

ခန္ဓာငါးပါးကို မပြတ်ရှုမြင်

ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်ရခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ တစ်ရက်မျှ အသက်ရှည်ရခြင်းသည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၀၈၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့် ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နောင်တာလော ရေလယ်ကျွန်းပေါ်၌ မလိခ သံသောင်ပြင် ကမ်းခြေငယ်အပန်းဖြေစခန်းဖွင့်

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝတောတောင်ရေမြေကို အခြေခံသည့် ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝိုင်းမော်မြို့နယ် နောင်တာလောကျေးရွာအုပ်စုပိုင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိ နောင်တာလောရေလယ်ကျွန်းပေါ်၌ ပြည်နယ် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မလိခသံသောင်ပြင် ကမ်းခြေငယ်အပန်းဖြေစခန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ဖွင့်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းမှ ဆိုလာမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း။ ဆိုလာလျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော်မှု တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်၍ တောင်သူများ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ဆိုလာလျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားရေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။
 ဆိုလာလျှပ်စစ် ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို ကမ်းနီလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းတွင် ၂၄၇ ဧက၊ ကျောက်စလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွင် ၄၇၅ ဧက၊ အောင်ပင်လယ်လျှပ်စစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွင် ၅၉၉ ဧကနှင့် ကိုင်းတောကြီး လျှပ်စစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွင် ၁၃ ဒသမ ၇၅ ဧကဖြစ်၍ စုစုပေါင်း ၈၉၄ ဒသမ ၇၅ ဧကဖြစ်ပြီး မနေ့သုခ၊ ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ၊ ကောက်ညှင်း၊ ပေါဆန်းရင်၊ ရက် ၁၀၀ နှင့် ချမ်းမြေ့မေ စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
 စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❑

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၄၁၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
 စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ ○

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်(ပြင်ဦးလွင်)၏ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် “Blooming Fantasy 2022” ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၄

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအား လေ့လာခြင်း

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

အိန္ဒိယ၏ နောက်ဆုံးပေါ် ကိုယ်ပျောက်စစ်ရေယာဉ် တပ်တော်ဝင်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာ

လောကအကြောင်း အလုံးစုံသိမြင်နိုင်ရန်မှာ ဘုရားမှတစ်ပါး လူသားတို့အဖို့ ဖြစ်နိုင်သည်မဟုတ်။ သို့စေကာမူ လူဟူ၍ ဖြစ်လာသည်နှင့် လောကအလယ် အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် သိနိုင်သမျှ သိရစေရန် လေ့လာဆည်းပူး အားထုတ်ကြိုးပမ်း ကြရသည်။ အနည်းဆုံးအားဖြင့် ကျောင်းသို့သွား၍ ပညာ သင်ကြရသည်။ စင်စစ်ကျောင်းသင်ပညာသည် ဘာသာရပ် အလိုက် တတ်မြောက်ထူးချွန်စေရန်၊ အသုံးချနိုင်စေရန်အတွက် သာဖြစ်ပြီး ကျောင်းသင်ပညာ၏ ပြင်ပမှဖြစ်သော အကြောင်း အရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိမြင်နိုင်ရန်အတွက်မှာမူ စာဖတ်ခြင်း နည်းလမ်းကသာ အလွယ်ကူဆုံးဖြစ်သည်။

စာဖတ်ခြင်းက ဖတ်သူ၏ သိမှုနယ်ပယ်ကို ကျယ်ပြန့်စေ သည်ဖြစ်ရာ များများဖတ်လေ ပို၍ ကျယ်ပြန့်လေပင်ဖြစ်သည်။ ကလေးဘဝမှစ၍ စာဖတ်သည့်အကျင့် စွဲမြဲသူသည် လူငယ်ဘဝ၊ လူရွယ်ဘဝ၊ လူလတ်ဘဝ၊ လူကြီးဘဝ စသည့်သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးတွင် စာပေကို အရွယ်လိုက်ပြောင်းလဲ ဖတ်ရှုသွားလေ့ရှိကြသည်။ ရုပ်အဟာရအတွက် အစားအစာ တို့ကို စားသုံးကြရသလို စိတ်အဟာရအတွက်လည်း စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဖြည့်တင်းကြရသည်။ “စာပေဖတ်ရှုခြင်းသည် ကြည်နူးနှစ်သက်မှုကိုလည်း ဖြစ်စေသည်။ အဆင်တန်ဆာ အလှကိုလည်း ပေါ်စေသည်။ စွမ်းရည်သတ္တိကိုလည်း ထက်စေသည်” ဟု ဆိုထားရာ စာဖတ်တတ်စ ကျောင်းသား အရွယ်မှစ၍ စာဖတ်သည့်အလေ့ကို ပျိုးထောင်ကြရမည်။ စာဖတ်သည့်အကျင့်တို့ စွဲမြဲစေရန်လည်း အားပေးတိုက်တွန်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ဗဟုသုတတို့ကို လေ့လာ ဆည်းပူး၍ လက်တွေ့အသုံးချရန် လိုအပ်လာသည့်အခါ အရေးပါအရာရောက်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပုံကို အင်းဝခေတ် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဆုံးမစာ၌ “ အဋ္ဌာရသာ၊ သိပ္ပမကြွင်း၊ နှလုံးသွင်း၍၊ အခင်းအရာ၊ ရှိသောခါလည်း၊ နှုတ်ပါလက်ရေး၊ ဇယ်ထောင်သောင်းကို၊ ခိုးကောင်းပြေးသို့၊ လူရေးလူရာ၊ ပီလုစေ” ဟူ၍ ရေးသားခဲ့သည့်အပြင် “မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ၊ ထိုထိုစာကို၊ ရှာ၍မပြတ်၊ အိမ်တွင်ဖတ်၊ ဖတ်ပြန်သော်ကား၊ ဖတ်ဖန်များက၊ သားမယားပင်၊ သိမြင်ကင်းကွာ၊ မလိမ္မာလည်း၊ စာပေစကား၊ နေ့တိုင်းကြားက၊ ထူးခြားလိမ္မာ၊ ရှိသည် သာတည့်” ဟူ၍လည်း တိုက်တွန်းဆုံးမခဲ့ရာ “အလိမ္မာ စာမှာရှိ” ဟူ၍ ခံယူကြသည့် မြန်မာလူမျိုးတို့အနေဖြင့် စာကောင်းပေမွန်တို့ကို ရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာရန် ရှေး ကတည်းကပင် အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ခြင်းနှင့်အတူ ယခင်က စာအုပ်များတွင်သာ ဖတ်ရှုနိုင် သည့် သုတ ရသစာပေများကို အင်တာနက်တွင်လည်း အလွယ် တကူ ရှာဖွေဖတ်ရှုလာနိုင်ကြသည်။ စာပေကို အမှန်တကယ် ဖတ်ရှုလိုသူ လူငယ်များအတွက် စာပေသည် လက်တစ်ကမ်း၌ ပင်ရှိနေရာ အကျိုးရှိစေသည့်စာကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုကြရုံသာ ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသင်ပညာသည် အကန့်အသတ်ဖြင့် ပြီးဆုံး သွားသော်လည်း စာပေအသိသုတတို့ကမူ တစ်သက်တာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖတ်ရှုကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဖတ်ရှုသူမှာလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် စွမ်းရည်သတ္တိ အရည်အချင်းတို့ တိုးတက် ထက်မြက်နေမည်ဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်ကတည်းက စာပေကို လေ့လာဖတ်ရှုကြစေရန် အတွက် လူငယ်တို့ကို နှိုးဆော်တိုက်တွန်းသောအားဖြင့် လူငယ်နှင့် စာပေဆိုင်ရာပွဲတော်များ၊ ပြပွဲများ ကျင်းပ၍ နိုင်ငံ တော်အဆင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမြင့်မီကာလတွင် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပြပွဲကို နေပြည်တော်တွင် သုံးရက် တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တစ်ဦးအဖို့ ကျောင်းသင်ပညာရေး နိမ့်ကျနေသည့်အပြင် စာပေကိုလည်း မဖတ်ဟုဆိုပါက အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ ခေါင်းပါးနိမ့်ကျခြင်းနှင့် ယင်း၏အကျိုးဆက်များကိုလည်း ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အတန်းသင်ပညာ နည်းပါးစေကာမူ စာပေကို ထူးထူးခြားခြား လေ့လာဖတ်ရှုကြခြင်းဖြင့် လူတစ်လုံး သူတစ်လုံးဖြစ်ခဲ့ကြ သူများ၊ ကြီးမြင့်ခဲ့ကြသူများကို အားကျအတုယူနိုင်ကြ ပါစေကြောင်း။

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅) ရပ်

- ၁။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး “ရှေ့သို့ချီမည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံတော်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတည်ဆောက်ရေး။
- ၄။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး အချိုးကျကိုယ်စားပြု ပါဝင်နိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြစ်ပေါ် လာစေရေး။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဗန်းမော်ခရိုင်ဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားအလွတ်တန်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဗန်းမော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကချင်ပြည် နယ် ဗန်းမော်မြို့ ညောင်ပင် ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ အားကစားပြိုင်ကွင်း၌ ဗန်းမော် ခရိုင် ဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသား အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့များ၊ အားကစားဝါသနာ ရှင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဘောလုံး အသင်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ညနေပိုင်းတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပထမပွဲစဉ်အဖြစ်



သစ်တောအသင်း (သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း) နှင့် လယ်စီအင်းအသင်း (လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနအသင်း) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ သစ်တော အသင်းက လယ်စီအင်းအသင်းကို ခြောက်ဂိုး - သုံးဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)


(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်
လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပြပွဲ
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်
 ဓနစဉ် နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီမှ ညနေ ၀၆:၃၀ နာရီထိ
 မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၂ (MICC-2) ဓနပြည်တော်

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်း မည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
မိုး/ဇလ

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး (အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်) U-18 (အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး (အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်) U-18 (အမျိုးသမီး)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံး အားကစားကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး တတိယနေရာ လှည့်ကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ Jeng



Phang နော်တောင်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ မျိုးသန့်နှင့်ဇနီး၊ ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

ချုပ်နှင့်ဘောလုံးအားကစားဝါသနာ ရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။(အပေါ်ပုံ) တတိယရရှိ U-18 (အမျိုးသမီး) ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ



ရာဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း က ကချင်ပြည်နယ်အသင်း ကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တတိယရရှိခဲ့ သည်။ အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင်

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံးအားကစား ကွင်း၌ မွန်းလွဲ ၃နာရီမှ စတင်၍ U-18 (အမျိုးသမီး)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားကြမည်ဖြစ်

ရာ ဘောလုံးအားကစားနည်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် အားကစား ဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် မည်သူ မဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် ကုမ္ပဏီ၏ မတည်ငွေတို့ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အကျိုးတူလယ်ယာ နွေစပါးရာသီ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေနှင့် ကုမ္ပဏီ၏မတည်ငွေ တို့ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အကျိုးတူ လယ်ယာ နွေစပါးရာသီ ဖွင့်ပွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီ ထူးချွန် တောင်သူ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် GW-11 မျိုးစပါးနှင့် စိမ်းအော်ဂဲနစ်ကွန် ပေါင်းမြေဩဇာ အရောင်းပြခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်ရှိ ယုန်လှိုင် လယ်ယာ အထောက်အကူပြု စခန်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ

တောင်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ဒုတိယ ဝန်ကြီးများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်းစားနပ် ရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် အရည် အသွေးမြင့်မားသည့် ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ကနဦးရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျ စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ သကဲ့သို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်

ကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်း များ တိုးပွားပေါ်ထွန်းလာစေရန် နည်းပညာနှင့် သင်တန်းများပေး ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိရေး ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မတည် ရင်းနှီးငွေပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေး ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူ များအကြား ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ယုန်လှိုင်လယ်ယာ အထောက်အကူပြုစခန်း ရှေ့ပြေး စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ



ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါး ရာသီ ထူးချွန်တောင်သူများကို ဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။ အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရေတာရှည်မြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာအုပ်စု မျိုး စပါးပေးအပ်ပွဲတွင် တောင်သူများ နှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံ၍

တောင်သူများကို မျိုးစပါးများ ပေးအပ်သည်။(အပေါ်ပုံ) ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ရေတာရှည်သကြား စက်ရုံ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကြို စိုက်ပျိုးမှု၊ ကြိုဝယ်ယူရရှိမှုနှင့် နှစ်အလိုက် ကြိုကြိုတင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကြိုတင်သူ များ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေ

ရေး၊ ကြိုမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင် ရွက်ရေးနှင့် စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

စစ်တွေကမ်းခြေပတ်လမ်း ကျောက်စိမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်တွေ မြို့နယ်ရှိ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် စစ်တွေကမ်းခြေ ပတ်လမ်းကျောက်စိမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး သက်လွင်၊

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးဝင်း မြင့်ဟန်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။(ဝဲပုံ) ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ် ပြည် နယ်ဝန်ကြီးက ကျောက်စိမြေထိန်း နံရံကို ဒီဇိုင်းအတိုင်း သတ်မှတ် အတိုင်းအတာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ကိုက်ညီစေရေး၊ ဘဏ္ဍာနှစ်

အတွင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးရေး အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက် ရန် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောက်စိမြေထိန်း နံရံ တည်ဆောက်ခြင်းကို ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံး ငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ်၂၄၄ ဒသမ ၈၅၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ (၁၇) ကြိမ်မြောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် Eco Expo Asia ပြပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသ အစိုးရအဖွဲ့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. TSE Chin-wan ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဟောင်ကောင်အထူး အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ Hong Kong Convention and Exhibition Centre ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သော (၁၇) ကြိမ်မြောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် Eco Expo Asia သို့ သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။(ဝဲပုံ)
 ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသအစိုးရအဖွဲ့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. TSE Chin-wan နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဟောင်ကောင်၏ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် ကာဗွန်မူကြမ်းရေးဆွဲချက် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးအတွက် ကာဗွန်ကင်းစင်သည့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ အစိမ်းရောင် အဆောက်အဦများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စွမ်းအင် ချွေတာရေးကဏ္ဍ၊ အစိမ်းရောင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်လျှော့ချရေးကဏ္ဍစသည့် ဦးစားပေးနယ်ပယ် လေးခုတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် Eco Expo Asia ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို Hong Kong Convention and Exhibition Centre ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ဟောင်ကောင် အထူးအုပ်ချုပ်ရေး ဒေသအစိုးရအဖွဲ့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. TSE Chin-wan နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီတို့က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး အဖွင့် မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ညီထွေဖြစ်စေရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (NDCs) ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တင်ပြခဲ့ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များ ရရှိရေးအတွက် သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းလမ်းများ (Nature Based Solutions) ဖြစ်သည့် အမြဲတမ်း သစ်တောနယ်မြေများ၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တိုးမြှင့် တည်ထောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်း ပါဝင်သည့် အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကမ္ဘာ့ပိန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အစိမ်းရောင်စီးပွား ရေးမှူဝါဒဆောင်ရွက်ရေးဆွဲထားရှိပြီး သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အမှိုက်မှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အစိမ်းရောင် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်

ဒေသတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်များဖြင့် အမြဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧည့်သည်တော်များ၊ သံတမန်များနှင့်အတူ အစိမ်းရောင်အခြေပြု စီမံကိန်းပြခန်းများ၊ ဂေဟစနစ် နှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ လေအရည်အသွေး သန့်စင်ပေးခြင်း ဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ အမှိုက်များ ပြန်လည်သန့်စင်ခြင်း နှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအခြေပြု စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ အစိမ်းရောင် အဆောက်အဦများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ အစိမ်းရောင် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ကား၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဓာတ်ငွေ့သုံး Hybrid ကား နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာသုံးကားများဆိုင်ရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသည် အာရှ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနည်းတူ ဂေဟစနစ်အခြေပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် အတူ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် ကာဗွန်မူကြမ်း ရရှိရေးဆိုင်ရာ ခိုင်မာသည့်မူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာ အစီအစဉ်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပါရီ သဘောတူညီချက်အရ “အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျော

ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဟောင်ကောင် မြန်မာကုန်သည်ကြီးများအသင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အစိမ်းရောင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်နိုင် ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်၊ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ကာဗွန်မူကြမ်းရေး နှင့် ပတ်လည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ၊ အစိမ်းရောင် အဆောက်အဦများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စွမ်းအင်ချွေတာရေးဆိုင်ရာ၊ ကာဗွန်ဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုး ရေးဆိုင်ရာနှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် အခြေပြု ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်(ပြင်ဦးလွင်)၏ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် “Blooming Fantasy 2022” ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် (ပြင်ဦးလွင်)၏ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် “Blooming Fantasy 2022” ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၌ ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ၊ ဥယျာဉ်သို့ လာရောက် အပန်းဖြေကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များ တက် ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပန်းပွဲ တော်ကျင်းပရခြင်းအား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

ပန်းပွဲတော်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် လေးကြသည်။(အပေါ်ပုံ)
 ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် Orchestra အဖွဲ့မှ အနုပညာရှင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဘင်ခရာနှင့် အကအဖွဲ့တို့၏ တီးမှုတ်သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကာ ဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်

ကြည့်ရှုကြသည်။
 အဆိုပါ ပြင်ဦးလွင် အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ပန်းပွဲတော် ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ ပြီး ကိုဗစ်ကာလကြောင့် ရပ်နားခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် တွင် ပြန်လည်စတင်ကာ ယခင်နှစ် များနှင့်မတူ ထိုင်းနိုင်ငံမှ အထင်ကရ ပန်းအနုပညာရှင် Mr. Joe “Rain Forest Thailand” မှ အသစ်ပုံဖော်ထားသည့် Land-scape များတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ

ပန်းမျိုးစိတ်မျိုးစုံ၊ ရာသီပန်းမျိုးစုံ တို့ကို ပေါင်းစပ်ကာ ဇန်နဝါရီ ခင်းကျင်း ပြသထားကြောင်း၊ ပွဲတော်အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ ပန်း ဥယျာဉ်ဈေးပွဲတော်များ၊ ပြင်ဦး လွင် ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်းများနှင့် ဆိုင်းခန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး သည့် အစီအစဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

☐ ရှေ့ဖုံးမှ
 မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ယခင်က မိုးရေ တစ်မျိုးတည်းကိုသာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးနေရသဖြင့် တောင်သူများက မိုးတွင်းရောက်မှ သာ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြရသည်။ ယခုအခါ မိုးရေ ဆည်ရေများအပြင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြစ်ရေ ချောင်းရေနှင့်

မြေအောက်ရေများပါ စုပ်တင်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ စပါးအပြင် နေကြာ၊ မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးပြီး သီးထပ်၊ သီးညှပ်များဖြင့် တစ်နှစ် ပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ စိုက်ပျိုးရေလုံလောက်စွာ ရရှိမှုကြောင့် လယ်/ ယာမြေများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

○ ရှေ့ဖုံးမှ
 ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၄၄၁၅ ဖြစ်သည်။
 ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
 အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း တစ်ဧက တင်း ၈၀ ကျော်ထွက်ရှိ

ကျောက်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ကျောက်တော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ် သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်က အပေါက်ဝကျေးရွာအုပ်စု၌ ပြုလုပ်သည်။
 အဆိုပါ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ကျောက်တော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်သန့်အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစော ရွှေမောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တောင်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် တောင်သူ ဦးမောင်နီ၏ စိုက်ပျိုး ထားသော ပေါဆန်းရင်(RS) မျိုးစပါးစံကွက်ကို ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ တစ်ဧက အစိုအထွက်နှုန်း ၈၂ ဒဿမ ၃၅ တင်းနှင့် အခြောက်အထွက်နှုန်းမှာ ၇၄ ဒဿမ ၃၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ပွတ္တလူးကုန်းရွာအဝင်လမ်း ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေး နှစ် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မော်လမြိုင်မြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာအုပ်စု ပွတ္တလူးကုန်း ရွာအဝင်လမ်း ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကတ္တရာ လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ တည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမျိုးဝင်းက လမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးတင်ဝင်းနိုင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါလမ်းသစ်ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာပုံ) ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းအား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မင်းရွာကျေးရွာအုပ်စု ပွတ္တလူး ကုန်းရွာအဝင်လမ်းသည် ယခင်က မြေသားလမ်း အဆင့်သာဖြစ်ပြီး အရှည် (၁/၄) မိုင်နှင့် လမ်းအကျယ် ၂၄ ပေခန့်သာရှိပြီး အဆိုပါ လမ်းအား ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပေ ၆၀ အကျယ်



ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ ကျေးရွာ လေးရွာ အိမ်ခြေ ၁၂၃ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၅၃၁၇ ဦး အဓိက အသုံးပြုသည့် လမ်းဖြစ်သည့်အပြင် မွန်ပြည်နယ် အားကစားဥယျာဉ် အဝင်လမ်းဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ လွယ်ကူအဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တာချီလိတ်မြို့ TSDP အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်အားပေး

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

တာချီလိတ်မြို့၌ မြို့နယ် အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်(TSDP) အရ လူငယ်များ ထက်မြက်သော အားကစား တာဝန်များ၊ ဥပမာအားဖြင့် သမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ



အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မြို့မအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းတက်ရောက်အားပေးသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အထက - ခွဲ (နားအွန်)မှ ကျောင်းသူလေးများက Fitness Dance နှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တာချီလိတ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များသို့ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာပေါင်းစုံအလွတ်တန်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ပုန်းထွန်အသင်းနှင့် ကျိုင်းလပ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ် (TSDP) အရ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ စနူကာ၊ စားပွဲတင်တန်းနစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စစ်တုရင်၊ ကြက်တောင်နှင့် မိနီမာရသွန်စသည့် အားကစားရုံစုံ ပါဝင်ပြီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ပြိုင်ပွဲအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းကို ကလပ်အသင်းများ ပြိုင်ပွဲအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကြက်တောင်နှင့် စနူကာပြိုင်ပွဲကို အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲအဖြစ် လည်းကောင်း၊ စားပွဲတင်တန်းနစ်၊ စစ်တုရင်၊ မိနီမာရသွန်နှင့် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ကျောင်းအခြေပြု ပြိုင်ပွဲအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားပေါင်း ၁၂၆၇ ဦးပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ဘောလုံး(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲနှင့် ဘော်လီဘော (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)နှင့် (၃)တို့၌ ကျင်းပရာ ပထမအဆင့် အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းအမှတ်(၃)၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်လွဲ ၃ နာရီတွင် လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းအမှတ်(၁)၌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)၌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းပွဲမှာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)၌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ မွန်လွဲ ၃ နာရီတွင် လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းအမှတ်(၁)၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်



ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)၌ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အားကစားမောင်

ပုသိမ်စက်မှုမြို့တော်ဆိပ်ကမ်းမှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နေသော ကနဦးလျာထားချက် ဆန်တန်ချိန်သုံးသောင်း မကြာမီပြည့်မီတော့မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မြန်မာ့ဆန်များကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူလျက် ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်စက်မှု မြို့တော် ဆိပ်ကမ်းမှ တိုက်ရိုက်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ကနဦး လျာထားချက်ဖြစ်သည့် ဆန်တန်ချိန် သုံးသောင်း မကြာမီပြည့်မီတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေသော မြန်မာ့ဆန်များ အရည် အသွေးပြည့်မီစေရန်နှင့် မြန်ဆန်စွာတင်ပို့နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ပို့ကုန်တင်ပို့နေသော ကုမ္ပဏီများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်စက်မှု မြို့တော် ဆိပ်ကမ်းမှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်မှစ၍ တိုက်ရိုက်တင်ပို့သောစနစ်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင် ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ရှစ်စင်း မြောက်သင်္ဘောသည် ဆန်တန်ချိန် ၂၆၅၀ ကို တင်ဆောင်လျက်ရှိကာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ထွက်ခွာနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ G to G သဘောတူညီမှုအရ ဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းတင်ပို့ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းတို့မှ တင်ပို့လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်စက်မှုမြို့တော် ဆိပ်ကမ်း (Ayeyarwaddy International Industrial



Port) မှလည်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြည်ပသို့ တိုက်ရိုက် တင်ပို့ခွင့်ရရှိခဲ့ရာ သင်္ဘော ခုနစ်စင်းဖြင့် ဆန်တန်ချိန်ပေါင်း ၁၈၄၅၅ တန် တင်ပို့ထားပြီး ယခု ဆန်တန်ချိန် ၂၆၅၀ တင်ဆောင်နေသော MCL-7 သင်္ဘောဖြင့် တင်ပို့ပြီးပါက ပုသိမ်စက်မှုမြို့တော် ဆိပ်ကမ်းမှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ဆန်တန်ချိန်ပေါင်း

၂၁၂၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ “ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကိုပို့မယ့် ရှစ်စင်းမြောက် ဆန် သင်္ဘော ဒီနေ့မှာကျန်တဲ့ ၁၉၇ တန်ကို တင်ဆောင် နေတဲ့အတွက် မနက်ဖြန် ရေအလှည့်သင့်ရင် ထွက်ခွာ ဖို့ရှိပါတယ်။ ဒီသင်္ဘောနဲ့ ဆန်တန်ချိန် ၂၆၅၀ တင်ဆောင်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် တင်ပို့တဲ့တန်ချိန်

အားလုံးပေါင်း ၂၁၂၅ တန်ရှိပြီလို့ ပြောရမှာပါ။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကို ဆန်တင်ပို့ဖို့ ကနဦး လျာထား တာက ဆန်တန်ချိန် သုံးသောင်းဖြစ်တဲ့အတွက် မကြာမီပြည့်မီတော့မှာပါ။ စာချုပ်စာတမ်းကိစ္စတွေ ကိုက်ညီမှုရှိမယ်ဆိုရင် ဆန်ဆက်လက်တင်ပို့ဖို့ရှိမယ်။ ရန်ကုန်ကနေမဟုတ်ဘဲ ပုသိမ်ကနေ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှုဟာ နိုင်ငံ တော်နဲ့ ကုန်သည်တွေအတွက် အကျိုးရှိခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် စက်သုံးဆီနဲ့ ပို့ဆောင်စရိတ်သက်သာ စေခဲ့ပြီးတော့ ဒီဒေသမှာအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တွေ ပွင့်လန်းလာတဲ့အပြင် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်တွေ လည်း စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိစေခဲ့ပါတယ်” ဟု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြည်ပသို့ မြန်မာ့ဆန်များတင်ပို့နိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေလျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်များ မြန်ဆန်စွာစီးဆင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

ညိုမင်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ယခုနှစ်ထွက်ရှိသည့် ဟက်(စ်)မျိုးထောပတ်သီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ယခုနှစ်ထွက်ရှိသည့် ဟက်(စ်)အမျိုးအစား ထောပတ်သီးကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့၍ လက်ကား ဈေးအဖြစ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ အရောင်းအဝယ်များကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်က ပြောသည်။



အဆိုပါဟက်(စ်)မျိုး ထောပတ် သီးသည် နိုဝင်ဘာလမှ စတင် ထွက်ရှိကာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိ သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ၁၀၀ ဂရမ်မှ ၂၂၀ ဂရမ်အရွယ်ကြား ရောရာပါ တစ်ကီလိုလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှင့် အရွယ်အစား ခွဲခြားပါက A-Grade တစ်ကီလို လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ နှင့် B-Grade တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဈေးဖြင့် ရောင်းချပေးကြောင်း၊ ထောပတ်သီးမျိုးကွဲများစွာရှိသည့် အနက် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမြင့်မား သည့် Export တန်းဝင် ဟက်(စ်) ထောပတ်မျိုးကို လူကြိုက်များ ကာ ဝယ်ယူစားသုံးမှု များပြား

ခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်များ ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ “အရောင်းအဝယ် ကတော့ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်ထဲကိုပဲ ရောင်းချနေရပါတယ်။ အနာအဆာ ကင်းပြီး အသီးအရွယ်အစား ရောရာပါ လက်ကားဈေးအနေနဲ့ တစ်ကီလိုကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နဲ့ ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ အလုံး အရွယ်အစား ခွဲခြားရင် လက်ကား ဈေး တစ်ကီလိုကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၇၀၀၀ ဈေးတို့နဲ့ ရောင်းပါတယ်။ ဒီနှစ်က အသီးထွက်တာလည်း စောပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူကြိုက် များပြီး ဝယ်ယူစားသုံးသူတွေ များနေတာကြောင့် အရောင်း အဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါဟက်(စ်)မျိုးထောပတ် မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား) သီးများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက် သို့ အဓိကထားဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးရာတွင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်၊ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချပေးနေပြီး မူဆယ် ဈေးကွက်၊ လားရှိုးဈေးကွက်နှင့် မုံရွာဈေးကွက်များသို့ အနည်း ငယ် တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများ လည်း ရှိသည်။ အခြားဈေးကွက်များမှလည်း ကမ်းလှမ်းမှုများ ရှိလာပါက တင်ပို့ရောင်းချပေးကြောင်း၊ ယင်း ထောပတ်သီးများကို ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးခြင်းနှင့်အတူ Online စနစ် ဖြင့်လည်း မြန်မာပြည်အနှံ့ ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝါးခမောက်ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများက ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ဝါးခမောက်များထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

ဇီးကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Village One Product- OVOP) အဖြစ် ဝါးခမောက်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်း မြို့နယ် ဝက်ကော်အောက်ရမ်းစုကျေးရွာရှိ ဝေဠုဝါးခမောက်ကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းလီမိတက်နှင့် ဝက်ကော်ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ မြို့မြန်မာ ဝါးခမောက် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း လီမိတက်တို့က လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဝါးခမောက်အလုံးရေ ပျမ်းမျှ ၁၂၀၀၀ မှ ၂၃၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင် အသင်းများမှ ဝါးခမောက်ပြုလုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ဝါးပင်၊ ဝါး၊ ချည်၊ ဖယောင်း၊ ပလတ်စတစ်၊ ဇာ၊ တံဆိပ်၊ ထိပ်သီးများကို ကနောင်၊ မြန်အောင်၊ ကြံခင်းနှင့် မင်းလှ မြို့နယ်များမှ ရရှိသည်။ အသင်းများတွင် လက်ခစားအလုပ်သမား ဦးရေ ၅၀ စီခန့်ထားပြီး တစ်လလျှင် ဝါးခမောက်အလုံးရေ ပျမ်းမျှ ၁၂၀၀၀ မှ ၂၃၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဝါးခမောက်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရွက်ပိုင်း၊ အဖူးပိုင်း၊ အရွက်နှင့် အဖူးဆက်သည့်အပိုင်း သုံးပိုင်းပါဝင်သည်။ အရွက်ပိုင်းတွင် အရွက်

ဖြတ်ခြင်းနှင့် အရွက်နှုတ်ခမ်းကွပ်ခြင်း၊ အဖူးပိုင်းတွင် အဖူးကိုက်တွဲခြင်း၊ အဖူးချုပ်/တုတ်စိုက်နှင့် နှောထပ်ခြင်း၊ ဘေးပတ်တင်ခြင်း၊ ချည်ခွေ ချုပ်ခြင်းနှင့် ကြာပိတ်ခြင်း၊ အရွက်နှင့် အဖူးဆက်သည့်အပိုင်းတွင် အဖူးဆက်ခြင်း၊ လိုက်ဂွေလိုက်ခြင်း၊ ခွေပြားကပ်ခြင်းတို့ပါဝင်ပြီး အများ အားဖြင့် အဆင့်ပေါင်း ၁၀ ဆင့် ပါဝင်သည်။ ဇာခံအမျိုးအစားတွင် အရွက်နှုတ်ခမ်း ပလတ်စတစ်ကွပ်ခြင်း၊ ခွေပြားတွင် ပလတ်စတစ် အုပ်ပေးခြင်း၊ ဇာထည့်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်များလည်း ပါဝင်သည်။

သဘာဝပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထား

ထွက်ရှိလာသည့် ဝါးခမောက်များမှာ အရည်အသွေးကောင်းမွန် ခြင်း၊ သစ်လွင်ကာ ပေါ့လွင်မှုရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း၊ သဘာဝပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာခြင်း များကြောင့် ဥတုသုံးပါးလုံးသုံးစွဲနိုင်သည်။ ဝါးခမောက်များကို နေပြည်တော်၊ အောင်လံ၊ တောင်တွင်းကြီး၊ နတ်မောက်၊ ကျောက် ပန်းတောင်း၊ မိတ္ထီလာနှင့် ကျောက်ဆည်မြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ပုဂ္ဂလိကတစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လုပ်သူများမှ လည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခု



ဝါးခမောက် ပြုလုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

(One Village One Product- OVOP) လုပ်ငန်းများကြောင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဝင်ငွေနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ သမဝါယမကဏ္ဍက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ (တတိယပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(တတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

ထိုသို့စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ် ရာတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကို နယ်မြေခံစစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခို ရေးစခန်းစစ်ရေးပြကွင်း၌လည်းကောင်း၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် လားရှိုးတပ်နယ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်စစ်ရေးကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ် ၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီး အလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တပ်နယ် အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်း များ၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ စခန်းမှူးရုံး၊ စခန်းမှူးနှင့် ရုံး/ ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်အားကစားကွင်း ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တပ်နယ်အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ

များကို နန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော် ကြီးအနီးနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းတို့၌လည်း ကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်း ဖြိုးခန်းမရှေ့နှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများ နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်းကိုယ်လက်

ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ရုံး/ ဌာနများ၏ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ (တတိယ ပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ စခန်းမှူးရုံး၊ စခန်းမှူးနှင့် ရုံး/ ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ထူးမောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ တပျော်တပါး စုပေါင်းလမ်းလျှောက် စဉ်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)



တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာလူထု လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ရက်က ကျင်းပရာ တံတားဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်စဉ်။ ရဲတင်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းခတ်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်စဉ်။ နန်းနွယ်နီ(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ တတိယပတ် လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ကကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်စဉ်။ ပန်းအိ(တနိုင်း)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဒီဇင်ဘာအားကစားလ လူထုစုပေါင်း လမ်း လျှောက်ပွဲကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဇော်ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်စဉ်။ ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)



မဇ္ဈိမာလင်္ကာရ သာမဏေကျော်စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် သံဃာတော်များ၊ သာမဏေကျော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မဇ္ဈိမာလင်္ကာရ သာမဏေကျော်စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် သံဃာတော်များ၊ သာမဏေကျော်များနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ မဇ္ဈိမဂုဏ်ရည် မဟာစည်တောရရှိပိဋကတ် မဇ္ဈိမဂုဏ်ရောင်မုဒုံ မောင်မောင် မဟာဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ မဟာ ဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ချမ်းမြေ့ဇေယျာ ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်း မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မစေတီစာသင်တိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အောင်ဓမ္မရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ပညာသိပ္ပံ ကျောင်းတိုက်နှင့် ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်သာပရိယတ္တိစာ သင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော် များကိုလည်းကောင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ရှိ ဗောဓိမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ဒေသအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေး ရုံး(ကျိုင်းတုံ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသီဟဇော် နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အောင်စင်္ကြာတပ်ဦး ကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် စာသင်သား သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ဒေသအတွင်းရှိ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၊ မက်မန်းမြို့နယ်နှင့် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ တွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ အမယ်လေးမျိုးကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဟင်္သာတခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားနှင့်ခံတွင်းဆေးကုသဆောင်သစ် ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဟင်္သာတ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ မြို့နယ်တွင် သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးကုသဆောင်သစ် ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေး ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်သန်းဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဌေးဌေးလှိုင် က ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင် ဒေါ်ယဉ်မာဝင်းက သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးကုသဆောင် သစ် လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက် လက်၍ အလှူရှင်မိသားစုတို့မှ အဆောက်အအုံကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဆေးရုံ အုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ အား ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယနေ့ လွှဲပြောင်းပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သော သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးကုသ ဆောင်သစ်ကို လေးမျက်နှာမြို့နယ်နေ အလှူရှင် ဒေါ်ယဉ်မာဝင်း၊ သားမောင်ဝင်းမိုး

ဦး ၊ သမီးမသျှင်မြတ်နိုး မိသားစု တို့က ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားမှာ ပေ ၂၀x၄၀ ရှိပြီး RC နှစ်ထပ် အမျိုးအစားဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ငါးရာခန့်သိန်း နှစ်သောင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရ သည်။ ကိုဇော် (ဟင်္သာတ)



တပ်ကုန်းမြို့၌ နေပြည်တော်ကောင်စီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း (အောင်ပွဲ)ကျင်းပ

တပ်ကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈
နေပြည်တော်ကောင်စီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်လုံး ဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း (အောင်ပွဲ)ကို ယမန်နေ့က အနော်ရထာရပ်ကွက် မဟာဗောဓိ စာသင်တိုက် ရွှေရတုမဟာ ဗောဓိဗိမာန်၌ကျင်းပရာ တပ်ကုန်း မြို့နယ် အနော်ရထာရပ်ကွက် မြို့ ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒသီရိ အရှင်သူမြတ်အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ တပ်ကုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးနှင့် မြို့နယ်သာသနာရေးမှူး၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြပြီး မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒသီရိအရှင်သူမြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဦးမြင့်ရွှေ + ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (တောကြီး မြိုင်ကြီးကုမ္ပဏီ) မိသားစုမှ ဆန်အိတ် ၂၆ အိတ်လှူဒါန်းရာ အနော်ရထာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တင်စိုးလွင်

မင်းဘူးမြို့၌ ကြက်သွန်နီ အများအပြားဝင်ရောက်လျက်ရှိ၍ တစ်ပိဿာ ကျပ် ၂၀၀၀ အထိကျဆင်း

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ ကျွန်းထဲ မှပေါ်စ ကြက်သွန်နီအများအပြား ဝင်ရောက် လျက်ရှိသောကြောင့် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း မင်းဘူး မြို့ ကြက်သွန်နီပိုင်ရှင်များထံမှ သိရ သည်။ မင်းဘူးဈေးကွက်သို့ လာရောက်ရောင်းချ လျက်ရှိသော ကြက်သွန်တောင်သူများသည် ဧရာဝတီမြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ကိုင်းထဲ/ ကျွန်းထဲတွင် စိုက်ပျိုးသူများဖြစ်ကြပြီး ဆိတ်ဖြူ ဆင်ဖြူကျွန်းနှင့် စလင်း၊ ရေနံချောင်း ကျွန်းထဲမှ လာရောက်ရောင်းချလျက်ရှိကာ တစ်နေ့လျှင် ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ဝန်းကျင်အထိ ရောင်းချ၍ ဝယ်လိုအားနည်းနေသောကြောင့် ယခင် တစ်ပိဿာကျပ် ၃၅၀၀/၃၈၀၀ ဈေးမှ ယခုအခါ တစ်ပိဿာကျပ် ၂၀၀၀ ဈေးအထိ ကျဆင်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကြက်သွန်ဈေး ကျဆင်းခြင်းမှာ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပခုက္ကူနှင့် မုံရွာမြို့များမှ အဝယ်ခိုင်းကြီးများသည် နေရာဒေသနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့သော

ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ မြို့များနှင့် ထိုင်း၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ များသို့ သယ်ပို့ရောင်းချနိုင်သော်လည်း မင်းဘူးမြို့မှ အဝယ်ခိုင်းများသည် မင်းဘူးခရိုင် အတွင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများ သာ တင်ပို့နိုင်သဖြင့် ဝယ်လိုအားနည်းပြီး ရောင်းအား များနေသဖြင့် ကြက်သွန်ဈေးများ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကြက်သွန် အဝယ်တော် ကိုသာပေါကပြောပြ၍ သိရ သည်။ ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအား လေ့လာခြင်း

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး

ဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ

အခြေခံအားဖြင့် ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသောပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအသီးသီးအတွက် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူလူထု၏ ထောက်ခံဆန္ဒများကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်အသီးသီး၏ ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများက ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေး၍ မိမိတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံပြုပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ကြရသည်။ ရွေးချယ်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို တည်ဆောက်ရင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းရင်းဖြင့် ပြည်သူ့ထံမှဆင်းသက်လာသည့် အချုပ်အခြာအာဏာအရပ်ရပ်ကို ပြည်သူများကိုယ်စား ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ကြပေသည်။

ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံဖြစ်သည့်လားသည့် သမိုင်းကြောင်း၊ နိုင်ငံပွဲစည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ မိမိတို့၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် နိုင်ငံရေးဖြစ်ထွန်းမှု စသည့်အချက်များပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပုံ နည်းစနစ်များကို ရေးဆွဲကျင့်သုံးကြရပေသည်။ ယင်းသို့ဖော်ဆောင်ကျင့်သုံးလိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ရေတို သို့မဟုတ် ရေရှည် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုသို့တည်းမဟုတ် ဆုတ်ယုတ်မှုတို့အပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သက်ရောက်လျက် ရှိနေမည် ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အခြေခံသဘောတရားများ

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အခြေခံသဘောတရားများအဖြစ် လွတ်လပ်မျှတခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ သမာသမတ်ကျခြင်း၊ အများယုံကြည်ကိုးစားခြင်း၊ တာဝန်ယူမှုရှိခြင်း၊ လူထုကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိခြင်းတို့သည် အများကလက်ခံထားကြသည့် ဘုံအခြေခံသဘောတရားများပင် ဖြစ်ပါသည်။

မည်သည့်ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးအတွက်မဆို ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ရွေးချယ်မှုသည် ဥပဒေရေးရာ မူဘောင်များအနက် အရေးကြီးသောကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ရွေးချယ်လိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်နှင့် နိုင်ငံရေးပုံရိပ်တို့အပေါ်တွင် နက်နဲစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေပါသည်။ ထိုသို့ရွေးချယ်မှုသည် ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ မျှော်မှန်းမထားသည့် အကျိုးဆက်များလည်း ပေါ်ပေါက်စေနိုင်သည်ဟု မှတ်ယူရပေမည်။

အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက တစ်ပါတီတည်းက ကြီးစိုးသည့်အခြေအနေကို ပေါ်ပေါက်စေနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက ညွှန်ပေါင်းအစိုးရ တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက မဲဆန္ဒရှင်များအားလုံး၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် မဲသာသူက အနိုင်ရရှိပြီး ကျန်မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို လျစ်လျူပြုရာရောက်ခြင်းများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကြောင့်ပင် ပါတီအဖွဲ့အစည်းအတွင်း၊ လူထုအတွင်း၊

စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများဆီသို့ ဦးတည်သွားမှုများလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပင်ဖြစ်စေ လူကောင်းလူတော်များကို ရွေးချယ်ပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိပြည်သူနှင့် သင့်လျော်သော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို ရွေးချယ်၍ လည်းကောင်း၊ တီထွင်ဖန်တီး၍ လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲ၍ လည်းကောင်း ရေးဆွဲကျင့်သုံးကြရာတွင် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကိုလည်း ကြိုတင်မျှော်တွေး၍ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ် အမျိုးအစားများ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အဆိုအရ နိုင်ငံအများစုတွင် ကျင့်သုံးနေသော

