

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏

စေးနည်းဝန်တိုသူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူ့မိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။

လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၈၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်
 ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်
 (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန်ထားသော ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ (ဖြေလျှော့ပေးမည့်ကိစ္စရပ်များ မပါ) အား ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



မတ် ၃၁ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာဖြေဆိုနေစဉ်။
 ကိုကိုဇော်(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူရမည့်အသက်ကို ၆၂ နှစ်ဟု ပြင်ဆင်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
 နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ လုပ်သက်ရှင်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့အရ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဆက်လက်အထောက်အကူပြုစေရန်၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် လုပ်သက်ရှင်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို နိုင်ငံတော်က ဆက်လက်ချီးမြှောက်ရန်အလို့ငှာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၆၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများ၏ နည်းဥပဒေ ၂၃၀ ပါ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး အငြိမ်းစားယူရမည့် နေ့ရက်အား ယင်းဝန်ထမ်း ၆၂ နှစ်ပြည့်သည့်နေ့ဟု နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများကို စတုတ္ထအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့်နည်းဥပဒေများဖြင့် ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ သတင်းရရှိသည်။
 သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စစ်တမ်း
 ကောက်ယူသည်ဟု ဆိုရာဝယ်
 ဆောင်းပါး စာ - ၆

ကမ္ဘာ့ပဋိပက္ခပေါင်းစုံရဲ့ အရင်းအမြစ်နှင့် မတည်မငြိမ်ဖြစ်မှု၏ တရားခံ
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၀



လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုနေသည့် မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၆



ပြည်သူ့လူထုပါဝင်ရန်လိုသည့် ပလတ်စတစ်စီမံခန့်ခွဲမှု

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) တွင် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (၆) ခုကို အခြေခံချမှတ်ထားပြီး မြို့ပြဧရိယာများမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် သိသာစွာများပြားလာသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းများနှင့် စွန့်ပစ်အရည်များ (လူနေအိမ်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ) စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်သန့်စင်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း မက်ထရစ် တန်ချိန် သန်း ၃၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိရာ ယင်းအနက် ထက်ဝက်ခန့်မှာ တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်သည် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်သော်လည်း အများစုကို စွန့်ပစ်နေကြပြီး လွန်စွာ နည်းပါးသည့် ရာခိုင်နှုန်းမျှသာ အမှန်တကယ်ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း အနည်းငယ်မျှသာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အများစုမှာ ပတ်ဝန်းကျင်၌ ပျံ့နှံ့ပြီး ရေထုနှင့် မြေထုထဲတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် မက်ထရစ်တန်ချိန် ရှစ်သန်းခန့် သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ စီးဝင်လျက်ရှိပြီး ရေနေသတ္တဝါများကို အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် ဆေးမြည့်ကြေပျက်သွားသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မိုက်ရိုပလတ်စတစ်များကို ငါးများက စားသုံးခြင်း၊ ငါးများကို လူတို့က စားသုံးခြင်းဖြင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ မိုက်ရိုပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိလာစေသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအရ ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းသည့် နိုင်ငံများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၂၀ တွင် တည်ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း တစ်နှစ်လျှင် မက်ထရစ်တန် ၀ ဒသမ ၄၆ သန်းခန့် စွန့်ပစ်ပြီး ယင်းအနက် မက်ထရစ်တန် ၀ ဒသမ ၁ သန်းခန့် ပင်လယ်ထဲသို့ ရောက်ရှိ သွားသည်ဟုဆိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိသော်လည်း ထူးခြားထိရောက်သည့် အောင်မြင်မှုမရသေးသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မအောင်မြင်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရာများမှာ မူဝါဒနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဘတ်ဂျက်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ယခုအခါ အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက် ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်အနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ပလတ်စတစ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အဓိကအကျဆုံးမှာ ပြည်သူများ၏ အသိသုတပြည့်စုံမှုနှင့် စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုပင် ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်း၊ အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းတို့တွင် ပြည်သူများက သိရှိနားလည်စွာ၊ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန	ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဒေါက်တာဆွေဆွေအောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးကျော်ဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးမြင့် ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းများ၌ သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း ၂၀ တို့၌ အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း၊ ရိုးရာဂျပ်ခတ်သင်တန်း၊ အခြေခံလက်ရက်ကန်းသင်တန်းဆင်းပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ မုဒုံမြို့၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ဘားအံမြို့၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး၊ လပွတ္တာမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့၊ သင်တန်းကျောင်းတို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကော့သောင်းမြို့၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းလင်း၊ ခန္တီမြို့၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေခံ



စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ထူးစံတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းများ၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက် ဦးစီးဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများတွင် နယ်စပ်ဒေသအပါအဝင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသော ဒေသမှ အမျိုးသမီးငယ်များကို နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား စရိတ်ငြိမ်းဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အပ်ချုပ်စက်များကို အရစ်ကျသင်တန်း သင်တန်းများမှ ရရှိသည်။ သင်တန်း ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား စက်ချုပ်လုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနိုင်ရန် အပ်ချုပ်စက် တစ်လုံးစီ ဆုချီးမြှင့်ပေးသည်။ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း ၂၀ တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်

နိုင်ငံဘာ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၁၈ ပတ်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ သင်တန်းသူ ၇၈၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းနှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ သင်တန်းကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှ ယခုသင်တန်းအထိ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၉၃၄၆၈ ဦး သင်ကြား လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်ရေး၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နေနှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများမှ နှာခေါင်းစည်း ၆ ဒသမ ၃၈ တန်ကို တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

နေောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေး အတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မှန်ကန်စွာပြုစုဆောင်ရွက်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်စီမံချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပန်းခင်းစီမံချက်ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လျာထားချက်ပြည့်မီရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ချို့သည် တိုင်းလုံးကျွတ် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်သည် နိုင်ငံတော်တွင် နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူစာရင်း မှန်ကန်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြေပြင်ရှိ လူဦးရေစာရင်းအား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက သတ်မှတ်ပုံစံများတွင် မှန်ကန်စွာဖြည့်သွင်း ပြုစုကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့ဌာနက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) ရှိ အသက်(၁၈ နှစ်)ပြည့်ပြီးသူများစာရင်း ထုတ်နုတ်ကာ နိုင်ငံသားကတ်မရှိသေးသူများကို ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များအနေဖြင့် မဲစာရင်းပြုစုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ရယူဆောင်ရွက်ကြရပါကြောင်း၊ ယင်းဌာနသုံးခုမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ မှန်ကန်စွာပြုစုဆောင်ရွက်ကြမှသာ မှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုမှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာနသုံးခုအပြင် နည်းပညာဆိုင်ရာအကူအညီနှင့် လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ရှိသူ လုပ်အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်သူများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆)နှင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ထုတ်ပေးခြင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်(နိုင်ငံ-၄)တို့အား နည်းပညာအကူအညီဖြင့် စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် လူအင်အားတို့ကို ကြိုတင်တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် e-ID စနစ် လုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ မြို့နယ်အလိုက် စာရင်းများဖြည့်သွင်းရယူဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မဲစာရင်းမှန်ကန်စွာ ပြုစုရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အညီ မိမိဌာနအပါအဝင် ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက တက်ကြွစွာ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

အလေးဂရုပြုဆောင်ရွက်

ထို့ပြင် ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

မည့် မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာထားသည့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) စစ်ဆေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်သည်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ကိုင်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် မရှိသေးသူများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ပျောက်ဆုံး/ ပျက်စီးပါကလည်း ပြန်လည်လျှောက်ထားရယူကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်၏ အသုံးဝင်တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ပြီး စနစ်တကျ ကိုင်ဆောင်ကြရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်နေရာများ၌ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) စစ်ဆေးသည့်အခါတွင်လည်း လုပ်နည်းလုပ်ဟန် မှန်ကန်စေရေးအတွက် အလေးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ယခုလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အများပြည်သူသိရှိနားလည်ကာ ရရှိပြီးသည့် ကတ်ပြားအပေါ် အလေးထားကိုင်ဆောင်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့် ဆက်စပ်ကာ မဲစာရင်းမှန်ကန်စွာ ပြုစုနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ဆက်စပ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ကာ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်က သုံးသပ်ကြံဆ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အရာထမ်းအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၂)နှင့် အရာထမ်းလောင်း အခြေခံသင်တန်းနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈) သင်တန်းဆင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

အရာထမ်း အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၂)နှင့် အရာထမ်းလောင်း အခြေခံသင်တန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)တို့၏ သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စိုး၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့မှ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ဒုတိယပါမောက္ခ

ချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြား စီမံဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အရာထမ်း အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၂)နှင့် အရာထမ်းလောင်း အခြေခံသင်တန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် တက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း ချိတ်ဆက်နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေအား အလေးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး နောက် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း

မြင့်မားထက်မြက်စေပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေရသော ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းတွင် ခေါင်းဆောင်မှု၊ ဦးဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အရည်အသွေးများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး အရာထမ်းလောင်း အခြေခံသင်တန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း။

သင်တန်းမှ လေ့လာဆည်းပူးရရှိခဲ့သည့် အတွေးအမြင်၊ အသိပညာဗဟုသုတနှင့် အတွေ့အကြုံများဖြင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်နေရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာများ၊ နိုင်ငံတကာ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိအောင် လက်တွေ့အသုံးပြုကြရန်၊ အသိပညာအမြော်အမြင်နှင့်ပြည့်စုံမှု၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိမှု၊ သင်ယူနိုင်စွမ်းရှိမှု၊ ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခွဲခြားစိတ်ဖြာသုံးသပ်နိုင်မှု စသည့်အရည်အသွေးကောင်းများ အစဉ်ထက်မြက်နေအောင် လေ့လာသင်ယူကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာရှိ၍ ပြည်သူများက ယုံကြည်လေးစားအားထားရသော အဂတိတရားကင်းစင်ပြီး စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် စံပြအရာထမ်းများအဖြစ် ပြုမူနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

အရာထမ်း အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၂)သို့ သင်တန်းသား ၈၇ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၃ ဦးနှင့် အရာထမ်းလောင်း အခြေခံသင်တန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)သို့ သင်တန်းသား ၇၂ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၇၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ယူရီးယားမြေဩဇာများ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်နေသော အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမျိုးစေ့၊ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်

များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်နေသော သွင်းအားစုဖြစ်သည့် အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်ဝသည့် ယူရီးယားမြေဩဇာအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အချိန်မီဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဩဇာတင်သွင်းမှုအတွက် အကြံပြုပြီး တောင်သူများ ဝယ်ယူသုံးစွဲလိုသော အမှတ်တံဆိပ်တင်သွင်းသည့် အခြားကုမ္ပဏီများနှင့်လည်း ပူးပေါင်း၍ Consortium အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ယူရီးယားမြေဩဇာများအား တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ ရောက်ရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားမြေဩဇာများ အချိန်မီဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်က ယူရီးယားမြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု စီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမျိုးစေ့



မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများက မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Consortium အဖွဲ့များအနေဖြင့် ယူရီးယားမြေဩဇာများအား ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် တောင်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် “အမြတ်မယူ၊ အရှုံးမရှိ” စနစ်ဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ဝန်ဆောင်စရိတ်ကာမိရုံအနည်းဆုံးသတ်မှတ်၍ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးရာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ထပ်မံဝင်ရောက်လာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်

ပဲခူး မတ် ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကောင်းများစွာ ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးလာသည့် မြို့ပြလူနေမှု အခြေအနေများအတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြောသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာခန်းမ၌ မတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၂) တွင် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာရှိလာပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက

မတည်ရင်းနှီးငွေတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေး ကာလတိုးမြှင့်ခြင်း ကုမ္ပဏီနှစ်ခု သီးသန့်တည်ဆောက်ရေးကာလတိုးမြှင့်ခြင်း ကုမ္ပဏီသုံးခုနှင့် ကုမ္ပဏီအသစ်လျှောက်ထားခြင်း တစ်ခုတို့၏ တင်ပြချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဝင်များက အကြံပြုဖြည့်စွက်တင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃၅ သန်းထပ်မံဝင်ရောက်လာသဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၃၁ ဦးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ထပ်မံဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၇ ဒသမ ၆၁၂ သန်းနှင့် မြန်မာကျပ်ငွေ ၈၃၂၉ ဒသမ ၁၅ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၅၉၈၄ ဦး ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြေဩဇာတင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင် ၈၉၁၉ စောင်ကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၃၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်မှုများကြောင့် ကုန်သွယ်မှုအခက်အခဲများနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုအပေါ် အခြေအနေ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းမတည့်ငြိမ်ခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး

နှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ပြည်ပသို့ တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် မြေဩဇာများကို အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး စနစ်တကျ စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြေဩဇာကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြေဩဇာ တင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင် လျှောက်ထားလာမှုများကို အတည်ပြုပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၃၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအထိ မြေဩဇာ တင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်



စုစုပေါင်း ၈၉၁၉ စောင်ကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဩဇာ တင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အွန်လိုင်းစနစ် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားနိုင်ရန် MAIRS Online System စနစ် ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်များ၊ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်များကို စာရွက်စာတမ်းများ အနေဖြင့် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၃၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် စိစစ်ခွင့်ပြုပေးမည့် မှတ်ပုံတင်များ၊ ထောက်ခံချက်များမှစတင်၍ Online မှ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

<p>တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေ</p>	<p>နေပြည်တော် မတ် ၃၁</p> <p>ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။</p> <p>မြန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင်</p>	<p>လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။</p> <p>ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ဂန့်ဂေါမြို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ချောက်မြို့၊ မကွေးမြို့နှင့် ဘော်လခဲမြို့တို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။</p> <p>မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မိုင်းဆတ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၈၇ လက်မနှင့် မိုးကောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။</p> <p>မိုး/ဇလ</p>
---	---	--

ယာယီပိတ်ထားခဲ့သော နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ ဧပြီ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲတော့မည်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ သွားရောက်ကာ နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသည်များ အဓိက ဝင်/ထွက် ပေါက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတကာ ဆိုက်ရောက် (International Arrival) အဆောက်အအုံနှင့် ပြည်တွင်းဆိုက်ရောက် (Domestic Arrival) အဆောက်အအုံ အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ခရီးသွား ဧည့်သည်များအတွက် ဖွင့်လှစ် ထားသော သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးကောင်တာ (Tourist Information Counter) များကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။ (ယာယီ)

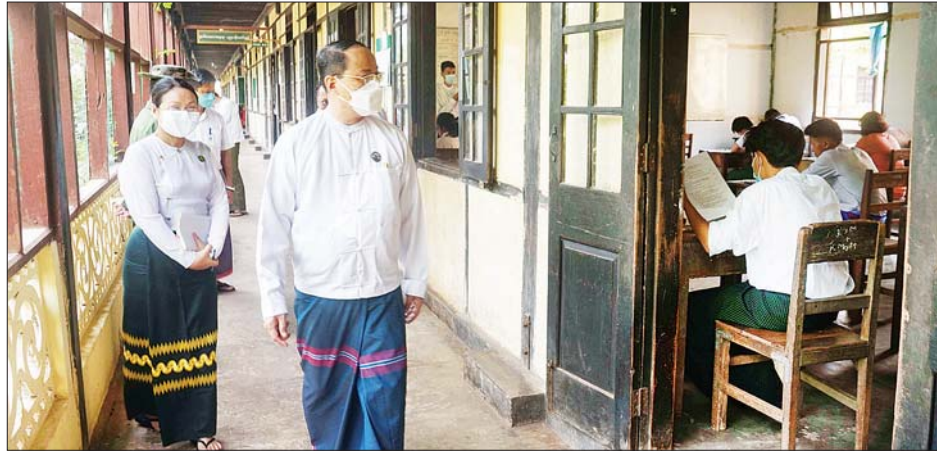
ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရုံးခွဲ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးက သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးကောင်တာ များ (Tourist Information Counter) ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုနှင့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်ဝင်ရောက် လာချိန်တွင် အသင့်ဖြစ်နေစေရန် အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများ ကြောင့် ယာယီပိတ်ထားခဲ့သော နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ အား ဧပြီ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲတော့မည်ဖြစ်ရာ ခရီးသွား ဧည့်သည်များအတွက် လိုအပ်သော သတင်းအချက်

အလက်များ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပြန်ကြား ပေးနိုင်ရေးနှင့် ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးစွမ်းနိုင်ရေးတို့ အတွက် အထူးဂရုပြုပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ နိုင်ငံတကာ ဆိုက်ရောက် အဆောက်အအုံရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ကောင်တာ များ (Immigration Counter) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်လေဆိပ်တာဝန်ကျ တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး နိုင်ငံတကာ ဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်ရာတွင် အဆင်ပြေ



ချောမွေ့စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြည်တွင်းဆိုက်ရောက် မှာကြားမှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် ထားရှိသည့် သတင်းနှင့်ပြန်ကြား များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးထားသူ ၅၉၁၈ ဦးရှိသည့်အနက် ၅၃၆၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို



ဘားအံ မတ် ၃၁ မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို စာဖြေဌာန အသီးသီး၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာဖြေဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၀၊ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာဖြေဌာန၌ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၂၅၅ ဦး၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းစာဖြေဌာန၌ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ ၄၅၆ ဦးတို့၏ မြန်မာစာဘာသာဖြေဆို နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (ဝဲပုံ) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးထား သူ ၅၉၁၈ ဦးရှိသည့်အနက် ၅၃၆၈ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသူ ၉၀ ဒသမ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရ သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျော့ဖုံးမှ တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက လက်ရှိငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက် နေမှု၊ အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကြိုတင်သတ်မှတ် ချက်များမရှိဘဲ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု၊ အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ထားမှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပဋိပက္ခများ လျော့ချနိုင်ရေး၊ ဒေသပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက် များကို တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင် မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည် တိုးတက်ရေးပါတီ(SSPP) ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ - ၂ က တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုဖန်တီးရေး၊ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံမှုရရှိရေး

အတွက် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ယုံကြည်မှု ပိုမိုတည်ဆောက်နိုင် ရေး၊ အကြိမ်ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းပြီး အခက်အခဲအတားအဆီး များ ကျော်လွှားနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ် လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များအကြား လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လက် ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်း စက္ကူလိုအပ်ချက်အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနား မတ် ၃၁ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်ခိန်ရပ်ကွက် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ဖြိုးဝေဝေစက္ကူနှင့် စာအုပ် ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း(လီမိတက်)သည် အသင်းသားများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး အသင်းသား များကိုယ်တိုင် စက္ကူထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းတွင် လုပ်သားများအဖြစ် ပါဝင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အသင်းအနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသုံးပြု ပြီးသည့် ရုံးသုံး၊ ကျောင်းသုံး စာရွက်ဟောင်းများ၊

သတင်းစာနှင့် ဂျာနယ်အဟောင်းများအား ကုန်ကြမ်း အဖြစ်ဝယ်ယူ၍ Recycle ပြုလုပ်ပြီး ၎င်းပျော့ဖတ် များဖြင့် စက္ကူကြမ်း/ ချော ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကတ်ထူစက္ကူများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ဘားဖြူစက္ကူကြမ်း/ချော၊ ဘားပြာ ကြမ်း/ချော၊ ကတ်ထူစက္ကူများကို တစ်ရက်လျှင် တစ်တန်နှုန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဒေသတွင်းစက္ကူလိုအပ် ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁

မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၉၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံ သတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ ခေတ္တရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(စစ်တွေ)မှ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တိုင်း ရခိုင်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသည့် ရှိပြည်ရခိုင်ပုံရိပ်အချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၃ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) မှ (ကြာသပတေးနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်းသားကဏ္ဍအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၄ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၀ ရက်နေ့နှင့် ၁၇ ရက်နေ့ တို့တွင်လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန်ပြန်လည် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

စစ်တမ်းကောက်ယူသည်ဟု ဆိုရာဝယ်

ဗစ်တာ (ကေတုမတီ)

နိဒါန်း

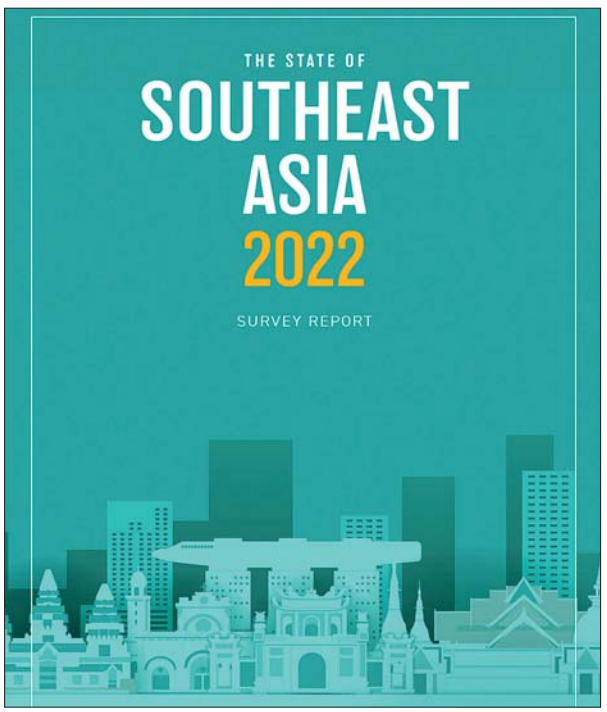
ယနေ့ခေတ်မှာ နိုင်ငံတကာရေးရာနဲ့ပတ်သက်လို့ လေ့လာနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပညာရှင်တွေ များပြားလာသလို စိတ်ဝင်တစား ဖတ်မှတ်လေ့လာနေကြတဲ့ ပြည်သူတွေကလည်း ယခင်ဆယ်စုနှစ် တွေကထက် ပိုမိုများပြားလာကြပါတယ်။ စနစ်တကျနဲ့ တစ်စုံတစ်ရာ မတ်မတ်လေ့လာသုတေသနပြုနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ထုတ်ပြန်မှု တွေဟာ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ လက်ကိုင်စာအုပ်တွေဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအရေး စိတ်ဝင်စားသူတွေ များပြားလာတာနဲ့ အမျှ ဆန်းစစ်ချက်နဲ့ သုတေသနပြုထုတ်ပြန်ချက်တွေကလည်း ခိုင်လုံတဲ့အချက်အလက်တွေအပေါ် အခြေခံထားတဲ့ ထုတ်ပြန်မှုတွေ ဖြစ်ဖို့ ဘက်မလိုက်ဖို့ ပိုပြီးလိုအပ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

များပြားလှတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ၎င်းတို့ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အစီရင်ခံစာတွေ၊ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာ သတင်းဌာနတွေ၊ နိုင်ငံတကာအရေးလေ့လာနေကြတဲ့ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူတွေက တရားဝင်အကီးအကားအဖြစ် လက်ကိုင်ပြုလာကြ သလို ဖတ်မှတ်လေ့လာနေတဲ့ သာမန်ပြည်သူတွေကလည်း သူတို့ လက်လှမ်းမီရာ အနေအထားမှာရှိနေတဲ့ ခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ် တွေအဖြစ် ယုံကြည်မှတ်ယူလာကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလို ခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ်တွေကနေ အဖြစ်မှန်နဲ့ လွဲမှားဖော်ပြမိတာ၊ မတိမကျ ဝေဝေဝါးဝါးဖော်ပြလိုက်တာတွေက စာဖတ်သူတွေအပေါ် များစွာအဆိပ်သင့်မှုဖြစ်စေနိုင်တယ်ဆိုတာကို သတိထားမိဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုဆောင်းပါးမှာတော့ ဒီရက်ပိုင်းဖတ်ရှုမိတဲ့ အာဆီယံဆိုင်ရာ စစ်တမ်းလေးတစ်ခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပရိသတ်ကြီး ကို အသိမျှဝေပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာအုပ်နာမည်ကတော့ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ စစ်တမ်း (The State of Southeast Asia: 2022) ဖြစ်ပါတယ်။ စစ်တမ်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် Yusef Ishak Institute ရှိ အာဆီယံလေ့လာရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ISEAS-Yusef Ishak Institute အဖြစ် လူသိများကြပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့က အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ လူမှု နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေးနဲ့ စီးပွားရေး စတဲ့ကဏ္ဍတွေအပေါ်မှာ ပထဝီ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနဲ့ စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွေအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရေးသားတင်ပြနေတဲ့ အဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကို မဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသလို အဆိုပါ သုတေသနပြုအဖွဲ့မှာလည်း ဒေသတွင်းစီးပွားရေးရာကဏ္ဍ၊ လူမှု ရေးရာနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ မဟာဗျူဟာနဲ့ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာ မှုကဏ္ဍတွေဆိုပြီး ကဏ္ဍ ၃ ခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။

အာဆီယံလေ့လာရေးဌာနဆိုပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ် ကာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများအဖွဲ့ရဲ့ သုတေသနဌာနအနေနဲ့ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်တာကြောင့် သုတေသနနဲ့ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်တွေကနေတစ်ဆင့် အာဆီယံနိုင်ငံတွေအပေါ် တုံ့ပြန်မှု ရှိရေးနဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေထွက်ပေါ်လာဖို့ ရည်ရွယ်ချက် ချမှတ် ကာ ဆောင်ရွက်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကစလို့ နှစ် အလိုက် ဆန်းစစ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်လာခဲ့ရာမှာ ယခုအကြိမ်ဆိုရင် (၄)ကြိမ်မြောက် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးက ပေးအပ်တဲ့ တစ်ဦးချင်းနဲ့ အဖွဲ့အစည်းလိုက် ဆုတံဆိပ်တွေ အများ အပြားလည်း ရရှိထားတဲ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဂုဏ်သိက္ခာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းကထုတ်ပြန်နေတဲ့



အချက်အလက်တွေကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေနဲ့ အာဆီယံ ရေးရာတွေမှာ ကိုးကားသုံးသပ်မှုတွေပြုနေကြတာ တွေ့ရသလို လက်ရှိမြန်မာ့အရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာတွေမှာ သက်ရောက် မှုရှိစေမဲ့ ဆန်းစစ်ချက်နဲ့ အချက်အလက်တွေ ပါဝင်တယ်ဆိုတာကို လည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

စစ်တမ်းပါ ကဏ္ဍအလိုက်ဖော်ပြမှုများ

ယခုစစ်တမ်းကောက်ယူထားတဲ့ကာလကတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်ထိ ရက်သတ္တ ၇ ပတ် ကြာ ကောက်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်တမ်းမှာ မေးခွန်း ၅၀ ပါဝင်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာနဲ့ပတ်သက်လို့ ယခုလို ခွဲခြားဖော်ပြ ထားပါတယ်-

- (က) နိုင်ငံအလိုက် တုံ့ပြန်မှုများ (Background of respondents)
 - (ခ) ဒေသတွင်းအမြင်နှင့် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ (Regional Outlook and Development)
 - (ဂ) အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ဒေသတွင်းသက်ရောက်မှုနှင့် ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍ (Major Powers' Regional Influence and Leadership)
 - (ဃ) အမေရိကန်-တရုတ် အားပြိုင်မှုနှင့် အာဆီယံဒေသအပေါ် သက်ရောက်မှု (US-China Rivalry and Impact on Southeast Asia)
 - (င) တရုတ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အိန္ဒိယ၊ ၇၂ပုံ၊ အမေရိကန်တို့ အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ယုံကြည်မှု (Perceptions of Trust)
 - (စ) ပျော့ပျောင်းညင်သာသောအင်အားစုများ (Soft Power)
- အခန်း(၁)ပါ စစ်တမ်းတုံ့ပြန်မှုအပိုင်းမှာတော့ အာဆီယံတစ်ခုလုံး အနေနဲ့ ဖြေကြားသူ ၁၆၇၇ ဦးရှိပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ၄၀၀(၂၃.၉%) နဲ့ အများဆုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံက ၃၅၀ (၂၀.၉%) နဲ့ ဒုတိယအများဆုံး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံက ၂၂၂ ဦး (၁၃.၂%)နဲ့ တတိယအများဆုံး ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး ကျန် ၇ နိုင်ငံပေါင်း ၇၀၅ (၅၈%) ပါဝင်ဖြေဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ ထို ၇ နိုင်ငံဟာ တစ်နိုင်ငံချင်းစီကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ ဖြေဆိုခဲ့ကြ

တာဖြစ်ပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံဆိုရင် ၄၃ ဦးသာ အနည်းဆုံးအရေအတွက် ဖြေဆိုခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြေဆိုသူတွေကတော့ ပညာရှင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ၃၃.၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ စီးပွားရေးနယ်ပယ် ၂.၆ %၊ အစိုးရပိုင်း ၄၅.၁ %၊ အရပ်သားများ၊ NGO နဲ့ မီဒီယာများ ၁၅.၁ %၊ ပြည်တွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ၄.၀ % လို့ ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အသက်အပိုင်းအခြား အရတော့ ၂၁ နှစ်အောက် ၁၂.၃ %၊ ၂၁-၃၅ ကြား ၅၈.၃%၊ ၃၆-၄၅ ကြား ၁၆.၉ %၊ ၄၆-၆၀ ကြား ၁၁.၁%၊ ၆၀ အထက် ၁.၄ % ပါဝင် ဖြေကြားထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ပြောချင်တဲ့အချက်က

တစ်အချက် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှာ ၃ နိုင်ငံကသာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက် ပါဝင်ဖြေဆိုထားပြီး နိုင်ငံအလိုက်လူဦးရေနဲ့ မျှတခြင်းမရှိ၊ ကိုယ်စားပြုမှုစံချိန်စံနှုန်း မရှိတာဟာ ယခုစစ်တမ်းရဲ့ အားနည်းချက် တစ်ခုပါပဲ။ ဥပမာ- ရန်ကုန်မြို့က လူတွေကိုပဲ စစ်တမ်းကောက်ပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆေးခန်းတွေ လုံလောက် နေပါပြီလို့ မှတ်ချက်ချလို့မရသလိုပါပဲ။ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ရေယာပေါင်းမှ ရန်ကုန်မြို့ အကျယ်အဝန်းနဲ့ လူဦးရေအတူတူနီးပါးရှိတဲ့ စင်ကာပူက ၂၂၂ ဦး ဖြေဆိုထားတာဟာ သူ့နိုင်ငံလူဦးရေအချိုးအရ စင်ကာပူ တစ်နိုင်ငံလုံးကို ကိုယ်စားပြုမှုဖြစ်နိုင်ပေမဲ့ သူ့ထက်ရေယာလည်း ကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေလည်းများပြားတဲ့ ကျန်နိုင်ငံတွေမှာတော့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူအရေအတွက်ဟာ နိုင်ငံလူဦးရေနဲ့ မျှတမှုမရှိ ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။ ဒီစစ်တမ်းမှာမတွေ့ရတာက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ရဲ့ ရှိရင်းလူဦးရေနဲ့ ပါဝင်ဖြေဆိုတဲ့ အရေအတွက်ကို အချိုးဖော်ပြ ထားခြင်းမရှိတာပဲ။ ဒါကြောင့် ဒီစစ်တမ်းဟာ အာဆီယံတစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စားပြုနိုင်သလား၊ လွှမ်းမိုးမှုရှိနိုင်ပါ့မလား မေးခွန်းထုတ်စရာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်အချက် မြန်မာနိုင်ငံက ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်း ၄၅.၁% ဆိုတာ အစိုးရဌာနတွေကို တရားဝင်စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ လားဆိုတာပါပဲ။ လေ့လာရမိသလောက်တော့ အစိုးရဌာနတွေမှာ စစ်တမ်းကောက်ယူသွားခြင်းမရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၎င်းတို့ဦးတည်လိုတဲ့ လူအစုအဖွဲ့တစ်ခုကိုသော်လည်းကောင်း၊ CDM ဝန်ထမ်းတွေကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်း (လုံးဝ) မဟုတ်သူက ဝန်ထမ်း အယောင်ဆောင်ပြီးဝင်ဖြေဆိုတာမျိုးသော်လည်းကောင်း ပါနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။ ဝန်ထမ်းရာခိုင်နှုန်းဖော်ပြချက် ရဲ့ နောက်ကွယ်မှာ ပါဝင်ဖြေဆိုသူတွေ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာရှိနေတာကြောင့် ခိုင်မာမှုအားနည်းပါတယ်။

အခန်း(၂) ဒေသတွင်းအမြင်နဲ့ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် မှာတော့ အာဆီယံဒေသအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ခြိမ်းခြောက်မှုက ပထမ၊ အလုပ်လက်မဲ့နဲ့ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုက ဒုတိယ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့စိန်ခေါ်မှုက တတိယအနေနဲ့ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကတော့ အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့မတူဘဲ အဓိက စိန်ခေါ်မှုနေရာမှာ လူ့အခွင့်အရေး ၇၆.၆ % (ယခင်နှစ်စစ်တမ်း ၇.၁ % ထက် ၁၀ ဆကျော်) လို့ ဖြေကြားထားပြီး ကိုဗစ်စိန်ခေါ်မှုကို ၅၈.၃ %၊ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်တာကို ၅၈ % အသီးသီးဖြေကြား ထားတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာအချက်အလက်နဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေကို ဖော်ပြ ရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သိသာစွာတိုက်ခိုက်မှုပြုထားတာကို တွေ့ရ မှာဖြစ်ပြီးတော့ ၎င်းကိန်းဂဏန်းတွေက လက်တွေ့အခြေအနေတွေနဲ့ များစွာကွာခြားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ WHO ကနေပြီးတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အကုန်မှာ ၄၀ % ထိုးနှံပြီးစီးဖို့ သတ်မှတ်ထား ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှာ ၉ နိုင်ငံကသာ လျာထား ချက်ပြည့်မီကြောင်းနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်ထိ ဆေးထိုးပြီးသူ ၃၄.၃၉ % သာရှိကြောင်း ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရတယ်။ မြန်မာအစိုးရဘက်ရဲ့ တရားဝင်စာရင်းအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်ထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံ ပြီးစီးမှု ၄၁.၇၉ % နဲ့ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးမှု ၃၆.၇၄ % ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာပြောလိုတာက ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံတွေကို ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့ COVAX အစီအစဉ်အောက်မှာ

“များပြားလှတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ၎င်းတို့ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အစီရင်ခံစာတွေ၊ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွေကို လည်း နိုင်ငံတကာသတင်းဌာနတွေ၊ နိုင်ငံတကာအရေး လေ့လာနေကြတဲ့ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတွေက တရားဝင်အကီးအကားအဖြစ် လက်ကိုင်ပြုလာကြသလို ဖတ်မှတ်လေ့လာနေတဲ့ သာမန်ပြည်သူတွေကလည်း သူတို့လက်လှမ်းမီရာ အနေအထားမှာရှိနေတဲ့ ခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ်တွေအဖြစ် ယုံကြည်မှတ်ယူ လာကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ်တွေကနေ အဖြစ်မှန်နဲ့ လွဲမှားဖော်ပြမိတာ၊ မတိမကျ ဝေဝေဝါးဝါးဖော်ပြလိုက်တာတွေက စာဖတ်သူတွေအပေါ် များစွာအဆိပ်သင့်မှုဖြစ်စေနိုင်တယ် ဆိုတာကို သတိထားမိဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်”

စာမျက်နှာ ၆ မှ

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် Quota ရရှိရာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ရွှေ့ဆိုင်းခံ နေရခြင်းကိုလည်း ချန်လှပ်စဉ်းစားလို့မရပါဘူး။ သို့သော်လည်း အစိုးရအနေနဲ့ တစ်နိုင်လုံးကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ ထိုးနှံနိုင်ရေး အတွက် ကိုယ့်အားကိုးကွယ်ကာ အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်နေ တာကိုဆေးထိုးခဲ့သူပြည်သူတွေက အသိအမှတ်ပြုကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မတ်လ ၂၂ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေနဲ့ ပထမ အကြိမ် ဆေးထိုးနှံပြီးဦးရေ ၄၂၉၈၈၅၈ ဦး၊ နှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးသူ ၂၁၇၀၈၄၂ ဦး၊ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးဦးရေနှင့် နှစ်ကြိမ်အပြည့်ထိုးနှံ ပြီးစီးသူပေါင်း ၂၆၀၀၇၀၀ ဖြစ်ပြီး ဆေးထိုးနှံမှုအကြိမ်ရေ (Vaccine Doses) မှာ ၄၇၇၀၂၅၄၂ ကြိမ် ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုဆိုရင် တရုတ်-မြန်မာ ပူးတွဲဆေးထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ကနေ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး Myancopharm ကို ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ

ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ထိုးနိုင်ကြောင်း မကြားမီသလို ထိုးနှံပေးတာ လည်း မရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။

အမေရိကန်ဆေးကို ကြိုက်နှစ်သက်တယ်လို့ ဖော်ပြထားတဲ့ ရာခိုင်နှုန်းပမာဏကလည်း အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံကို အမေရိကန်က ထောက်ပံ့တဲ့ပမာဏနဲ့ နီးနီးစပ်စပ် တူနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကနေတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပေးပို့ ခြင်းခေါင်းစဉ်နဲ့ အမြတ်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာဆီယံနိုင်ငံတွေထဲမှာ အမေရိကန်ဆေးကို ကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ စာရင်းမှာလည်း စင်ကာပူက ၉၀.၁ %၊ အမေရိကန်ဆေးမရရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက ၆၈.၆ %၊ လာအိုကတော့ ၆၅.၉ % လို့ဖော်ပြထားပါတယ်။ လက်ခံရရှိခြင်းမရရှိတဲ့ အမေရိကန်ဆေးကို မြန်မာပြည်သူတွေက လိုက်လံစွာကြိုဆိုတယ်လို့ မှိုင်းလုံးတိုက်ဝါဒဖြန့်ခဲ့ခြင်းပါပဲ။ ဒါဟာ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့တဲ့ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ သုတေသနအပေါ် ဖောက်ပြန်

၀.၁ % သာ ကွာခြားပြီး ဖြေဆိုထားတာကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဒေသတွင်း တရုတ်ရဲ့စီးပွားရေးအင်အား ကြီးထွား လာတာကို စိုးရိမ်ကြောင်း ၇၆.၂% က ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း အမေရိကန် စီးပွားရေးအင်အား ကောင်းလာတာကို ကြိုဆိုကြောင်း ၈၇.၃ % ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံက ပြည်သူ တွေက တရုတ်ကို မလိုလားဘဲ အမေရိကန်ကို လိုလားနေပါတယ်လို့ ဆိုလိုချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ တရုတ်ရဲ့ စီးပွားရေး အင်အားကြီးထွားလာမှုကသာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ဒေသ တွင်း ပိုမိုအကျိုးရှိစေကြောင်း လက်တွေ့ စီးပွားရေးလုပ်နေသူများက သဘောပေါက်ထားကြပါတယ်။ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးထိပ်သီးနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးအဆက်ဆံမှုတွေအပေါ် သွေးထိုးပေး နေ သလိုပါပဲ။ ဒါတင်မကပါဘူး။ တရုတ်အပေါ် လုံးလုံးလျားလျား မှီခိုထားတဲ့ လာအိုလိုနိုင်ငံမျိုးကတောင် တရုတ်ရဲ့ ဒေသတွင်း

Q2 What is your affiliation?

Country	Academia, Think-Tanks, or Research Institutions	Business or Finance	Government	Civil Society, Non-Government Organisations, or Media	Regional or International Organisations
ASEAN	30.4%	11.1%	38.5%	14.3%	5.8%
Brunei	20.8%	13.2%	43.4%	17.0%	5.7%
Cambodia	22.2%	24.7%	25.9%	18.5%	8.6%
Indonesia	51.9%	16.8%	10.7%	15.3%	5.3%
Laos	22.7%	11.4%	63.6%	2.3%	0.0%
Malaysia	37.0%	14.1%	20.7%	21.5%	6.7%
Myanmar	33.1%	2.6%	45.1%	15.1%	4.0%
Philippines	22.0%	4.0%	65.3%	6.0%	2.8%
Singapore	31.1%	16.2%	20.7%	21.2%	10.8%
Thailand	32.5%	17.1%	30.8%	8.5%	11.1%
Vietnam	29.2%	22.2%	20.8%	21.5%	6.3%

Q7 Which ASEAN Dialogue Partner has provided the most COVID-19 vaccine support to the region?

Country	Australia	Canada	China	The European Union	India	Japan	New Zealand	Republic of Korea	Russia	The United States	The United Kingdom
ASEAN	4.7%	0.3%	57.8%	2.6%	3.6%	4.1%	1.1%	0.7%	0.4%	23.2%	1.5%
Brunei	20.8%	0.0%	64.2%	0.0%	0.0%	9.4%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
Cambodia	0.0%	0.0%	91.4%	1.2%	4.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%
Indonesia	2.3%	0.0%	68.7%	6.1%	0.8%	3.1%	2.3%	0.8%	0.8%	13.7%	1.5%
Laos	2.3%	2.3%	77.3%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	2.3%
Malaysia	1.5%	0.0%	64.4%	0.7%	4.4%	6.7%	0.7%	0.7%	0.0%	18.5%	2.2%
Myanmar	1.1%	0.0%	40.0%	2.6%	22.6%	4.0%	0.3%	2.3%	1.1%	25.4%	0.6%
Philippines	1.8%	0.8%	46.5%	1.8%	0.0%	3.5%	0.8%	0.8%	2.5%	40.8%	1.0%
Singapore	3.6%	0.0%	45.5%	5.0%	1.8%	1.8%	1.4%	0.0%	0.0%	40.1%	0.9%
Thailand	1.7%	0.0%	64.1%	0.0%	0.9%	2.6%	0.9%	1.7%	0.0%	25.6%	2.6%
Vietnam	11.8%	0.0%	16.0%	8.3%	0.7%	6.9%	0.7%	0.7%	0.0%	52.8%	2.1%

(ရွာသာကြီး) မှာ ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်လ ၂၃ ရက်မှာ တရားဝင်စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး လာမည့်ဧပြီလမှာ စတင်ဖြန့်ဝေမယ်လို့ သိရပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံးထိုးနှံနိုင်ဖို့ရာ လက်တစ်ကမ်းသာ လိုပါ တော့တယ်။ မြန်မာပြည်သူများ အနာဂတ်ကာလမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို သက်သာစွာသုံးစွဲနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ပုံငွေအသုံးပြုမှုအခြေအနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ရန်ပုံငွေအသုံးပြုမှု အခြေအနေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူမှု ကုန်ကျစရိတ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံထံမှ ကာကွယ်ဆေး ၁၅.၄ သန်း Dose အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၇၅ သန်း၊ တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ကာကွယ်ဆေး ၂၉ သန်း Dose အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၁၉၃.၉ သန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံထံမှ ကာကွယ်ဆေး ၀.၆ သန်း Dose အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၇.၇၄ သန်း၊ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၆.၆၄ သန်း တန်ဖိုးဝယ်ယူခဲ့ပါတယ်။ လျှို့ဝှက်မှုအနေနဲ့ တရုတ်ထံမှ Dose ၉.၂ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃.၅ သန်း)၊ အိန္ဒိယထံမှ Dose ၅.၅ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅.၅ သန်း)၊ ရုရှားထံမှ Dose ၀.၄ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅.၁၆ သန်း)၊ နိပူန် ဖောင်ဒေးရှင်းမှ Dose ၂ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ သန်း)၊ စုစုပေါင်း Dose ၁၇.၁ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၁.၁၂ သန်း) လျှို့ဝှက်လက်ခံရရှိခဲ့ပါတယ်။

ထိုင်းနိုင်ငံကနေ မြန်မာပြည်သူတွေအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှတစ်ဆင့် လျှို့ဝှက်တဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး AstraZeneca ၁ သန်း Dose အနက် ပထမအသုတ် ၅ သိန်းဟာလည်း မတ်လ ၁၂ ရက်မှ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ မှာအသုံးပြုနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေက အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် Covidshield နဲ့ Covaxin၊ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm နဲ့ Sinovax၊ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Sputnik light ဆေးတွေသာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆီယံဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံအသီးသီးကနေ အာဆီယံဒေသကို ကာကွယ်ဆေး ထောက်ပံ့မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ စာရင်းဇယားမှာ မြန်မာနိုင်ငံကို တရုတ်က ၄၀ %၊ အိန္ဒိယက ၂၂.၆ %၊ ဂျပန်က ၄ % ဖော်ပြထားပြီး တရားဝင်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပေးပို့ခဲ့ခြင်း မရှိတဲ့ အမေရိကန်ကို ၂၅.၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖော်ပြထားတာတွေ့ရတယ်။ စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့တဲ့ ကာလအတွင်းမှာသာမက စာအုပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလထက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံကို အမေရိကန်ဆေး မရောက်ရှိခဲ့သေးပါဘူး။ အဲဒီ ၂၅.၄% သော ဖြေဆိုသူတွေက အမေရိကန်ဆေးကို ဘယ်လိုရပြီး ထိုးနိုင်ခဲ့တာလဲ၊ အစိုးရထိုးနှံပေး နေတဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးအပြင် အခြားနေရာတွေမှာ အမေရိကန်

မှု၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့တဲ့အဖွဲ့များအပေါ် ဘက်လိုက်ဖော်ပြမှုလို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် နိုင်ငံရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စစ်တမ်းတွေကောက်ယူတဲ့ အခါမှာ နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်နေတဲ့နိုင်ငံတွေ၊ ဒီမိုကရေစီရင့်ကျက်ပြီး နိုင်ငံတွေအတွက် ကိစ္စမရှိပေမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံလိုမျိုးနိုင်ငံမှာဆိုရင် နှစ်ပေါင်းများစွာဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုတွေကြောင့် ပြည်သူတွေအကြားမှာ အချင်းချင်း သွေးကွဲမှုတွေ ပါတိစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲနဲ့ ဂိုဏ်းဂဏစွဲတွေ ရှိနေ တာကြောင့် မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားတဲ့နေရာမှာ တစ်ဖက်အုပ်စုရဲ့ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းဖြစ်ရင်ပြီးရောဆိုတဲ့ အမြင်နဲ့ဖြေဆိုတာတွေ ပါဝင်လာနိုင်ပါတယ်။

မရိုးဖြောင့်တဲ့သဘောနဲ့ဖော်ပြတာလို့ယူဆရ

မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသမှာလည်း တရုတ်က အင်ပြည့်အားပြည့် ဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားပြီးဖြစ်တာကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဘာမျှလုပ်ဆောင်နိုင်မှာမဟုတ်ကြောင်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်း ကသာ ၅၂.၃% ဖြင့် ဖြေဆိုထားတာကို တွေ့ရပြန်ပါတယ်။ ဒါဟာ တရုတ်နဲ့အိမ်နီးချင်းဖြစ်တဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေ၊ ဒေသတွင်း တရုတ်နဲ့ အငြင်းပွားမှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနေတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပြီး တရုတ်နဲ့ ပန်သင့်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်မှာလည်း မရိုးဖြောင့်တဲ့သဘောနဲ့ ဖော်ပြတာလို့ ယူဆရပါတယ်။

