ်းဆီးခြင်းခံခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နှာရိပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့
စာမျက်နှာ » ၁၅

နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲမှ စပါးထွက်ခဲ့ရ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း

ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်တွေကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပါးအသင်းနဲ့ နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ စပါးအသင်းက နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခဲ့ရပြီး မန်စီးတီးအသင်းကတော့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ စတုတ္ထအဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီလည်းဖြစ်ပါတယ်။
နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး နော့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းအတွက်သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅ သို့ *



မန်စီးတီးအသင်းကစားသမားများ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။