❖ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက တစ်ပါတီတည်းက ကြီးစိုးသည့်အခြေအနေကို ပေါ်ပေါက်စေနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက ညွှန်ပေါင်းအစိုးရ တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက မဲဆန္ဒရှင်များအားလုံး၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် မဲသာသူက အနိုင်ရရှိပြီး ကျန်မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို လျစ်လျူပြုရာရောက်ခြင်းများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကြောင့်ပင် ပါတီအဖွဲ့အစည်းအတွင်း၊ လူထုအတွင်း၊ စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများဆီသို့ ဦးတည်သွားမှုများလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပင်ဖြစ်စေ လူကောင်းလူတော်များကို ရွေးချယ်ပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်အုပ်စု သုံးအုပ်စုရှိပြီး Majority/Plurality System ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု၊ Proportional Representation System အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုနှင့် Mixed System ပေါင်းစပ်ထားသော စနစ်များအုပ်စုတို့ဖြစ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP) ၊ နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (Two Round System - TRS)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှု ဦးစားပေးစနစ် (Alternative Vote - AV)၊ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြုစနစ် (Block Vote - BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (Party Block Vote - PBV) တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်တွင် စာရင်းအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List Proportional Representation - List PR) နှင့် လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Transferable Vote - STV) တို့ ပါဝင်ပါသည်။

ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များအုပ်စုတွင် အပြိုင်စနစ် (Parallel System) နှင့် ရောနှောထားသော ကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (Mixed Member Proportional - MMP) တို့ ပါဝင်ပါသည်။

ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (FPTP) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဆန္ဒမဲအများဆုံးရသည့် ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (TRS) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဆန္ဒမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း + ၁ မဲ သို့မဟုတ် သတ်မှတ်မဲရရှိသူကို

ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သည့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးမျှ သတ်မှတ်ထားသည့် မဲအရေအတွက် မရလျှင် ဆန္ဒမဲအများဆုံးရခဲ့သူ နှစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးထက်ပိုသော ကိုယ်စားလှယ်များကို ဒုတိယအကြိမ် မဲပြန်ပေးပြီး ဆန္ဒမဲအများဆုံး ရရှိသူကို ရွေးချယ်သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုက်နှစ်သက်မှု ဦးစားပေးစနစ် (AV) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်က ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို မိမိနှစ်သက်ရာ ဦးစားပေးအစဉ်လိုက် သတ်မှတ်၍ မဲအများဆုံး ရရှိသူကို ရွေးချယ်သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ် ဗဟိုပြုစနစ် (BV) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များက ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပို၍ မဲပေးခွင့်ရှိသည်။ ဆန္ဒမဲအများဆုံး

ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက အနိုင်ရရှိသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (PBV) စနစ်သည်လည်း ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းစနစ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်များက ပါတီတစ်ခုကိုသာ ဗဟိုပြုရွေးချယ်ရပြီး ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးချယ်ခြင်း မပြုရပါ။ ဆန္ဒမဲအများဆုံးရသည့်ပါတီက မဲဆန္ဒနယ်၏ အမတ်နေရာအားလုံးကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော စာရင်းအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List PR) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးသည့် PR စနစ်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ PR စနစ်၏သဘောအရ မဲဆန္ဒနယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ကိုယ်စားလှယ်များကို အချိုးကျသတ်မှတ်ရသည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က ပါတီအမည်ကိုသာ ရွေးချယ်ရသည့် Closed List စနစ်နှင့် ပါတီကို ကိုယ်စားပြုသည့် မိမိနှစ်သက်ရာကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးချယ်ရသည့် Open List စနစ်ဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။ Closed List တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများက မဲဆန္ဒနယ်တွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်အရ အမည်စာရင်းကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းရပါသည်။ တစ်သီးပုဂ္ဂလများလည်း ဝင်ရောက်အရွေးချယ်ခံနိုင်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မဲလက်မှတ်ပေါ်တွင် နှစ်သက်ရာပါတီအမည် သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်ဦးကိုသာ မဲပေးရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရရှိသည့်ဆန္ဒမဲများကို အချိုးကျတွက်ချက်၍ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်

အား သတ်မှတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ List PR တွင် ဘယ်ဂျီယံနိုင်ငံသား သင်္ချာနှင့်ဥပဒေပညာရှင် Victor D'hondth စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့် D'hondth စနစ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည်။ ယင်းစနစ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်ရေတွက်ရာ၌ လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ် (The Largest Remainder) နှင့် အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှစနစ် (The Highest Average) တို့ ပါဝင်သည်။ ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ်ကို နိုင်ငံအများစု ကျင့်သုံးသည်။ ပထမနည်း လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ်တွင် ပထမအဆင့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးရရှိရမည့် အခြေခံမဲ (Threshold) ကို တွက်ချက်ရသည်။ ဥပမာ- ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦး ရွေးချယ်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ခိုင်လုံမဲ ၁၀၀၀၀ ရှိပါက ယင်းခိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်ဖြင့် စားခြင်းရလဒ် ၁၀၀၀၀ သည် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးရရှိရမည့် အခြေခံမဲ (Threshold) အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် (Hare Quota) စနစ်ဟု လူသိများပါသည်။ ဒုတိယအဆင့် ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများ တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲကို အခြေခံမဲ (Threshold) ဖြင့် စား၍ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်ကို ဆက်လက်သတ်မှတ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်း မရှိသေးပါက ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများ၏ လက်ကျန်မဲများကို အများအနည်းအလိုက် ဦးစားပေးအစဉ်အတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ထပ်ဆောင်းရေတွက်ပေးရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယနည်း အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှစနစ်တွင် ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်များ ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲများကို ပျမ်းမျှစနစ်ဖြင့်စား၍ သတ်မှတ်ကိုယ်စားလှယ်ပြည့်မီသည်အထိ အဆင့်ဆင့် ရေတွက်သည့် စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ Open List စနစ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်က နှစ်သက်ရာပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်ကို မဲပေးရသည်။ ကိုယ်စားလှယ်များ ရရှိသည့် မဲစုစုပေါင်းသည် ပါတီရရှိသည့် မဲများအဖြစ် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားလှယ်ခွဲဝေပေးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် (List PR) စနစ်ကို အများဆုံးအသုံးပြုပြီး ပါတီများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများရရှိသည့် ထောက်ခံဆန္ဒမဲအပေါ် မူတည်၍ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပေးသဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ကိုယ်စားပြုမှု ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေသည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (STV) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးသည့် PR စနစ် တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မိမိ နှစ်သက်ရာ ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲပေးရွေးချယ်ရပါသည်။ သတ်မှတ်ထားသော အခြေခံမဲ ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအား အနိုင်ရ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရွေးကောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် မပြည့်မီသေးပါက ၎င်း အနိုင်ရကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရရှိထားသည့် အခြေခံမဲထက် ပိုနေသော လက်ကျန်မဲများကို နောက်ထပ်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသို့ လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်အလိုအလောက် ရွေးကောက်ပြီးသည်အထိ အဆင့်ဆင့် ရေတွက်ရသောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်ဆင့်မဲရေတွက်မှု ရှုပ်ထွေးသောစနစ်ဖြစ်ပြီး အသုံးနည်းကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပေါင်းစပ်ထားသည့် စနစ်များအုပ်စု ပေါင်းစပ်ထားသည့် စနစ်များအုပ်စုသည် သာမန်အားဖြင့် FPTP နှင့် PR ကို ရောနှောကျင့်သုံးသည့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

PR (Semi PR) စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော အပြိုင်စနစ် (Parallel) သည် FPTP ဖြင့် မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် PR ဖြင့် ပါတီအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကို ပူးတွဲရွေးချယ်ရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မတူညီသောစနစ် နှစ်မျိုးကို ပေါင်းစပ် အသုံးပြုသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မဲလက်မှတ်တစ်စောင်တည်းပေါ်တွင် မိမိ နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို တစ်ကြိမ်၊ မိမိနှစ်သက်ရာ ပါတီကိုတစ်ကြိမ် ဆန္ဒပြုရွေးချယ် ရပါသည်။ FPTP အရ မဲအများဆုံးရသည့် ကိုယ်စား လှယ်လောင်းက ယင်းမဲဆန္ဒနယ်အတွက် အနိုင်ရ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ပြီး PR အရ ပါတီက အချိုးကျ ရရှိသည့် ထောက်ခံမဲများဖြင့် ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကိုလည်း ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေး သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစနစ်တွင် PR ဖြင့် ပါတီ က အချိုးကျရရှိသော ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် တွင် FPTP အရ အနိုင်ရထားသည့် ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေကို ထည့်သွင်းခန့်မှန်း၍ ရေတွက်ခြင်းမပြုဘဲ ကိုယ်စားလှယ် သီးခြားစီသတ်မှတ်ပေးသော Parallel စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၅၀၀ တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၂၅၀ အတွက် ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂၅၀ အား FPTP ဖြင့် တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ပြီး ကျန် ၂၅၀ အား ပါတီအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် PR ဖြင့် ရွေးချယ်ခြင်း သဘောဖြစ်ပါသည်။ ရောနှောထားသောကိုယ်စား လှယ် အချိုးကျစနစ် (MMP) စနစ်သည် Parallel စနစ်ကဲ့သို့ပင် မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု FPTP စနစ်နှင့် ပါတီအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြု PR စနစ်ကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မဲရေတွက်ရာ၌ ပါတီအလိုက်ကိုယ်စားလှယ် အချိုးကျ ရရှိသည့် အရေအတွက်တွင် ယင်းပါတီက မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု အနိုင်ရကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို ခန့်မှန်း ပြီး အချိုးညီအောင် ရေတွက်သတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ဥပမာ - A ပါတီက တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ပါတီ အချိုးကျကိုယ်စားလှယ် ရာခိုင်နှုန်းအရ ၈၀ နေရာအတွက် ရရှိထားသည်ဆိုပါစို့။ မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု အနိုင်ရကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် ၁၅ နေရာ ရရှိထားလျှင် ပါတီအချိုးကျကိုယ်စားလှယ် ၆၅ နေရာနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု ၁၅ နေရာ စုစုပေါင်း ၈၀ နေရာအဖြစ် အချိုးညီအောင် ရောနှော ရေတွက် သတ်မှတ်ပေးသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များအုပ်စု (Mixed System) စနစ်များသည် မဲဆန္ဒရှင်က နှစ်သက်ရာပါတီကို လည်းကောင်း၊ နှစ်သက်ရာကိုယ်စားလှယ်လောင်း ကိုလည်းကောင်း ခွဲခြားပြီး စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ခွင့် ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်ကိုယ်စားပြုမှုနှင့် ပါတီအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် စနစ်များ ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို အခြေခံ၍ အမျိုးအစားတူ၊ စနစ်တူသော်လည်း မဲဆန္ဒနယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မဲရေတွက်ပုံအမျိုးမျိုး ကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြပါသည်။ အခြားသောစနစ် များ ဖြစ်သည့် လွှဲပြောင်း၍မရသော တစ်မဲတည်း မဲပေးစနစ် (SNTV) စနစ်၊ ကန့်သတ်မဲပေးစနစ် (LV) စနစ်၊ Modified BC စနစ်တို့ကိုလည်း နိုင်ငံအနည်းငယ် တွင် ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်သူများ ၏ အဆိုအရ နိုင်ငံအများစုတွင် ကျင့်သုံးနေသော အဓိက ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အုပ်စု သုံးအုပ်စုရှိပြီး ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ကျော်တွင် လည်းကောင်း၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြု PR စနစ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော်တွင် လည်းကောင်း၊ FPTP နှင့် PR ရောနှောထားသောစနစ်များကို နိုင်ငံ ပေါင်း ၃၀ ကျော်တို့တွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

PR စနစ်တွင် မဲဆန္ဒနယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ကိုယ်စားလှယ်အများအပြား ကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရသည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးချင်းအတွက် ကိုယ်စားပြုနယ်မြေ တစ်နယ်မြေစီ မရှိတော့ဘဲ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လုံးအတွက် စုပေါင်းကိုယ်စားပြုသည့် သဘောရှိနေပါသည်။ အချို့နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေတွင် နယ်မြေကိုအခြေခံ၍ ကိုယ်စားလှယ်ရွေးကောက်ရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက် များပါရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မည်သည့် PR စနစ်ကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ယင်းပြဋ္ဌာန်းချက် မူဘောင်အတွင်းမှ နယ်မြေကိုယ်စားပြုမှုရရှိမည့် နည်းလမ်းမျိုး ကိုလည်း စဉ်းစားဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက် လိုအပ်ချက်များ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပြီးပြည့်စုံသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဟူ၍ မရှိနိုင်။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တိုင်းတွင် အားကောင်းချက်၊ လိုအပ်ချက် အနည်း နှင့်အများ ရှိနေမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ စနစ်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရာတွင် လည်းကောင်း အခြေခံဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်း၊ မျှတ သောကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ရိုးရှင်း လွယ်ကူစွာ မဲပေးနိုင်ခြင်း၊ တန်းတူပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ် များက မဲဆန္ဒရှင်ကို တာဝန်ခံရခြင်း၊ မတူကွဲပြားမှု များကို စုစည်းနိုင်ပြီး တူညီသောညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ တည်ငြိမ်သောအစိုးရတစ်ရပ် ကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အုပ်ချုပ်သူအစိုးရက တာဝန်ခံမှု ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီငယ်များနှင့် လူနည်းစုများကို အားပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက်များကို လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်တည်ငြိမ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း၊ တည်ငြိမ်သော နိုင်ငံရေးပုံရိပ်ကောင်းကို ဖြစ်ထွန်း စေပြီး အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ရေရှည်ဖော်ဆောင် နိုင်ခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ဗဟုနိုင်ငံရေးစနစ်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည် တို့အပေါ်တွင် အခြေခံ၍ စဉ်းစားသုံးသပ်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့ကျင့်သုံးလိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင် ယိုင်ခံ့စေခြင်း၊ ဥပဒေပြု ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းကြား သဟဇာတ မဖြစ်ခြင်း၊ လူထုနှင့် လူထုကရွေးကောက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်တို့အကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကွာဟ ခြင်း၊ ပါတီတွင်းအရေးအရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ရေရှည် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အနာဂတ်နိုင်ငံရေး ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် နိုင်ငံရေးပုံရိပ်တို့အပေါ်တွင် ထင်သာမြင်သာ သက်ရောက်မှုရှိနေမည်ကို သတိချပ်ရန် လိုအပ်ပါ မည်။

ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားများကို လေ့လာ ကြည့်လျှင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တစ်ရပ် သို့မဟုတ် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြို့နယ်သို့မဟုတ် ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများ နှင့် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲများဟူ၍ သာမန်အားဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားများရှိကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

သမ္မတစနစ်ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံများတွင် လူထု က သမ္မတကို တိုက်ရိုက်မဲပေးရသည့် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP) သို့မဟုတ် မည်သည့် သမ္မတလောင်းကမ္ဘာ့ဆန္ဒထက်ဝက်ကျော်သို့မဟုတ် သတ်မှတ်မဲမရသဖြင့် မဲနှစ်ကြိမ် ပြန်ပေးရသည့် နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (Two Round System - TRS)

တို့ကို ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဥပဒေပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် မြို့နယ်ပယ် သို့မဟုတ် ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ များကိုလည်း အထက်ဖော်ပြပါ အခြေခံရွေးကောက်ပွဲ စနစ်များအနက်မှ မိမိနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီ သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်မျိုး သို့မဟုတ် တစ်မျိုး ထက်ပို၍ ပူးတွဲကျင့်သုံးကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နိုင်ငံအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်မျိုးတည်းကို ကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်လျှင် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်တစ်မျိုးစီ ခွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော် တစ်ရပ်တည်းတွင် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် နှစ်မျိုး ပူးတွဲ ကျင့်သုံးခြင်းတို့ကို မိမိနိုင်ငံအခြေအနေနှင့်အညီ ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

အချို့နိုင်ငံများက မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး အချို့နိုင်ငံများက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိဘဲ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကဲ့သို့သော သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ များတွင်သာ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ မည်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက်မဆို မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ် ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးကောက်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးထက် ပို၍ ရွေးကောက်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်နှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ အချိုးအစားပေါ်အခြေခံ၍ လည်း ကောင်း၊ နယ်မြေဒေသကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ နယ်မြေတစ်ခုနှင့် တစ်ခု လူဦးရေ အချိုးညီမှုကို အခြေခံ၍ လည်းကောင်း၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်ပုံ မတူညီကြပါ။ PR စနစ်တွင် မဲဆန္ဒနယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ကိုယ်စား လှယ်အများအပြားကို ရွေးကောက်တင်မြှောက် ရသည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးချင်းအတွက် ကိုယ်စားပြုနယ်မြေ တစ်နယ်မြေစီ မရှိတော့ဘဲ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လုံးအတွက် စုပေါင်းကိုယ်စားပြု သည့် သဘောရှိနေပါသည်။ အချို့နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် နယ်မြေကိုအခြေခံ၍ ကိုယ်စား လှယ်ရွေးကောက်ရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါရှိနိုင်မည် ဖြစ်ရာ မည်သည့် PR စနစ်ကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးသည် ဖြစ်စေ ယင်းပြဋ္ဌာန်းချက် မူဘောင်အတွင်းမှ နယ်မြေ ကိုယ်စားပြုမှုရရှိမည့် နည်းလမ်းမျိုးကိုလည်း စဉ်းစားဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေး အချို့နိုင်ငံများတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၏ အားနည်းချက်၊ အားသာ ချက်၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားလိုအပ်ချက်၊ ရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် နိုင်ငံရေး အကျိုးဆက်၊ အနာဂတ် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား သက်ရောက်မှုတို့အပေါ် မူတည်၍ လက်ရှိကျင့်သုံး နေသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်မှ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အသစ်တစ်ရပ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ကြသည့်

သာကေများလည်း ရှိပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ် ရွေးကောက်ပွဲ သုံးကြိမ် အပါအဝင်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် မကြာသောကာလက ကျင်းပ ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ များကို မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် FPTP ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ FPTP စနစ်အရ တစ်မဲ အသာဖြင့် အနိုင်ရသူကိုယ်စားလှယ်လောင်းက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရပြီး ကျန်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများအား မဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ဒီမိုကရေစီအရကိုယ်စားပြုမှုမှာ ပျောက်ဆုံးနေသည့် သဘောကို တွေ့ရှိခဲ့ရပေသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ၏ အခြေခံသဘောတရား ဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံကျသည့် အနှစ်သာရ လည်းဖြစ်သော ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အပေါ်တွင်သာ မူတည် နေမည်ဖြစ်သည်။ အများစု၏ဆန္ဒအတိုင်း ဆုံးဖြတ် လိုက်နာရသကဲ့သို့ အနည်းစု၏ အခွင့်အရေးကို လည်း တရားမျှတစွာ ဖော်ဆောင်ခွင့်ရှိခြင်း စသည့် အချက်များသည် FPTP စနစ်တွင် မဲနိုင်သည့်ပါတီ အတွက် အားသားချက်ဖြစ်ပြီး ကျန်ပါတီများအတွက် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှု နှစ်နာဆုံးရှုံးနေသည့် သဘောကို တွေ့ရှိနေရပေသည်။ ထို့ကြောင့် FPTP စနစ်၏ အားနည်းချက်ကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက် PR စနစ်များနှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း PR ဖြစ်သော Mixed System စနစ်များကို တီထွင် ကျင့်သုံးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်မည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်မိပါ သည်။

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ လက်ရှိကာလ ဖြစ်သော အရေးပေါ်ကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း စွာဖြင့် လွတ်လပ်မျှတသော ပါတီဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးပြီးလျှင် အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အနိုင်ရသည့်ပါတီ က ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတာဝန် များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရန် တာဝန်ရှိနေပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲ များ အတွေ့အကြုံ၊ ကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ ပြည်သူတို့ဖြတ်သန်းပေးဆပ်ခဲ့ရသည့် အချိန်ကာလ၊ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ထွန်းခဲ့မှု၊ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားရလဒ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးပုံရိပ်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ရေရှည်အကျိုး သက်ရောက်မှုတို့အပေါ်တွင် ပြန်လည်ဆန်းစစ် ၍ လည်းကောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူအားလုံးနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအားလုံးအတွက် မျှတ သော ကိုယ်စားပြုမှုနှင့်အာမခံချက်၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီး စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အခြေခံသော အနာဂတ် မျှော်မှန်းချက်များအတွက် မျှော်တွေး သုံးသပ်နိုင်ကြ စေရန်အလို့ငှာ အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ အကြောင်းကို မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် လေ့လာ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

- ကိုးကား -
 (၁) <https://aceproject.org>
 (၂) https://en.wikipedia.org/list_of_electoral_systems_by_country

တောင်အာဖရိကမြို့တော်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၊ ၁၆ ဦးသေဆုံး

ဂျိုဟန်နက်စ်ဘာ့ဂ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့တော် ဂျိုဟန်နက်စ်ဘာ့ဂ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အာဏာပိုင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဂျိုဟန်နက်စ်ဘာ့ဂ်မြို့တော်၌ မြေပြင်အောက် အောက်ဖျားကျ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၃ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရဲများနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ၁၄၈ ဦး ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဂျိုဟန်နက်စ်ဘာ့ဂ်မြို့တော်ဝန် မက်ဟို ဖလက်ဆီ က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် နေအိမ် များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် ပန်းမန်သစ်ပင်များ၊ မရှိ မဖြစ် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ မီးပွိုင့်များ၊ ဓာတ်အားပေးရုံများနှင့် ပိုက်လိုင်းများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။



ဂျိုဟန်နက်စ်ဘာ့ဂ်မြို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားစဉ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ နှစ်ထပ်နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ ခုနစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြို့တော်အနီးဝန်းကျင်ရှိ နှစ်ထပ်နေအိမ်တစ်ခုတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးလောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားရာ ခုနစ်ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။



မြို့တော်အနီး ဝန်းကျင်ဒေသ ရှိ မွန်တင်လူပါစီးတီး၌ ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် မီးလောင်ပြီး ၂၃ မိနစ် အကြာတွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း မီးသတ်သမား အူဂီနီ ဘရစ်အုန်းစံက ပြောသည်။ ကနဦး စုံစမ်းစစ်ဆေးချက် အရ ဘရစ်အုန်းစံက အဆိုပါ နေအိမ်တွင် မိသားစု ၁၀ ဦး