စစ်တမ်းကောက်ယူရခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်မှာလည်း ဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အရေးကိစ္စတွေရဲ့ အခြေအနေတွေကို အတိအကျဖော်ပြ တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ လှုပ်ဟမှုရှိသလို စကားပလ္လင်ခံထားတယ်ဆိုပေမဲ့ အမှန်နဲ့ကင်းကွာလွန်းနေရင် ကိုးကားဖို့ရာ မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။ စစ်တမ်းကို အစအဆုံးမဖတ်ရှုဘဲ စစ်တမ်းမှာဖော်ပြထားတဲ့ အချက် အလက်တွေကိုသာ ကိုးကားရေးသားလာတဲ့ သတင်းဌာနတွေရှိလာ တာကြောင့် ထပ်ဆင့်ဖတ်ရှုရသူတွေအဖို့ အမှန်ထင်လာနိုင်ပါတယ်။ ထို့ထက်ပိုပြီး ကြီးမားလာနိုင်တဲ့ ပြဿနာကတော့ စစ်တမ်းကောက်ယူ တဲ့အဖွဲ့ဟာ အာဆီယံလေ့လာရေး အမည်ခံလုပ်ဆောင်နေတာ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွေဆီ အခြေမခိုင်၊ အတည်မပြုနိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေ ရောက်ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အာဆီယံမူဝါဒများသို့ပါ သက်ရောက်မှုရှိရန် ရည်ရွယ် ချက်များ ပါဝင်နေပါတယ်။

အခန်း(၃) အင်အားကြီးနိုင်ငံများရဲ့ ဒေသတွင်းလွှမ်းမိုးမှုနဲ့ ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍမှာတော့ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးလွှမ်းမိုးမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်တယ်လို့ ၇၆.၇% က ဖြေဆိုထားကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကတော့ တရုတ်ကို ၈၃.၄ % လို့ ဖြေဆိုထားပြီး ယခင်နှစ်ထက်

နိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာအရ လွှမ်းမိုးမှုကြီးထွားလာတာကို ၇၈.၈ % က စိုးရိမ်ပါတယ်လို့ ဖော်ပြထားတာကိုလည်း တွေ့ရပြန် ပါတယ်။ လက်တွေ့မှာတော့ လာအိုပြည်သူတွေက တရုတ်ကို ကျည်ဆန်ရထားကြီးစီးကာ အိမ်ဦးကြမ်းပြင် ကူးလူးသွားလာနေ ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

အခန်း(၄) အမေရိကန်-တရုတ် အားပြိုင်မှုနဲ့ ဒေသအပေါ် သက်ရောက်မှုမှာတော့ “အာဆီယံဒေသတွင်း ခုခံနိုင်စွမ်းအားနှင့် စည်းလုံးမှု မြင့်တက်စေနိုင်ပြီး အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံရဲ့ အားအပေါ် ခုခံနိုင်စွမ်းရှိလာနိုင်ခြင်း” ကို အာဆီယံနိုင်ငံများက ၄၆.၁ % ရွေးချယ် ခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်တဲ့အရာက “နိုင်ငံတွင်းရှိ တရုတ်နယ်စွယ်များအား အသုံးချ၍ ပြည်တွင်းကိစ္စရပ် များတွင် လွှမ်းမိုးမှုပြုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း” အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံက ၆၁.၁% နဲ့ အများဆုံးဖြေကြားထားရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် “တရုတ် ဘက်မှ မြန်မာ၏အချုပ်အခြာအာဏာအပေါ် လေးစား၍ နိုင်ငံခြား ရေးမှုဝါဒ လွတ်လပ်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်ရေး” တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၇၄.၀% နဲ့ အများဆုံးရွေးချယ်ထားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

နံပါတ်(၅) တရုတ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန် တို့အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများရဲ့ ယုံကြည်မှုမှာ အာဆီယံနိုင်ငံ အားလုံးအနေနဲ့ တရုတ်အပေါ် ယုံကြည်မှုအနည်းငယ်သာ ပြခဲ့ကြပြီး အီးယူအပေါ် ယုံကြည်မှု ၄၈.၅ %၊ သမ္မတဘိုင်ဒင်လက်ထက် အမေရိကန်နိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်မှု ၅၂.၈ % ဖော်ပြထားပါတယ်။ နံပါတ်(၇) ပျော့ပျောင်းညင်သာတဲ့ အင်အားစုတွေမှာ ပညာတော် သင် သွားရောက်လိုတဲ့ နိုင်ငံများစာရင်းမှာ အမေရိကန် ၂၅.၆% နဲ့ ပထမ၊ ဗြိတိန် ၂၀.၈ % နဲ့ ဒုတိယ၊ အီးယူ ၁၂.၀ % နဲ့ တတိယ ရှိကြောင်း၊ ယခင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတိုင်း မပြောင်းလဲကြောင်း ဖော်ပြ ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အားလုံးကိုခြုံငုံသုံးသပ်ရရင် အာဆီယံနိုင်ငံတွေအနက် မြန်မာနိုင်ငံက ဒုတိယအများဆုံး စစ်တမ်းဖြေဆိုမှုပြုထားတာဖြစ် သော်လည်း စစ်တမ်းကောက်ယူတဲ့သူတွေဟာ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့ သလို ၎င်းတို့ဖြေဆိုစေလိုတဲ့ အုပ်စုတစ်ခုကို ပစ်မှတ်ထား ဖြန့်ဝေ ဖြေဆိုစေတယ်ဆိုတဲ့အချက်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအမည်ခံပြီး ဖြည့်သွင်း တဲ့အချက်တွေ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးမရရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဆေး ထောက်ပံ့မှု ၂၅.၄ % ရရှိတယ်လို့ ဖော်ပြထားတာ၊ အမေရိကန်ဆေး အပေါ် ယုံကြည်မှုမြင့်မားကြောင်း ဖော်ပြနေတာတွေက နိုင်ငံရေး ရည်ရွယ်ချက်ပါနေတယ်လို့ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြ
သော ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ အမြဲတမ်း
အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အခြေခံပညာဦးစီး
ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့်အတူ
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အမှတ်(၆)
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ၂၀၂၂ နှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိ
ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ
ဘာသာဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး
သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြ
သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စည်းကမ်းရှိစွာ
ဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး၊

ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ
လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို
ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ
အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီ
ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ
ဘာသာရပ်အား မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်တွင်း
စာစစ်ဌာန ၁၂၃၈ ခုနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၂၀ ၊
စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၂၅၈ ခု တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်
စုစုပေါင်း ၃၁၂၄၄ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး
၂၈၁၇၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စာစစ်ဌာန
စုစုပေါင်း ၅၂ ခုတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း
၁၇၂၈ ဦးစာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ၁၆၁၀၉ ဦး
ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်
နေ့သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်အသီးသီး
တွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် နေ့သင်တန်းများဖြစ်သော ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်၊
ဂုဏ်ထူးတန်းပထမနှစ် သင်တန်းများနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် နေ့သင်တန်းများဖြစ်သော ပဉ္စမနှစ်
ဥပဒေပညာ၊ ပဉ္စမနှစ်ပညာရေး၊ ဂုဏ်ထူးတန်းတတိယနှစ်၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့်
မဟာဘွဲ့သင်တန်းများအားလုံးကို ၁၂-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ
လိုက်သည်။
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမနှစ် နေ့သင်တန်းများ
ဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ရက်နှင့် ပထမနှစ် နေ့သင်တန်းနှင့်
အဝေးသင် သင်တန်းဝင်ခွင့်ရစာရင်းများ ထုတ်ပြန်မည်
နေပြည်တော် မတ် ၃၁
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ၏ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်
နေ့သင်တန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမနှစ် နေ့သင်တန်း
နှင့် အဝေးသင် သင်တန်းဝင်ခွင့်ရသူများစာရင်းကို ဧပြီ ၁ ရက်မှစပြီး သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ
ကောလိပ်၊ ကောလိပ်အသီးသီးတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန website
http://www.moe.gov.mm နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန website http://www.dhe.gov.mm
တို့တွင်လည်း ကြေညာထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၇ မှ
စင်ကာပူလို လူအနည်းငယ်ပဲရှိတဲ့ နိုင်ငံက လူအများအပြား ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြထားပြီးတော့
အာဆီယံတစ်ခုလုံးအနေနဲ့ ကိုယ်စားပြုဖော်ပြတာကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသတွင်း
အင်အားကြီး တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံအများစုက မလိုလားဘူးလို့ ဖော်ပြတာကလည်း
ရိုးရှင်းမှု မရှိပါဘူး။ စစ်တမ်းရဲ့ သဘောသဘာဝအရ သုတေသနစာတမ်းတွေလို အတိအကျဖော်ပြ
ခြင်းမျိုးမဟုတ်သော်လည်း ဒါတွေကို ထပ်ဆင့်ဖော်ပြလာတဲ့ တရားဝင်သတင်းဌာနတွေရဲ့ ထုတ်ပြန်
ချက်တွေကို မိဘပြည်သူများ ဖတ်မိတဲ့အခါမှာ ထင်ယောင်ထင်မှားမဖြစ်မိစေဖို့နဲ့ အကြောင်းအရာ
တစ်ခု တွေ့တဲ့အခါမှာ မိမိပင်ကိုညာဏ်နဲ့ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆင်ခြင်နိုင်ဖို့၊ မူရင်းသတင်းရင်းမြစ်ကို
ပြန်လည်ရှာဖွေဖတ်ရှုဖို့၊ နောက်ကွယ်က ရေးသားရတဲ့ အကြောင်းတရားတွေကို ခန့်မှန်းတတ်
လာစေဖို့ အကြံပြုအပ်ပါတယ်။
အချုပ်အားဖြင့် အဆိုပါသုတေသနအမည်ခံများကို မိဒီယာအင်အား၊ ငွေအင်အား ပေါင်းစည်း
ကာ ပုံဖော်သွတ်သွင်းလိုတဲ့ နိုင်ငံကြီးရဲ့ Soft Power က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံငယ်များ၊ အထူးသဖြင့်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ Color Revolution ဖြစ်စဉ်များနဲ့ယှဉ်တွဲမြင်သာစွာ ရှုမြင်ကြစေလို
ကြောင်း ထပ်မံဖြည့်စွက်အကြံပြုအပ်ပါတော့တယ် ...
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၊ ဒုတိယအပတ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၎င်းစစ်တမ်းအပေါ် မိမိထက်
ပိုမိုအမြင်ကျယ်ပြီး ပညာရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် မတူညီသောရွှေ့ထောင့်မှ ဆန်းစစ်ဝေဖန် အကြံပြုလိုပါက
စစ်တမ်းမူရင်းအား အောက်ဖော်ပြပါလင့်ခ်တွင် ရယူနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။)
https://www.iseas.edu.sg/category/articles-commentaries/state-of-southeast-asia-survey/
ကိုးကားချက်များ
၁။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု (မတ်လ ၂၄ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ)
၂။ ကိုဗစ်ဆေးဝါးပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်မှု (မတ်လ ၂၄ ရက်ထုတ် မြဝတီ သတင်းစာ)
၃။ အာဆီယံလေ့လာရေးဌာန၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ
ဒုတိယအပတ်ထုတ် The State of Southeast Asia: 2022

စားသောက်ကုန်နှင့် စက်မှုအခြေခံသုံး သွင်းကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်
ပလတ်စတစ်ကော်စော့၊ သံ/သံမဏိ၊ စက္ကူနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ
တင်သွင်းသူများ ၊ အသုံးပြုသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များသို့
အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
နေပြည်တော်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်
စားသောက်ကုန်နှင့် စက်မှုအခြေခံသုံးသွင်းကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပလတ်စတစ်ကော်စော့၊ သံ/သံမဏိ၊
စက္ကူနှင့်ဓာတုပစ္စည်းများကိုတင်သွင်းသူများ၊ အသုံးပြုသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ
ကုန်ပစ္စည်းများတင်သွင်းမှုနှင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေ
ချောမွေ့စေရန်ရည်ရွယ်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်
ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့်
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MRCCI) တို့ထံသို့ (၁-၄-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှ(၈-၄-၂၀၂၂)ရက်နေ့အထိ
စာရင်းပေးသွင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းရန် ဖုန်းနံပါတ်များ
- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်
(UMFCCI)
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉၇၇၆၉၉၉၄၄၀
- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MRCCI)
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉၇၆၇၃၃၇၁၀၊ ၀၉၇၉၉၄၆၂၁၉၆
ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

စားသုံးရန်မသင့်သော အစားအသောက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် အရည်အသွေး စစ်မှန် ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအသောက်များကို အများပြည်သူတို့ စားသုံးနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။










ဈေးကွက်များတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော အသားလုံး၊ အသားချောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ဈေးကွက် အတွင်းမှ ဝယ်ယူစစ်ဆေးရာ အောက်ဖော်ပြပါ အသားလုံး၊ အသားချောင်းများတွင် စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ခွင့်ပြုအစားအသောက် ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုကျော်လွန်သုံးစွဲထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းအစားအသောက်များကို စားသုံးမိပါက ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် လတ်တလောတွင် မျက်လုံး နှင့် အရေပြားယားယံခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ဗိုက်နာဖြစ်ခြင်းတို့ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

အပြင် ရေရှည်တွင် အစာအိမ်၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်များ ပျက်စီးနိုင်ခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသဖြင့် ယခုဖော်ပြထားသော အစားအသောက်များကို စားသုံးခြင်းမပြုရန် အသိပေးအပ် ပါသည်။

အစားအသောက်ထုတ်လုပ်သူများသည် အစားအသောက်များတွင် သုံးစွဲရန် ခွင့်ပြုအစားအသောက် ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ပမာဏအတွင်းသာ အသုံးပြုရန်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများသည် ဖော်ပြပါ အစားအသောက်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းမပြုရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက အမျိုးသား အစားအသောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၈ (က) အရ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီလမှ မတ်လအထိ စားသုံးရန်မသင့်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အသားလုံး၊ အသားချောင်းနမူနာများစာရင်း

စဉ်	အစားအသောက် အမျိုးအစား	အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထုပ်ပိုးပုံ အရွယ်အစား	တာရှည်ခံပစ္စည်းသုံးမှု	ပစ္စည်းနမူနာပုံများ	စဉ်	မာလာ ကြက်အူချောင်း	AI CHENG (300 g / Plastic Pack) (Exp:1.2.2022)	Sorbic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပါသည်။	
၁။	ကြက်အူချောင်း	Thailand စာသားပါ (Cowboyပုံ) (Plastic Pack)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပြီး အဏုဇီဝသတ်မှတ်ချက် နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။		၆။	ကြက်သား ကြက်အူချောင်း	AI CHENG (320 g / Plastic Pack) (Exp:22.12.2022)	Sorbic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပါသည်။	
၂။	အသားချောင်း (အနီ)	PS-Food Delicious (500 g / Plastic Pack)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲ ထားပါသည်။		၇။	အသားချောင်း (အနီ)	TRK (1000 g / Plastic Pack) (Exp:2.1.2022)	Nitrite နှင့် Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထားပါသည်။	
၃။	ဟော့ဒေါ့ (အနီ)	Thai Star Brand (ကြက်ပုံပါ) (500 g / Plastic Pack)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပါသည်။		၈။	Smoked Chicken Sausages Bites	K & P (500 g / Plastic Pack) (Exp:2.1.2022)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပါသည်။	
၄။	အသားချောင်း (အဝါ)	K & P PS-Food Delicious (500 g / Plastic Pack)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲ ထားပါသည်။		၉။	ကဏန်းလုံး	TSP (500 g / Plastic Pack)	Benzoic Acid သတ်မှတ် ပမာဏထက် ပိုမိုသုံးစွဲထား ပါသည်။	

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ စတင်ဖြေဆို

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြင့် စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိပါသည်။

လဟယ်

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စတင်၍ လဟယ်မြို့ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် အထက် လဟယ်မှ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၄ ဦးရှိသည့်အနက် ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၁၁၀ ၊ ကျောင်းသူ ၁၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး ဝင်ရောက်မဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၁၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂ ဦးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။



နမူနာ

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း နမူနာမြို့နယ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂၉ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ဝိုင်းဝန်းကူညီ

ထိုသို့ ဖြေဆိုကြရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံ စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နမူနာမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန နှစ်ခုဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာနတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၉ ဦး စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ၁၈၁ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကာ ၁၁ ဦး ပျက်ကွက်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ဘော်တွင်း) စာစစ်ဌာနတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၄ ဦး စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ၄၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

လူမော် (ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကို မတ် ၃၁ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာမေးပွဲဌာနများ၌ တစ်ပြိုင်နက် ကျင်းပရာ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းမင်းလတ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

အင်တော

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်တောမြို့အတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန နှစ်ခုဖြစ်သည့် အထက (အင်တော)နှင့် အထက(ကျောက်ဂူ)တို့တွင် မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာတွင် အထက(အင်တော) စာစစ်ဌာနတွင် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၂ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၅၄ ဦးရှိပြီး ပျက်ကွက် ရှစ်ဦး၊ အထက(ကျောက်ဂူ)စာစစ်ဌာနတွင် စာရင်းရှိ ၄၁ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၃၉ ဦးရှိပြီး ပျက်ကွက် နှစ်ဦးဖြစ်ရာ အင်တော တစ်မြို့လုံးအနေဖြင့် စာရင်းရှိ ၁၀၃ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၉၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။

အောင်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ပဋိပက္ခပေါင်းစုံရဲ့ အရင်းအမြစ်နှင့် မတည်မငြိမ်ဖြစ်မှု၏ တရားခံ

မိုးမြင့်

ယူကရိန်း- ရုရှားစစ်မှာ ယူကရိန်းကို မြောက်ပေး၊ sanctions ပေါင်းစုံ အထောက်အပံ့မျိုးစုံနဲ့ ကမ္ဘာ့ပတ်အဖော်ညွှီ၊ ကမ္ဘာ့ပြဿနာအဖြစ် မရမက ဖန်တီးနေတဲ့ အမေရိကန်ကြီးဟာ မြန်မာနိုင်ငံဘက် တစ်မျိုးတစ်ဖုံနဲ့ လှည့်လာပြန်ပါပြီ။

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မဟုတ်မတရားစွာစွဲချက် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ဟိုလိုကော့စ် အတိမ်းအမှတ်ပြတ်ကံမှာ Burma's path to genocide ဆိုတဲ့ မြန်မာအမည်ကိုသုံးပြီး မြန်မာ့တပ်မတော်အနေနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှာ ရှိတဲ့ ဘင်္ဂါလီအသိုက်အဝန်းအပေါ် လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်၊ လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ကျူးလွန်တဲ့ ရာဇဝတ်မှုတွေကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်နေ့မတိုင်မီလေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မဟုတ်မတရား စွပ်စွဲချက်နဲ့ ပတ်သက်ဆက်နွယ်တဲ့ ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြလိုပါတယ်။

ဒီစွပ်စွဲချက်ဟာ နိုင်ငံတကာအရေးမှန်သမျှ မဟုတ်တာကို အဟုတ်လုပ်၊ ကလိန်စေ့ခြင်းဆင်ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကိုယ့်ပယောဂနဲ့ကိုယ်၊ ကိုယ်ရှူးကိုယ်ပတ်ဘဝ ရောက်နေတဲ့အချိန်အခါနဲ့လည်း တိုက်ဆိုင်နေပါတယ်။ ရေနံအတွက် ရတက်မအေး မဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ သမ္မတဘိုင်ဒင်အစိုးရဟာ သိက္ခာဆယ်တဲ့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာမရှိတဲ့ လူမျိုးကို လိမ်လည်ပြီး “ရို” အရေးကို ပြန်လည်ပွဲထုတ်လာခြင်းဟာ နိုင်ငံနဲ့ နိုင်ငံသားတွေအတွက်တော့ အထူးဂရုစိုက်စရာ မလိုပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပေါ့လို့တော့မရ။ သတိတော့ ထားရမယ့် ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ “ရို” တွေကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်ပါတယ်ဆိုပြီး ဆာဗီးယားလို အဖြစ်မျိုးရောက်အောင် အကွက်ချတဲ့ သဘောမျိုး ပုံဖော်လာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဖြစ်ထွန်းလာတဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကို နှောင့်နှေးစေလိုတာလား

ဒီကိစ္စဟာ လတ်တလော အရှေ့အလယ်ပိုင်း ရေနံသုဋ္ဌေး၊ အမေရိကန်ရဲ့ မဟာမိတ် ဆော်ဒီ အာရေဗျနဲ့မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးဖြစ်ထွန်းမှု ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ဂယက်တစ်ခုလို့လည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာ-ဆော်ဒီဆက်ဆံရေး ခြေလှမ်းကို အမေရိကန်အနေနဲ့ အလွန်အလေးအနက်ထားမှန်း သိသာပါတယ်။ မြန်မာနဲ့ “ရို” အရေးမှာ sensitive ဖြစ်လွန်းတဲ့ အစ္စလာမ်နိုင်ငံတွေ ယခုလို မြန်မာနဲ့ အလွမ်းသင့်လာတာကို အမေရိကန်အနေနဲ့

ဘယ်လိုမှ ဖြေဆည်လို့မရတဲ့အတွက် ဆက်ဆံရေး နှောင့်နှေးသွားအောင် လုပ်ချင်တဲ့သဘော တွေ့နေရပါတယ်။

ဒီလို တစ်ဖက်သတ် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်တဲ့ စွပ်စွဲချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကလည်း အကျိုးအကြောင်းညီညွတ်စွာနဲ့ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်၊ ပြတ်ပြတ်သားသား ပယ်ချခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်တကယ်လည်း မတရားစွပ်စွဲချက်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ပယ်ချကန့်ကွက်ရမယ့် ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်ဆိုင်နေတဲ့ ပြည်တွင်းကိစ္စရပ်အချို့နဲ့ ဆက်စပ်စဉ်းစားနိုင်

မြန်မာဘက် စကားဦးသန်းနေတဲ့အရေးမှာ အထက်ပါ ပြည်ပကိစ္စရပ်တွေအပြင် ပြည်တွင်း တိုက်ဆိုင်မှုတချို့နဲ့လည်း ဆက်စပ်နေတာ မြင်ရပါလိမ့်မယ်။ တပ်မတော်နေ့နဲ့ တိုက်ဆိုင်ပြီး ထိုးနှက်လာတာ၊ ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှု တချို့ပြန်လည်ပြုလုပ်လာတာနဲ့ ပြည်နယ်ဒေသတချို့မှာ ပြည်ပ



အီရတ်နိုင်ငံ၌ သုံးနှစ်ကြာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် မိုဆူးမြို့ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

○ **ဒီစွပ်စွဲချက်ဟာ နိုင်ငံတကာအရေးမှန်သမျှ မဟုတ်တာကို အဟုတ်လုပ်၊ ကလိန်စေ့ခြင်းဆင် ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကိုယ်ပယောဂနဲ့ကိုယ်၊ ကိုယ်ရှူးကိုယ်ပတ်ဘဝ ရောက်နေတဲ့အချိန်အခါနဲ့လည်း တိုက်ဆိုင်နေပါတယ်။ ရေနံအတွက် ရတက်မအေး မဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ သမ္မတဘိုင်ဒင်အစိုးရဟာ သိက္ခာဆယ်တဲ့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာမရှိတဲ့ လူမျိုးကို လိမ်လည်ပြီး “ရို” အရေးကို ပြန်လည်ပွဲထုတ်လာခြင်းဟာ နိုင်ငံနဲ့ နိုင်ငံသားတွေအတွက်တော့ အထူးဂရုစိုက်စရာ မလိုပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပေါ့လို့တော့မရ။ သတိတော့ထားရမယ့် ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ “ရို” တွေကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်ပါတယ်ဆိုပြီး ဆာဗီးယားလို အဖြစ်မျိုးရောက်အောင် အကွက်ချတဲ့ သဘောမျိုး ပုံဖော်လာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။**

အထောက်အပံ့ရယူထားတဲ့ EAO အချို့ရဲ့ တိုက်ပွဲတွေ ဖန်တီးလာမှုများဟာ သာမန်သွေးရိုးသားရိုး တိုက်ဆိုင်မှုတော့ မဟုတ်ဘူးလို့ မြင်မိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ICJ မှာ ဂမ်ဘီယာက မြန်မာအပေါ် ယခင်တရားစွဲဆိုထားတဲ့ကိစ္စကလည်း မရေမရာနဲ့ ပြီးပြတ်သေးတာ မဟုတ်ပါဘူး။ တရားစွဲသင့်/မသင့်

လျှောက်လဲတဲ့အဆင့်ပဲ ရှိနေသေးတဲ့အနေအထားမှာ အမေရိကန်အနေနဲ့ ICJ အပေါ် ဝင်ရောက်လှမ်းမိုးခြယ်လှယ်မှုတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူစရာရှိလာပါတယ်။ ယခုလို တိုက်ဆိုင်မှုတွေ၊ အကွက်ချမှုတွေအပြင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အမေရိကန်အနေနဲ့ ဒီလိုစွပ်စွဲချက်တွေကို ဘာကြောင့် အလောသုံးဆယ်

သတ်မှတ်ပုံဖော်လာရပါသလဲ၊ ရုရှား- ယူကရိန်း စစ်ပွဲမှာ အမေရိကန်ရဲ့ ကျဆင်းနေပုံရတဲ့ ပါဝါအချို့ကို ပြန်လည်ထိန်းညှိဖို့ ကြိုးစားလာခြင်းကို ထင်ဟပ်စေတဲ့ သဘောလား။ သုံးသပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဩဇာပါဝါကျဆင်းလာနေပြီလား တကယ်က ယူကရိန်းကို အကြီးအကျယ် ထောက်ပံ့နေတဲ့ အမေရိကန်ဟာ ယူကရိန်း - ရုရှား စစ်ပွဲမှာ ဩဇာကျဆင်းလာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အမေရိကန်ရဲ့ပါဝါကျဆင်းလာရတဲ့အခြေအနေကို ပြန်ကြည့်ရင် ယူကရိန်းမှာရှိတဲ့ ဇီဝလက်နက် စက်ရုံက ဇီဝလက်နက်စီမံကိန်းကြီးကို ရုရှားတွေ သိမ်းပိုက်မိပြီး ကမ္ဘာကိုချပြရာက စလိုက်တယ်လို့ ဆိုရပါမယ်။ ဒီစီမံကိန်းဟာ သမ္မတဘီကလင်တန် လက်ထက်ကတည်းက ဟီလာရီကလင်တန် ဖောင်ဒေးရှင်းရဲ့ ငွေကြေးအထောက်အပံ့၊ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အထောက်အပံ့တွေနဲ့ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့ဗျက်စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရုရှားနဲ့ တရုတ်တို့ရဲ့ စွပ်စွဲချက်တွေကို အမေရိကန်အနေနဲ့ တိတိကျကျ ပြန်လည်မဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းအပေါ် ကမ္ဘာက လက်ညှိုးထိုးစရာလည်း ဖြစ်နေပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးမြို့၌ အသေခံစားခဲ့တဲ့တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံတစ်ခုကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

※ **တကယ်က ယူကရိန်းကို အကြီးအကျယ်ထောက်ပံ့နေတဲ့ အမေရိကန်ဟာ ယူကရိန်း - ရုရှားစစ်ပွဲမှာ ဩဇာကျဆင်းလာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အမေရိကန်ရဲ့ ပါဝါကျဆင်းလာရတဲ့အခြေအနေကို ပြန်ကြည့်ရင် ယူကရိန်းမှာရှိတဲ့ ဇီဝလက်နက်စက်ရုံက ဇီဝလက်နက်စီမံကိန်းကြီးကို ရုရှားတွေသိမ်းပိုက်မိပြီး ကမ္ဘာကိုချပြရာက စလိုက်တယ်လို့ ဆိုရပါမယ်။ ဒီစီမံကိန်းဟာ သမ္မတဘီကလင်တန်လက်ထက်ကတည်းက ဟီလာရီကလင်တန်ဖောင်ဒေးရှင်းရဲ့ ငွေကြေးအထောက်အပံ့၊ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အထောက်အပံ့တွေနဲ့ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့ဗျက်စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရုရှားနဲ့ တရုတ်တို့ရဲ့ စွပ်စွဲချက်တွေကို အမေရိကန်အနေနဲ့ တိတိကျကျ ပြန်လည်မဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းအပေါ် ကမ္ဘာက လက်ညှိုးထိုးစရာလည်း ဖြစ်နေပါတယ်။**

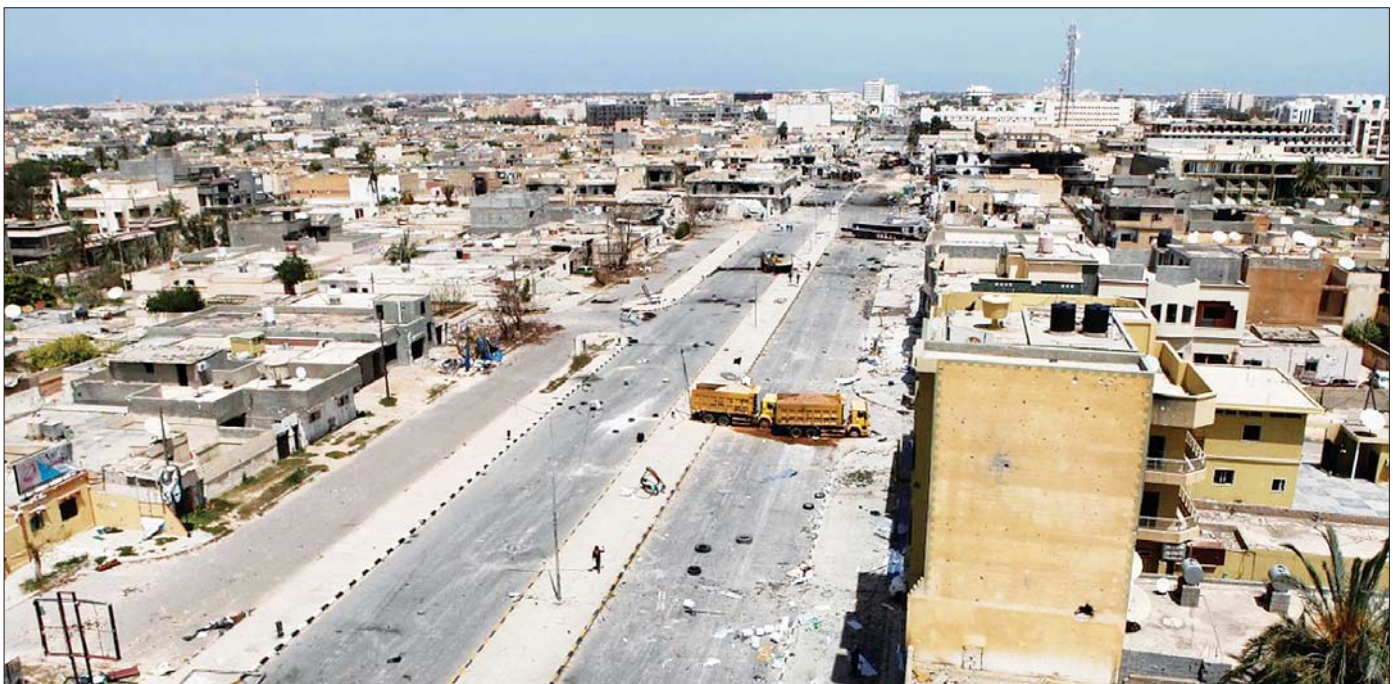
စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

နောက်တစ်ချက်က sanctions ကိစ္စ ရုရှားဆီက ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို မဝယ်ဖို့ အမေရိကန် ရဲ့တိုက်တွန်းချက်ကို ဥရောပနိုင်ငံတွေ မလိုက်နာနိုင် တဲ့ကိစ္စကလည်း ဥရောပနဲ့ အမေရိကန်တို့အကြား မှာ ကွဲလွဲချက်တစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရုရှား ဆီက ရေနံကို လျှော့စျေးနဲ့ ဝယ်ဖို့ကြံနေတဲ့ အိန္ဒိယ အပေါ် အမေရိကန်ရဲ့ ဝေဖန်မှုတွေကို AUKUS အဖွဲ့ဝင် အိန္ဒိယက ဂရုမစိုက်တဲ့သဘော ပြသနေ ခြင်းဟာ စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်ပါတယ်။ မြေပူရာ ကင်းမောင့်ဆိုသလို တရုတ်ကလည်း ရုရှားဆီက ရေနံကိုသာ ဝယ်ယူမှာဖြစ်ပြီး ရုရှား၊ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်ရေးအစည်းအဝေးမှာ ဒေါ်လာ အစား ရူဘယ်၊ ယွမ်နဲ့ရူပီးတို့နဲ့သာ တိုက်ရိုက် ရောင်းဝယ်ကြမယ်ဆိုတဲ့အချက်ဟာ အမေရိကန် အတွက်တော့ ဒေါ်လာနေဝင်ချိန်အလား တွေးဆ သုံးသပ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာရပါတယ်။

ဒါ့ပြင် အိန္ဒိယနဲ့တရုတ်က ရုရှားဆီက S 400 လေကာစနစ်တွေ ဝယ်ယူဖို့ကိစ္စမှာ မဝယ်ဖို့နဲ့ အမေရိကန် ရဲ့ တိုက်လေယာဉ် F 35 နဲ့အလဲအထပ် လုပ်ဖို့ မက်လုံးပေးသိမ်းသွင်းရာမှာလည်း နှစ်နိုင် နှစ်လုံးက အမေရိကန်ရဲ့အလိုဆန္ဒကို မနာခံကြပါဘူး။ ဒီလို ဆန့်ကျင်ဘက်တွေအားလုံးဟာ အမေရိကန် အတွက်တော့ အနာပေါ်တုတ်ကျ အခံရခက်တဲ့ အနေအထားတစ်ခုအဖြစ် မှန်းဆလို့ရပါတယ်။

သမိုင်းအမှန် အမေရိကန်ဂျီနီဆိုက် ကမ္ဘာမှာ ဂျီနီဆိုက်နဲ့ပတ်သက်လာရင် အမေရိ ကန်သမိုင်းမှာလည်း ဌာနေ ရက်အင်ဒီးယန်းတို့ အပေါ် အမေရိကန်တို့ ကျူးလွန်ခဲ့တဲ့ ဂျီနီဆိုက် ဖြစ်စဉ်တွေကို လျစ်လျူမရှုမသင့်ပါဘူး။ ယခုလက်ရှိ အမေရိကန်တွေ နေထိုင်တဲ့ တိုင်းပြည်ဟာ ယခင် ရက် အင်ဒီးယန်း တိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ ဌာနေ ပါ။ အချက်အလက်နဲ့ မီဒီယာမှတ်တမ်းတွေအရ အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေးရအပြီး ပြည်တွင်းစစ် ကာလအတွင်း အမေရိကန်ခေါင်းဆောင်တွေဟာ အင်ဒီးယန်းတွေနေထိုင်တဲ့ နေရာတွေကို နယ်မြေ ချဲ့ အကြိမ်ကြိမ် ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက် ပြီး ဌာနေအင်ဒီးယန်းတွေကို မောင်းထုတ်၊ ခေါင်းဆောင်စစ်သား အရပ်သားထောင်ပေါင်း များစွာကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြတဲ့ သမိုင်း ဖြစ်ရပ်မှန် ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားတွေကို ခေါင်းဖြတ်၊ အရေခွံနှာ ပြီး သားရေဘီနပ်လုပ်တဲ့အထိ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ခဲ့ကြလို့ အမေရိကန်စစ်သားတွေဟာ သားသတ်သမားအဖြစ် အမည်တွင်ခဲ့ကြပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေဟာ အစာရေစာဖြတ်ခံရလို့ ငတ်ပြတ်သေဆုံးခဲ့ကြရပါတယ်။ အတင်းအဓမ္မ ရွှေ့ပြောင်းခံရပြီး အင်ဒီးယန်းယဉ်ကျေးမှုပပျောက် သွား ရပါတယ်။ ထိုစဉ်က အမေရိကန်အစိုးရများရဲ့ အင်ဒီးယန်းတို့အပေါ် ပြုမူတဲ့ အပြုအမူများဟာ ဂျီနီဆိုက်ဖြစ်မှုမြောက်ခဲ့တယ်ဆိုတာ အငြင်းပွား ဖွယ်ရာမရှိဘူးလို့ဆိုရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



လစ်ဗျားနိုင်ငံ မစ်စရာတာ (Misrata) မြို့ပေါ်၌ စစ်ပွဲကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်တို့ တိုက်ရိုက်ပိုင်ပတ်သက်ခဲ့သော စစ်ပွဲများ ကမ္ဘာမှာဖြစ်ခဲ့သမျှ စစ်ပွဲအားလုံးရဲ့ ၈၀ ရာခိုင် နှုန်းဟာ အမေရိကန်က တိုက်ရိုက်ကျူးကျော် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်စွက်ဖက်မှုများနဲ့ပတ်သက်နေ ပါတယ်။ အမေရိကန်တွေ ပါဝင်စွက်ဖက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၀ သန်းလောက် သေဆုံးခဲ့ကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အနီးစပ်ဆုံး ဒုတိယကမ္ဘာစစ် နောက်ပိုင်း အမေရိကန်ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့တဲ့ စစ်ပွဲ များနဲ့ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများကိုပဲ လေ့လာ ကြည့်ကြရအောင်ပါ။

၁၉၄၅-၅၄ ပထမအင်ဒိုချိုင်းနားစစ်ပွဲ၊ ၁၉၅၀- ၅၃ ကိုရီးယားစစ်ပွဲ၊ ၁၉၅၃ အီရန်မှာ အာဏာသိမ်းမှု၊ ၁၉၅၃-၅၅ လာအိုပြည်တွင်းစစ်၊ ၁၉၅၈ လက်ဘနွန် ပြဿနာနဲ့ ပြည်တွင်းစစ်၊ ၁၉၆၁ ကျူးဘားဝက် ပင်လယ်အော်တိုက်ပွဲ၊ ၁၉၆၄ ကွန်ဂိုပြည်တွင်းစစ်၊ ၁၉၆၅-၇၅ ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲ၊ ၁၉၆၅-၈၃ ထိုင်း ကွန်မြူနစ်သူပုန်နှိမ်နင်းရေး၊ ၁၉၆၅-၆၉ ကိုရီးယား စစ်ပွဲ၊ ဒိုမိနီကန်ပြည်တွင်းစစ်နဲ့ ဘိုလီးဗီးယား ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု၊ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်တွင်း စစ်၊ တောင်ပိုင်းဇိုင်ယာစစ်ပွဲ၊ ဆိုဗီယက်- အာဖဂန် စစ်ပွဲ၊ အီရန် ဓားစာခံပြဿနာ၊ လစ်ဗျားကို စစ်ရေး အရကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ပနားမားနဲ့ ဟေတီ နိုင်ငံတို့ကို ကျူးကျော်မှုများ၊ ပင်လယ်ကွေ့စစ်ပွဲ၊ ဆိုမာလီယာပြည်တွင်းစစ်၊ ဘော့စနီးယားနဲ့ ကိုဆိုဗို စစ်ပွဲများ၊ ဆူဒန်ပြည်တွင်းစစ်၊ အာဖဂန်စစ်ပွဲ၊ အီရတ်စစ်ပွဲ၊ နီပေါပြည်တွင်းစစ်၊ ပါကစ္စတန် ပြည်တွင်းစစ်များ၊ ဆာဟာရ ဆေးရှဲလ်ကျွန်းစု ပြည်တွင်း သောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေး၊ ယူဂန္ဓာအပါ အဝင် အာဖရိကဦးချိုဒေသစစ်ဆင်ရေး၊ ဆီးရီးယားနဲ့ ယီမင်ပြည်တွင်းစစ်၊ အီရန်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတစ်ယောက် ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းအပါအဝင် ပါရုန်ပင်

လယ်ကွေ့ပြဿနာ စသည်ဖြင့် ကမ္ဘာမှာဖြစ်ခဲ့သမျှ စစ်ပွဲများဟာ တစ်နည်းမဟုတ် တစ်နည်း အမေရိကန် ပါဝင်ပတ်သက်သည်ချည်းပဲဆိုတာ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

အထက်ပါ နိုင်ငံတွေမှာ စွက်ဖက်ပါဝင်မှုတွေကို ကြည့်ရင် စစ်ဘက်ကအာဏာသိမ်းမှုတွေမှာ CIA အနေနဲ့ ပါဝင်ကူညီခြင်း၊ စစ်ရေးအရတိုက်ရိုက်ပါဝင် ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ စွက်ဖက် ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်မိးထိုးပြီး ပဋိပက္ခတွေ ဖန်တီးခြင်း စသည်ဖြင့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်မှု တွေရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဂျီနီဆိုက်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်တဲ့ အမေရိကန်ကျူးကျော်စစ်များ

- ဒီလိုပါဝင်မှုတွေထဲက အထင်ရှားဆုံး ကျူးကျော် မှုတွေကို ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ရင်-
 - ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးခါနီးမှာ ဂျပန်နိုင်ငံ ဟိရိုရှီးမားနဲ့ နာဂါဆာကီမှာ အမေရိကန် က အဏုမြူဗုံးများကြေချတဲ့အတွက် မြို့တွေ ပြာပုံဖြစ်ပြီး လူပေါင်း နှစ်သိန်းခန့် သေဆုံး ခဲ့ရမှု၊
 - ၁၉၅၄-၅၅ အမေရိကန် - ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲမှာ တောင်နဲ့မြောက်နှစ်ဖက်စလုံးက ဗီယက် နမ် အရပ်သား နှစ်သန်းခန့် သေဆုံးခဲ့ရမှု၊
 - ၁၉၉၉ ခုနှစ်က ကိုဆိုဗိုအယ်လ်ဘေးနီးယန်း တွေ လူမျိုးတုံးအသတ်ခံရမှုစိုးရိမ်လို့ ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ အမေရိကန်နဲ့နေတိုး တပ်တွေ ယူဂန္ဓာလားဗီးယားနဲ့ ဆားဗီးယား ကို ဝင်ရောက်ပုံကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးတွေ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သေဆုံး ခဲ့ရတဲ့ အဖြစ်အပျက်များ၊
 - အီရတ်မှာ ဖျက်အားပြင်းလက်နက်များ အကြောင်းပြရမယ်ရာ ဝင်တိုက်ခဲ့တဲ့အတွက်

အီရတ်ပြည်သူ တစ်သိန်းကျော်သေဆုံး၊ ကလေးငယ် ငါးသန်း မိဘမဲ့ဖြစ်ခဲ့ရမှု။

- ယခုအချိန်ထိ လုံခြုံရေးကင်းမဲ့နေဆဲဖြစ်တဲ့ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့် အရေးအကြောင်းပြ အနှစ် ၂၀ ကြာ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ခဲ့တဲ့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ တွေကြောင့် အာဖဂန်ပြည်သူ ၇၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြရတဲ့ကိစ္စ၊
- လစ်ဗျားပြည်တွင်းစစ်မှာ အမေရိကန်နဲ့ နေတိုးတပ်တွေ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လစ်ဗျားပြည်သူ သုံးသောင်းကျော် သေဆုံး ခဲ့ရတဲ့အခြေအနေ၊

ထိုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွေဟာ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေး ကောင်စီနဲ့ ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းပါ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတွေ၊ နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက် ကတိ ကဝတ်တွေကို ချိုးဖောက်ရာကျပြီး ကမ္ဘာလူသား အားလုံးမေ့ထားလို့မရတဲ့ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက် မှုများလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျီနီဆိုက်ကျူးလွန်မှုတွေ အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်တဲ့ ဖြစ်စဉ်များပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အမေရိကန်ရဲ့ပါဝင်ပတ်သက်မှုအရေအတွက် ကို အခြား ရုရှား၊ တရုတ်စတဲ့ နိုင်ငံတွေရဲ့ ပတ်သက်မှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာ မှာ အများဆုံးဖြစ်နေတဲ့အချက်ဟာ အံ့ဩဖွယ်ရာ ပါပဲ။

အချုပ်ပြောရရင် ယခုလို အမေရိကန်ရဲ့ ကြေညာချက်ဟာ ရုရှားကိုထိန်းချုပ်ဖို့ ယူကရိန်းကို တည်ကြိုလုပ်သလိုမျိုး တရုတ်ကိုထိန်းချုပ်ဖို့နဲ့ ကျနေတဲ့ပါဝါကို ပြန်တင်နိုင်ဖို့ မြန်မာကို အသုံးချ လိုက်တဲ့ အကြံအစည်ပဲဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ဂျီနီဆိုက် ခေါင်းစဉ်ကို သုံး မြန်မာတပ်မတော်ကို ဖျက်ဆီးပြီး နိုင်ငံကိုပြိုကွဲအောင်လုပ်မယ့် အစီအစဉ်လို့ ယူဆရ တဲ့အတွက် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး သတိထား စောင့်ကြည့်ရမယ့် အနေအထားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာပြည်တွင်းမှာ ပြည်ပကျူးကျော်စစ် ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးပေမယ့် ယခုလို အမေရိကန်ရဲ့ နှုတ်ကြောင်းပေးကြေညာချက်ကြောင့် ပြည်တွင်း အကြမ်းဖက်နဲ့ အချို့လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေ ပြန်လည်ခေါင်းထောင်လာနိုင်ပြီး မြန်မာပြည်တွင်း ရေးမှာ ပိုပြီး မှန်တိုင်းထန်လာနိုင်စေတဲ့ သပ်လျှို သွေးခွဲမှုတစ်ခုအဖြစ် သုံးသပ်ရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဤကမ္ဘာမှာ ပဋိပက္ခပေါင်းစုံရဲ့အရင်း အမြစ်နဲ့ မတည်ငြိမ် မငြိမ်းချမ်းမှုများရဲ့ တရားခံဟာ ဘယ်သူပါလဲ၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေတာ ဘယ်နိုင်ငံပါလဲဆိုတာ မြင်အောင်ကြည့်ကြပါစို့... ဟူ၍သာ။ ။