နေထိုင်ကြောင်း၊ အခြားပျောက် ဆုံးနေသူ သုံးဦးကို မီးသတ် သမားများ ရှာဖွေနေကြောင်း ပြောသည်။ သေဆုံးသူများသည် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အိပ်ပျော်နေခဲ့ဟန် ရှိသည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ ရေနံတင်ကားမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ၁၉ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပါဝန်ပြည်နယ်ရှိ ဥမင်လိုက်ခေါင်း အတွင်း ရေနံတင်ကား မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရာ ၁၉ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများ ရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။ ကဘူးလ်မြို့ မြောက်ဘက်ရှိ ပါဝန်ပြည်နယ်တွင် ရေနံတင်ကား မီးလောင်မှုမှာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ညပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကြောင့် တောင် ထူထပ်သောဒေသတွင် လမ်း



နှစ်ဖက်မှ ခရီးသွားများ အခက် တွေ့ကာ သောင်တင်နေခဲ့ရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၂ ဦးထက်မနည်း ရှိသည်ဟု ပြည်သူ့ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနမှ ဟာမစ်ဒူလာ မစ်ဘတ်က ပြောသည်။ သေဆုံးသူနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ စာရင်းမှာ တိုးလာနိုင်သေး ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ မီးလောင်သေဆုံးသွားသူများထဲ တွင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး များလည်း ပါဝင်ကြောင်း ပါဝန် ပြည်နယ်မှ ကျန်းမာရေးအရာရှိ ကြီး တစ်ဦးဖြစ်သူ အဗ္ဗူလာ အာဖဂန်မာလ်က ပြောသည်။ မီးလောင် သေဆုံးသူများမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွား မီးလောင်ခံထားရ ၍ အမျိုးသား အမျိုးသမီး ခွဲခြား ရန် ခက်ခဲကြောင်း ၎င်းက ဆက် ပြောသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာ တွင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချထားပေးပြီး ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ကို ပိတ် ထားသည်။ ဆလန်လမ်းမှာ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အမြင့်ဆုံး တောင်ပေါ် အဝေးပြေးလမ်းများထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်သည်။ အေအက်ဖီပီ

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ အဓိကရုဏ်းအတွင်း ရဲတစ်ဦး အသတ်ခံရပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံခြုံရေးတင်းကျပ်

အမ္မန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဂျော်ဒန်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က အဓိကရုဏ်းတစ်ခုအတွင်း ရဲတစ်ဦး အသတ်ခံရပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံခြုံရေးကို တိုးမြှင့်သွားမည် ဟု ဂျော်ဒန်ပြည်သူ့လုံခြုံရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး(ပီအက်စ်ဒီ)က ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။ ပြည်သူများ၏ လုံခြုံစိတ်ချစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး၊ လမ်းများတွင် သွားလာရာ၌ လွတ်လွတ်လပ်လပ်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင် ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကို တင်းကျပ်သွားမည်ဖြစ်သည်

ဟု သိရသည်။ ရဲတစ်ဦးအသတ်ခံရခြင်းဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိစေခဲ့သည့် အဓိကရုဏ်းဖြစ်စဉ်နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသူ ၄၄ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု ပီအက်စ်ဒီ က ကြေညာခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် လောင်စာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်အချို့၌ ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြ မှုများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြသူများက လမ်းပိတ်ကာ တာယာများ ကိုမီးရှို့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတိုက်အခံဖြစ်ရာမှတစ်ဆင့် အဓိကရုဏ်းအသွင် ကူးပြောင်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လူပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော် သိရိလင်္ကာရဲတပ်ဖွဲ့ ဖမ်းဆီးထား

ကိုလံဘို ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယခုနှစ် တွင် လက်ရှိအချိန်အထိ လူပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော်ကို ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် သိရိလင်္ကာရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရသူများအနက် ၄၅၈၀၀ ဦးမှာ ဘိန်းဖြူနှင့် ဆက်နွယ်သောဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘိန်းဖြူ ၁၄၄၀၀ ကိုလို့ကို သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ နီဟယ်သဲလ်ဒူဝါက ပြောသည်။ ထို့အပြင် ၃၄၀၆၂ ဦးမှာ ဆေးခြောက် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဆေးခြောက် ၁၁၈၈၀ ကိုလို့ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း၊ ၁၀၅၃၂ ဦးမှာ စိတ်ကြွဆေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖြစ်စဉ် များကြောင့်ဖြစ်ပြီး စိတ်ကြွဆေး ၁၀၉ ကိုလို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆၄၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အတည်ပြု

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၈
တိုကျိုမြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက် ခံရသူ ၁၃၆၄၆ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် ၁၄၈၃ ဦး ပို၍များပြားလာသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြု ခဲ့သည်။ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုများမှာ တစ်ပတ်ထက်တစ်ပတ် ပိုပိုများပြားလာ သည်။ ကူးစက်မှုဆက်တိုက် များပြားနေသည်မှာ ၁၃ ရက် ဆက်တိုက် ရှိပြီဖြစ်သည်။ တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့သည်။ ရောဂါပြင်းထန်သူ သို့မဟုတ် အသက်ရှူအထောက် အကူပြု ကိရိယာတပ်ဆင်ထားရသူ ဦးရေမှာ ၃၂ ဦးအထိ ကျဆင်းလာ ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကူးစက်မှု အသစ် ၁၃၆၂၃၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၃၂ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ယခုနှစ်တွင် ပြည်ပထွက်အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား သုံးသိန်းကျော်အထိ ရှိလာ

ကိုလံဘို ဒီဇင်ဘာ ၁၈

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား သုံးသိန်းကျော်သည် ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိ အချိန်ထိ နိုင်ငံရပ်ခြား၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများနှင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသားများ ထိုကဲ့သို့ပြည်ပထွက်အလုပ်လုပ်ကိုင်သူ အရေအတွက်မှာ အများဆုံးပမာဏဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာ အလုပ်သမားနှင့် နိုင်ငံခြားအလုပ်အကိုင် ဝန်ကြီးမာနူရာ နာနေယာကာရာက ပြောသည်။

၎င်းတို့ပေးပို့သော လွှဲငွေများ



သည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ နိုင်ငံသား အလုပ်သမားများက ကြုံတွေ့နေသော စီးပွားရေး ပေးပို့သော လွှဲငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၄ ဒသမ ၄ သန်းရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ထို့အပြင် ယခုနှစ်နိုဝင်ဘာလတွင် ပြည်ပရောက်သီရိလင်္ကာ

နိုင်ငံသား အလုပ်သမားများက ပေးပို့သော လွှဲငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၄ ဒသမ ၄ သန်းရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ထို့ကဲ့သို့ လွှဲငွေသည် လွန်ခဲ့သည့် လအနည်းငယ်အတွင်း

တရုတ်နိုင်ငံ ဟိုင်နန်၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် ဖွင့်လှစ်

စန်းယ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဟိုင်နန်ကျွန်း နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်ရှိ အပန်းဖြေမြို့တော် စန်းယ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် ရွှေအုန်းသီးဆုပေးပွဲအတွက် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၁၁၆ ခုမှ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၃၇၆၁ ကားကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ ပွဲတော်ကာလအတွင်း ဇာတ်ကားပေါင်း ၈၀ မှ ၁၀၀ အထိ ပြသရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ဖိုရမ် ကိုးခုကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကစတင်၍ တရုတ်နိုင်ငံမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဟိုင်နန်ပြည်နယ်အစိုးရတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် စတင်လိုက်သည့် ယခုနှစ် ပွဲတော်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားသည့် ပုံးပေါက်ကွဲမှုအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦးသေ၊ သုံးဦးဒဏ်ရာရ

ဘဂ္ဂဒဒ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကာကွတ်ပြည်နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုံးပေါက်ကွဲမှုအတွင်း အီရတ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုက ပြောကြားသည်။

မြို့တော် ဘဂ္ဂဒဒ်၏ မြောက်ဘက် ၂၅၀ ကီလိုမီတာအကွာရှိ ကာကွတ်မြို့ တောင်ဘက် အယ်လ်ရီယာဒ်အနီး ကင်းလှည့်နေသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လမ်းဘေးပုံး နှစ်လုံးထက်မနည်းဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဗ္ဗူဒလာ အယ်လ် အက်ဘာစ်က ဆိုသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တိုက်ပွဲ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အယ်လ်အက်ဘာစ်က ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်း အီရတ်လိုမြို့ရေးတပ်ဖွဲ့များသည် အိုင်အက်စ်အကြွင်းအကျန်များ၏ ပြင်းထန်သော လှုပ်ရှားမှုများကို နှိမ်နင်းရန်အတွက် အစွန်းရောက် စစ်သွေးကြွစစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံဘာလအတွင်းကလည်း အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကာကွတ်အနီးရှိ စစ်စခန်းတစ်ခု စက်သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် စစ်သားလေးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုက ဆိုသည်။

ဆင်ဟွာ၊ အေအက်ဖ်ပီ

အိန္ဒိယ၏ နောက်ဆုံးပေါ် ကိုယ်ပျောက်စစ်ရေယာဉ် တပ်တော်ဝင်

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အိန္ဒိယ ဖက်ဒရယ်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရာဂျီနတ်ဆင်းသည် အိုင်အင်အန်အက်စ် မော်မူဂို P15B ပုံထိန်းနူးကျည်ဖျက် ကိုယ်

ပျောက်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အိန္ဒိယရေတပ်၌ တပ်တော်ဝင်စေခဲ့သည်။

ယင်းစစ်သင်္ဘော တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားကို မဟာရတ်ရှီထရာပြည်နယ်၏ မြို့တော် မွမ်ဘိုင်းရှိ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်သင်္ဘောကို ရိုအာတွင် တည်ရှိသည့် ဆိပ်ကမ်းမြို့ အမည်



အိန္ဒိယ၏ နောက်ဆုံးပေါ် ကိုယ်ပျောက်စစ်ရေယာဉ် မော်မူဂို။

မော်မူဂိုကို အစွဲပြု၍ အမည်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စစ်သင်္ဘောကို အားကောင်းသော ဓာတ်ငွေတာဘိုင် လေးလုံး တပ်ဆင်ထားပြီး အမြင့်ဆုံး အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၃၄ မိုင်ကျော် (နေ့စဉ် ၃၀) မောင်းနှင်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် မြေပြင်၊ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်များနှင့် ခေတ်မီစောင့်ကြည့်ရေး ရေဒါများ တပ်ဆင်ထားသည်။

အဆိုပါ ရေတပ်သင်္ဘောသည် အရှည် ၁၆၃ မီတာနှင့် အကျယ် ၁၇ မီတာရှိပြီး တန်ချိန် ၇၄၀၀ အထိ တင်ဆောင်နိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ ချေးငွေဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံ ထုတ်ပေးရန် အတည်ပြု

ကိုလံဘို ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) ၏ အမှုဆောင်အဖွဲ့က အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ ၄၆ လအတွင်း ချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံခန့် ထုတ်ပေးရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ ဒေါ်လာ ၃၄၇ သန်းခန့်ကို ချက်ချင်း ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့် ဘတ်ဂျက်အတွက် ပံ့ပိုးကူညီနိုင်လိမ့်မည်ဟု အိုင်အမ်အက်စ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကြောင့် ထွန်းသစ်စနိုင်ငံများ၏ ဈေးကွက်များမှ အရင်းအနှီး ဆုတ်ယုတ်လာပြီးနောက် အီဂျစ်သည် ငွေကြေး ဖောင်းပွမှုနှင့် နိုင်ငံခြားငွေပြတ်လပ်မှုကို ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် အိုင်အမ်အက်စ်၏ ချေးငွေအစီအစဉ် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ၁၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ နိုဝင်ဘာလတွင် ၁၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ နောက်ပိုင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် ၂၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆက်လက်မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း တရားဝင် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အိုင်အမ်အက်စ်၏ ပံ့ပိုးချေးငွေကူညီမှုအစီအစဉ်တွင် အခြားသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံမှ မျှော်မှန်းထားသည့် နောက်ထပ်ချေးငွေဒေါ်လာ ၁၄ ဘီလီယံအပါအဝင် နိုင်ငံခြားငွေ ပြတ်လပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတို့ လျော့ချပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်ပါလီမန်၏ စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးရာကော်မတီအကြီးအကဲနှင့် စီးပွားရေး ပါမောက္ခဖြစ်သူ အယ်လ်ဖီကီက ပြောကြားသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



အီဂျစ်နိုင်ငံ အလက်ဇန်းဒရီးယားရှိ အစားအသောက်ဈေးတန်းတစ်ခု၌ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ နှစ်ဆတက်လာဖို့ရှိနေတဲ့ လာအိုနိုင်ငံ

လင်းဟန်သစ်

လွန်ခဲ့တဲ့ လအနည်းငယ်က လာအို စာရင်းအင်းဗျူရီရဲ့ (၆) ကြိမ်မြောက် ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေအရ လာအိုနိုင်ငံရဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းဟာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ အခြေခံဈေးနှုန်းတွေကို အခြေခံပြီး ဒါဟာ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် မြင့်တက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မလကတည်းက စပြီး အလျင်အမြန် တိုးတက်လာတဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ဈေးနှုန်းဖောင်းပွမှုတွေဟာ လာမယ့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ဒီထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာဖို့ ရှိတယ်လို့ ကျွမ်းကျင်သူတွေက သုံးသပ်ထားပါတယ်။



သွင်းကုန်ပစ္စည်းတွေ ဈေးတက်
မလ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းက ကုန်ဈေးနှုန်း ဖောင်းပွမှုနှုန်းတွေဟာ နှစ်ဆ မြင့်တက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အစားအသောက်ပြတ်လပ်မှုတွေကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်လောက်အထိ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ရဲ့ အဓိက ငွေကြေးဖောင်းပွမှု မြင့်တက်ရတဲ့ အကြောင်းတစ်ချက်ကတော့ သွင်းကုန်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ရတဲ့ အကြောင်းကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။

လိုက်ရတဲ့အတွက် ကုန်ပစ္စည်းတွေအပေါ် သုံးစွဲနိုင်မှု လျော့နည်းသွားပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း အူဒွန်ဆေးပြည်နယ်ရဲ့ လယ်ယာမြေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ထက်ဝက်နီးပါးကို ဆန်စပါးထောက်ပံ့နေတဲ့ စပါးကျိုလို့တောင် ပြောနိုင်တဲ့ အလယ်ပိုင်း ဆာဗန်နာခက်ပြည်နယ်ရဲ့ ဒေသအတော်များများလည်း ရေမြုပ်ကုန်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ လာမယ့် စပါးစိုက်ရာသီမှာ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို သိသိသာသာ လျော့နည်းစေပါတယ်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် အစားအသောက်ဈေးနှုန်းတွေကို ကြီးမြင့်ဖို့ အကြောင်းတရားတွေ ဖန်လာစေပါတယ်။

ပြည်တွင်းငွေကြေးကို ချည့်နဲ့စေ ဓာတ်မြေဩဇာ တင်သွင်းမှုစရိတ် တွေ ကြီးမားလာတဲ့အတွက် ဆန်ဈေးနှုန်းတွေ ကြီးမြင့်သလို အစားအသောက်ဈေးနှုန်းတွေလည်း ၂၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာပါတယ်။ ထို့အတူ ပြည်တွင်းလောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းကလည်း မငြိမ်သက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒါတွေအကြောင်းစုပြီး ပေါင်းစုလိုက်တော့ ပြည်တွင်းငွေကြေး (ကစ်ပ်) ကို ချည့်နဲ့စေပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ အစောပိုင်းမှာ ကစ်ပ်တန်ဖိုးဟာ အမေရိကန်ဒေါ်လာနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး နိမ့်ကျခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လောက်တောင်ဆိုးရွားခဲ့သလဲဆိုရင် အရှေ့တောင်အာရှမှာ

အဆိုးဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ လောင်စာဆီနဲ့ မြေဩဇာတင်သွင်းမှုတွေကဲ့သို့သော တင်သွင်းကုန်စည်တွေကို ဈေးတက်စေပါတယ်။ ငွေကြေးမူဝါဒကို တင်းကျပ်သို့သော်လည်း လာအိုဗဟိုဘဏ်က သူ့ရဲ့ ငွေကြေးမူဝါဒကို တင်းကျပ်လိုက်ပါတယ်။ ငွေကြေးပေါ်မှာ ယုံကြည်မှု နိမ့်ကျလာတဲ့အတွက် နိုင်ငံသုံးငွေကစ်ပ်ကို ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ဆောင်တဲ့ နေရာမှာ များစွာမအောင်မြင်ခဲ့ပါဘူး။ ပျမ်းမျှငွေကြေး ဖောင်းပွမှုနှုန်းဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ၁၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမနှစ် ဒုတိယလေးလပတ်မှာတော့ လက်ရှိ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုတွေ၊ စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုတွေကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းဖောင်းပွမှုတွေဟာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ပျမ်းမျှ ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်နိုင်မှုကတော့ အရင်ကထက် နှစ်ဆဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အာရှနဲ့ပစ်ဖိတ် ဒေသတစ်လျှောက်မှာ အစားအစာနဲ့ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုတွေနဲ့အတူ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတွေ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ငွေကြေးဖောင်းပွမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မကျဆင်းခင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာတော့ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနေဦးမယ်လို့ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ပြည်တွင်းငွေကြေးဖောင်းပွမှုတွေကို လျော့နည်းသွားစေဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေဟာ အရေးကြီးပါတယ်။

- ❖ လာအိုဗဟိုဘဏ်က သူ့ရဲ့ငွေကြေးမူဝါဒကို တင်းကျပ်လိုက်ပါတယ်။ ငွေကြေးပေါ်မှာ ယုံကြည်မှုနိမ့်ကျလာတဲ့အတွက် နိုင်ငံသုံးငွေကစ်ပ်ကို ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ဆောင်တဲ့နေရာမှာ များစွာမအောင်မြင်ခဲ့ပါဘူး။
- ❖ လာအိုနိုင်ငံရဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတွေ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေချိန်မှာ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က လာအိုနိုင်ငံအတွက် သူ့ရဲ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားတယ်လို့ မကြာသေးမီကထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတွေ ဆက်လက်ဖြစ်နေဦးမယ်
လာအိုနိုင်ငံရဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတွေ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေချိန်မှာ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က လာအိုနိုင်ငံအတွက် သူ့ရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားတယ်လို့ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပြီးမြင့်တက် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပြီးမြင့်တက်လာပါတယ်။ ဒါတွေဟာ နိုင်ငံတိုင်း တွေ့ကြုံနေတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေဖြစ်သလို နိုင်ငံအသီးသီးကလည်း သူနည်းသူဟန်နဲ့ အကောင်းဆုံး ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းလျက်ရှိပါတယ်။ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ထိန်းချုပ်တဲ့နေရာမှာ ဗဟိုဘဏ်တွေရဲ့ ငွေကြေးမူဝါဒကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ ငွေကြေးမူဝါဒကောင်းရင် ကောင်းသလောက် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဟန်ချက်ညီတဲ့ ထိန်းချုပ်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ကတော့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမှာပဲဖြစ်ကြောင်း။ ။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄ ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၈-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၇-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၃,၅၇၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၉,၇၆၁,၆၃၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၅၅၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၅) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၈,၁၃၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၈) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၇-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၈၁၉,၆၇၆) ဦး နှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၇၉၀,၇၃၄) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၁၇-၁၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၈၁၉,၆၇၆
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၇၉၀,၇၃၄

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအနေဖြင့် လျော့နည်းကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုအနေဖြင့် (၃၃) ရက်ဆက်တိုက် (၁) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

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

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမေ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်တံအခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်တံအခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၁၂-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၈၉၀	၁၉၄၀	၁၉၃၀	၁၉၀၀	၁၉၃၅	၁၉၆၀	၁၉၄၅	၁၉၂၅	၂၀၁၅	၂၀၃၀	၁၉၃၀	၁၉၄၀	၁၉၇၅	၁၉၇၅	၁၉၇၅	၂၁၉၅	၂၇၆၀
95 Ron	၁၉၇၅	၂၀၂၀	၂၀၂၀	၁၉၈၀	၂၀၂၀	၂၀၄၀	၂၀၂၅	၂၀၀၅	၂၁၀၀	၂၁၁၅	၂၀၁၀	၂၀၂၅	၂၀၅၅	၂၀၅၅	၂၀၆၀	၂၂၇၅	၂၈၄၀
HSD (500 ppm)	၂၄၂၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၂၅	၂၄၆၅	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၅၀	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၇၂၀	၃၄၈၀
HSD (50 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၆၄၅	၂၆၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၅	၂၈၀၀	၃၅၀၅
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၆၄၅	၂၆၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၅	၂၈၀၀	၃၅၀၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၇၉၆	၁၈၆၆
95 Ron	၁၈၇၆	၁၉၄၇
HSD (500 ppm)	၂၃၁၂	၂၃၈၇
HSD (50 ppm)	၂၃၈၅	၂၄၆၃
HSD (10 ppm)	၂၃၈၅	၂၄၆၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မင်းနေပြည်နှင့် အင်းရေကြည်

မင်းနေပြည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းဝမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ပဒေသရာဇ် မင်းနေပြည်များအနက် ထူးခြားစွာ စံချိန်ချိုး၍ မင်းနေပြည် လေးကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသော မြို့ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မင်းနေပြည်လေးကြိမ် ဖြစ်ခဲ့သော မြို့ဖြစ်၍ မင်းနေပြည်ဟု သုံးနှုန်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အင်းဝမြို့၏ တည်နေရာကို ရှေးမင်းအဆက်ဆက်တို့ လိုလားနှစ်သက်မှုများတွင် အင်းရေကြည်ပတ်လည် ဝိုင်းနေခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နန်းမြို့ရိုးဟောင်း၊ ဘုရား၊ ပုထိုး၊စေတီကျောင်းကန်များ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ သမိုင်းကြောင်းများ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်ရေပြင်ရေရိုးများက မြန်မာပြည်သူများနှင့် ပြည်ပခရီးသွားများကို ညှို့လှမ်းစားထားလျက်ရှိသည်။

အင်းရေကြည်

မင်းနေပြည်တော် အင်းဝမြို့ဟောင်းသို့ ဆင်ကျိုးရေတံခါးမှမြစ်ရေများ ဝင်ရောက်နေခြင်းကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်က ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရေအရင်းအမြစ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနတို့နှင့်အတူ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည့် ကန်တော်ကြီး အင်းရေပြင်နှင့် မြစ်သာနဂါးပတ်အင်းတို့သည် “ဝါဆို၊ ဝါခေါင်ရေဖောင်းဖောင်” ဆိုသည့်အတိုင်း ရေပြင်ကျယ်ကြီးဖြစ်ကာ မြစ်မင်းရေဝတီနှင့် ကားလမ်းလေးမျှသာ ခြားတော့သည်ကို တွေ့ရသည်။ မိုးရာသီ ရေကြီးဝင်ရောက်သည့် ဤအရပ်ကို ရှေးမြန်မာမင်းတို့သည် မင်းနေပြည်အဖြစ် ရွေးချယ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဖြစ်ရာ စိန်ရောင်၊ ရွှေရောင် တပြောင်ပြောင်တောက်ပလျက်ရှိသော မင်းနေပြည်သည် အင်းရေကြည် ပတ်လည်ဝိုင်းလျက် နေခြည်ဆန်းကာ လှပတင့်တယ်နေမည်ဖြစ်သည်။ တမ္ပဒီပတိုင်းအတွင်းတည်ရှိသော ရတနာပူရ အင်းဝမင်းနေပြည်ကို ခေတ်သုံးခေတ်အတွင်း မင်းလေးပါးက အင်းဝခေတ်လေးခေတ်ကို တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။

သတိုးမင်းဖျား၏ ရတနာပူရ(ပထမအင်းဝခေတ်) သတိုးမင်းဖျားသည် အသက်အငယ်ဆုံးမြို့တည် မင်းဖြစ်ပြီး အင်းဝမြို့ကို တည်သောအခါ သတိုးမင်းဖျား၏ အသက်သည် ၁၉ နှစ်သာရှိကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းရှိသည်။ သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့တော်ကို သက္ကရာဇ် ၇၂၆ (A.D 1364) တွင် ဧရာဝတီ၊ စမုံ၊ ဒုဋ္ဌဝတီ၊ ဇော်ဂျီ၊ ပန်းလောင် စသည့် ချောင်း၊ မြစ် ငါးသွယ်ပေါင်းဆုံသည့် မြစ်ငယ်မြစ်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်ပေါင်းဆုံရာ သံလျက်စွန်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အင်းဝဟူသောအမည်မှာ သံလျက်စွန်းရှိ အင်းလေးအင်းကိုဖွဲ့၍ မြို့တည်ခဲ့ခြင်းနှင့် မြစ်များပေါင်းဆုံရာအတွင်း တည်ရှိသဖြင့် အဝ

ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်ဟူသော အဆိုများမှ အင်းဝအမည်ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျား တည်ထောင်ခဲ့သော ပထမအင်းဝမင်းဆက်သည် မင်းဆက်အားဖြင့် ၁၇ ဆက်ရှိခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းစည်သူ ကျော်ထင်မင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၉၁၆ ခုနှစ် (A.D 1554) တွင် ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီး လက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့သည်။ အင်းဝသည် သက္ကရာဇ် ၇၂၆ မှ ၉၁၆ အထိ (A.D 1364 မှ 1554) အထိ နှစ်ပေါင်း ၁၉၀ သက်တမ်းရှိသော ပထမ အင်းဝခေတ် မင်းနေပြည်တော်ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီလက်အောက်တွင် အင်းဝအား ဘုရင်ခံများအဖြစ် ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီး အနွယ်တော် နှစ်ဦးနှင့် တပင်ရွှေထီး၏ သားတော်တစ်ဦးပေါင်း ဘုရင်ခံသုံးဦးအုပ်ချုပ်ခဲ့ပြီး ဘုရင်ခံအုပ်ချုပ်သော သက်တမ်းသည် ၃၉ နှစ်ခန့် ရှည်ကြာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ မင်းဆက် ၁၇ ဆက်နှင့် ဘုရင်ခံသုံးပါး ပေါင်းလျှင် ပထမအင်းဝသည် နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ် ရှည်ကြာခဲ့သည်။

ညောင်ရမ်းမင်း၏ ရွှေဝမြို့ကြီး (ဒုတိယအင်းဝခေတ်) ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် မိဖုရား ခင်ပြည့်စုံတို့မှ ဖွားမြင်သူဖြစ်ပြီး ညောင်ရမ်းမြို့ကို စားရသည့် အတွက် ညောင်ရမ်းမင်းဟု အမည်တွင်သည်။ နောင်တော်ငါးဆူ ဒါယကာလက်ထက်တွင် တောင်ငူမင်းနှင့် ဇင်းမယ်မင်းတို့ ခြားနားချိန်တွင် ညောင်ရမ်းမြို့ကို အခိုင်အလုံပြု၍ အင်အားစုခဲ့သည်။ နောင်တော်ငါးဆူ ဒါယကာလက်ထက်တွင် ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဟံသာဝတီ နိုင်ငံတော်ကြီး ပျက်သုဉ်းခဲ့ရာ ညောင်ရမ်းမင်းက အင်းဝကို သက္ကရာဇ် ၉၆၀ တွင် မင်းနေပြည် ရွှေဝမြို့တော် အဖြစ်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံကို ဆက်လက်စည်းရုံး တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်း မင်းတရားကြီးဆက်လက် တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းဆက်သည် ညောင်ရမ်းမင်းဆက်၊ ညောင်ရမ်းခေတ် ဟု လူသိများ ထင်ရှားသည်။ ညောင်ရမ်းမင်းဆက်မှာ ဟံသာဝတီပါမင်း (မဟာဓမ္မရာဇာဓိပတိ) အထိ ၁၀ ဆက်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအင်းဝသည် နှစ်ပေါင်း ၁၅၃ နှစ်သက်တမ်းရှိခဲ့သည်။

☉ ကန်တော်ကြီး အင်းရေပြင်နှင့် မြစ်သာနဂါးပတ်အင်းတို့သည် “ဝါဆို၊ ဝါခေါင်ရေဖောင်းဖောင်” ဆိုသည့်အတိုင်း ရေပြင်ကျယ်ကြီးဖြစ်ကာ မြစ်မင်းရေဝတီနှင့် ကားလမ်းလေးမျှသာ ခြားတော့သည်ကို တွေ့ရသည်။ မိုးရာသီ ရေကြီးဝင်ရောက်သည့် ဤအရပ်ကို ရှေးမြန်မာမင်းတို့သည် မင်းနေပြည်အဖြစ် ရွေးချယ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဖြစ်ရာ စိန်ရောင်၊ ရွှေရောင် တပြောင်ပြောင်တောက်ပလျက်ရှိသော မင်းနေပြည်သည် အင်းရေကြည် ပတ်လည်ဝိုင်းလျက် နေခြည်ဆန်းကာ လှပတင့်တယ်နေ

ကိုရွှေမန်း(မန္တလေး)



အင်းဝမြို့တည် သတိုးမင်းဖျား(၇၀၃-၇၃၀)

မိန့်ကြားချက်နုတ်ထွက်စကားများကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အင်းဝမြို့ကို မင်းနေပြည်တော်အဖြစ် ရွေးချယ်ရသည့် အကြောင်းတရားများကို သိရှိနိုင်ပေသည်။

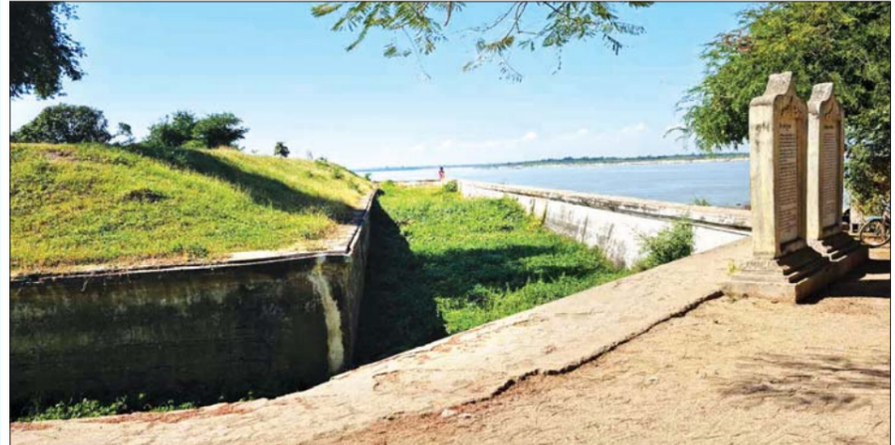
ဘုရင်မင်းမြတ်တို့၏ အဆိုမိန့်များ

“အင်းဝမြို့တည်နေရာသည် မြစ်ဆုံဝယ်မင်းဝံ တောင်ညွန့်လည်းဖြစ်သည်။ ရေကြီးသောအခါ လင်ပန်းတွင် ရေထည့်၍ ဖလားကို မှောက်ဘိသကဲ့သို့ အလယ်ကျွန်းဖြစ်၍ ရန်သူတို့ မလှုပ်ရှားနိုင်” ဟု အင်းဝမြို့ကို စတင်တည်ထောင်ဖန်ဆင်းသော သတိုးမင်းဖျားက မိန့်ဆိုခဲ့သည်။

“ရတနာပူရအင်းဝပြည်ကြီးသည် မင်းနေမည်ကာ မဟုတ် ဧရာဝတီ၊ ဒုဋ္ဌာဝတီမြစ်ကြီးတို့၏ ပေါင်းဆုံရာ သုနာပရန်တမ္ပဒီပတိုင်းတို့၏ အချက်အချာ၊ မင်းဝံတောင်ဦးတောင်ညွန့်ဖြစ်၍ ကြည်းဘက်၊ ရေဘက်လည်း အလွန်တင့်တယ်သည်။ တစ်ဖက်ရန်သူ တို့မကောင်းကြံသော်လည်း တစ်ဆယ့်နှစ်ရာသီပတ်လုံး မြစ်ရေအတိ ဝန်းရံလျက်ရှိသောကြောင့် လုပ်ရေးကြံရေး အလွန်ခဲယဉ်းသည်” ဟု အလောင်းမင်းတရားကြီးက မိန့်ဆိုသည်။

“ရတနာပူရအင်းဝရာဇဌာနီမင်းနေပြည်တော် ကြီးသည် ဘုန်းတန်ခိုးကြီးသောမင်းတို့ နေရာဌာန ဖြစ်သည်။ မြောက်မျက်နှာက ဧရာဝတီမြစ်၊ အရှေ့ မျက်နှာက ပန်းလောင်၊ စမုံ၊ စမာ၊ မကွေရာ၊ ဒုဋ္ဌာဝတီ (ဒုဋ္ဌဝတီ)ဟူသော မြစ်ငါးစင်းတို့ ပေါင်းဆုံရစ်စီးဆင်းသည်။ မြစ်အပေါင်းတို့အဆုံ မြေခုံသံလျက်စွန်း တွင် ဖြစ်၍လည်း ငါမင်းသားလက်ထက် သူရဲဗိုလ်ပါ အနည်းနှင့် အင်းဝမြို့မှာ ရပ်တည်နေသည်ကို မွန်တို့ဗိုလ်ပါသူရဲ ခြိမ်းရွက်ကဲ့သို့ မရေတွက်နိုင်။ ကြည်းကြောင်း၊ ရေကြောင်းအပတ် ဝန်းရံလုပ်ကြံ သော်လည်း

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ဆင်ကျိုးခံတပ်



အင်းဝမြို့ အဝင်တံခါး



မိုးရာသီကန်တော်ကြီးအင်းရေပြင်။



ဆောင်းရာသီ ကန်တော်ကြီးအင်းစပါးခင်း။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လှုပ်ရှားနိုင်သည်မဟုတ် တစ်ဖက်ရန်သူကို အလုပ် အကြံအလွန် ခက်ခဲသည်။ အောင်မြင်အောင်ရပ် မြတ်သောဌာန ထာဝရမင်းနေပြည်ကြီးဖြစ်သည်။ ရတနာပူရ အင်းဝနေပြည်တော်ကြီးကို ရွှေထီး ရွှေနန်းတည်၍ ငါစိုးအုပ်စံတော်မူမည်။” ဟု ဆင်ဖြူရှင် မြေဒူးမင်းက မိန့်ဆိုခဲ့သည်။ အဆိုအမိန့် များတွင် အင်းဝနေပြည်တော်ကို မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားသည့်အပြင် ကာကွယ်မှုပြုထားကြောင်း ပေါ်လွင်လျက်ရှိသည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အင်းဝ၏ ရှေးခေတ်ပုံရိပ်ကို စလင်း မင်းသားကြီးဦးအို၏ မဟာဇေယပထ တံတားကြီးနှင့် ခရေတန်းတံတားကြီး နှစ်စင်းတို့က ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

အင်းဝမြို့ ရှေးဟောင်းအင်းများ

သတိုးမင်းဖျားလက်ထက် အင်းဝမြို့ကြီးတည်ရာ တွင် အင်းများကို ဖွဲ့၍ မြို့တည်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အင်း အရေအတွက်မှာ အင်းလေးအင်း၊ အင်းငါးအင်း၊ အင်းကိုးအင်းဟူ၍ အရေအတွက်မကွဲများ ရှိပါသည်။ ထိုခေတ်က အင်းဝတွင်တည်ရှိခဲ့သော အင်းကိုးအင်းမှာ ဇနီအင်း၊ ညောင်စောက်အင်း၊ ဘေးမဲ့အင်း၊ ရွှေကြာအင်း၊ ဝက်ချေးအင်း၊ ဝမ်းဘဲအင်း၊ လင်းစံအင်း၊ အုတ်နဲအင်း၊ အင်းမအင်းတို့ဖြစ်သည်။

ပဒေသရာဇ်ခေတ်အင်းများသည် တိမ်ကော ပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့ရသောအင်းများမှာလည်း မြေပို၍တိမ်ကော လာကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့လာ၍ ပျောက်ကွယ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း။ အင်းများ၏ တည်နေရာမှာ- အုတ်နဲအင်းသည် ရွှေစည်းခုံဘုရား နေရာ၊ ငကျည်းအင်းသည် ဂူတော်သစ်ဘုရားနေရာ၊ ကျောက်မော်အင်းသည် ဝက်ချေးအင်းဟု အမည် ပြောင်းပြီး စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်း နန်းမြို့ရိုး၏ အနောက်မြောက်ထောင့် နေရာ၊ ဇနီအင်းသည် ဝက်ချေးအင်း၏ အရှေ့ဘက်နေရာ၊ ရွှေကြာအင်းနှင့် အင်းမအင်းမှာ နန်းမြို့ရိုး၏ အရှေ့ဘက်တောင်နှင့် မြောက်တန်းလျက်ရှိကြောင်း မြို့မဘုန်းကြီးကျောင်း မြောက်ဘက်သည် အင်းမအင်း တည်နေရာဖြစ် ကြောင်း၊ ထီးလှိုင်ရှင်နှင့် အရှေ့တောင်ဘက်တစ်ခွင်နှင့် အောင်ထွန်းတံခါးကြားသည် ရွှေကြာပင်အင်းနေရာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေကြာပင်အင်းကို ကိုလိုနီခေတ်က ဘေးမဲ့အင်းဟုခေါ်ကြောင်း၊ လင်းစံအင်းမှာ မြို့တောင် မျက်နှာဈေးကြီးရပ်ကွက်ရှိ ကောလင်းဘုန်းကြီးကျောင်း နေရာ ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်းဝတွင်ရှိသော ဝမ်းဘဲအင်းမှာ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကြောင်း ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အမရပူရ မြို့နယ်ဘက်သို့ ၁၂၃ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိသွားကြောင်း၊ ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)၏ အင်းဝနန်းစံမင်းများနှင့် သမိုင်းဝင်နေရာများ စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်ထား သည်ကို တွေ့ရသည်။ အင်းကိုးအင်း၏တည်နေရာ များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တို့တွင် စာရေးသူ ကိုယ်တိုင်လေ့လာခဲ့ပါသည်။



မယ်နုအုတ်ကျောင်း

❁ “အင်းဝမြို့တည်နေရာသည် မြစ်ဆုံဝယ်မင်းဝံတောင်ညွန့် လည်းဖြစ်သည်။ ရေကြီးသောအခါ လင်ပန်းတွင် ရေထည့်၍ ဖလားကို မှောက်ဘိသကဲ့သို့ အလယ်ကျွန်းဖြစ်၍ ရန်သူတို့ မလှုပ်ရှားနိုင်” ဟု အင်းဝမြို့ကို စတင်တည်ထောင်ဖန်ဆင်း သော သတိုးမင်းဖျားက မိန့်ဆိုခဲ့

ရွှေကြာပင်အင်း တည်ရှိရာအနီးတွင် အင်းဝမြို့ တည် သတိုးမင်းဖျားအထိမ်းအမှတ်ကြေး ရုပ်တုအား ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းမော်ကွန်းဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့ရသည်။ ကြေးရုပ်တု၏အနောက်မြောက်ဘက်အနီး ကုက္ကိုပင် အစုနေရာသည် အမေရိကန်သားသနာပြုဆရာ (Judson) ယုဒသန်အား ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခဲ့ရာ အင်းဝလက်မရွံ့ အကျဉ်းထောင်နေရာဟောင်းဖြစ် ကြောင်း ဒေသခံများက လိုက်လံပြသသည်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားသားများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ကြပ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းခံရပြီး ၁၈၂၅ ခုနှစ်တွင် ထောင်မှလွတ်ခဲ့သည်။ ဆရာယုဒသန် သည် ရန္တပိုစာချုပ်ချုပ်ဆိုရာတွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စကားပြန်နှင့် ဘာသာပြန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ညောင်ရမ်းခေတ်အခွန်တော်များတွင် မြို့ခွန်၊ ရွာခွန်၊ အင်း၊ အိုင်၊ မြောင်း၊ သောင့်၊ ထုံး၊ ချောင်းခွန်များ ကောက်ခံသည်ကို တွေ့ရသည်။ “အင်းစားကိုတစ်နှစ် လျှင် အင်းခွန် ၃၅၀ ဆက်သွင်းရသည်” ဟူသော အထောက်အထားအရ အင်းခွန်တော်ကိုငွေဖြင့် ပေးဆောင်ရသည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ အင်းအိုင်ချောင်းမြောင်းများမှ အင်းအခွန်တော် ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းသည် ညောင်ရမ်းခေတ်နှင့် ယင်းခေတ်ထက်စောသောကာလများကပင် စတင်ခဲ့

မည်ဟု မှန်းဆရသည်။ ညောင်ရမ်းခေတ်ကြေး တစ်ပိဿာ၏တန်ဖိုးသည် ငွေတစ်ကျပ်ဖြစ်သဖြင့် အင်းခွန်များမှရရှိသော အခွန်ဘဏ္ဍာကို တွက်ချက် သိရှိနိုင်ပါသည်။ အင်းစားဆိုသည်မှာ ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ သဒ္ဒါတော်မူသဖြင့် အင်းစားအဖြစ် အပိုင်စားပေးသနား ခြင်းခံရသူကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဘကြီးတော်ဘုရားနှင့် နန်းမတော်မိဖုရားကြီး ရှင်မင်းနုတို့၏ သမီးတော် သီရိတိလောက မြတ်စွာ၏ နားထွင်းမင်္ဂလာလက်ဖွဲ့ရာတွင် အဆောင်အယောင်များ၊ မြို့ရွာများ၊ ကျေးကျွန်သင်းပင်း ဆင်မြင်းဗိုလ်ပါများ၊ လှေလောင်းများ၊ ဥယျာဉ်များ လယ်ပယ်များ၊ ကျွဲနွား များနှင့်အတူ စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ မြေသင်းနှင်းဘိုးအင်းနှင့် သီရိနန္ဒဝန် ဥယျာဉ်တွင်းရှိ အင်းတို့ကို အပိုင်စားပေးခြင်း ခံရသည်။ သို့ဖြစ်၍ အင်းအိုင်များ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိရေးမှာ အထူးအခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မင်းမိန့်နှင့်သက်ဆိုင် သော လုပ်ပိုင်ခွင့်ဖြစ်သည်။ အင်းစားဖြစ်ခဲ့သော သမီးတော်မှာ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် သီရိ တိလောကမဟာရတနာဒေဝီ ဆင်ဖြူမရှင်မိဖုရားကြီး ဖြစ်လာသည်။ အင်းတည်ရှိရာကွင်းအမည်၊ ကွင်းအမှတ်၊ အင်း အမျိုးအစား၊ ရေဝင်စနစ်၊ ငါးဖမ်းနည်းစနစ်၊ ငါးအမျိုး အစားနှင့် ကုန်တက်စာရင်းများ ပါဝင်သည့်စာရင်းကို ၂၄-၁- ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် တံတားဦးမြို့ပိုင်မှ ကျောက်ဆည်ခရိုင်ဝန်ထံ တင်ပြသည့် တံတားဦး မြို့နယ်ရှိ အင်း ၁၃ အင်း ရာဇဝင်တွင် တွေ့ရသည်။