◆ ကမ္ဘာမှာ ဂျီနီဆိုက်နဲ့ပတ်သက်လာရင် အမေရိကန်သမိုင်းမှာလည်း ဌာနေ ရက်အင်ဒီးယန်း တို့အပေါ် အမေရိကန်တို့ကျူးလွန်ခဲ့တဲ့ ဂျီနီဆိုက်ဖြစ်စဉ်တွေကို လျစ်လျူမရှုမသင့်ပါဘူး။ ယခုလက်ရှိ အမေရိကန်တွေ နေထိုင်တဲ့တိုင်းပြည်ဟာ ယခင် ရက်အင်ဒီးယန်းတိုင်းရင်း သားတို့ရဲ့ ဌာနေပါ။ အချက်အလက်နဲ့ မီဒီယာမှတ်တမ်းတွေအရ အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေး ရအပြီး ပြည်တွင်းစစ်ကာလအတွင်း အမေရိကန်ခေါင်းဆောင်တွေဟာ အင်ဒီးယန်းတွေ နေထိုင်တဲ့နေရာတွေကို နယ်မြေချဲ့အကြိမ်ကြိမ်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ပြီး ဌာနေ အင်ဒီးယန်းတွေကို မောင်းထုတ်၊ ခေါင်းဆောင်စစ်သား အရပ်သားထောင်ပေါင်းများစွာကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြတဲ့ သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန် ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ စတင်ဖြေဆို

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြင့် စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။



ထားဝယ်

ထားဝယ်တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ဝိုက်ဝိုက်အေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန ၂၈ ခု၌ မြန်မာစာ ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၁၅၈၂ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၇၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၃၅၉ ဦး (၉၁ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း) ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်းသိရပြီး ပျက်ကွက်သူဦးရေမှာ ကျောင်းသား ၁၇၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၀၆ ဦး၊ (၈ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း)ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ရွှေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ဖြေဆိုရာ ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁ ခုမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၀၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများဖြစ်သည့် အထက(၁)၊ အထက(၂)၊ အထက-၁၊ အထက-၁၊ အထက-ခေါင်တိုင်၊ အထက-စံကား၊ အထက-ဘုရားတောင်ရေဆိပ်၊ အထက-အင်းပေါ်၊ အထက-မင်းချောင်း၊ အထက-မိုင်းသောက်၊ အထက-ဟဲယာရွာမနှင့် အထက-အင်းယားစာစစ်ဌာနများတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိပြီး ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၉၀ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

နေမျိုးသူရိန်

တန့်ယန်း

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြစ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာဖြေဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

တန့်ယန်းစာဖြေဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၁၄ ဦး စာရင်းပေးသွင်းထားရာ အတွဲ(၁)တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၂ ဦး၊ အတွဲ(၂)တွင် ကျောင်းသူ တစ်ဦး၊ အတွဲ(၇)တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၇ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ဖြေဆိုသူ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)



အမ်း

အမ်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ရှစ်ခု၌ ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၅၂ ဦးနှင့် ကျောင်းပြင်ပမှ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၂၁၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေရန် စာရင်းပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

စိုးမင်းထွန်း

မိုင်းယန်း

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းယန်းမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ လာရောက်ဖြေဆိုသူ အတွင်းဖြေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၆ ဦးနှင့် အပြင်ဖြေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂ ဦး လာရောက်ဖြေဆိုပြီး တစ်ဦးပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထွန်း

ကမမောင်း

ကရင်ပြည်နယ် ကမမောင်းမြို့တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကို ကမမောင်းမြို့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စတင်ဖြေဆိုရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် ကမမောင်းမြို့နယ်မြေရဲစခန်းမှရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်ယဉ်အေး(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပန်

'ဝ' ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ အထက(ဟိုပန်)စာစစ်ဌာနတွင် ကျောင်းသား ၃၀၊ ကျောင်းသူ ၆၈ ဦး စုစုပေါင်း ၉၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန်နှင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင်းထိုက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

ကော့သောင်း

၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကော့သောင်းမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနသုံးခုတွင် စတင်ဖြေဆိုကြရာ ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း များနှင့် အထက်တန်းကျောင်းခွဲမှ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူနှင့် အလွတ် ဖြေဆိုစာရင်းရှိ ၃၈၉ ဦးအနက် ယနေ့လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၅၂ ဦး၊ ပျက်ကွက်သူ စုစုပေါင်း ၃၇ ဦးဖြစ်၍ ဖြေဆိုသူ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆိုရာတွင် စာစစ်ဌာနအသီးသီး၌ ဆရာ ဆရာမများအပြင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့လုံခြုံရေးနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြည့်တာဝန်ယူကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)



လဲချား

လဲချားမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အ.ထ.က (လဲချား) စာဖြေဌာနတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်အား ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းထားသူ ၂၃၁ ဦးအနက် ကျောင်းတွင်း ဖြေဆိုသူ ၁၀၄ ဦးနှင့် ပြင်ပဖြေဆိုသူ ၁၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၇ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

လွမ်းသူနောင်(လဲချား)

ဖလမ်း

ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့အဖြစ် မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ကာ ဖလမ်းမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အေးချမ်းစွာ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စာရင်းရှိကျောင်းသား ၁၁၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၀၉ ဦးအနက် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၅၉ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံအေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျစောင့်ကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဘောလခဲ

ကယားပြည်နယ် ဘောလခဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ စတင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၃ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို စစ်မျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဇော်ဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ထွဋ်အောင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးသည်။

ဘောလခဲစာစစ်ဌာနတွင် စာရင်းရှိ ၁၂၉ ဦးအနက် ၁၂၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး ခြောက်ဦး ပျက်ကွက်သဖြင့် ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၉၅ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
၂၀၂၂-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း/စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်လာစေခြင်း၊ အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမများက စနစ်တကျ စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၉ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၈၇ ဦး၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၄၁ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၄၉၆ ဦး၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ရှိ စာစစ်ဌာန ကိုးခု၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၆၄ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၈၄၇ ဦး၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၄ ခု၌ စာရင်းရှိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၂၁၂၀ တွင် ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ခြောက်ခု၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၆၉ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၉၉၉ ဦးတို့ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ်ရှိ

စာစစ်ဌာန နှစ်ခုတွင်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခေါင်လန်ဖူးမြို့)တွင်လည်း ကောင်း၊ ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဘော်လခဲ)တို့၌ လည်း ကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ထားဝယ်မြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများနှင့် မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ (အောင်ဆန်းသူရိယ လှသောင်း ကျောင်း)၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်နှင့် မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိပြီး အခြားမြို့နယ်များ ၌လည်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်း နှင့် အပြင်ကျားတွင် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာကို စတင်ဖြေဆိုပြီး ဧပြီ ၁ ရက်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဧပြီ ၁ ရက်က ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(မြန်မာစာ)ဘာသာရပ်အား လာရောက် ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ ဓာတ်ပုံ-ခန့်ဝင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

သောကြာနေ့တွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဧပြီ ၂ ရက် စနေနေ့တွင် သင်္ချာဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၃ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့အား ပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဧပြီ ၄ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဓာတုဗေဒ၊ ဧပြီ ၅ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ရူပဗေဒ၊ ဧပြီ ၆ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဇီဝဗေဒ/ဘောဂဗေဒ၊ ဧပြီ ၇ ရက် ကြာသပတေးနေ့တွင် ပထဝီဝင်၊ ဧပြီ ၈ ရက် သောကြာနေ့တွင် သမိုင်း၊ ဧပြီ ၉ ရက် စနေနေ့တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ စသည်ဖြင့် အသီးသီးဖြေဆို ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မတ် ၉ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊

မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် စာဖြေဆိုသူ စာရင်းသွင်း အရေအတွက်မှာ ခရိုင်ပေါင်း ၇၁ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၂၁ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနပေါင်း ၁၂၅၆ ဌာနတို့တွင် စာရင်းသွင်းဦးရေမှာ စုစုပေါင်း ၃၂၄၄၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှု များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၈၁၇၄၁ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၈၁၇၄၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၂၀ နှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၁၂၃၈ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၂၅၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၁၄၂၄ ရှိပြီး စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၈၁၇၄၁ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၀ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်/မြို့နယ်/စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်-မြန်မာစာ

ရက်စွဲ-၃-၁-၂၀၂၂

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန အရေ အတွက်	စာရင်းသွင်းဦးရေ (စာရင်းရှိ)			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း	ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း	ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း		
၁	ကချင်	၄	၁၆	၄၈	၇၉၆၆	၄၈၂၁	၁၂၇၈၇	၇၅၇၂	၃၉၁၁	၁၁၄၈၃	၃၉၄	၉၁၀	၁၃၀၄	၈၉.၈၀%	
၂	ကယား	၂	၄	၄	၄၂၇	၃၅၃	၇၈၀	၃၅၄	၂၂၁	၅၇၅	၇၃	၁၃၂	၂၀၅	၇၃.၇၂%	
၃	ကရင်	၂	၇	၂၈	၄၅၂၆	၁၃၉၂	၅၉၁၈	၄၁၉၉	၁၁၆၉	၅၃၆၈	၃၂၇	၂၂၃	၅၅၀	၉၀.၇၁%	
၄	ချင်း	၂	၅	၉	၁၁၁၆	၁၈၄၄	၂၉၆၀	၉၈၄	၁၂၇၅	၂၂၅၉	၁၃၂	၅၆၉	၇၀၁	၇၆.၃၂%	
၅	စစ်ကိုင်း	၈	၃၄	၇၂	၁၀၉၆၈	၅၈၆၀	၁၆၈၂၈	၉၆၅၃	၄၁၇၂	၁၃၈၂၅	၁၃၁၅	၁၆၈၈	၃၀၀၃	၈၂.၁၅%	
၆	တနင်္သာရီ	၃	၁၀	၂၈	၃၁၆၇	၁၅၉၈	၄၇၆၅	၃၀၂၂	၁၃၃၇	၄၃၅၉	၁၄၅	၂၆၁	၄၀၆	၉၁.၄၈%	
၇	ပဲခူး(အရှေ့)	၂	၁၄	၆၃	၁၂၆၅၆	၄၅၄၉	၁၇၂၀၅	၁၁၉၉၆	၃၆၀၃	၁၅၅၉၉	၆၆၀	၉၄၆	၁၆၀၆	၉၀.၆၇%	
၈	ပဲခူး(အနောက်)	၂	၁၄	၅၆	၈၈၆၇	၃၇၈၂	၁၂၆၄၉	၈၄၃၄	၃၀၉၀	၁၁၅၂၄	၄၃၃	၆၉၂	၁၁၂၅	၉၁.၁၁%	
၉	မကွေး	၅	၂၄	၈၁	၁၃၆၃၂	၈၅၂၀	၂၂၁၅၂	၁၂၆၆၆	၆၇၁၀	၁၉၃၇၆	၉၆၆	၁၈၁၀	၂၇၇၆	၈၇.၄၇%	
၁၀	မန္တလေး	၇	၂၈	၁၃၉	၂၃၆၃၀	၁၃၆၀၅	၃၇၂၃၅	၂၂၃၁၄	၁၁၂၃၄	၃၃၅၄၈	၁၃၁၆	၂၃၇၁	၃၆၈၇	၉၀.၁၀%	
၁၁	မွန်	၂	၁၀	၄၆	၉၂၂၁	၂၆၉၆	၁၁၉၁၇	၈၉၁၇	၂၂၉၅	၁၁၂၁၂	၃၀၄	၄၀၁	၇၀၅	၉၄.၀၈%	
၁၂	ရခိုင်	၅	၁၇	၁၂၈	၂၃၃၃၁	၂၂၆၉	၄၅၆၀၀	၂၂၆၉၇	၁၉၀၅၈	၄၁၇၅၅	၆၃၄	၃၂၁၁	၃၈၄၅	၉၁.၅၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄၄	၁၀၅	၂၂၉၄	၁၅၅၅၆	၃၇၅၅၀	၂၁၀၁၁	၁၂၄၃၆	၃၃၄၄၇	၁၂၈၃	၂၈၂၀	၄၁၀၃	၈၉.၀၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၂၀	၈၉	၁၁၇၅၀	၅၄၃၃	၁၃၁၆၃	၁၁၂၁၂	၄၄၆၆	၁၅၆၇၈	၅၃၈	၉၄၇	၁၄၈၅	၉၁.၃၅%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၆	၂၆	၄၂၉၆	၂၃၁၀	၆၆၀၆	၄၀၅၄	၁၈၅၉	၅၉၁၃	၂၄၂	၄၅၁	၆၉၃	၈၉.၅၁%	
၁၆	ရှမ်း(အရှေ့)	၃	၁၀	၁၇	၁၄၈၈	၁၂၂၇	၂၇၁၅	၁၄၃၃	၁၀၀၆	၂၄၃၉	၅၅	၂၂၁	၂၇၆	၈၉.၈၃%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၆	၂၆	၂၄၇	၃၀၅၃၄	၉၇၉၃	၄၀၃၂၇	၂၉၁၉၀	၈၀၄၇	၃၇၃၃၇	၁၃၄၄	၁၇၄၆	၃၀၉၀	၉၂.၃၄%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၈	၅၂	၁၀၉၇၅	၆၂၅၃	၁၇၂၂၈	၁၀၆၂၉	၅၄၈၀	၁၆၁၀၉	၃၄၆	၇၇၃	၁၁၁၉	၉၃.၅၀%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၀	၀	၂၀	၀	၃၉	၃၉	၀	၃၅	၃၅	၀	၄	၄	၈၉.၇၄%	
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၆၈	၃၀၇	၁၂၅၈	၂၀၀၈၄၄	၁၁၁၅၈၀	၃၁၂၄၂၄	၁၉၀၃၃၇	၉၁၄၀၄	၂၈၁၇၄၁	၁၀၅၀၇	၂၀၁၇၆	၃၀၆၈၃	၉၀.၁၈%	

မှတ်ချက်။ စာမေးပွဲကျင်းပသည့် မြို့နယ်ဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စာနယ်ဇင်းနှင့် မီဒီယာများအား ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ပထမအသုတ် ချေးငွေခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ / လုပ်ငန်းများ

ယမန်နေ့မှအဆက်

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၇၈၁	ထိန်လင်းအောင် မင်္ဂလာဆိုင်	စက်ရုံရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၂	ငွေမဟာ ဇာတ်သဘင်	အမှတ် (၁၅) ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၃	Music Lover တစ်ခြမ်းဆိုင်	ရွှေတောင်ရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၄	အောင်ပြည်စုံ ဇာတ်သဘင်	ရွှေတွင်းကုန်းရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၅	ရွှေသဘင် ဇာတ်	ရွှေကြက်ယက်လမ်း၊ ရွှေသစ်၊ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၆	မြန်မာပြည်စတား ပဒေသာဆိုင်	အိုင်ရှည်ရပ်၊ မြစ်ခြေမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၇	သက်မှူးဝေ မင်္ဂလာဆိုင်	အုန်းချောင်းကျေးရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၈	ထွန်းထွန်းကျော် မင်္ဂလာဆိုင်	မြို့မ၊ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ မြစ်ခြေမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၉	ဂီတကြယ်စင် မင်္ဂလာဆိုင်	သာစည်ကျေးရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၀	ဆန်းခေတ် ဇာတ်သဘင်	အမှတ် (၃)၊ (၁၃) လမ်း၊ ထင်းတန်းလမ်း၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၁	ပြုကြယ် မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၁၅)၊ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၂	မြန်မာပြည်အောင်ဟိန်း မင်္ဂလာဆိုင်	ဂျိုးပျံ၊ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ကမ္မမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၃	အောင်ဗိုလ်မင်း မင်္ဂလာဆိုင်	ရန်ကင်း၊ အမှတ် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကမ္မမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၄	စိန်ဒေါင်းဝေ မင်္ဂလာဆိုင်	လက်ပြ၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ကမ္မမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၅	အဆင်မြင့် ခန့်ညီညီ ပဒေသာကပွဲ	တောင်ပြင် (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၆	မော်ဒယ်စိုး ပဒေသာကပွဲ	ကွမ်းခြံစုကျေးရွာ၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၇	စော်လေးနိုင် ပဒေသာကပွဲ	ရွှေအိုး (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၈	ရွှေအားသစ် အငြိမ့်	အင်းရွာကြီးကျေးရွာ၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၉	နန်းထိုက်တော်ဝင် ပဒေသာကပွဲ	ရွှေပန်းကျေးရွာ၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၀	ဦးချစ်မြိုင် ကနွားစီးဒေဝါ	စက်ရုံရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၁	စိုးမိုးအောင် ပဒေသာကပွဲ	တွင်းလည်ကျေးရွာ၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၂	ရွှေပစ်တိုင်းထောင် ပဒေသာကပွဲ	ဇင်းပျိုးကျေးရွာ၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၃	စိုးမိုးအောင် ကနွားစီးဒေဝါ	တရော်ကုန်းရပ်၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၄	ဦးစော်ထွန်းအောင် ကနွားစီးဒေဝါ	မန်ကျည်းကုန်းရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၅	ဦးအေးမင်း ကနွားစီးဒေဝါ	သရက်တောရပ်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၆	ထိပ်တန်းသဘင်	အမှတ် (၁၅)၊ ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၇	ရွှေမြန်မာ ဇာတ်သဘင်	အမှတ် (၁၅) နယ်မြေ၊ ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၈	မြန်မာ့တော် ဇာတ်ပွဲ	အမှတ် (၁၅)၊ ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၀၉	အောင်ချမ်းပြည့် ဇာတ်သဘင်	တိုးချဲ့ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၀	ကျွန်တော်တို့ ဇာတ်ပွဲ	အမှတ် (၁၅)၊ ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၁	သူရမပူ မင်္ဂလာဆိုင်	မကျီးကုန်းရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၂	ဇင်ဟိန်း တေးပဒေသာကပွဲ	ရွှေအိုး (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၃	အောင်စန်းနိုင် ပဒေသာကပွဲ	တောင်ပြင် (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၄	ချစ်ဝင်းလှိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	စီးတောကျေးရွာ၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၅	ချမ်းချမ်း တေးဂီတ	တောင်ပြင် (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၆	နောင်လတ် တေးဂီတ	ရွှေကြာအင်း (၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၇	တေးပန်းချီ တေးဂီတ	ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၈	ရွှေနန်းတော် ဇာတ်ပွဲ	အမှတ် (၅၈)၊ အမှတ် (၁၅) နယ်မြေ၊ ရတနာအိုင်ရပ်၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၁၉	နန်းသခင် အငြိမ့်	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၀	ပြည့်ပြည့်ဖြိုး အငြိမ့်	အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၁	မင်္ဂလာစိုး ဘိသိက်	ချောင်းဆုံကျေးရွာ၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၂	အာဆီယံ (၁၀) နိုင်ငံပြန် မင်္ဂလာခန့်နှောင် ဘိသိက်	ဆံရှည်ကိုယ်တော်လမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၃	တက်ခေတ်လှိုင်းဗိုလ် ဘိသိက်	ရန်ကင်း၊ အမှတ် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကမ္မမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၄	ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ် ဝိုင်းစု ဘိသိက်	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၅	ဒေါ်ဒေါင်းရင် ကနွားစီး	ရွှေချောင်းပုဒ္ဓကုန်း၊ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၆	ဒေါ်နီနီအောင် ကနွားစီးဒေဝါ	အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်၊ ၁၁ လမ်း၊ ပခုက္ကူ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၇	ဦးသန့်ဇင် ကနွားစီးဒေဝါ	ပျောကန်ကျေးရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၈၂၈	ဦးရဲရွှေ ကနွားစီးဒေဝါ	ငမောင်းကန်ကျေးရွာ၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၂၉	ဒေါ်ခင်ညို ကနွားစီးဒေဝါ	၉ လမ်း၊ ၁ ကွေး၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၀	ဒေါ်ချို ကနွားစီးဒေဝါ	အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၁	ဒေါ်အေးလှ ကနွားစီးဒေဝါ	မယ်တော်လှကျေးရွာ၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၂	ဦးကျော်ကျော်ဝင်း ကနွားစီးဒေဝါ	မြင်းချိုရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၃	ရွှေမန်းတင်မြေး ဝင်းသိင်္ဂီ မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၁၅၉)၊ လမ်း ၂၀၊ ရန်နိုင်ရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၄	ချစ်ဗိုလ်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်	သရက်ပင်ကွက်ရွာ၊ နံကပ်ကျွန်းစု၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၅	နိုင်ငံတော်ရွှေတံဆိပ် (၆) ခု ဆုရှင် သန်းစော်ဗိုလ်	အမှတ် (၄၂၀)၊ ရန်အောင် (၁၆) လမ်း၊ အောင်ချမ်းသာ အုပ်စု၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၆	ချိုးစော်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်စေတနာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၇	အောင်ပြည့်စုံ မင်္ဂလာဆိုင်	ကြိုးပင်အင်းရွာ၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၈	စိန်နန်းတော် မင်္ဂလာဆိုင်	သပြေစန်း၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၃၉	မြမန်းဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်	ကံပြားကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၀	အောင်စော်မိုးနန်း ထက်အောင် မင်္ဂလာဆိုင်	ဒဟက်ကန်ရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၁	တက္ကသိုလ်ဝေယံမိုး မင်္ဂလာဆိုင်	ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၂	ထွန်းစော်မောင် မင်္ဂလာဆိုင်	ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၃	တက္ကသိုလ်လှိုင် ဝမ်းတူး မင်္ဂလာဆိုင်	မြင်သာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၄	ကျော်ကျော်အောင် မင်္ဂလာဆိုင်	ဖိုးလေးလုံးရွာ၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၅	ဇာနည်စတင် (ဆိုင်းအဖွဲ့) ဦးချစ်မွန်	အမှတ် (၁၆)၊ (၂၅) လမ်း၊ မြင်သာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၆	ရွှေခိုင်စော် မင်္ဂလာဆိုင်	ရွာသစ်ကြီး၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၇	လဝန်းအိမ်	ရန်နိုင် (၁၈) လမ်း၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၈	အလင်္ကာပန်းအငြိမ့်အဖွဲ့	အေးမြသာယာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၄၉	လမင်းအိမ်ဇာတ်အငြိမ့်	လိပ်ကန်ရွာ၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၀	လင်းလက်အောင် မင်္ဂလာဆိုင်	စမ်းကြီးရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၁	သန္တာအောင်မင်္ဂလာဆိုင်	နဂါးကျေးရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၂	လှိုင်ထက်အောင်မင်္ဂလာဆိုင်	လေးတိုင်စင်ရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၃	ကြယ်စင်လင်း မင်္ဂလာဆိုင်	ဖောင်းခွဲကျေးရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၄	သူသူဇော်	စမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၅	ဇွဲမာန် မင်္ဂလာဆိုင်	စမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၆	လင်းထက်သူ မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၄)၊ (၂၁) လမ်း၊ ခွာညိုလမ်း၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၇	ရဲလင်းနိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	ညောင်ပင်ရွာကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၈	ခိုင်သခင် မင်္ဂလာဆိုင်	ပခုက္ကူခရိုင်၊ ပေါက်မြို့၊ အောင်တံခွန်ရပ်ကွက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၅၉	သိန်းဌေးအောင် မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၂၄)၊ (၁၃) လမ်း၊ ရန်ကျော်ရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၀	ဦးဘတူ ဆိုင်းထောင်	ဆေးပင်ကြီးရွာ၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၁	ဦးကြည်လင်း ဆိုင်းလုပ်ငန်း	ဆူးလေကုန်း (မြောက်) ကျေးရွာ၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၂	ခေတ်သစ်မင်းနိုင် ဘိသိက်	တပ်ကုန်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၃	ချမ်းသူအောင် မင်္ဂလာဆိုင်	အင်းတိမ်ရွာ၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၄	အောင်သစ်လွင် ဆိုင်းအဖွဲ့	ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၅	ရွှေမြိုင်စိုင်းသန်းဝင်း ဘိသိက်	မြိုင်မြို့နယ်၊ ဆိုင်းဂေါင်းရွာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၆	ခေတ်သစ်မှီ ဘိသိက်	ကုန်းရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၇	ဂီတကြယ်စင်စိန်အောင်လွင် ဆိုင်း	မြိုင်မြို့နယ်၊ သီတင်းပင်ရွာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၈	စိန်စတား သဘင်အနုပညာ (ဆိုင်း)	ရွာသာရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၆၉	ဟိန်းသူအောင် သဘင်အနုပညာ (ဆိုင်း)	သရက်ကန်ရွာ၊ မြိုင်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၀	ဆုရတနာ သဘင်အနုပညာ (ဆိုင်း)	ပန်းတိုင်တောကျေးရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၁	စိန်သဲမောင် (ဆိုင်း)	ရွာရှည်ရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၂	မင်းထက် (ဆိုင်း)	သစ်ပင်ကြီးကျေးရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၃	ချစ်စန်းကို (ဆိုင်း)	တိုင်ဂေါင်ရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၄	မင်းသူ (ဆိုင်း)	သရက်ကန်ရွာ၊ မြိုင်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၅	မြန်မာပြည်နေမင်း (ဆိုင်း)	အင်းရောင်ရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၆	ဒေါ်ပြုံးကနွားစီး	ဖောင်းခွဲကျေးရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၇	မိဘကျေးဇူး မင်္ဂလာဆိုင်	ကျွန်းခုံသာရွာ၊ ဂန့်ဂေါမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၈	စော်ဝင်းအောင် မင်္ဂလာဆိုင်	မြို့မရပ်ကွက်၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၇၉	ဂီတကြယ်စင်ဝင်း မင်္ဂလာဆိုင်	တောင်ယာပြင်းရွာ၊ ဂန့်ဂေါမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၈၀	ရဲဝင်းအောင် မင်္ဂလာဆိုင်	ကန်ကျေးရွာ၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၈၁	စန္ဒယားစော်မင်း မင်္ဂလာဆိုင်	မြို့မရပ်ကွက်၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၈၈၂	ကျော်ဇောလင်း ဇာတ်သဘင်	အမှတ် (၄)၊ ထိန်တွေရပ်ကွက်၊ စနဲမြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