ဆန်တော်ရှင်အင်း ၁၆၅ ဧကခန့်၊ ရွှေအင်း ၁၆၃၅ဧက၊ ဘလုံမရိုးအင်းဧက ၁၀၀၊ ငါးခုံးမအင်း ၁၉ ဧက၊ ကျီးပင်အင်း ၈၅ ဧက၊ ပန်းလောင်ရေဝင်အင်း ကိုးဧကနှင့် အင်းဝမြို့ဟောင်းဝန်းကျင်ရှိ ဆိတ်ချီး ပေါက်အင်း ၁၆၈ ဧက၊ မြစ်သာနဂါးပတ်အင်း ၉၇ ဧက၊ မြစ်သာပန်းလောင်းအင်းဧက ၃၀၊ ကန်တော်ကြီး ၃၇ ဧက၊ မြို့ကျုံးအရှေ့အင်း ၂၄ ဧက၊ မြို့ကျုံး အနောက်အင်း ၃၁ ဧက၊ ဝက်ချီးအင်းသုံးဧက တို့ဖြစ်သည်။ ကန်တော်ကြီးအင်းသည် မြစ်စွပ်ရေဝင်အင်းဖြစ်ပြီး အတွင်းသို့ ဆင်ကျုံး(စန္ဒာပူရီ) ရေတံခါးမှ အဓိက ရေဝင်ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းဧရိယာမှာ ဆင်ကျုံး ရွာတောင်ဘက် အပြင်မြို့ရိုး အရှေ့ဘက်မှ တောင်ဘီလူးရွာအနီးအထိ တည်ရှိကြောင်း တံတားဦးမြို့ပိုင် အစီရင်ခံတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ရေ အလွန်ကြီးမြင့်သော နှစ်များတွင် မီးသွေးတိုက်နှင့် ဆင်ကျုံးခံတပ်သို့ ဆက်သွယ်ထား သော လမ်းမကြီးများသာမက ဟံသာဝတီကျေးရွာ အုပ်စု၊ ဈေးချိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ငါးရာပြားကျေးရွာ အုပ်စုများနှင့် အင်းဝနန်းတော်အတွင်းအထိ ရေကြီး နှစ်မြုပ်လေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကန်တော်ကြီး အင်းအတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးသောဧရိယာ ဧက ၁၁၀ ရှိကြောင်း ကွင်းအမှတ်(၁၃၁၈)တွင် ပါဝင် ကြောင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အင်းဝဒေသကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ (၁၃-၆-၂၀၀၈) နေ့ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၀၈)ဖြင့် အင်းဝရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ကန်တော်ကြီးအင်း အပါအဝင် မြို့ရိုးအရှေ့အင်း၊ မြို့ရိုးအနောက်အင်း၊ ဝက်ချီးအင်းတို့သည် အင်းဝရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ကျရောက်သွားသည့်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက လေလံတင်ရောင်းချခြင်း မရှိတော့ဘဲ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၏ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄/၂၀၂၂)ဖြင့် အဆိုပါ အင်းလေးအင်းကို သီးသန့်အင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှတ်တမ်း များအရ သိရသည်။ ဤတွင် သီးသန့်အင်း အကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သီးသန့်အင်း

ကိုလိုနီခေတ်(၁၉၀၅)က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သောအင်း အိုင်အက်ဥပဒေတွင် (က) အငှားဂရုန်အင်း (Leas- able Fishery)၊ (ခ) သီးသန့်အင်း (Reserved Fishery)၊ (ဂ) ဘုံငါးဖမ်းအင်း (Open Fishery)၊ (ဃ) ကန့်သတ်အင်း (Protected Fishery) ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သည်။ သီးသန့်အင်း (Reserved Fishery) ဖြစ်ပါက အင်းအတွင်းကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြု ထားသည်ကိုသာ ခွင့်ပြုလျက် အငှားချထားနိုင်သည်။ ကန့်သတ်အင်း (Protected Fishery) ဖြစ်ပါက အင်းအတွင်း စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

မြန်အောင်မြို့၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၅၀၀ ဖြင့် မြစ်ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်



ကမ်းပြိုမှုဖြစ်သည့်နေရာ၌ တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေစဉ်။

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် မြန်အောင်တာဝင် (၅/၆) အနီး ကမ်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားသောနေရာ၌ မြစ်ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတ ခရိုင် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ်းပြိုမှုဖြစ်ပွားသောနေရာသို့ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်စိုး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး မြင့်ကျော်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းထွန်းတို့က ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်း

အဖြစ် ဘိုးပိုင်အခြေပြုကျောက်စီရံနှင့် ရေထဲပိုင်း Geo bag ချခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလျားပေ ၂၆၀ ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်အောင်မြို့ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက် မြန်အောင် တာဝင် (၅/၅)၊ (၅/၆)နှင့် (၅/၇) အနီးတွင် မြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တာဝင်နှင့် ပေ ၂၀ ခန့် နီးကပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြစ်ကမ်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပေါ်နေ သောနေရာအနီးရှိ ရေကာတာမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က တာလုံးရွှေ့ခြင်း၊ ပန်းတာတည်ဆောက်ခြင်း ဆောင်ရွက်ထားသော ရေကာတာဖြစ်၍ မီးရထားလမ်း နှင့် မြန်အောင်-ကြံခင်းကားလမ်းတို့နှင့် နီးကပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းဗိုလ် (ပြန်/ဆက်)

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ ဒီပလိုမာသင်တန်းများပို့ချရန် ဆွေးနွေး

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၈
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက်လိုအပ်သော သုတေသနပညာရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ လူမှုစီးပွားလုပ်ငန်းခွင် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ရှိ အစည်း အဝေးခန်းမ(၁)၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာက ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၏ ပညာရေးတွင် အပိုင်း သုံးပိုင်း ရှိကြောင်း၊ ပထမပိုင်းမှာ သင်ကြား သင်ယူမှုအပိုင်းများ၊ ဒုတိယပိုင်းမှာ သုတေသန ဆိုင်ရာအပိုင်းများနှင့် တတိယပိုင်းမှာ တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း/ နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်မှုအပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ယခုပြုလုပ်မည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ရလဒ်များမှတစ်ဆင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဖန်တီးနိုင်စွမ်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းနှင့် ကြုံတွေ့လာမည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင် စွမ်း၊ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် သင်တန်းများ

ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့တွင် အထောက်အကူပြု အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်၍ ဝမ်းမြောက် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမရပူရခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ MSME လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည့် ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရုက္ခဗေဒ၊ အဇာဗီဇဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းနိုင်က “သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ခြင်း” ကိုလည်းကောင်း၊ ဓာတုဗေဒဌာန မှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာစုစုဝင်းက “ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဆီနှင့် အခဲများထုတ်လုပ် ခြင်း” ကိုလည်းကောင်း၊ သတ္တဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာ အေးအေးချိုက

“Organic Food ထုတ်လုပ်မှုတွင် အထောက်အကူ ပြုသော တီမြေဆွေးထုတ်လုပ်ခြင်း” ကို လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်ရာဇဝင်ဌာနမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာ အေးပပဝင်းက “စားသောက်ကုန်များ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရေဆိုးသန့်စင် ခြင်း၊ ဝိုင်နှင့် ဘီယာ၊ စက္ကူနှင့် ပျော့ဖတ် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ဘာသာရပ်များ” ကိုလည်းကောင်း၊ ရူပဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ဒေါက်တာခင်သီတာက “Electronics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Nuclear Physics, Condense Matter Physics”အကြောင်းကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

တင်မောင်(မန္တလေး)



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဆင်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ က ကြီးမှူး၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲနှင့် အေးမေတ္တာစံ ပရဟိတကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံ သင်တန်းဆင်းပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ အေးမေတ္တာစံပရဟိတကျောင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် နေပြည်တော်တိုင်း ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်တိုင်း ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီနှင့် ခရိုင်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများအား ထူးချွန်ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ အလှူရှင်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၇ ဦးတို့အား အခြေခံပတ်တီးစည်းနှင့် အရေးပေါ်လူနာ ရှေးဦးပြုစုနည်း ဘာသာရပ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဆက်သစ်



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ
ဝင်ရောက်ခွင့်နှင့် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ကို ကန့်သတ်ပေးထား သော ငါးဖမ်းကိရိယာ အမျိုးအစား ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကန့်သတ်ခွင့်ပြုသော ငါးဖမ်းနည်း ဖြင့်လည်းကောင်း (သို့မဟုတ်) စည်းကမ်းကန့်သတ်ချက်များဖြင့် လည်းကောင်း အခမဲ့ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ကို အမိန့်စာဖြင့် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။ အချို့ဒေသများက ကန့်သတ်အင်းကို “ဘေးမဲ့အင်း”ဟု အရပ်စကား သုံးနှုန်းခေါ်ဆိုကြသည်။

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့လက်ထက် ၄-၃-၁၉၉၁ တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေတွင် ဂရုန်အင်း၊ သီးသန့်အင်း၊ လိုင်စင်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော ငါးလုပ်ငန်းရေပြင် (Fisheries Waters in which Fishing Rights are granted under a Licence) ဟူ၍ အင်းအမျိုးအစား သုံးမျိုးပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ သီးသန့်အင်းဆိုသည်မှာ ဦးစီးဌာနက ငါးမျိုးပြုန်းတီးခြင်းမရှိစေရန်နှင့် ငါးမျိုး ပွားများစေရန်အလို့ငှာ ငါးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းကို အခါအားလျော်စွာ ပိတ်ပင်တားမြစ်ထားသော ရေပြင် သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော ရေပြင်ကိုဆိုသည်ဟု ဖွင့်ဆိုထား

ပါသည်။ ကိုလိုနီခေတ်ဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်အင်းမှာ သီးသန့်အင်းနှင့် အခြေခံတူပြီး အရပ်အခေါ် “ဘေးမဲ့အင်း”ဟု ခေါ်ဆိုသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် အရေးယူမှုအပိုင်းတို့တွင် သီးသန့်အင်းကဲ့သို့ပင် လွယ်ကူစွာဖြေရှင်းနိုင်သောကြောင့် ကန့်သတ်အင်းကို သတ်မှတ်ထားရန် မလိုအပ်တော့သဖြင့် ပယ်ဖျက် ချန်လှပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈၈ အရ ပြဋ္ဌာန်းသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေတွင်လည်း ဂရုန်အင်း၊ သီးသန့်အင်း လိုင်စင်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

သီးသန့်အင်း ဖွင့်ဆိုချက်မှာလည်း နိုင်ငံတော် ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့လက်ထက် သီးသန့်အင်းဖွင့်ဆိုချက်နှင့် အလားတူဖြစ်ပါသည်။

နွေမှာစိုက်ခင်း၊ မိုးမှာအင်း
မိုးရာသီတွင် ချောင်းမြစ်များက ပေါင်းဆုံစီးဆင်း လာသည့် မြစ်ရေများကြောင့် အင်းနယ်နိမိတ် အင်းဧရိယာသာမက အနိမ့်ပိုင်းလွင်ပြင်အားလုံး မိုးရေတက်ရေ တဖွေးဖွေးဖြင့် အညာဒေသ

ပင်လယ်ပြင်သဖွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုရေပြင်ကျယ်ကြီးများ သည် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၏ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များအရ ရေချိုငါးလုပ်ငန်းရေပြင်များ ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုချိန် ရေပြန်အကျတွင် ဆန်စပါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လိုအပ်သော အစိုဓာတ်ရရှိနိုင်မှုတွင် ကောက်ပဲသီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လိုအပ်သောရေကို လယ်ကန်သင်းများဖြင့် ရယူထိန်းသိမ်းကာ နွေစပါး စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရသဖြင့် မိုးအကုန် ဆောင်းအကူးမှ နွေဦးရာသီအထိအချိန်သည် စိုက်ခင်းကာလအချိန်ဖြစ်သဖြင့် နွေမှာစိုက်ခင်း၊ မိုးမှာအင်းဟူသော အဆိုအမိန့်နှင့်အညီ စိုက်ခင်း လုပ်ငန်းနှင့် အင်းလုပ်ငန်းမှာ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုရသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ပေသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တို့တွင် တံတားဦးနယ်ရှိအင်းများ၏ အခြေအနေကိုကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ရာ နွေမှာစိုက်ခင်း၊ မိုးမှာအင်းဟူသော အဆိုအမိန့်နှင့်အညီ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အင်းဝရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု ဇုန်နယ်မြေသည် မဟာရဇဌာနီ မင်းနေပြည်အဖြစ်

ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ အင်းဝမြေ
အင်းဝမြို့ရိုးနှင့် ကျုံး၊ အင်းဝနန်းတော်ရာ၊ ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ နန်းမြင့်မျှော်စင်၊ ထီးလှိုင်ရှင် ဘုရား၊ မယ်နုအုတ်ကျောင်း၊ ဗားကရာကျောင်း၊ ညောင်ရမ်း ခေတ်ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီစုများ၊ အမရပူရခေတ် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီစုများ၊ လောကသရဖူဘုရား၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားစေတီ၊ ဦးအိုတံတား၊ မာန်အောင် ဘွဲ့တပ်စေတီများ၊ ထိပ်မိုးဘွဲ့တပ်စေတီများ၊ ထိပ်ပန် ဘွဲ့တပ်စေတီများသည် ဖူးမြော်လေ့လာသင့်သော နေရာများ ဖြစ်ပါသည်။ ဆင်ကျိုးခံတပ် တည်ရှိရာ ဧရာဝတီကမ်းခြေတွင် အပန်းဖြေအနားယူရင်း စစ်ကိုင်းတောင်ဇေယျာကမ်း အလှပန်းချီကို ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မင်းနေပြည်တော် အင်းဝမြို့ဟောင်း၏ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာသမိုင်းကြောင်းများ လွှမ်းဆွတ်ကြည့်နူးဖွယ်ရာ သမိုင်းများ၊ တေးဂီတ၊ စာပေအလင်္ကာများနှင့်အညာမြေ၏ အလှတရားများက လာရောက်အပန်းဖြေ အနားယူလှည့်ပါဟု ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိနေပါကြောင်း ရေးသားနိဂုံးချုပ်အပ်ပါ သည်။ ။

မြန်မာ့အလင်းနှင့်စုစည်းပေးသောကြား

၁၉-၁၂-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့

- MRTV HD ၀၆:၀၀ တောင်ကုန်းသာရွာရှိ အထကကျောင်းကော်ပီရေးရာ... ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း... ၀၈:၃၅ ဒီဂျစ်တယ်လမ်းဆွဲ... ၀၉:၄၀ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့တဲ့ ဒေသတွင်းအဆင့်အာဆီယံ ရက်စက်ပွဲ...

mitv

- 07:01 Evergreen Classic: Aseinnya (Takkatho Lae Lae) 07:10 A Day in Pyin Oo Lwin 07:27 Myanmar Delicate Artistic Handy Creations - Lacquer Ware Making 07:52 Tea Leaves 08:01 News 08:26 Asia Updates: Quanzhou Puppetry (P-1) 08:44 Myanmar Traditional Thatched Roofs: Nipa Palm 09:01 Charming & Fragrant Sabai 09:10 Myanmar Childhood Games (Episode-3) 09:21 Sons of the Lake 09:43 Let's Taste Delicious Insects: 10:01 News 10:26 Topical Topics 10:35 Myanmar Puppeteers (Duet Dance) 10:45 Amazing: Magician Sak Kaw Ma 11:01 Dances of Myanmar: Mon Traditional Shwe Hinth Dance

MRTV MRC

- ချင်း (ရိုင်းစိုင်း) (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) တက္ကသိုလ်ကျောင်းတက်ကဏ္ဍ... ၇:၀၀ မှ ၇:၃၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးအမြတ်အရှိဆုံးသို့... ၉:၀၀ မှ ၉:၃၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) မွန်ဘာသာစကားပြောပြအောင် (အပိုင်း-၁) ၉:၃၀ မှ ၉:၄၅ (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၁၅) ဆွယ်ချောင်းများဘာသာစကားပြောပြအောင် (အပိုင်း-၂) ၁၀:၁၅ မှ ၁၀:၃၀ (၁၀:၃၀ မှ ၁၀:၄၅) ကျွမ်းကျင်စွာ-မိုင်းဖွယ်ကြားကဏ္ဍပြသချက်

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစိုးရသီးချင်း... ၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း... ၀၈:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE) ၀၉:၀၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE) ၁၀:၄၅ တေးသံစဉ်ပြိုင်... ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ၁၂:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE) ၁၄:၃၀ MRTV National News ၁၆:၀၀ သတင်းမှန်ကြား (LIVE) ၁၈:၂၀ သတင်းသံသရာ (အပိုင်း-၅) ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ၂၀:၃၀ ကြိုပြောချက်အာဆီယံ ရက်စက်ပွဲ... ၂၁:၄၅ ဒေသတွင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲ (အပိုင်း-၃)

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၀၉:၃၀ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၁:၀၀ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၁:၃၀ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၂:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE) ၁၄:၃၀ MRTV National News ၁၆:၀၀ သတင်းမှန်ကြား (LIVE) ၁၈:၂၀ သတင်းသံသရာ (အပိုင်း-၅) ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE) ၂၀:၃၀ ကြိုပြောချက်အာဆီယံ ရက်စက်ပွဲ... ၂၁:၄၅ ဒေသတွင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲ (အပိုင်း-၃)

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၀၆:၃၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၀၈:၃၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၀၉:၃၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၀:၄၅ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၂:၃၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၄:၃၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၆:၀၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၁၈:၂၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၂၀:၀၀ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း... ၂၁:၄၅ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း

Education Channel... မြန်မာ့အလင်း... www.mrtv.gov.mm

မြန်မာနိုင်ငံတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မြန်မာနိုင်ငံ တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူတင်းနစ် ကွင်း(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည်။ ဗိုလ်လုပွဲ ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမတန်း အမျိုးသားအသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မာဏမင်းအသင်း က A.Team အသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယတန်း အမျိုးသား အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပျဉ်းမနား (PTE)အသင်းက မာဏ မင်းအသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိထားသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ပတ်လည်စနစ် ဖြင့် ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး ပထမတန်း အမျိုးသားအသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမမာဏမင်း အသင်း၊ ဒုတိယ A.Team အသင်း၊ တတိယ K.T.R အသင်း၊ ဒုတိယ



တန်း အမျိုးသားအသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမပျဉ်းမနား(PTE) အသင်း၊ ဒုတိယမာဏမင်းအသင်း၊ တတိယ K.T.R အသင်းနှင့်အမျိုး သမီးအသင်းလိုက်နှင့် အသက် ၆၀ နှစ်အထက် အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ

ကြသော အားကစားသမားများကို မြန်မာနိုင်ငံ တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ထိန်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုများနှင့်

ဆုလားများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။ ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ တင်းနစ်ကစား သမား ၂၀၀ ကျော် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ အာကစိုး

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၈ - ၁၂ - ၂၀၂၂

Table with 5 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes items like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market data with columns for stock code and price.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများ - အောင်နိုင်ဦး... ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး... သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ... စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး... ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်... စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)...

Contact information for Myanmar Digital News, including phone numbers, email, and social media links.

ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ The Correct Use of Tenses (ကာလအပိုင်းအခြားများကို မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုခြင်း) နဲ့ပတ်သက်ပြီး Past Perfect Tense (အတိတ်ဖြစ်ပြီးကာလ) အကြောင်းကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့ ထပ်မံဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Past Perfect Continuous (အတိတ်ဖြစ်ပြီးဖြစ်ဆဲကာလ) အကြောင်းကို အစပျိုးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ စကားပြောပိုင်းမှာလည်း “Shortest way to talk about hotel English-5” နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးတွေကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR
Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အရင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ Past Perfect Tense (အတိတ်ဖြစ်ပြီးကာလ) အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို စုံစုံလင်လင် ဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

Exercise (2) Put the following sentences into Indirect Speech beginning with the expression given. Use the Past Perfect tense.

- e.g. "I have eaten my dinner." He said that
He said that he had eaten his dinner.
- "I have read it." He said that
 - "I have rung the bell." He said that
 - "I have seen the film." He said that
 - "The bird has flown away." They said that
 - "We have cleaned the car." They said that
 - "I have taken the book." He said that
 - "My sister had gone out." She said that
 - "I have picked some flowers." She said that
 - "I have not locked the door." He said that
 - "I cut the tree." He said that
 - "We went there by bus." They said that
 - "I saw Mary in the library." She said that

Exercise (3) Put in the Past Perfect or the Simple Past tense of the verbs in brackets.

- e.g. After I (have) my dinner, I (go) for a walk.
After I had had my dinner, I went for a walk.
- I (ask) Sue what (happen) to him.
 - Before the firemen(arrive), the fire (burn) up the whole hut.
 - We (tell) him that we (not paint) the wall.
 - After she (have) her bath, she (go) out.
 - They (hurry) home after they (finish) their work.