သောကြာ၊ ဧပြီ ၁၊ ၂၀၂၂

မတ် ၃၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၉ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူမရှိ

(၃၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၃၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၃,၀၄၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၃၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၀၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၆၅၆,၅၃၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၁,၅၈၇) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၈၉,၃၁၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၀) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၁၈) ခု	(၃၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၂၇) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၂) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၈၀) ခု	(၄) ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၄၉၃) ခု	(၁၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၆၄၅) ခု	(၁၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၈၅၁) ခု	(၆၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၀၄၆) ခု	(၁၃၉) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူ ထားသူများအား ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုမှ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်မှုမှ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများစသည့် ဦးတည် အုပ်စုအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် သွားရောက်ဆက်သွယ်၍ အကြိမ်ပြည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၃၁ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၇၄၀၇၂	၆၅၀၇၃၀၉၉	၁၀၀၆၄၄၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၂၄၄၄၀	၄၂၄၈၉၀၀၄	၅၂၁၁၅၉
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၉၁၆၃၃၄	၂၈၆၇၉၅၆၀	၆၅၉၅၇၀
၄။	ပြင်သစ်	၂၅၄၄၅၅၃၂	၂၃၁၆၈၇၄၆	၁၄၂၁၃၄
၅။	ဗြိတိန်	၂၁၀၇၃၀၀၉	၁၈၉၉၅၈၈၃	၁၆၅၁၈၇
၆။	ဂျာမနီ	၂၀၉၇၀၂၉၇	၁၆၅၄၆၉၀၀	၁၂၉၇၄၂
၇။	ရုရှား	၁၇၈၄၂၉၅	၁၆၈၃၈၇၈၇	၃၆၈၇၂၂
၈။	တူရကီ	၁၄၈၄၆၂၂၄	၁၄၅၁၅၄၉၅	၉၇၉၇၇
၉။	အီတလီ	၁၄၅၆၇၉၉၀	၁၃၁၂၅၉၅၀	၁၅၉၂၂၄
၁၀။	တောင်ကိုရီးယား	၁၃၀၉၅၆၃၁	စိစစ်ဆဲ	၁၆၂၃၀

၃၁-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၉၄၇၂၅၄	၇၂၆၅၃၁	၄၂၄၅၄
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၂၈၁၈	၅၇၅၀၈၀၂	၁၅၅၀၈၉
မလေးရှား	၄၁၈၃၃၅၉	၃၉၄၁၈၂၉	၃၄၉၃၉
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၈၂၄၅	၃၅၇၉၆၈၁	၅၉၂၄၉
ထိုင်း	၃၆၂၈၃၄၇	၃၃၅၆၄၄၇	၂၅၁၃၃
စင်ကာပူ	၁၀၉၀၈၂၃	၁၀၂၅၅၇၈	၁၂၆၃
မြန်မာ	၆၁၁၅၈၇	၅၈၉၃၁၂	၁၉၄၃၀
လာအို	၁၇၆၈၉၈	၁၅၁၁၆၃	၆၆၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၅၆၂၅	၁၃၁၇၀၆	၃၀၅၄
ဘရူနိုင်း	၁၃၄၄၁၂	၁၂၉၂၃၀	၂၀၈



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်သာ နေပါ

လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုနေသည့် မင်းဘူး - အမ်း - စစ်တွေလမ်း

မေရတနာ

ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၃၇၀၀ ခန့်ရှိသည့် ရခိုင်ရိုးမပေါ်ရှိ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ ရိုးမဖြတ် လမ်းမကြီးသည် အကွေ့အကောက်များစွာ၊ မတ်စောက်သည့် တောင်ဆင်းတောင်တက်များစွာဖြင့် တည်ရှိနေသည်။ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းသည် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ် သည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး (National Highway-NH-18) ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့်အနောက် ဆက်သွယ်ထားသည့် အရေးပါသည့်လမ်းဖြစ်နေသည်။

ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကို အချိန်တိုတိုဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် အတွက် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် အားကိုး အားထားပြုရသည့် လမ်းမကြီးဖြစ်နေသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ် အနည်းဆုံးဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနသည် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ အရှည်ရှိ

မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းသည် စုစုပေါင်း ၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ အရှည်ရှိပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း လမ်းပိုင်းအရှည် ၆၆ မိုင် ၇ ဖာလုံ တည်ရှိ သည်။ အဆိုပါလမ်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ စစ်တွေခရိုင်တို့ကို ဖြတ်သန်း ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီလမ်းပိုင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ လမ်းဦးစီးဌာန မင်းဘူးခရိုင်က မိုင် ၀/၀ -၃၁/၆ အထိ ၃၁ မိုင် ၆ ဖာလုံနဲ့ လမ်းဆောက် လုပ်ရေး စီမံကိန်းအထူးအဖွဲ့ (၁၁)က မိုင် ၃၁/၆ မှ ၆၆/၇ အထိ ၃၅ မိုင် ၁ ဖာလုံ တာဝန်ယူကြီးကြပ် ဆောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု မကွေး တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးစံမင်းအောင်က ပြောကြားသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလမ်း များအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းများ ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘတ်ဂျက် ရရှိမှုအပေါ် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းရပ်များ သတ်မှတ် ကာ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဌာနနဲ့ လမ်းတစ်ခု ဆောင်ရွက် မယ်ဆိုရင် လမ်းရဲ့ Geometric Design နဲ့ Pavement Design ရှိရပါတယ်။ လက်ရှိ လမ်းရဲ့အခြေ အနေကိုလည်း အသေးစိတ် တိုင်းတာရတယ်။ ထုတ်တဲ့ ဒီဇိုင်းကိုလည်း အလုပ်လုပ်တဲ့အချိန်မှာ လုပ်ငန်းတင်ဒါနဲ့ပဲ လုပ်လုပ်၊ BOT စနစ်နဲ့ပဲ လုပ်လုပ်၊ လမ်းဦးစီးဌာနကပဲလုပ်လုပ် ဘယ်လိုပဲ လုပ်လုပ် လုပ်တဲ့နေရာတိုင်းမှာ လမ်းဆောင်ရွက်

မယ့် အလွှာတိုင်းကို အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့တွေနဲ့ စစ်ဆေးပြီး ဆောင်ရွက်ရပါတယ်” ဟု လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကြည်ပိုက ဆိုသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် လမ်းပိုင်းများ အရည်အသွေးမီစေရန် လမ်းသုတေ သနဌာနနှင့် လမ်း၊ လေယာဉ်ကွင်းဒီဇိုင်းဌာနတို့က လမ်းဒီဇိုင်းထုတ်ပေးပြီး ကွင်းလုပ်ငန်းများတွင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲများက အရည် အသွေး စစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် လမ်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှိရမည့် စံအရည်အသွေး အတွက် လမ်းဦးစီးဌာနက ဒီဇိုင်းထုတ်ပေးစဉ်ကပင် Technical Specification များပါ တစ်ပါတည်း သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တိုးတက်မှု

လမ်းတိုးတက်မှုအနေဖြင့် မင်းဘူးမှ အမ်းအထိ ကတ္တရာလမ်း ၁၇၃ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၂၁ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် မြို့တွင်းအပိုင်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာ လမ်း ၇ မိုင် ၂ ဖာလုံအထိ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၄ မိုင် ၄ ဖာလုံ ပေ ၃၇၀၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာ လမ်း ၆၂ မိုင် ပေ ၂၉၀၊ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၂ ဖာလုံရှိသဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အကုန်တွင် မင်းဘူး-အမ်းလမ်း တစ်လျှောက်လုံး အနည်းဆုံး ၁၈ ပေ အကျယ်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။



မင်းဘူး - အမ်း လမ်းပိုင်းတစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

“တောင်ပေါ် လမ်းပိုင်းဖြစ်တဲ့အတွက် မိုးရာသီ မှာဆိုရင် မြေပြိုတာတွေရှိတယ်။ ပြီးတော့ တောင်ပေါ်အကွေ့တွေမှာ လမ်းသားချဲ့ဖို့လိုတာ တွေရှိတယ်။ အကွေ့တွေ၊ အတက်အဆင်းတွေ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ နေရာတွေရှိတယ်။ ဒီလို အခြေအနေကို လမ်းအသုံးပြုတဲ့ ပြည်သူတွေ ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ဌာနအနေနဲ့ လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်တာနဲ့အတူ လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်တွေ၊ သတိပေး၊ အသိပေးဆိုင်းဘုတ်တွေ စိုက်ထူတာတွေ စတဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း လုပ်ဆောင် နေပါတယ်။ အဓိကကတော့ လမ်းအသုံးပြုတဲ့ ပြည်သူတွေ လမ်းကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်စေဖို့ ဦးတည်ရပါတယ်” ဟု မင်းဘူးခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဥမ္မာ လှိုင်က ရှင်းပြသည်။

ယခင်က မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ မိုင်တိုင် ၄၀/၀-၄၀/၁ ကြားရှိ စပ်စီချောင်းတံတားမှာ နှစ်စဉ်တောင်ကျချောင်းရေဖြင့် တောင်ပြိုမြေများ

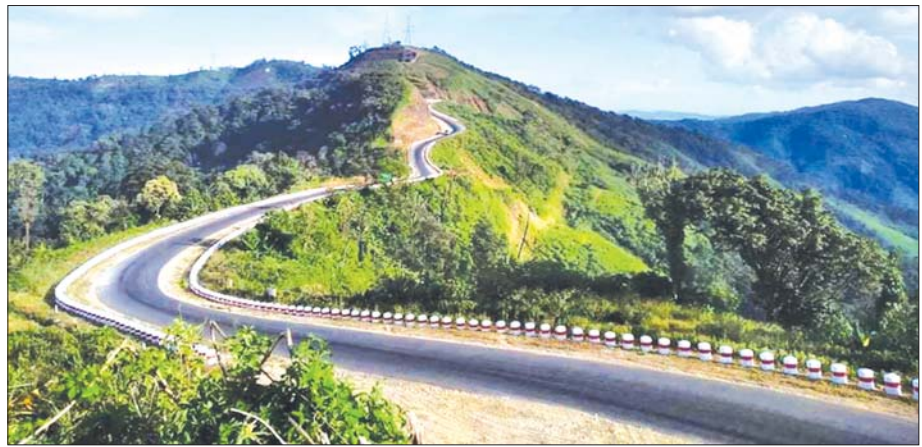
ကားလမ်းပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ခရီးလမ်း ကြန့်ကြာမှုများ ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ပြည်သူများ အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်စေရေးအတွက် ပေ ၉၀ ရှည် သံကူကွန်ကရစ်တံတားအား တံတားအထူး အဖွဲ့ (၅) မှ တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကြန့်ကြာမှုမရှိ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာ နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်

ထို့အတူ လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ မိုင်တိုင် ၁၈/၀ ရှိ လေးပင်ချောင်းရေကျော်ကြောင့် ခရီးလမ်း ကြန့်ကြာမှု ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ပေ ၁၅၀ အရှည် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက် ပြီးဖြစ်သဖြင့် အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

“အရင်က တောင်ပြိုပြီး လမ်းပိုင်းပိတ်သွားရင် အချိန်ကြန့်ကြာတာတွေ ရှိတယ်။ ရေကျလို့ စောင့်ရ တာတွေရှိတယ်။ ရိုးမဖြတ်လမ်းဖြစ်တဲ့အတွက် အကွေ့အကောက်၊ အတက်အဆင်းများတဲ့အတွက် လမ်းအသုံးပြုသူတွေအနေနဲ့ သတိလွတ်သွားတဲ့ အခါ ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ခဲ့တာတွေ ရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့လို မကွေးနဲ့ရခိုင် ကုန်စည်တွေကို ယာဉ်ကြီးတွေနဲ့ ကူးသန်းသယ်ပို့ပြီး အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုရတဲ့သူတွေကတော့ ဒီလမ်းမကြီးကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေချင်တယ်။ အခုကတော့ လမ်း က တော်တော်အဆင်ပြေနေပြီ။ လမ်းကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထား တယ်။ တစ်ဖက်လမ်းအသုံးပြုသူဘက်ကလည်း ယာဉ်အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် အသိ၊ သတိနဲ့ အသုံးပြု ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု လမ်းအသုံးပြုသူ ရွှေလမင်း ယာဉ်လိုင်းမှ ဦးထွန်းထွန်းက ပြောပြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ထားသည့် မင်းဘူး - အမ်း - စစ်တွေ ရိုးမဖြတ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၏ တောင်ပေါ်လမ်းပိုင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် ကျူးလွန်သူများကို ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်နေ ဆုဝေနှင်း(ဘ) ဦးတင့်လွင်၊ ဆုမြတ်သွယ်(ဘ)ဦးစိန်မိုး၊ ခိုင်မင်းထွန်း (ခ)နေမင်း(ဘ)ဦးလှနိုင်၊ ဉာဏ်ဟိန်းထက်(ခ) ကိုထက်(ခ)ယုန်လေး(ဘ)ဦးစိုးဝင်း၊ ပြည့်ဖြိုးသူ(ခ)ကိုစိုင်း(ခ)စိုင်းသူ(ဘ)ဦးအေးသန်း၊ ရဲရင့်ဖြိုး(ခ) ပီတာပို(ဘ) ဦးညီညီလွင်၊ ဝေမိုးနိုင်(ခ)ဝင်းလွင်ဦး (ဘ) ဦးခင်ထွန်းနှင့် သန်းဇော်(ခ)ဝတုတ်(ခ) ကျောင်းဆရာ(ဘ) ဦးမောင်တို့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဇ)ရပ်ကွက်ရှိ Wifi ကားရေဆေးဆိုင်မှ ဆိုင်ရှင်ဖြစ်သူအား သူနန္ဒာလမ်းနှင့် မေဓာဝီလမ်းဆုံ၌ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်က သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လက်အောက်ခံအဖြစ် အများပြည်သူ၏ လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစေရန် အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဆုမြတ်သွယ်(ဘ) ဦးစိန်မိုး၊ ခိုင်မင်းထွန်း (ခ)နေမင်း(ဘ) ဦးလှနိုင်၊ ဉာဏ်ဟိန်းထက်(ခ)ကိုထက်(ခ)ယုန်လေး(ဘ)ဦးစိုးဝင်း၊ ပြည့်ဖြိုးသူ(ခ) ကိုစိုင်း(ခ)စိုင်းသူ(ဘ)ဦးအေးသန်း၊ ရဲရင့်ဖြိုး(ခ)ပီတာပို(ဘ) ဦးညီညီလွင်၊ ဝေမိုးနိုင်(ခ) ဝင်းလွင်ဦး(ဘ)ဦးခင်ထွန်း၊ သန်းဇော်(ခ)ဝတုတ်(ခ) ကျောင်းဆရာ(ဘ) ဦးမောင်နှင့် ကိုလတ်တို့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့ မရဲစခန်းအပါအဝင် အများပြည်သူများ သွားလာလျက်ရှိသည့်နေရာများ၊ လုံခြုံရေး စခန်းများ၊ ဘဏ်များ၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်ငယ်များ၊ လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၄ အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ၎င်းတို့အား “သေဒဏ်” ပြစ်ဒဏ်ကို အသီးသီး အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၄ အမှု တရားခံ ရဲရင့်ဖြိုး(ခ)ပီတာပို၊ ခိုင်မင်းထွန်း(ခ) နေမင်း၊ ဉာဏ်ဟိန်းထက်(ခ)ကိုထက်(ခ)ယုန်လေး၊ ပြည့်ဖြိုးသူ(ခ)ကိုစိုင်း(ခ)စိုင်းသူ၊ ဝေမိုးနိုင်(ခ) ဝင်းလွင်ဦး၊ ဆုမြတ်သွယ်နှင့် ဆုဝေနှင်း (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအနက်မှ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသူများအား ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ-၈၇၊ ၈၈ အရ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့်

ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုးကိုလည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထားကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန် ပါက စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ကာ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဘူးသီးတောင်မြို့၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

ဘူးသီးတောင် မတ် ၃၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့၌ အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ၍ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းကို မြို့မ အားကစားကွင်းရှိ အားကစားခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ မြန်မာ့ သိုင်း၊ ကရာတေး၊ Physical Fitness Dance၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘော်လီဘော စသည့်အားကစား

နည်း ခြောက်မျိုးကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အားကစား သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့နှစ်သက်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် သင်ကြားလျက် ရှိပြီး မတ် ၂၅ ရက်မှ ဧပြီ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အားကစားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းအားလပ် ချိန်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊

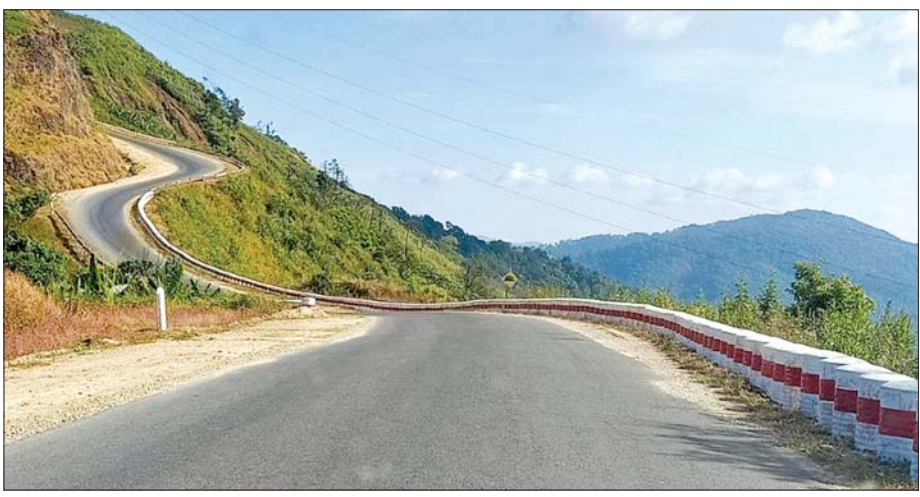
အားကစားအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားလာခြင်း၊ မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေခြင်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် အခြေခံနည်းစနစ်များအား စနစ်တကျ တတ်မြောက်စေရန်၊ တစ်မျိုးသားလုံး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဥမ္မာသန်းထံမှ သိရသည်။ လှကျော်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

၁၀ နာရီဖြင့် သွားလာနိုင်

မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန် လာသည့်အတွက် ယခင်က မင်းဘူးမှ စစ်တွေသို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၁၅ နာရီခန့် ရှိသော်လည်း ယခု အခါ ၁၀ နာရီဖြင့် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လမ်းပိုမိုကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ မော်တော် ယာဉ်များ သတ်မှတ်မြန်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင် ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ လမ်းအသုံး ပြုသူများ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာမှုလျော့ရခြင်းကြောင့် ယာဉ်ကြောင့် ထိခိုက် မှုအန္တရာယ်များလည်း ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည့် အတွက် လမ်းဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လမ်းဦးစီးဌာနအောက်တွင် လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဌာန (Road Safety) ဌာနကို တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိကာ ပြည်သူများ လမ်းအသုံးပြုရာတွင် သိရှိလိုက်နာရမည့် အသိပညာပေးခြင်း၊ အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ Road Facility များနှင့် လမ်း အချက်ပြ သင်္ကေတများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လမ်းများ တွင် Road Safety Inspection စစ်ဆေးခြင်း၊ Road Safety Inspection Design များ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း အသုံးပြု သူများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ၁၈ ပေအကျယ်မှ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း ၁ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ၁၂ ပေအကျယ်မှ ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာ လမ်းချဲ့ခြင်း ၁ မိုင်၊ ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း ၁ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ မြောင်းကူး တံတားတစ်စင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်း ပေ ၂၇၀၊ မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၁၉၀၊ ၁၈ ပေ အကျယ် လမ်းအား အနိမ့်အမြင့် မြေညှိ၍ ကတ္တရာ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ အန္တရာယ် သတိပေးဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူခြင်း ၇၆၈ ခုနှင့် မိုးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် လမ်းတံတား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (ဖေလ) ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ လမ်းအဆင့်မြှင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း မင်းဘူး-အမ်းလမ်းတွင် ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၈ ပေ အကျယ်မှ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း ၃ မိုင်၊ ၁၂ ပေ အကျယ်မှ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း



မင်းဘူး - အမ်း - စစ်တွေလမ်းပိုင်းတစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

၂ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်း ခြင်း ၁ မိုင် ၂ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၊ ကျောက်စီရေမြောင်း ပေ ၁၀၀၀၊ မြေထိန်းနံရံ အရှည်ပေ ၁၀၀၊ မြောင်းကူးတံတား ငါးစင်း၊ Guard Rail ပေ ၁၄၀၀ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လမ်းတာပေါင် အကျယ် ၃၄ ပေ အကျယ်မှပေ ၄၀ ရရှိရန် စသည့် လမ်းအဆင့်မြှင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ပြည်သူများ လူမှု စီးပွားဘဝ တန်းတူညီမျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိလမ်းတံတားများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ မောင်းနှင်နိုင်ရန်အတွက် ဌာန ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံချက်နှင့်အညီ ရရှိသည့်ရန်ပုံ ငွေအပေါ် မူတည်၍ လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ဒေသအတော်များများတွင် အလွန်အမင်းပူပြင်းနိုင်ကြောင်း သတိပေးထား



အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ကိုယ်စားပြုဖော်ပြသော ပုံတစ်ပုံ။

ကိုလံဘို မတ် ၃၁

သီရိလင်္ကာ မိုးလေဝသဌာနက နိုင်ငံ၏ ဒေသအများစုတွင် အလွန်အမင်းပူပြင်းနိုင်ကြောင်း မတ် ၃၁ ရက်က သတိပေးထားသည်။

နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း၊ နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို အပြင်ထွက်သည့်အခါ အပူအန္တရာယ်သတိပေးချက်များကို လိုက်နာကြရန် မိုးလေဝသဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။

နိုင်ငံ၏ အခြားဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကိုလည်း အပူအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

အပြင်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာနေထိုင်ပါက အပူလျှပ်ခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသားများကို ရေဓာတ်ဖြည့်တင်းထားကြရန်၊ အရိပ်ရသောနေရာများတွင်သာ နေထိုင်ရန်၊ အပြင်းအထန်အလုပ်လုပ်ခြင်းများကို ရှောင်ရှားရန်၊ အရောင်ပျော့သော အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်ရန် နှင့် ကလေးများကို ယာဉ်များထဲတွင် တစ်ယောက်တည်းမထားခဲ့ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ဆင်ယူာ

မီးပြတ်မှုကြောင့် အင်တာနက်မြန်နှုန်းများ ကျဆင်းပြီး ဝန်ဆောင်မှုများထိခိုက်

ကိုလံဘို မတ် ၃၁

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းက 3G နှင့် 4G အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုများကို ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း သီရိလင်္ကာမိုဘိုင်း ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများက မတ် ၃၁ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

မိုဘိုင်းဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများက မိုဘိုင်းထပ်ဆင့်ထုတ်လွှင့်ခြင်း တာဝါများရှိ မီးအားပေးစက်များအတွက် လုံလောက်သော ဒီဇယ်ပမာဏမရှိကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် 3G နှင့် 4G အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် လိုအပ်သော အချို့အစီအစဉ်များကို လည်ပတ်မပေးနိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောရက်များက မိုဘိုင်းအင်တာနက်များ မြန်နှုန်း နှေးသွားရသည့်အပေါ် သတင်းထောက်များက မေးမြန်းမှုကို မိုဘိုင်းဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများက ထိုသို့ဖြေကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် မတ် ၃၀ ရက်က ၁၀ နာရီကြာ မီးဖြတ်လိုက်ပြီး မတ် ၃၁ ရက်တွင် ၁၃ နာရီကြာမီးဖြတ်ခဲ့သည်။

ဆင်ယူာ

တရုတ်လေယာဉ်ပျက်ကျမှုမှ

လေယာဉ်အပျက်အစီးအပိုင်းအစပေါင်း

၄၀၀၀၀ ကျော် ရှာဖွေတွေ့ရှိ

နန်နင်း မတ် ၃၁

တရုတ်အရှေ့ပိုင်းလေကြောင်းလိုင်း (China Eastern Airlines) လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားရာနေရာမှ လေယာဉ်အပျက်အစီးအပိုင်းအစပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အရာရှိတစ်ဦးက မတ် ၃၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

အပျက်အစီးအပိုင်းအစအများစုကို အမျိုးအစားခွဲခြားရာနှင့် နောက်ထပ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရာ သို့လှောင်ရုံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာသည် ယခုအခါတွင် စတုရန်းမီတာ ၁၀ သန်း ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျရာတွင် မီးသတ်ကား ၂၁၆ စီးနှင့် ဒရုန်း ၁၆ စင်းကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးရင်း ၇၃၇ လေယာဉ်သည် ကုမင်းမှ ကွမ်ကျိုးသို့ ပျံသန်းလာစဉ် မတ် ၂၁ ရက်က တောင်ကုန်းထူထပ်သော တန်ကျန်းစီရင်စု ကွမ်ရှိုးတွင် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၈ မိနစ်တွင် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ၁၃၂ ဦးလုံး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဆင်ယူာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၁၀ ရက်အတွင်း ကိုးကြိမ်မြောက် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်

နယူးဒေလီ မတ် ၃၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၁၀ ရက်အတွင်း ကိုးကြိမ်မြောက် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

လောင်စာဆီ လက်လီဖြန့်ချိသူများထံမှရရှိသော ဈေးနှုန်းများအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်ဒေလီတွင် ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းများသည် တစ်လီတာလျှင် ၀ ဒသမ ၈၀ ရှုပီးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်တွင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာ ဈေးနှုန်းမှာ ယခုအခါတွင် ၀၁၀ ဒသမ ၈၁ ရှုပီး (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၅ ဒေါ်လာ)အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဒီဇယ်ကိုလည်း တစ်လီတာလျှင် ၉၃ ဒသမ ၀၇ ရှုပီးဖြင့် ရောင်းခဲ့သည်။

မွမ်ဘိုင်းရှိ ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းများသည်လည်း တစ်လီတာလျှင် ၀ ဒသမ ၈၄ ရှုပီးအထိ



ကားတစ်စီးကို ဆီဖြည့်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ဓာတ်ဆီများသည် မွမ်ဘိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံး ရေခဲစိမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည့်အတွက် တောင်ဒေသတွင်း ပြည်နယ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီသည့် အခွန်များကြောင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများမှာလည်း တစ်မြို့နှင့် တစ်မြို့မတူညီဘဲ ကွဲပြားမှုများရှိသည်။

လောင်စာဆီဈေးနှုန်းနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာချိန်တွင် နမီးဘီးယားအစိုးရပင်စင်ဌာနက ပင်စင်ခံစားခွင့်များကို တိုးပေးတော့မည်

ဝင်းဟော့ခ် မတ် ၃၁

လက်ရှိစီးပွားရေး မတည်ငြိမ်မှုအလားအလာများကြောင့် လောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာချိန်တွင်

နမီးဘီးယား အစိုးရပင်စင်ဌာနက ပင်စင်ခံစားခွင့်များကို တိုးပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၃၁ ရက်က ကြေညာလိုက်သည်။ ပင်စင်ခံစားခွင့်များ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပေးလိုက်ခြင်းသည် ပင်စင်စားများ၏ ဈေးဝယ်ယူလိုအားကို ထိခိုက်မှုမရှိအောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဖြည့်ဆည်းပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပင်စင်များ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများနှင့် ဥရောပရှိ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး အခြေအနေများကြောင့် ပြန်လည် သက်ရောက်လာနိုင်သည့် မတည်ငြိမ်သော အခြေအနေများကို စဉ်းစားသုံးသပ်ထားကြောင်း ပင်စင်ခံစားခွင့် တိုးမြှင့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

ယခုလို ခက်ခဲသည့်အချိန်တွင် ပင်စင်ခံစားခွင့်များကို တိုးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပျော်ရွှင်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောသည်။

နမီးဘီးယားနိုင်ငံသည် ဧပြီလမှစကာ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဆင်ယူာ



နမီးဘီးယားပင်စင်စားများအား ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးနေစဉ်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁-၄-၂၀၂၂ သောကြာနေ့



- ၀၆:၀၀ ယောကျ်ားတစ်ယောက်၊ ယောကျ်ားတစ်ယောက်၊ အန္တရာယ်ကင်းပျော်တရားတော်
- ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ ဒီမိုကရေစီဆိုသည့်မှာ
- ၀၉:၁၀ မျက်မှောက်ရေအပြာအပြာ
- ၀၉:၃၀ ဒီသင်္ကြန်အဆိုအကများ
- ၁၀:၀၀ သတင်းထဲကသတင်း
- ၁၀:၃၀ လူစီးစားမြင်ကွင်းများ
- ၁၁:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၀၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဒဏ္ဍိန်းသေဇာတ်' (အပိုင်း-၂၀)
- ၁၆:၃၅ လူငယ်မျိုးသက်သစ်အစဉ်
- ၁၇:၂၀ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖတ်လ)(အပိုင်း-၁)
- ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၈:၃၅ သုတေသနအဖွဲ့အစည်း
- ၁၉:၂၀ မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'ရုပ်ရှင်ထဲမှာဒီရုပ်' (အပိုင်း-၁၄) (ကျော်ကျော်၊ Waiလှ၊ ဆောင်းယွန်းစံ)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၂၀:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း
- ၂၁:၀၀ 'ဖိစက်လက်ဆောင်' တေးဂီတပျော်ပြေပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်



- 07:02 Ma Lay Lat Khat Than (Mya Thinn Chal)
- 07:08 Family of Toys
- 07:28 A Historic Town: 9 Pagodas
- 07:41 Clam Farming
- 08:01 Thingyan Songs & Dances
- 08:11 Myanmar Masterclass: Artist Zay Yar Aye
- 08:25 Conflict & Solution Between Man & Elephant
- 08:43 The Beauty In The North Of Myanmar
- 09:01 News
- 09:27 Global Partnership for Brighter Future: Bahamas Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:35 Myanmar Delicate Artistic Handy Creations - Lacquer Ware Making



- အနောက်ပိုင်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များပြောင်းလဲမှုနှင့်လူမှုရေး
- အရှေ့ပိုင်း (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ပျော်ရွှင်စရာကဏ္ဍတိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ သင်္ကြန်သစ်ကူးချိန်
- ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ဆွေညီနောင်များဘာသာစကားပြော ချစ်ကြည်စေပေးသည့်အစီအစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) မြူးကြွေးတေးသံ NRC သင်္ကြန် (အပိုင်း-၂)
- မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၁၆)
- ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) အဆိုတော်ကြီးမြတ်ချင်သူ



- ၀၆:၀၀ အစွမ်းတော်သီချင်း
- ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
- ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
- ၁၇:၃၀ နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
- ၁၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၂၀ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖတ်လ)(အပိုင်း-၁)
- ၀၉:၀၀ အစွမ်းအား
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအပြာပြာဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဖေကင်းဆိုးစိုး'
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့များ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာ သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၁:၀၀ နိုင်ငံတော်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ (အပိုင်း-၁)
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၁)



- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနှင့်စနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ မြန်မာ့သတင်းမြန်မာ့အလင်းနယ်လီဂျာနယ်ပွဲစဉ်များ
- ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း



- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းသတ်
- ၀၆:၁၅ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
- ၀၆:၂၅ သေချာစိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲရေးတိုးတက်ရေး
- ၀၇:၁၀ သက်ရှိထူးချွန်စာအုပ်များ နေထိုင်စားသောက်နည်းများ
- ၀၇:၄၅ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကြံ့ခိုင်ရေး
- ၀၈:၀၀ ကျေးလက်ကွန်ရက်
- ၀၈:၂၅ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး
- ၀၉:၅၀ ရွှေမြူအကြောင်းသိကောင်းစရာ



- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအား
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနှင့်စနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ မြန်မာ့သတင်းမြန်မာ့အလင်းနယ်လီဂျာနယ်ပွဲစဉ်များ
- ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel တို့ ဇနော်တို့နေ့မှအစ နိနတ် (၁၀:၀၀)နာရီမှည့် (၁၀:၀၀)နာရီထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် အမှတ် M-9 နှင့် လုပ်ကွက်အမှတ် M-3 တို့တွင် Geotechnical Site Survey (GTI) and Associated Studies ဘူမိဗေဒနည်းပညာဆိုင်ရာ ရေအောက်မြေသားနမူနာ လေ့လာတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများအား Survey Vessel: MV. DP2 KEYFIELD HELMS (Call Sign: 3EJN) ရေယာဉ်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ Geotechnical Site Survey (GTI) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာကို ဖော်ပြသည့် Coordinates များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

No	Point	Latitude	Longitude
1.	M3 ASK-12	15° 25' 58.62 " N	95° 30' 00.83 " E
2.	ZWP-16 (Zawtika-25)	14° 15' 20.15 " N	95° 33' 27.38 " E
3.	ZWP-17 (Zawtika-29)	14° 31' 04.83 " N	96° 00' 39.77 " E
4.	ZWP-18 (Zawtika-14)	13° 57' 00.16 " N	95° 46' 05.52 " E
5.	ZWP-19 (Zawtika-12)	14° 15' 17.31 " N	95° 56' 35.79 " E
6.	Zawtika-38 (Jacket Receiver)	14° 22' 03.20 " N	95° 45' 39.48 " E

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် အမှတ် M-9 နှင့် လုပ်ကွက်အမှတ် M-3 တို့တွင် Geotechnical Site Survey (GTI) and Associated Studies ဘူမိဗေဒနည်းပညာဆိုင်ရာ ရေအောက်မြေသားနမူနာ လေ့လာတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများအား Survey Vessel: MV. DP2 KEYFIELD HELMS (Call Sign: 3EJN) ရေယာဉ်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းခွင် တည်နေရာများမှ ၄ ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်း သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမားများ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ကျောက်ချရပ်နားခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းမရှိစေရန် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) အား ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးပါရန်နှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ ကြေညာပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၃၁-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၂၀၃၅၀၀၀
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၉၅၅၀၀၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၂၀၃၅၀၀၀
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၉၅၅၀၀၀
(အောင်သမားမိမှ ရယူပါသည်)			
စက်သုံးဆီ			
လက်လီဈေး (ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး (မန္တလေး)		
ဒီဇယ် (တစ်လီတာ)	၂၁၄၅/၂၁၈၀ ကျပ်	၂၁၉၅/၂၂၀၅ ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ် (တစ်လီတာ)	၂၁၅၅/၂၁၉၅ ကျပ်	၂၂၀၅/၂၂၄၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၉၅၀/၂၀၀၅ ကျပ်	၂၀၄၅/၂၀၆၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၀၅၅/၂၀၈၅ ကျပ်	၂၁၀၅/၂၂၀၀ ကျပ်	
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)			

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၁၀၀	၈၁၀၀၀၀
MTSH	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀၀၀	၂၇၀၀၀၀၀
MCB	၇၇၀၀	၇၇၀၀	၂၂	၁၆၉၄၀၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၃၅၅	၉၂၃၀၀၀
AHP	၄၉၀၀	၅၀၀၀	၄၀	၁၉၆၂၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ချွေးစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း (၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဇွဲလမ်း(၂)၊ ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မနီနေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။



ပြည်ပဝယ်လိုအားနှင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သော ဆေးဖက်ဝင် ‘ဝ’ဥ

‘ဝ’ဥအကြောင်း သိကောင်းစရာ

‘ဝ’ဥပင်များသည် Araceae (ခေါ်) ပိန်းမျိုးရင်း ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Amorphophallus Campanulatus Blume ဖြစ်သည်။ ‘ဝ’ဥ၏ မူရင်းဒေသမှာ အင်ဒိုနီးရှားကျွန်းဆွယ်ဖြစ်ပြီး အပူပိုင်းဒေသနှင့် အာဖရိကဒေသများတွင် သဘာဝ အလျောက် ပေါက်ရောက်သည်။ အချို့ဒေသများ တွင် ဖျံ့နှံ့ပေါက်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ‘ဝ’ဥပင် များကို ကရင်ပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ်၊ အစိုဓာတ်ကောင်းသည့် နေရာများတွင် သဘာဝ အလျောက် အမြောက်အမြားပေါက်ရောက်လျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသအလိုက် ‘ဝ’ဥမျိုးများ ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လေ့လာကြည့် ရာ-

- ပဲခူး၊ သာယာဝတီ၊ မော်လမြိုင် ဒေသများ တွင် Amorphophallus Purpuraceans ‘ဝ’ဥမျိုး၊
- မြစ်ကြီးနား၊ ကသာဒေသတွင် A.Bulbifer ‘ဝ’ဥမျိုးနှင့် A.Karamsis မျိုး၊
- သာယာဝတီမြို့နယ်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်း ဒေသများတွင် A.Cholonospathus ‘ဝ’ဥမျိုး၊
- ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်တောင်တန်း ဒေသများတွင် A.Oneophyllum မျိုးနှင့် A.Burmaicus ‘ဝ’ဥမျိုး၊
- ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်၊ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသ များတွင် A.Campanulatus မျိုးနှင့် A.Conjak ‘ဝ’ဥမျိုးများ ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်း ကြသည်။

‘ဝ’ဥကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း ပြုလုပ်ခြင်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို လည်း တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြသည်။

‘ဝ’ဥပင်၏ ပုံသဏ္ဍာန်

အပင် ။ ။ မျိုးစိတ်ပေါင်း နှစ်ဆယ်ရှိသည့်အနက် A.Conjak မျိုးနှင့် A.Campanulatus မျိုးစိတ်နှစ်မျိုးသည် အာနိသင်အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများမှ အစားအသောက်ပြုလုပ်ရန်နှင့် စက်မှုထုတ်လုပ်မှုအတွက် ပြုလုပ်ရန်အတွက် ဝယ်ယူလိုသောမျိုး ဖြစ်သည်။ ဥပမာ အပင်မျိုးဖြစ် ပြီး အမြင့်နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်ရှိသည်။ နှစ်ရှည်ခံ



အပင်ပျော့မျိုးဖြစ်ပြီး မိုးရွာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အစိုများထွက်လာသည်။ ဆောင်းရာသီရောက်သော အခါ အပင်ကျသွားသည်။

အရွက် ။ ။ ရွက်လွှဲထွက်သည်။ ရွက်ပြားကျယ်ပြန့် ပြီး အလျားတစ်ပေမှ သုံးပေအထိ ရှိတတ်သည်။ လက်ဝါးရွက်ပေါင်းဖြစ်ပြီး ရွက်ထိပ် ချွန်သည်။ ရွက်မြွှာ သုံးမြွှာမှ ငါးမြွှာအထိ ရှိတတ် သည်။ ပျမ်းမျှ လေးနှစ်၊ ငါးနှစ်သားကျော်လျှင် ပွင့်တံ ထွက်လာသည်။

အပွင့် ။ ။ မြေပေါ်သို့ ဥပုနေပြီး တစ်ပေမှ နှစ်ပေ ခန့်အထိရှိသော ရိုးတံထွက်လာသည်။ ၎င်းရိုးတံပေါ်တွင် အစက်အပြောက်များ ရှိကြ သည်။ ပွင့်ကာရွက်အုပ်သည် အလွန်ကြီးမားပြီး ကန်တော့ပုံ (သို့မဟုတ်) ခေါင်းလောင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိ သည်။ ၎င်းပွင့်ကာရွက်အုပ်၏ အကျယ်မှာ တစ်ပေခွဲ မှ နှစ်ပေခန့်ပေါင်းအထိရှိတတ်ပြီး အလျား ၁၅ လက်မ ခန့်ရှိသည့် အနားများမှာ ပိန်းပန်းကဲ့သို့ ညီညာခြင်း မရှိဘဲ လှိုင်းထကာတွန့်နေသည်။ ပွင့်ကာရွက်အုပ် တစ်ခုလုံး၏ အနားတစ်ဝိုက်တွင် နီညိုရောင်ဖြစ်ပြီး အောက်ဘက်တွင် အဖြူစက်များနေသော မီးခိုး ရောင်ဖြစ်လာကာ ကန်တော့ပုံသဏ္ဍာန် အတွင်းထဲ တွင် ခရမ်းရောင်ဖြစ်သွားသည်။ အလွန်ပြင်းထန် သော အနံ့ရှိသည်။ အပွင့်ကလေးများသည် အလွန် သေးငယ်ပြီး ၁၀ လက်မ မှ ၁၂ လက်မ အရှည်ရှိသော ပွင့်ခိုင်ရိုးတံပေါ်တွင် စီတန်းလျက်ပွင့်ကြသည်။ အဖို၊ အမ သီးခြားပွင့်တတ်သည်။

အသီး ။ ။ အသီးသည်ပြောင်းဖူးနှင့်သဏ္ဍာန်တူပြီး ပွင့်ခိုင်ရိုးတံပေါ်တွင် စီတန်းပြုတ်သိပ် ၍ အသီးသီးလေ့ရှိသည်။ နှစ်ပွင့်ရာအစိမ်းရောင်ဖြစ်ပြီး အသီးများရင့်မှည့်လာသောအခါ လိမ္မော်ရောင်သို့ ပြောင်းသွားသည်။

ပေါက်ရာဒေသ ။ ။ Conjak မျိုးသည် အေးမြ သောရာသီဥတုရှိတောင်ပေါ် ဒေသများတွင်သာ ပေါက်ရောက်သည်။

Campanulatus မျိုးသည် မျှတသောရာသီဥတု ရှိသည့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင်သာ ပေါက်ရောက် သည်။ ဥ၏အရောင်မှာ အဝါနုရောင်ဖြစ်သည်။ အစေ့အိမ်များ ပိုမိုများပြားစွာပါဝင်သည်။ အရွက် တွင် Conjak ကဲ့သို့ မျိုးပွားရန် ဥငယ်လေးများမပါရှိ ပေ။ သို့သော် ကြီးရင့်လာသော ‘ဝ’ဥများမှ သားတက် များ ထွက်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

‘ဝ’ဥပင်များသည် သဘာဝအလျောက်ပေါက် ရောက်ပြီး အစေ့မှလည်းကောင်း၊ အရွက်ရိုးတံ အရင်းတွင်ရှိသော မျိုးပြန့်ပွားသည့် “ဗု” ကလေး များမှလည်းကောင်း ဥပုဖြာထွက်သည်။ ထို့ပြင် အမြစ်ဥကလေးများမှ မျိုးပြန့်ပွားသည်။

‘ဝ’ဥပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်

ဈေးထဲတွင် ‘ဝ’ဥကိုတွေ့သော်လည်း မစားဖူးပါ က ‘ဝ’ဥမှန်း မသိကြပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ‘ဝ’ဥဟုခေါ်သော်လည်း ဥပုံသဏ္ဍာန်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ကျောက်ကျောက်တုံးကဲ့သို့ အတုံးအခဲအဖြစ် လည်း ကောင်း၊ ခေါက်ဆွဲအစိုကဲ့သို့ အမျှင်များအဖြစ် လည်းကောင်း ရောင်းချကြသည်။ ‘ဝ’ဥကို ပါးပါးလွှာ ၍ နေရောင်ခြည်တွင်ထောင်ကြည့်ပါက ပုလဲလုံး လေးများ စီထားသကဲ့သို့ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ကျောက်ကျောက်ပုံစံ ‘ဝ’ဥအဆင့်သို့မရောက်မီ အပင်ဥ ဘဝမှစ၍ အတုံးအခဲ၊ အမျှင်ဖြစ်သည်အထိ အဆင့်ဆင့်ပြုပြင်စီမံရယူပြီး လွန်စွာလက်ဝင်သည်။ ‘ဝ’ဥကို မူလအပင် သဘာဝအတိုင်းစားသည့်အခါ ယားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းဥကိုမူန့်ညက် အောင်ခြေပြီး ရေနှင့်နှယ်၍ကြိုချက် အအေးခံပုံသွင်း ပြီး အလိုရှိသလို စားသုံးကြသည်။ တချို့က ‘ဝ’ဥလုပ် ရန်အတွက် အပင်ဥအစိမ်းကို ရေနှင့်နှယ်၍ ထုံးထည့် ပြီးနောက် ရလာသောအနုစိမ်းကို အအေးခံပုံသွင်း ပြီးမှ ပြုတ်သောနည်းကဲ့သို့ကြသည်။ ‘ဝ’ဥပင်ပေါများ သော ကချင်ပြည်နယ်တွင် ခပ်ကြီးကြီးဥများကို ပျော့အိနေအောင်ပြုတ်၊ အခွေခွာ၊ အသားကိုနယ်ပြီး ညက်အောင်ထောင်း၍ ငရုတ်သီး၊ နံနံပင်၊ ထုံးရေကြည် အနည်းငယ်နှင့် ဆားထည့်ပြီး ပြန်ပေါင်းထားကာ ‘ဝ’ပေါင်းအဖြစ် စားကြသည်။ ‘ဝ’ဥကိုပြုတ်ပြီး အတုံး လိုက်ဖြစ်စေ၊ အမျှင်အဖြစ် လှီးပြီးသားဖြစ်စေ ကြာကြာထားလိုပါက ရေစိမ်းထားရမည်။ ပြုတ်ပြီးပါ က သူ့ရေပူနှင့်ပင် စိမ်းထားနိုင်သည်။ အေးသွားသော အခါ ရေစစ်ပြီး ‘ဝ’ဥကို ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် ရက်ကြာကြာ သိမ်းထားနိုင်ပါသည်။

‘ဝ’ဥ စားဖွယ်စုံ

‘ဝ’ဥကို ခေါက်ဆွဲကြာဆီပုံစံမျိုးထုတ်လုပ်ထား သည့်အတွက် ဆန်အစားထိုး သီးနှံအဖြစ် စားသုံး နိုင်ပါသည်။ အာရှတိုက်တွင် ‘ဝ’ဥကို အစားအမျှင်ဆုံး နိုင်ငံမှာ ဂျပန်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၎င်းလူမျိုးတို့က ‘ဝ’ဥကို ခေါက်ဆွဲပုံစံလှီးဖြတ်၍ အမဲသား၊ ပဲငံပြာရည်၊ ပဲပြား၊ ကြက်သွန်မြိတ်ကြီးတို့ဖြင့် အချိုချက်ထား သော “စူကီယာကီ” ဟင်းလျာမှာ လူကြိုက်များ

ပေါက်ပေါက်

သည်။ ထို့ပြင် ‘ဝ’ဥကို နှစ်သက်ရာအသားတစ်မျိုးနှင့် ကြော်စားနိုင်သလို အတုံးလေးများတုံးပြီး ဝက်ရိုး၊ ကြက်ရိုးတို့နှင့် ဟင်းချိုချက်သောက်ကြသည်။ များသောအားဖြင့် ‘ဝ’ဥကိုသုပ်စားလေ့ရှိသည်။ ‘ဝ’ဥကို ခပ်ပါးပါး ရှည်ရှည်လှီး၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ဆား၊ အရသာမူန့်၊ ငရုတ်သီး၊ နံနံပင်၊ သံပရာသီးညှစ် ကာချည်စပ် ‘ဝ’ဥသုပ်က အလွန်ခံတွင်းမြိန်လှပါသည်။

ဆေးဖက်ဝင် ‘ဝ’ဥ

ရှေးခေတ် တရုတ်နှင့် ဂျပန်ဆေးကျမ်းများတွင် ‘ဝ’ဥကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ဆီးကောင်းခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်(အူ ဆီးအိမ်)အတွင်းက အစိုင်အခဲ ကျောက် စသည် တို့ကို ကျေသက်စေကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထား သည်။ ‘ဝ’ဥတွင် Mannam Grain ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်ခြင်း၊ ယားယံခြင်း၊ ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှုကို ပျောက်စေခြင်း၊ သလိပ်ထ၊ အဖျဉ်း၊ အလုံး၊ လေပြန်ရောင်၊ လည်ချောင်းပူ၊ လေနာ၊ ဝမ်းဗိုက်နာ၊ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါများ ပျောက်ခြင်း၊ နှလုံးတုန် ရင်ခွန်ရောဂါများမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆီပိုများဖြစ်ပေါ်မှုကို ဟန့်တားပေးခြင်း၊ ဆီးအိမ်ရောင်ခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း၊ ‘ဝ’ဥရိုင်းကို လျှာပွတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြု ခြင်းစသည့် ပရဆေးများအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

‘ဝ’ဥကို ဂျပန်လူမျိုးများသာမက အခြားနိုင်ငံများ မှ လူမျိုးများလည်း ဆေးဖက်ဝင်ဓာတ်စာအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ‘ဝ’ဥတွင် လူကို အဝလွန်၊ အဆီပိတ် ဘေးဖြစ်စေတတ်သော၊ လူကိုဘေးဖြစ်စေတတ်သော ကိုလက်စထရော (ခေါ်) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုး မပါသလောက် လွန်စွာ နည်းပါးသည်။ ‘ဝ’ဥကြောင့် ‘ဝ’ဥဟင်း၊ ‘ဝ’ဥသုပ် စားပြီးသောအခါ ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှုမှ အာသာ ပြေပျောက်သွားသည်။ ‘ဝ’ဥထဲတွင် HDL ကိုလက် စထရော မပါသလောက်နည်းသဖြင့် သွေးတိုး၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း၊ ဆီးချို စသည့်ရောဂါဆိုးများ ဖြစ်မလာအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (မြန်မာ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း)က ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော မြန်မာ့ဆေးဝါးပင်များစာအုပ်တွင် ‘ဝ’ဥနှင့်ပတ်သက်ပြီး “ဝဥအား အမျိုးသမီးများ ဗိုက်ပူခြင်း၊ ဆီးအိမ်ကြီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ရေစစ်၍ အသားအရေလှပ စေရန်လည်းကောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် နှလုံးတုန်၊ ရင်ခွန်ရောဂါကို ကာကွယ်ရန်လည်း ကောင်း၊ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ အဆီများ အစိုင်အခဲဖြစ်ခြင်းမှ ဟန့်တားရန် လည်းကောင်း သုံးနိုင်သည်” ဟု ရေးသားဖော်ပြ ထားပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ‘ဝ’ဥဈေးကွက်

ချင်းပြည်နယ်တွင် ‘ဝ’ဥ အဖြူ၊ အဝါ၊ အနီ သုံးမျိုး စလုံး စိုက်ပျိုးပြီး အဝါနှင့် အနီက ထွက်အားကောင်း သဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုပိုများသည်။ ယခင်က သဘာဝ တောတောင်များအတွင်းမှ လိုက်လံရှာဖွေဖွဲ့ဖော် ကြပြီး ယခုအခါ တောတွင်းမှမျိုးပွား၍ ကိုယ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းများဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာကြ သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ‘ဝ’ဥ ဈေးကွက်သည် ရောင်းလိုအားထက် ဝယ်လိုအား များခဲ့သည့်အတွက် ‘ဝ’ဥဈေးကောင်းခဲ့ကြောင်း၊ MFVP အသင်းနှင့် UK Aid တို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များကလည်း ‘ဝ’ဥခြောက်နှင့် ‘ဝ’ဥခေါက်ဆွဲ ထုတ်လုပ်နည်းများကို သင်ကြားပို့ချကာ ဖြန့်ဝေခဲ့ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော မြန်မာ့ဆေးဝါးပင်များစာအုပ်တွင် ‘ဝ’ဥနှင့်ပတ်သက်ပြီး “ဝဥအား အမျိုးသမီးများ ဗိုက်ပူခြင်း၊ ဆီးအိမ်ကြီး ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ရေစစ်၍ အသားအရေလှပစေရန် လည်းကောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် နှလုံးတုန်၊ ရင်ခွန်ရောဂါကို ကာကွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ အဆီများ အစိုင်အခဲဖြစ်ခြင်းမှ ဟန့်တားရန်လည်းကောင်း သုံးနိုင်သည်” ဟု ရေးသားဖော်ပြထားပါသည်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

❑ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

နောင်တရားမြို့၌ တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းမှု စူးစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဟိုပုံး မတ် ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နောင်တရားမြို့၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းမှု စူးစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးခြံ၊ သုတေသနခြံ၊ မျိုးထိန်းမျိုးပွားခြံနှင့် မျိုးဖြန့်ဖြူးရေးခြံများနှင့် အဆိုပါခြံများမှ ငါးကီလိုမီတာ အကွာအဝေးအတွင်း၌ ကျွဲ၊ နွား တီဘီရောဂါ၊ ဘရူဆဲလ်လာ သားလျှော့ရောဂါ၊ ခွာနာလျှာနာရောဂါနှင့် အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါများ ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေကို

သိရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနီနီဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက နောင်တရားမြို့ ခေါ်ပင်ကျေးရွာ၊ ခြံခိုကျေးရွာ၊ တောင်လွယ်တက်ကျေးရွာ၊ မြောက်လွယ်တက်ကျေးရွာ၊ နန်းပုလင်းကျေးရွာ၊ အရှေ့မြင်းမထိကျေးရွာ၊ အနောက်မြင်းမထိကျေးရွာ၊ ဆောင်ပေါင်ကျေးရွာ၊ သစ်ပင်မဲကျေးရွာ၊ ဉာဏ်ပင်ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်း၍ ကျွဲ၊ နွား

အကောင် ၅၀ ကို သွေးနမူနာများ ရယူခဲ့ပြီး အဆိုပါ သွေးရည်ကြည်များကို ရွှေမြို့၊ ခွာနာလျှာနာရောဂါရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန်ရောဂါများရှာဖွေရေး ဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ ပေးပို့၍ သားလျှော့ရောဂါ၊ တီဘီရောဂါ၊ ကျွဲ၊ နွား အရေပြားအကျိတ်ရောဂါများ ရှိမရှိ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကွင်းဆင်း၍ သွေးနမူနာရယူသည့် ကျွဲ၊ နွားများအား သန်ချဆေးနှင့် အားဆေးများကိုလည်း အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
ထို့ပြင် 'ဝ'ဥဒြေအခြောက်အမှုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် 'ဝ'ဥပါးလွှာစက်၊ အခြောက်ခံစက်နှင့် အမှုန်ကြိတ်စက်များ ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ ထိုစက်ပစ္စည်းများအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိစေရန် စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များအရ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် 'ဝ'ဥစိုက်ပျိုးဧကပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယင်းစိုက်ပျိုးဧကများတွင် ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်ခရိုင်တွင် 'ဝ'ဥစိုက်ဧက ၇၀၀၇ ဧက၊ ကန်ပတ်လက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၇၃၀၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၈၀၊ ဖလမ်းမြို့နယ်တွင် ၁၈၀ ဧကနှင့် တီးတိန်မြို့နယ်တွင် ၇၁၀ ဧကရှိကာ ချင်းပြည်နယ်မှ နှစ်စဉ် 'ဝ'ဥအစို ပိသောချိန် သိန်းချီ ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မတိုင်ခင်က ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော 'ဝ'ဥအစို၊ အခြောက်နှင့် အမှုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



'ဝ'ဥ အပင်ဥစိမ်းကို စားသုံးနိုင်သော အတုံးအခဲ၊ အမျှင်ဖြစ်အောင် ပြုပြင်စီမံနေစဉ်

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော 'ဝ'ဥအခြောက်များကို ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံများသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် တင်ပို့လျက်ရှိပြီး 'ဝ'ဥအမှုန်များကို ဂျပန်၊ မလေးရှားနှင့် UAE နိုင်ငံများသို့ လည်းကောင်း၊ 'ဝ'ဥအစို၊ အခြောက်နှင့် အမှုန်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့လည်းကောင်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် 'ဝ'ဥကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်ရန် ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့တွင် စက်ရုံတည်ဆောက်

ထားပြီး တရုတ်ကုမ္ပဏီနှင့် နှစ်စဉ်တန်ချိန် ၅၀၀ ခန့်၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားကြောင်း ယမန်နှစ်သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံခြားဈေးကွက်တွင် နေရာရအချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မြန်မာပြည်ထွက် 'ဝ'ဥများကို ပြည်ပက ဝယ်လိုအားများနေပါသည်။

၎င်းနိုင်ငံများတွင် မြန်မာပြည်ထွက် 'ဝ'ဥကုန်ကြမ်းများဖြင့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်သာမက ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ စက္ကူလုပ်ငန်း၊ ကော်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ချည်ထည်လုပ်ငန်း၊ ဆေးဆိုးပန်းရိုက်လုပ်ငန်း၊ ကမ်းလွန်ရေန်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း စသည်တို့တွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအတွက် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ 'ဝ'ဥများက နိုင်ငံခြားဈေးကွက်တွင် နေရာရနေပါသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ် မြေဧက ၁၀၀ အတွင်းတွင် 'ဝ'ဥကို ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးထားသည်မှာ အားရ ဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်သာမက 'ဝ'ဥစိုက်ပျိုးရန် ရေမြေဒေသသင့်သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြားသော တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း 'ဝ'ဥပင်များကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်းနှင့် ဆန်အစားထိုးသီးနှံ 'ဝ'ဥစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအတွက် နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးကြစေလိုပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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



မုစလိန္နုအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၆၀ ဆူ	၁၆၅ ဆူ	၅၉၅ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၀၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်ပြရန်အတွက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်းအား အသိပေးခြင်း
၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေးရန်(၃)မြို့၊ စက်ရုံ(၂)ရုံတို့တွင် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်သော Processing အပိုင်းနှင့် Value Added အပိုင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသူ ပြည်တွင်းပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်/ ကုမ္ပဏီများသို့ နှစ်ရှည် ငှားရမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများအား နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် (၃-၃-၂၀၂၂) ရက်နှင့် (၁၈-၃-၂၀၂၂)ရက်တွင် (၂)ကြိမ် ထည့်သွင်းကြော်ငြာ ခေါ်ယူဆောင်ရွက်ထားရာ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းသူများ အနေဖြင့် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများအား (၂-၄-၂၀၂၂)ရက် မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီ နောက်ဆုံး ထားတင်ပြရန် ဖော်ပြထားပါသည်။

တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရန်စီစဉ်ရေးကော်မတီ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည့် Plate Bearing Test (၂၅)စုံအား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-
စဉ် အမျိုးအမည် အရေအတွက်
(က) Plate Bearing Test (၂၅)စုံ
၂။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ၂၀-၄-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီ နောက်ဆုံး ထား၍ တင်သွင်းရမည်။
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ နေပြည်တော် (တယ်လီဖုန်း အမှတ်-၀၆၇-၃၄၈၆၅၃)တွင် ဆက်သွယ်ရယူနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစဉ်ရေးကော်မတီ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး(၂)၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၂၃) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့ တင်ဒါအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂-၂၀၂၃)အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး(၂)၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၂၃) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု မည့် စံချိန်စံညွှန်းစီ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြန်မာ (ကျပ်)ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် လျှောက်လွှာများ တင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ၍ ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။
တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁-၄-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့)
စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၉-၄-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့)
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်/အချိန် - ၂၀-၄-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
နံနက် ၉ နာရီ
- ၃တိယညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၂၃)၊ ထားဝယ်မြို့။
ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်သည့်ဖုန်း - ၀၉-၆၈၇၉၂၀၂၀၉-၉၇၃၂၀၄၂၆
တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို အထက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်း နိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ တည်ဆောက်ရေး(၂)၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၂၃)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဝန်ထမ်း ဖြစ်သူ ဦးထွန်းခင်၏အား ဦးအောင် ကျော် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၇၆၄၄၄ နှင့် ဦးအောင်အောင်ကျော်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၅၁/၄၄၁၅၃ Zong Shen 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်ငွေ ၉/မမန(နိုင်)၀၃၁၆၅၂ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကမ်းပြို ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံး တင်ဒါခေါ်ယူ လိုပါသည်။

- တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁-၄-၂၀၂၂ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၃-၄-၂၀၂၂ရက်
နောက်ဆုံးတင်ရမည့်ရက်
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။
အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၅)၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးရုံး (ဖုန်း-၀၂၄၆၀၀၂၃၇)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (ဧပြီလမှ မတ်လအထိ) ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်လမ်းတံတား၊ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့်အညီ ဖိတ်ခေါ်ကြေညာအပ်ပါသည်-
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - ၄-၄-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) ရက်/အချိန် နံနက် ၉:၃၀ နာရီမှ ၂၇-၄-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီအထိ
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် - ၂၈-၄-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ရက်/အချိန် နံနက် ၉:၃၀ နာရီမှ ညနေ ၁၆:၃၀နာရီအထိ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်/အချိန် - ၂၉-၄-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ အောင်မေတ္တာ (ဃ)ရပ်ကွက်တိုးရကနာဇကဆိပ်လမ်း၊ မကွေးမြို့။
၂။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလို ပါက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း- ၀၆၃-၂၈၇၇၄၃၀ ၀၆၃-၂၈၃၆၈ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစဉ်ရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၄) (မော်လမြိုင်) Open Tender ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၄)၊ မော်လမြိုင်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုနှင့် ကရင်ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်သံကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် သွယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-
တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့် - ၄-၄-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) ရက်/အချိန် ရုံးချိန်အတွင်း
တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့် - ၂၀-၄-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ရက်/အချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်/အချိန် - ၂၂-၄-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီ
- ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်-
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစဉ်ရေးအဖွဲ့
တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၄) - ဖုန်း-၀၉-၄၅၉၀၄၅၅၅ ၀၉-၄၀၂၆၈၆၅၇။ ၀၉-၄၄၉၀၀၀၈၀၆

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၁/၆၂၆၂၃ ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးခိုင်ခင်(ရမန (နိုင်)၀၃၇၀၇၇ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ကန့် ကွက် လို့ပါက နိုင်ငံလုံး သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၁/၅၆၈၆၈ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်သက်စိုး ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၇၇၃၄၄ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြို့) (မော်လမြိုင်မြို့)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ -၂၀) မိုင်းခတ်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၁

ဦးနေဝင်းထွန်း နှင့် ဒေါ်နန်းမုည့်စိုး တရားလို တရားပြိုင်
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်ခရိုင်၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပါလျံ (၃) ရပ်ကွက်၊ မောင်လိတ်ကျေးရွာအုပ်စုနေ တရားပြိုင် ဒေါ်နန်းမုည့်စိုး (ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိသူ) သီစောရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားစွဲဆို ချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သည့် သင်၏ကိုယ်စားလှယ်ရုံး အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူ ဝင်ရောက် တိုင်ကြားမှုများကို သင့်အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သည့် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် အမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော စာချုပ်စာတမ်း များနှင့် သင့်ကထုချေတင်ပြအဖို့ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့် အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးနေ့လက်တွင် ထည့်အပ် လိုက်ရမည်။ သင့်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရ မည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် ဤရုံးတင်ဆပ်ရိုက်နှံ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ဝင်းထွန်း) မြို့နယ်တရားသူကြီး မိုင်းခတ်မြို့နယ်တရားရုံး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 64W/62375, Honda Wave 125, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးချစ်ကိုကို ၁၄/မမန(နိုင်)၁၃၁၂၃၅၅ က(ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့) (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 48W/91956, Honda Click -125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဝင်းထွန်း ၁၄/မမန(နိုင်)၂၇၃၃၅၆၅ က(ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 70W/14220, Honda Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်နန်းမုည့်စိုး(ရမန(နိုင်)၀၃၁၆၅၀၀ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၅၁/၆၇၃၁၂ Honda Click 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်အောင်ခိုင်(ရမန(နိုင်)၀၃၇၀၇၃၁ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ်91/5289,Toyota Ipsum ACM21 Station Wagon(4x2)ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဦးခင်မောင်စိုး(ရမန(နိုင်)၀၃၇၀၆၀၆၀ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ် ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၃၁/၂၅၃၇၇, Canda -125, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်း အောင် ၉/သာက(နိုင်)၀၄၁၆၃၅၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 60W/61478, (Yamaha Roy 110) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်တာ ၉/မမန(နိုင်)၀၃၁၂၃၅၅ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ကလေးမြို့)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ မကွေးမြို့နယ်၊ ရွာသစ်ပွဲကြိုရပ်၊ ၁၆လမ်း၊ မြေတိုင်းကွင်းအမှတ်(၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၅)၊ ဧရိယာ(၀၃၁မ၁၅)ဧကရှိ ဓနမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသူ ဦးအောင်မြိုင် ၈/မကန(နိုင်) ၁၁၉၁၇၄၊ ဒေါ်တင်တင်ဌေး ၈/မကန(နိုင်)၁၀၉၁၆၀၆၀၆ တို့မှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက် အတွင်း နှိုင်းယှာသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထား(ဖုရင်)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မေသုခင် (LLB, LLM)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၈၅၀) အခန်း(၂၀၃)၊ တိုက်အမှတ်(၂၃)၊ မြရည်နန္ဒာအိမ်ရာ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၈၁၀၉၄၅ ၀၉-၇၈၄၉၉၇၃၆၉

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇၆၅/၇၂၈၀၈, Shayan 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးခိုင်စော်ဝင်း ၉/ မမန(နိုင်)၀၄၇၅၈၃ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(နေပြည်တော်)

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အုတ်စက် ဒေါ်နန်းဘွား ရပ်ကွက်၊ အတွက်(၁၃)အတွင်းရှိ ဧရိယာ အရှေ့အနောက် (၃၈)ပေ၊ တောင်မြောက်(၂၄)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေနှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိလက်ရောက်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချ ပိုင်ခွင့် အပြည့်အစုံရှိသည့်အဆိုပြုသူ ဦးညွန့်လှိုင် (ဘ) ဦးစံတင် ၉/မမန(နိုင်) ၀၃၀၈၂၅၀၅ ကျွန်ုပ် ဦးလှိုင်သူကို ၉/အမန(နိုင်)၀၄၆၃၇၉၀ ဝယ်ယူရန် သဘောတူ ညီဖြီးဖြစ်၍ ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်စီစဉ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်ငံလုံးသောပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းစာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်စီစဉ်မှုအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
ဦးလှိုင်သူကို (ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၇၆၂၆၂၀)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဒဂုံစာခရိုင်၊ ဇေယျာဝိသုဒ္ဓိမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက် မြေတိုင်းကွင်းအမှတ် (၄၄၇)၊ ဧရိယာပယ် မြေကွက်အမှတ် (၁၅၈၈)၊ ဧရိယာ ၀၃၁မ၀၈၂၈၅၅၅ ဦးနန္ဒာသူရ အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဒေါ်တင်တင်ဌေး (ဘ)ဦးတင် မောင်စော ၁/မြကက(နိုင်)၁၆၁၃၂၅ မြေပေးပို့မှု နှုန်းသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ဒဂုံစာခရိုင်တရားရုံး ကျွမ်းကျင်မှုရုံးအမှတ် (၄၄၇/၂၀၂၂) နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင် အစီအစဉ်စုံစမ်းရေး စာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက် မူရင်းများတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကန့်များ အထောက်အထားပိုင်လွှာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မရှင် မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤ ကြော်ငြာချက်ပါရှိသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှား စာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက် ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ လိုက်သည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

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

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင် ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကသဘောမဟုတ်ဘဲ အများ အကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က (၁)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ (SSPP) တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ (SSPP) မှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ (SSPP) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) စပ်ခွန်ဆိုင်း၊ အတွင်းရေးမှူး (၂) စပ်စိုင်းဆု၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် စပ်နေန် လိတ်နှင့် စပ်သန်းအောင်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Wang Yi ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ



နေပြည်တော် မတ် ၃၁
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Wang Yi ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် အလုပ်သဘောခရီးစဉ် သွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော် လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

- ယနေ့ သတင်း အညွှန်း
- နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျ ထုတ်ဝေမည် ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၅
- နေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၈
- မတ် ၃၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၉ ဦး တွေ့ရှိ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅
- မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် ကျူးလွန်သူများကို ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ် ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၇