CONVERSATION



Shortest way to talk about "Never Lie to Me Again"

Shortest way to talk about ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Long time no see! မတွေ့ရတာကြာပြီဆိုတဲ့ အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်အပြန်အလှန်ပြောဆိုပုံကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီစကားပြောထဲမှာ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းထားသလဲဆိုတာတွေကို "Shortest way to talk about "Never Lie to Me Again" ဆိုပြီးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- | | |
|---|---|
| want to + Ving | about + Ving နဲ့ပြောပါတယ်။ ဥပမာ - |
| ၁။ ...ချင်တယ် (တစ်ခုခုလုပ်ချင်တယ်၊ ဖြစ်ချင်တယ်၊ စားချင်တယ်၊ သွားချင်တယ်) စသဖြင့်ပြောချင်ရင်တော့ I want to နဲ့ပြောနိုင်ပါတယ်။ I want to ရဲ့နောက်မှာ Ving လိုက်ပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ- ကျွန်တော်လေ့လာချင်တယ်ဆိုရင် I want to study. | - I'm truly sorry about lying to you. |
| ကျွန်တော်စာဖတ်ချင်တယ်ဆိုရင် I want to read | I was afraid you might not let me take the day off |
| the day off (အလုပ်ပိတ်ရက်၊ အလုပ်နားရက်) under the weather (နေမကောင်းဖြစ်သည်) | ၃။ ဒီနေရာမှာကတော့ စိုးရိမ်မိတယ်ဆိုတဲ့သဘောနဲ့ ပြောတဲ့အခါ I was afraid ကိုသုံးပါတယ်။ သင်ကျွန်တော့်ကို နားရက်မယူခိုင်းမှာ စိုးရိမ်မိတယ်လို့ပြောချင်တယ်ဆိုရင် - |
| I'm (truly) sorry about + Ving | - I was afraid you might not let me take the day off. |
| ၂။ စိတ်မကောင်းဖြစ်တယ်ဆိုရင် ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ I'm sorry about Ving နဲ့ပြောပါတယ်။ အဲ့ဒါကို ပိုပြီးလေးနက်စေချင်တယ်ဆိုရင် I'm truly sorry | I (do) apologize that ... |
| | ၄။ ကျွန်တော်တောင်းပန်တယ်လို့ ပြောချင်ရင် I apologize နဲ့သုံးပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့တောင်းပန်မှုကို ပိုပြီးလေးနက်အောင်ပြောချင်တဲ့အခါမှာတော့ |

do ကိုထည့်ပြီး ဒီလို I do apologize ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -
I do apologize that.
Thanks for + Ving
၅။ တစ်ခုခုအတွက် ကျေးဇူးတင်တယ်ဆိုပြီး ပြောတဲ့အခါ Thanks for + Ving ပုံစံနဲ့သုံးနိုင်ပါတယ်။
ဥပမာ -
Thanks for helping me.
Thanks for being so understand.
Conversation
Never Lie to Me Again
Austin: What did you want to talk to me about, Mr Patrick? Is there a problem?
Mr Patrick: Austin, you asked me for the day off yesterday, because you said you were sick.
Austin: That's right, I was feeling under the weather and dizzy, but I'm okay now.
Mr Patrick: Well, Emily said that she saw you in a cafe with someone yesterday and you

seemed perfectly fine. Why did you lie to me? Paul had also called in sick yesterday, so work was very difficult for me with two people off.
Austin: Umm...., I'm truly sorry about lying to you, Mr Patrick. That's right, I wasn't sick. I just need to see my brother because he's gotten himself in some trouble. He got into a hit and run accident and he needed my help. He fled the scene because he didn't have insurance and panicked. I didn't tell you the truth because I was afraid you might not let me take the day off. I do apologize about that.
Mr Patrick: I would have understood it was an emergency. I know your family is very important to you. So next time this happens, please tell me the truth and never lie to me again. I'll let it go this time.
Austin: I will. I've learned my lesson. I will never lie to you again. Thanks for being so understanding.



- After I (talk) to him, I (leave) the room.
- After the bus (stop), the passengers (get) out.
- She (agree) to go after I(speak) to her.
- She(post) the letter after she (write) it.
- After he (read) the letter, he (tear) it into pieces.
- They (say) that they (buy) a new car.
- Zin Mar (hang) out the clothes to dry when she (wash) them.

Exercise (4) Read the situations and write sentences using the words in brackets.

- There was a picture lying on the floor. (It/fall/off the wall)
- The people sitting next to you on the plane were nervous. It was their flight. (They/not/fly/before)
- You went back to your home town recently after many years. It wasn't the same as before. (It/change/a lot)
- Somebody sang a song. You didn't know it. (I/not/hear/it/before)
- I invited Rachel to the party, but she couldn't come. (She/arrange/to do something else)
- You went to the cinema last night. You got to the cinema late. (The film/already/start)
- Last year we went to Mexico. It was our first time there. (We/not/be/there/before)
- I met Daniel last week. It was good to see him again after

- such a long time.
(I/not/see/him for five years)
- I offered my friends something to eat, but they weren't hungry. (They/just/have/lunch)
 - Sam played tennis yesterday. He wasn't very good at it because it was his first game ever. (He/never/play/before)

Past Perfect Continuous Tense
(အတိတ်ဖြစ်ပြီးဖြစ်ဆဲကာလ)

We use the Past Perfect Continuous tense for an action that was going on in the past before another took place. ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဟာ တခြားဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ခင် အတိတ်မှာ ဆက်လက်ဖြစ်နေဆဲဆိုရင် Past Perfect Continuous Tense နဲ့ပြောရပါတယ်။ The Past Perfect Continuous tense is used for the first action and the Simple Past tense for the second action. ပထမဖြစ်ရပ်ကို Past Perfect Continuous tense နဲ့ရေးပြီး ဒုတိယဖြစ်ရပ်ကို Past Tense နဲ့ရေးပါတယ်။
e.g. I had been bathing when you called.
- We'd been playing tennis for about half an hour when it started to rain heavily.

ယခင်အပတ်လေ့ကျင့်ခန်းမှ အဖြေများ
Exercise (1) မှ အဖြေများ

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. had rung | 2. had ended |
| 3. had gone | 4. had already finished |
| 5. had already begun | 6. had reached |
| 7. had switched | 8. had never seen |
| 9. had done | 10. had eaten |

VOCABULARY (SYNONYMS)

1. often	= frequently	(မကြာခဏ)
2. old	= ancient	(ရှေးကျသော)
3. omen	= sign	(အတိတ်နိမိတ်)
4. option	= choice	(ရွေးချယ်မှု)
5. oral	= verbal	(နှုတ်နှင့်ဆိုင်သော)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။
နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားရေခဲဖုံးလွှမ်းရာ အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောမှ ခရီးသွားများအား ကြိုဆိုဖိတ်ခေါ်

သစ္စာ(MNA)

ရေခဲဖုံးတောင်တန်းများတည်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ဖျားအစွန်းကချင်ပြည်နယ် နောင်မွန်မြို့နယ်ရှိ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောမှ ဇီဝနှင့် ရုက္ခဗေဒကြွယ်ဝမှုကို လေ့လာလိုသူ၊ သဘာဝအလှအပကို မြတ်နိုးသူ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများအား ယခုပွင့်လင်းရာသီတွင် အရောက်လှမ်းလာရန် ကြိုဆိုဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသည်။

ပွင့်လင်းရာသီတွင် ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသား ဥယျာဉ်ဧရိယာအတွင်း ရေခဲတောင်များသို့ တောင်တက်ဝါသနာရှင်များနှင့် အပျော်တမ်း တောင်တက်အဖွဲ့များ ဒီဇင်ဘာလတွင် ပိုမို ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ရေခဲဖုံးလွှမ်းရာ ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောသို့လည်း ခရီးသွား အချို့ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်တို့မှ လေကြောင်းဖြင့် မြစ်ကြီးနား၊ ပူတာအိုခရီးစဉ်ကို လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ပြီး ပူတာအိုမှ နောင်မွန်မြို့နယ်သို့ ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် သွားရောက်နိုင်ကာ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ် နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တော တို့တွင် အပျော်တမ်းတောင်တက်ခြင်း၊ ဆောင်းခို ငှက်များလေ့လာခြင်းနှင့် ရေခဲတောင်များနှင့် သဘာဝရှုခင်းအလှများ၊ ရေခဲတောင်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်အလှများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ၏ ရုက္ခဗေဒကြွယ်ဝမှုများကို တွေ့မြင်ခံစား လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ဖုန်ကန်ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောရှိ ရေခဲတောင်အလှက ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူစရာနေရာ
“မြန်မာနိုင်ငံမှာတစ်ခုတည်းသော ရေခဲတောင် တွေရှိတဲ့ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်နဲ့ ဖုန်ကန် ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောဟာ နိုင်ငံ အတွက် ဂုဏ်ယူစရာနေရာတွေပါ။ ရေခဲတောင် ဧရိယာအတွင်းမှာရှိတဲ့ နို့တိုက်သတ္တဝါတွေနဲ့ အပင် တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့နေရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းခိုငှက်အပြင် ရေခဲတောင် ဂေဟစနစ်မှာပဲ ကျက်စားတဲ့ငှက်တွေလည်းရှိတယ်။ အပင်မျိုးစုံ၊ ရှားပါးသစ်ခွနဲ့ ဟိမဝန္တာအယ်လ်ပိုင် သစ်တောမှာပေါက်ရောက်တဲ့ ဆေးဖက်ဝင်အပင် တွေနဲ့ တောင်ဇလပ်အပါအဝင် အခြားမျိုးစိတ်

“ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်ကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအဖြစ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များအရ သစ်ခွမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်နှင့် တောင်ဆိတ်နီ၊ ရေခဲတောင်ဆိတ်၊ သွေးရစ်ငှက်၊ သားမင်း၊ ကတိုးချေ၊ ဖက်ဂျီ၊ ငဟစ်ဝမ်းဖြူ၊ ဟိမဝန္တာရစ်၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း၊ လည်ပင်းနီ အောက်ချင်းငှက်၊ လိပ်ပြာနှင့် အင်းဆက်ပိုးများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များစွာ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကောင်ရေတစ်သောင်းကျော်သာ ကျန်ရှိသော ပန်ဒါနီမျိုးစိတ်အချို့နှင့် ရေခဲကျားသစ် မျိုးစိတ်တို့ ရှင်သန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။”



မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားရှိ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့ တောမှ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများအား သဘာဝအလှနှင့် ရုက္ခဗေဒ ဇီဝကြွယ်ဝမှုဖြင့် ဆွဲဆောင် လျက်ရှိစဉ်။

များစွာ ရှင်သန်နေတဲ့နေရာတစ်ခုပါ။ သုတေသန အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာတွေ စုဝေးနေတဲ့ဒေသ တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်၊ အပင်၊ ရေခဲငါးနဲ့ ငှက်မျိုးစုံကြွယ်ဝတဲ့ဒေသဖြစ်တာကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိတဲ့နေရာ တစ်ခုပါ။ ဒီလမှာတောင်တက်အဖွဲ့နဲ့ ခရီးသွားအချို့ ဝင်ရောက်နေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း စတင်နေပြီပြောရမှာပါ။ အာဆီယံမှာ ရေခဲ တောင်ရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တာကြောင့် ပွင့်လင်း ခရီးသွားရာသီမှာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင် တဲ့ ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမယ်ဆိုရင် ခရီး သွားတွေ တဖွဲဖွဲဝင်နေမှာပါ။ ဒီဒေသကို ခရီးသွား အဝင်များရင် မြို့နယ်နဲ့ ကျေးရွာတွေ ဖွံ့ဖြိုးမှု မြန်ဆန်သွားပြီး ဒေသခံတွေလည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရတဲ့အတွက် မိသားစုတွေ ဝင်ငွေ တိုးလာစေမှာအမှန်ပါ”ဟု ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသား ဥယျာဉ် သုတေသနနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း

တာဝန်ခံ ဒေါ်အယ်လ်ကေစီယွန်က ပြောသည်။
ကမ္ဘာ့ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာနိုင် မြန်မာပြည်ရှိ ဘေးမဲ့တောများနှင့် သဘာဝ ရေပြင်တို့တွင် နှစ်စဉ်ဆောင်းခိုလေ့ရှိသည့် ဆောင်းခိုငှက်များသည် မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားရှိ အလွန်မြင့်မားသော တောင်တန်းများကို ကျော်ဖြတ် ပျံသန်းရသဖြင့် ဆက်လက်ပျံသန်းနိုင်ရန် ခါကာ ဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် အောက်တိုဘာ လကုန်ပိုင်းနှင့် နိုဝင်ဘာလဆန်းပိုင်းတို့တွင် တစ်ပတ်မှ နှစ်ပတ်အထိ ခေတ္တဝင်ရောက်နားခိုလေ့ ရှိပြီး အင်းတော်ကြီးကန်၊ အင်းလေးကန်၊ မိုးယွန်း ကြီးအင်းနှင့် ဆောင်းခိုကြမည့် သဘာဝရေပြင်များ သို့ ဆက်လက်ပျံသန်းလေ့ရှိကြပြီး ဆောင်းခို ငှက်များ ဆောင်းခိုရာနေရာများမှ မူရင်းဒေသသို့ ပျံသန်းစဉ် ခါကာဘိုရာဇီနှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီမြောက်ခင်း လွင်ပြင်တစ်လျှောက် မတ်လတစ်လတာ နားခိုကြ ကာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အစာအာဟာရ များကို ဖြည့်တင်းကြ၍ ခွန်အားပြည့်ချိန်တွင် ဆက်လက်ပျံသန်းကြလေ့ရှိရာ ငှက်ဝါသနာရှင် များအနေဖြင့် ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမဲ့တောသို့ လာရောက်လည်ပတ် ပြီး ကမ္ဘာ့ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာနိုင်သော အခွင့်အလမ်းကောင်းများကလည်း စောင့်ကြိုလျက် ရှိသည်။

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာ
နောင်မွန်မြို့နယ်နှင့် ပန်နန်းဒင်မြို့တို့တွင် ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ရှေ့တန်းစခန်းများ ထားရှိပြီး ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်ကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအဖြစ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက် များအရ သစ်ခွမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်နှင့် တောင်ဆိတ်နီ၊ ရေခဲတောင်ဆိတ်၊ သွေးရစ်ငှက်၊ သားမင်း၊ ကတိုးချေ၊ ဖက်ဂျီ၊ ငဟစ်ဝမ်းဖြူ၊ ဟိမဝန္တာရစ်၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း၊ လည်ပင်းနီ အောက်ချင်းငှက်၊ လိပ်ပြာနှင့် အင်းဆက်ပိုးများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များစွာ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ကောင်ရေတစ်သောင်းကျော်သာ ကျန်ရှိသော ပန်ဒါနီမျိုးစိတ်အချို့နှင့် ရေခဲကျားသစ် မျိုးစိတ်တို့ ရှင်သန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်
ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဖုန်ကန်ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ဒသမ ၉၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရသည်။ ။

တာချီလိတ်မြို့၌ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ရှိ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေး လုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေး လုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်ယုညိုထွေး က ဟောပြောပွဲပြုလုပ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး အမှတ်(၁) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနိမိတ်ခင်းရေးတပ်ဖွဲ့စိတ်(တာချီလိတ်) မှ ရဲမှူးဝင်းတင်က လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် သတိပြုရန် လိုအပ်ချက်များ၊ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ

ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ တာချီလိတ်ခရိုင်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းပေါလင်းက သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ရုတ်တရက် ကျရောက်လာနိုင်သည့်အချက် များ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် အရေးပေါ်ဖြေရှင်းရမည့်နည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးညွှန်မြင့်ဦးက ကြက်ခြေနီအကြောင်း သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော POSCO INTERNATIONAL Corporation (Myanmar E&P) သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် (A-1) ဧရိယာတွင် Shwe Project Subsea Structures and Pipelines Inspection လုပ်ငန်းများအား MV. P ACIFIC RAPIER (Call Sign: 9V5943) ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ညှိနှိုင်းမေတ္တာရပ်ခံခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ရေကြောင်းလုပ်ငန်းများ မပြီးပြတ်သေးပါသဖြင့် Shwe Project Subsea Structures and Pipelines Inspection လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

B	19° 35' 19.968"N	92° 36 ' 45.000"E
C	19° 40' 58.440"N	92° 33' 44.208"E
D	19° 40' 23.520"N	92° 32' 19.572"E
E	19° 40' 34.716"N	92° 32' 31.272"E
F	19° 41' 56.760"N	92° 33' 01.872"E
G	19° 27' 39.420"N	93° 29' 52.332"E
H	19° 26' 21.300"N	93° 29' 23.712"E

ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် (A-1) ဧရိယာတွင် Shwe Project Subsea Structures and Pipelines Inspection လုပ်ငန်းများအား MV.PACIFIC RAPIER (Call Sign: 9V5943) ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းများမှ လေးကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်း ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ကျောက်ချရပ်နားခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်း မရှိစေရန် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Shwe Project Subsea Structures and Pipelines Inspection လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်းများကို ဖော်ပြသည့် Coordinate များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

Point	Latitude	Longitude
A	19° 34' 36.300"N	92° 35' 02.724"E



ကချင်ပြည်နယ်၏ ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ကချင်ပြည်နယ်၏ ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်၏ဘောလုံးအားကစား အဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး စာတမ်းရှင်များက အကြံပြုစာတမ်းများ ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ရာ တက်ရောက်လာသူများက စာတမ်းများအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသုံးသပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် အားကစားဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက အုပ်စုခွဲ၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးသတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာတမ်းရှင်များအား ဂုဏ်ပြု ငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။(အပေါ်ပုံ)
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ငမဲမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ ၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငမဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ် ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မန်းချောင်း ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ရင်းရှည် ရေလှောင်တံခွန်တို့မှ ဆည်ရေတို့ကို အသုံးပြု၍ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးစုံ ၆၄၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးထားရှိ ပြီးဖြစ်ရာ သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆီထွက် သီးနှံ (ဆောင်း)များအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ပန်းနှမ်းကို စိုက်ပျိုးကြပြီး မြေပဲစိုက်ပျိုးရန် ၃၃၅ ဧက၊ နှမ်း ၅၂၁ ဧက၊ နေကြာ ၈၅ ဧကနှင့် ပန်းနှမ်း ၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားရာ ယနေ့ထိ မြေပဲ ၁၁၄ ဧက၊ နှမ်း ၁၅၈ ဧက၊ နေကြာ ၃၃၀ ဧကနှင့် ပန်းနှမ်း ၇၃ ဧက

စုစုပေါင်း ၆၄၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် လျာထားချက်ပြည့်မီရေး စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု အခါမိုးစပါးများရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ ဆဲဖြစ်၍ မိုးစပါးအပြီး ဆီထွက် သီးနှံများကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် နေကြာကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ရေမြေရာသီ ဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် ငမဲမြို့နယ်အနေဖြင့် ယမန်နှစ်က ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ ၁၀၀၆ ဧကကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ငမဲမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ များကို ပင်ဦး၊ ချောင်းဖြူ၊ ပန်းထိမ်း၊ နယ်ဇော၊ ပေါင်းကလေး၊ ဆင်ချည် တိုင်၊ ရင်းရှည်၊ ဆူးပဒေါင်းအုပ်စု တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကာ ယခင်နှစ်ကထက် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရန်နှင့် ဈေးကောင်းရရှိရန် တောင်သူများ က မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ တောင်သူ များအား အသိပညာပေးကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
မယု(ငမဲ)



ကာလိမြို့၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကာလိ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကာလိမြို့အတွင်းရှိ တည်းခိုခန်းများ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံများနှင့် မီးဘေးစိုးရိမ်ရသော နေရာများ မီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ကာလိမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းမြင့်သန်း ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့၊ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ကာလိမြို့ အတွင်းရှိ တည်းခိုခန်းများ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံများနှင့် မီးဘေးစိုးရိမ်ရသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများ သွယ်တန်းထားသည့် မီးကြိုးများ ကြိုခိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများကို စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် သည်။
ထင်ထင်(ပြန်/ဆက်)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခေါ်ဆိုရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

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

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

မိုင်းဆတ်လေဆိပ်၌ လေယာဉ်ပြေးလမ်းကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာနှင့် ရေပိတ်လွှာ နှစ်ထပ်လောင်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



လေယာဉ်ပြေးလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းကျင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မိုင်းဆတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မိုင်းဆတ်လေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်းနှင့် ရေပိတ်လွှာနှစ်ထပ်လောင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

လေယာဉ်ပြေးလမ်း အမှတ်အသားရေးဆွဲ ခြင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်း ဘေးဝဲ/ယာရှိ သစ်ပင်ချိုနှယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ ပြေးလမ်း Rwy 30 ဘက်ခြမ်းရှိ အရှိန်သတ်စွန်း Over Run အရှည် ၁၂၅ ပေ၊ အကျယ်ပေ ၁၀၀ ကို ကျောက် ကတ္တရာနှင့် ရေပိတ်လွှာနှစ်ထပ်ခင်းခြင်း၊ ပြေးလမ်းဘေးနှစ်ဖက်တွင် အကျယ် ၂၅ ပေလမ်းပန်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၅ သန်းကျော်ဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများအပြင် လေဆိပ် အဝင် ဂိတ်လမ်းတစ်လျှောက် ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက လေယာဉ်ဆင်းသက်ချိန်တွင် ပြေးလမ်း တစ်လျှောက် ချောမွေ့စွာဆင်းသက်နိုင် မည့်အပြင် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည် များ သက်သောင့်သက်သာဖြင့် စီးနင်း နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ဒါအောင် ကုမ္ပဏီ အင်ဂျင်နီယာထံမှ သိရ သည်။

မြင့်မောင် (ပြန်/ဆက်)

သင်္ဘောလိုက်နိုင်ရန် ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုင်ရာဘွဲ့များ ရရှိထားသူ များအနေဖြင့် သင်္ဘောလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ တစ်ယောက်အဖြစ် သင်္ဘောလိုက်နိုင်ရန် အတွက် ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နည်းပညာ သင်တန်း(Electro-Technical Rating-ETR) ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သင်တန်းကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် သိမ်ဖြူသင်္ဘောကျင်းရှိ ရေကြောင်းအင်ဂျင် နီယာ သင်တန်းကျောင်း(METC)၌ သင်ကြား ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး B.Tech (Electrical Electronic Mechatronics), A.G.T.I (Electrical Electronic Mechatronics), B.Sc (Physics), B.Sc(Engineering, Electrical), G.T.H.S(Electrical/ Electronic/ Mecha- tronics), Polytechnic in Singapore(Dip in Electrical/ Electronic/ Mechatronics) ဘွဲ့ ရရှိသူများ တက်ရောက်နိုင်သည်။ “ဒီ ETR သင်တန်းက ခြောက်လ တက်ရောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခြောက်လ ပြီးသွားရင် ကျောင်းတွင်းရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေ လာရောက်စစ်ဆေးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေးဖြေအောင်သွားရင် လူတွေ စာမေးပွဲအနေနဲ့ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရဲ့ စက်မှုလက်မှုဌာနမှာ အစစ်ဆေးခံရမှာဖြစ်ပြီး အောင်သွားရင် Sea time/Sea service ခေါ်တဲ့ ပင်လယ်ပြင်လုပ်သက်ရှိပြီးတဲ့သူတွေ

ကို Training Electro-Technical Rating (TETR)လက်မှတ်တစ်ခါတည်း ထုတ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလက်မှတ်နဲ့ သင်္ဘောလိုက်လို့ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Sea time မရှိတဲ့ သူတွေကျ တော့ Sea time ၁၂ လရမှ လက်မှတ်ထုတ်ပေး တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု METC မှ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာဦးသန်းဇင်က ပြောသည်။ အဆိုပါ ETR Workshop Skill Course သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန တွင် လျှောက်လွှာ Form၊ ပညာအရည်အချင်း လက်မှတ်(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသိအမှတ်ပြု ဆေးခန်းများမှထုတ်ပေးသည့် ဆေးလက်မှတ် (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊ ETR Workshop Skill စာအုပ်၊ ဓာတ်ပုံလေးပုံတို့ကို ပေးပို့လျှောက်ထား

ရမည်ဖြစ်ပြီး Eligible Form ပြန်လည်ရရှိ ပါက သင်တန်းအပ်နှံတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံး အောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ETR Training ဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းသွား ပင်မစက်မောင်းနှင့်မှုစွမ်းအား ၇၅၀ ကီလိုဝပ်နှင့်အထက် သင်္ဘောများ၏ စက်ခန်းတွင် အတည်ပြုပင်လယ်ပြင်လုပ်သက် ၁၂လ (တစ်နှစ်) လိုက်ရမည်ဖြစ်ပြီး Sea Service တစ်နှစ် ရရှိပြီးပါက ETR တတ်ကျွမ်းမှု လက်မှတ်ကို ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အတည်ပြုထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ETR လက်မှတ် ဖြင့် သင်္ဘောလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက် အဖြစ် သင်္ဘောအင်ဂျင်ခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းကျောင်း(METC) ၏ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးလှသိန်းထံမှ သိရသည်။ အာကာလင်း

တာချီလိတ်မြို့၌ မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ တစ်မျိုးသားလုံး ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့၌ Township Sport Development Program (TSDP) အစီအစဉ်အရ မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ က တာချီလိတ်မြို့ အမှတ်(၂)တံတား၌ ကျင်းပသည်။ မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက တာလွတ်ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများက အမှတ်(၁)တံတားအထိပြေး၍ အားကစားကွင်းသို့ ပန်းဝင်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ တာချီလိတ်အားကစား ကွင်း၌ ဒီဇင်ဘာလူထုလမ်းလျှောက်ပွဲ တတိယပတ်ကို ကွင်းနှစ်ပတ် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့နောက် မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပန်းဝင်လာသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြပြီး မိနီမာရသွန် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ကျောက်ဆည် - တံစိုး - မင်းစု - ထုံးကြီး - မြစ်သားလမ်းမှ ပျက်စီးနေသည့် လမ်းပိုင်းနေရာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်

ကျောက်ဆည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်းရေးအတွက် ကျောက်ဆည်-တံစိုး-မင်းစု-ထုံးကြီး-မြစ်သားလမ်းမှ ပျက်စီးနေသည့် လမ်းပိုင်းနေရာများတွင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနက ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးလျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၁



ဒေသ ၃၇ သန်းဖြင့် ကျောက်ဆည်-တံစိုး-မင်းစု-ထုံးကြီး-မြစ်သားလမ်း ၏ပျက်စီးနေသည့် လမ်းပိုင်းနှစ်နေရာ (အရှည် ၁ ကီလိုမီတာ)၌ မူလ အရှည် ၃ ဒေသမ ၆၆ မီတာအကျယ် ကတ္တရာမျက်နှာပြင်ကို တူးထုတ်၍ (၅၀-၁၀၀)မီလီမီတာ ကျောက်များ ဖြည့်ခင်းကြိတ်ပေးခြင်း၊ မူလ လမ်းအကျယ် ၃ ဒေသမ ၆၆ မီတာကို ၅ ဒေသမ ၅ မီတာအကျယ် ရရှိစေ ရန်အတွက် လမ်းတစ်ဖက်လျှင် ၁ ဒေသမ ၅၂ မီတာချဲ့၍ ကျောက်အခြေခံ အလွှာ၊ အပွန်းခံအလွှာခင်းပေးခြင်း၊ ကတ္တရာလောင်းခြင်းနှင့် ကတ္တရာ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ လမ်းပန်းသားအဖြစ် ဂျင်းကျောက်မြေခိုခင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ကွာဟမှုမရှိစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လမ်းလုပ်ငန်းနှင့် တံတား လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ရန်ကင်းမြို့နယ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ပညာရေးဘွဲ့သင်တန်း မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြတ်ပညာခန်းမ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရေးဘွဲ့ သင်တန်း မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျင်းပ သည်။ ကြိုဆိုပွဲတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန်များဖြစ်အောင် ဆရာများက ပြုစုပျိုးထောင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ကလည်း သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာ အင်အားအား ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား၍ ရန်ကင်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်း သူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးအောင်မြတ်စိုးက လက်ခံယူသည်။ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးလွင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အိစွေစင်(ပြန်/ဆက်)



အန်းဒရွိုက် ၁၃ အခြေခံ MIUI 14 ကို Xiaomi စတင်မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ
Xiaomi နှင့် Redmi ဖုန်းများကို အသုံးပြု
နေသူများ စိတ်ဝင်စားနေသော အန်းဒရွိုက်
၁၃ အခြေခံ MIUI အသစ်ဖြစ်သည့် MIUI
14 ကို Xiaomi က တရုတ်နိုင်ငံ၌
ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ရာ
အမြင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများ၊
လုပ်ဆောင်ချက်အသစ်များ ပါဝင်လာ
သည်ကို တွေ့ရသည်။

MIUI 14 သည် ဒီဇိုင်းပိုင်းတွင် ယခင်
MIUI 13 နှင့် ကွဲပြားသော ဒီဇိုင်းသစ်အနေ
ဖြင့် တွေ့ရပြီး အိုင်ကွန်များ၏ ဒီဇိုင်းများ
အပါအဝင် UI တစ်ခုလုံးကို ပြောင်းလဲမှု
များ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အိုင်ကွန်များသည်
အရွယ်အစား ပို၍ကြီးမားပြီး အသုံးပြုသူ
က စိတ်ကြိုက်ချိန်ညှိနိုင်သလို Widgets
များတွင်လည်း အသုံးပြုသူများအနေဖြင့်
ပို၍ ရွေးချယ်နိုင်အောင် ဖန်တီးပေးထား
သည်။

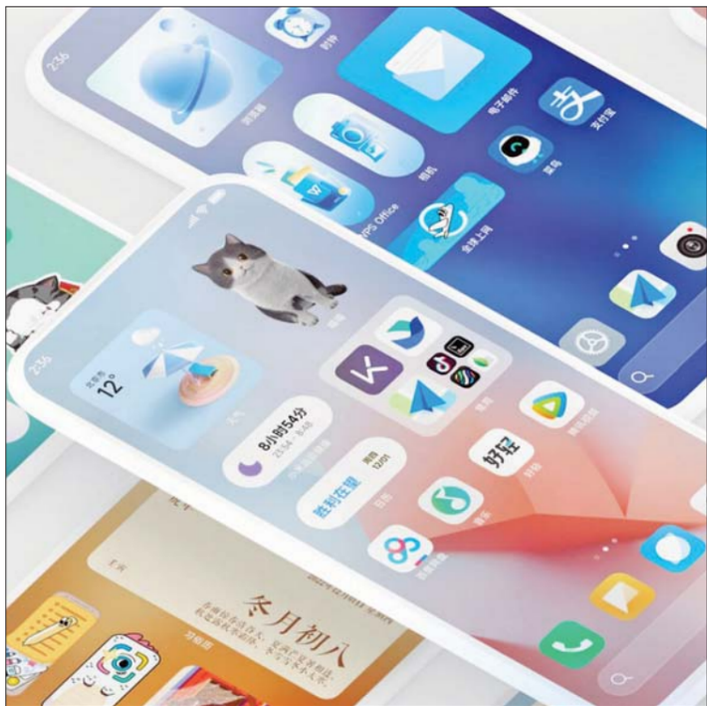
စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတွင်လည်း
Xiaomi သည် MIUI 14 ကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
အထိ ပို၍ ပေါ့ပါးသွက်လက်စေရန်
လုပ်ဆောင်ထားသည်။ အထူးသဖြင့်
MIUI photon အင်ဂျင်အသစ် ပါရှိလာ

သောကြောင့် ပြင်ပမှ အက်ပလီကေးရှင်း
များ ထည့်သွင်းအသုံးပြုမှုတွင်
စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး
ဘက်ထရီအားကုန်မှုကိုလည်း ယခင်
ထက်ပို၍ သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် China ROM ဖုန်းများတွင်
မူလပါသော အက်ပလီကေးရှင်းများကို
မလိုချင်ပါက ဖြုတ်ပစ်ခွင့်ကို ပို၍ခွင့်ပြု
ပေးထားသဖြင့် ဖြုတ်၍မရသော
အက်ပလီကေးရှင်း ရှစ်ခုသာ ကျန်ရှိတော့
မည်ဖြစ်သည်။ MIUI 14 ကို ပို၍ပေါ့ပါးစွာ
သုံးနိုင်ရန် ပြုလုပ်ထားသလို အရွယ်
အစားမှာလည်း ယခင် MIUI 13 ထက်ပင်
ပို၍သေးငယ်သွားပြီး UI တစ်ခုလုံး၏
အရွယ်အစားမှာ ၁၃ GB ကျော်ရှိသ
ရှိသည်။

MIUI 14 တွင် ထူးခြားသော စွမ်းဆောင်
ချက်အသစ်များလည်း ပါဝင်ရာ အဓိက
အချက်များမှာ Notification များ ပြသမှု
တွင် ရွေးချယ်မှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊
အသုံးပြုသူများ၏ ဒေတာများကို cloud
တွင် သိမ်းဆည်းခြင်းအစား လုံခြုံရေး
အတွက် ဖုန်းပေါ်တွင်သာ သိမ်းဆည်း
ခြင်းကို ပို၍အလေးပေးခြင်း စသည့်
အချက်များကို တွေ့ရသည်။ ဉာဏ်ရည်တူ

(AI) လုပ်ဆောင်ချက်အသစ်များလည်း
ပါဝင်ပြီး ပုံများထဲတွင် ဘာသာစကား
ရှစ်မျိုးဖြင့် ရေးသားထားသော စာသား
များကို စာအဖြစ်ထုတ်ယူနိုင်ခြင်း၊
ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်များအတွက် တိုက်ရိုက်
စာတန်းထိုးခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်
သည်။ ထို့ပြင် Mi AI voice assistant
တွင် စာရွက်စာတမ်းများကို စကင်နံဖတ်
ခြင်း၊ ဘာသာပြန်ခြင်းများကို အသံဖြင့်
ခိုင်းစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် မိသားစုဝန်ဆောင်မှုဟု
အမည်ပေးထားသော Family Service
လုပ်ဆောင်ချက်သစ်အရ လူရစ်ဦးအထိ
ပါရှိသော အဖွဲ့များကို ဖန်တီးထားနိုင်ပြီး
အသုံးပြုသူများသည် အဆိုပါ မိသားစု
အဖွဲ့များနှင့် ဓာတ်ပုံအယ်လ်ဘမ်များ၊
အဖွဲ့ဝင်များ၏ နှလုံးခုန်နှုန်း၊
သွေးခုန်နှုန်းနှင့် အိပ်စက်ချိန်ကဲ့သို့သော
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဒေတာများကို
အလိုအလျောက်မျှဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖုန်းအသုံးပြုချိန်
နှင့် အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုချင်း
အသုံးပြုချိန်များကို မျှဝေနိုင်ပြီး မိဘများ
အနေဖြင့် သားသမီးများ၏ ဖုန်းသုံးချိန်
များကို ကန့်သတ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်



ပေးခြင်း စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်
ဖြစ်သည်။

Xiaomi သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်
Xiaomi 13 ဖုန်းသစ်များနှင့်အတူ MIUI
14 ကိုလည်း စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး
လက်ရှိအချိန်တွင် MIUI 14 အင်ဒီယန်ကို
သတ်မှတ်ထားသော China ROM ဖုန်း
မော်ဒယ်အချို့အတွက်သာ ရယူနိုင်ဦး

မည်ဖြစ်သည်။ Global ROM ဖုန်းများ
အတွက် MIUI 14 အင်ဒီယန် ရရှိမည့်
အချိန်ကိုမူ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးသော်
လည်း မကြာမီအချိန်အတွင်းမှာပင်
ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာမှ
နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်း
ထားကြသည်။
ကိုစိုး၊ ကိုးကား - Gizmochina



ယခုနှစ်အတွင်း Google search တွင် ရှာဖွေမှုအများဆုံးအရာများကို ဂူဂဲလ်ထုတ်ပြန်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကုန်ခါနီးတွင် အင်တာနက်အသုံးပြုသူ
များက Google Search ၌ တစ်နှစ်အတွင်း ရှာဖွေမှု
အများဆုံး စကားလုံးနှင့် အမည်များကို ဂူဂဲလ်က
၎င်း၏ trends.google.com ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့်
ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ရှာဖွေမှုအများဆုံးအရာများတွင် အင်္ဂလိပ်စာ
စကားလုံးများကိုဆက်၍ ကစားရသည့် အွန်လိုင်း
ဂိမ်းတစ်ခုဖြစ်သော Wordle က ပထမနေရာ၊ T20
ခရစ်ကတ်ပြိုင်ပွဲမှ အိန္ဒိယအသင်း၏ ပွဲစဉ်များဖြစ်
သော အိန္ဒိယနှင့် အင်္ဂလန်၊ အိန္ဒိယနှင့် တောင်
အာဖရိက၊ အိန္ဒိယနှင့် ဝက်စ်အင်ဒီယံ ပွဲစဉ်များက
ရှာဖွေမှုအများဆုံး ဒုတိယ၊ ပဉ္စမနှင့် သတ္တမနေရာ၊
ယူကရိန်းနိုင်ငံက စတုတ္ထနေရာ၊ အဲလီဘောက်ဘုရင်မ
ကြီးက ပဉ္စမနေရာ၊ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပွဲက ဆဋ္ဌမ
နေရာနှင့် iPhone 14 က အဋ္ဌမနေရာများကို ရရှိ
သည်။

ရှာဖွေမှုအများဆုံး သတင်းအကြောင်းအရာများ
တွင်မူ ယူကရိန်းစစ်ပွဲသတင်းက ပထမနေရာ၊
ဘုရင်မကြီးအဲလီဘောက်၏ နာရေးသတင်းက

ဒုတိယနေရာ၊ မျောက်ကျောက်ရောဂါသတင်းက
ပဉ္စမနေရာ၊ သရုပ်ဆောင် ဂျွန်နီဒပ်၏ တရားရင်ဆိုင်ရ
မှုသတင်းက သတ္တမနေရာနှင့် သရုပ်ဆောင်
ဝီလ်စမစ်၏ အော်စကာဆုပေးပွဲဖြစ်စဉ်သတင်းက
နဝမနေရာများတွင် ရှိနေသည်။

ရှာဖွေမှုအများဆုံး လူစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံး
ခြောက်ဦးမှာ သရုပ်ဆောင် ဂျွန်နီဒပ်၊ ဝီလ်စမစ်၊
အမ်ဘာဟတ်၊ ဗလာဒီမာပူတင်၊ ခရစ်ရော့ခ်နှင့်
နိုဗက်ဂျီကိုဖြစ်သည်။

ဂူဂဲလ်အနေဖြင့် ရှာဖွေမှုအများဆုံးအရာများကို
ထုတ်ပြန်ရာတွင် ရုပ်ရှင်နယ်ပယ်နှင့် အားကစား
နယ်ပယ်မှ ရှာဖွေမှုအများဆုံး လူအမည်များ၊
အားကစားပွဲစဉ်များ၊ ရုပ်ရှင်ကားများ၊ သီချင်းများ၊
တီဗွီဇာတ်လမ်းတွဲများ၊ ဂူဂဲလ်မြေပုံတွင် ရှာဖွေမှု
အများဆုံးနေရာများ စသည်တို့ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့
ပြီး အသေးစိတ်အချက်များကို Trends.google.
com ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်
ဖြစ်သည်။

ကျော်စင်ဦး

တစ်နှစ်တာအတွင်း အကောင်းဆုံးဖုန်းများစာရင်းကို GSM Arena ဝက်ဘ်ဆိုက်က ရွေးချယ်

မိုဘိုင်းဖုန်း၏ သတင်းအချက်
အလက်များကို ဖော်ပြသည့်
ဝက်ဘ်ဆိုက်များအနက် ဩဇာ
ကြီးမားသော ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခု
ဖြစ်သည့် GSM Arena
ဝက်ဘ်ဆိုက်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်
အတွက် အကောင်းဆုံးဖုန်းများ
စာရင်းကို ခေါင်းစဉ် ၁၀ ခုဖြင့်
ရွေးချယ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်
ရည်နှင့် မြင့်မားသော နည်းပညာ
သစ်များ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းလည်း
မြင့်သည့် Flagship Phone
ခေါင်းစဉ်တွင် အကောင်းဆုံးဖုန်း
အဖြစ် ဩဂုတ်လအတွင်းက
စရောင်းခဲ့သည့် ဆမ်ဆောင်း၏
Galaxy Z fold4 ခေါက်ဖုန်းက
ရွေးချယ်ခံရသည်။

Flagship ဖုန်းများကဲ့သို့
စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်သော်
လည်း ဈေးနှုန်းပိုမိုသက်သာကာ
Flagship ဖုန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်
သည့် Flagship Killer ခေါင်းစဉ်
တွင် ဧပြီလအတွင်းကထွက်ခဲ့
သည့် Xiaomi ၏ Poco F4 GT
ဖုန်းက ရွေးချယ်ခံရသည်။

အခြားခေါင်းစဉ်များအနေဖြင့်
ကင်မရာအကောင်းဆုံးဖုန်းအဖြစ်
ဆမ်ဆောင်း၏ Galaxy S22 Ultra
5G၊ ဂိမ်းအတွက် အကောင်းဆုံး
ဖုန်းအနေဖြင့် ASUS ၏ ROG 6
Pro၊ ဘက်ထရီပိုင်း

အကောင်းဆုံး ဖုန်းအဖြစ်
Realme GT Neo 3Ti အရွယ်
အစားသေးသော ဖုန်းများတွင်
အကောင်းဆုံးအဖြစ် Apple
iPhone 13 mini၊ ဈေးနှုန်းနှင့်
အတန်ဆုံး တန်ဖိုးမြင့်ဖုန်း
အဖြစ် Motorola ၏ Edge 30
Fusion ဖုန်းများက ရွေးချယ်ခံ
ရသည်။

တန်ဖိုးသင့် ဖုန်းများ၏
ဈေးနှုန်းအလိုက်နှင့် ဈေးကွက်
အလိုက် အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှု
တွင် ယူရို ၄၀၀ ဝန်းကျင် တန်ဖိုး
သင့်ဖုန်းအဖြစ် Xiaomi ၏ Poco
F4၊ ယူရို ၃၀၀ ဝန်းကျင် တန်ဖိုး
သင့်ဖုန်းအဖြစ် ဆမ်ဆောင်း၏
Galaxy A52s 5G၊ ယူရို ၂၀၀
ဝန်းကျင် တန်ဖိုးသင့်ဖုန်းအဖြစ်
Xiaomi ၏ Poco M4 Pro 5G

အကောင်းဆုံး တန်ဖိုးနည်းဖုန်း
အဖြစ် Motorola ၏ G22 နှင့်
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဈေးကွက်တွင်
ရောင်းအားအကောင်းဆုံး ဖုန်း
အဖြစ် Apple ၏ iPhone 14 Pro
Max တို့က ရွေးချယ်ခံရသည်။

အဆိုပါ ရွေးချယ်မှုများသည်
ဖုန်းများ၏ နည်းပညာစွမ်းဆောင်
ရည်နှင့် ဈေးနှုန်းတို့အပေါ်တွင်
အခြေခံ၍ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း
ဖြစ်ပြီး GSM Arena ဝက်ဘ်ဆိုက်
တွင် ခေါင်းစဉ်အလိုက်
အကောင်းဆုံး ဖုန်းမော်ဒယ်
တစ်မျိုးစီသာမက အခြားဖုန်း
မော်ဒယ်များကိုပါ ရွေးချယ်ပေး
ထားရာ အသေးစိတ်အချက်
အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်
ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်မည်
ဖြစ်သည်။
ကိုစိုး

အကောင်းဆုံး Flagship ဖုန်းအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရ
သည့် Samsung Galaxy Z
fold4။



■ ကျော့မှ

အာဂျင်တီးနားအသင်း၏ ဖိအားပေး ကစားမှုအောက် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် ပြင်သစ်အသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ရိုးကန်သွင်းခွင့်နှင့် ရိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်မျှမရှိခဲ့ပါ။ အာဂျင်တီးနားအသင်းအတွက် အဖွင့်ပွဲကို ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် မက်ဆီ က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် ရိုးသွင်းယူနိုင် သောကြောင့် မက်ဆီသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် အုပ်စုအဆင့်၊ ၁၆ သင်းအဆင့်၊ ကွာတားဖိုင်နယ်၊ ဆီမီဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲတို့တွင် ရိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် အလစ္စတာ ဧါ ဖန်တီးမှုကို ဒီမာရီယာဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် အာဂျင်တီးနားအသင်း ဒုတိယဂိုးရရှိ ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ကာမာဗင်ဂါနှင့် ကိုးမန်းတို့ ဝင်ရောက်လာပြီးနောက်ပိုင်း ပြင်သစ်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်း အလုပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ချေပဂိုးများ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည်။ မိနစ် ၈၀ တွင် ပြင်သစ်အသင်း ပယ်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အမ်ဘာပေက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တစ်မိနစ်အကြာတွင်ပင် ပြင်သစ်အသင်းက ဒုတိယ ချေပဂိုးရရှိခဲ့ပြီး အမ်ဘာပေကပင် သူရစ်၏ ဖန်တီးမှု မှတစ်ဆင့် လှလှပပ ပိတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ချေပဂိုး နှစ်ဂိုးရရှိပြီးနောက် ပြင်သစ်အသင်း ကစားအား သိသိသာသာ တက်လာပြီး ဦးဆောင်ဂိုးရရှိနိုင် သည်အထိ ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ တစ်ဖက် နှစ်ဂိုးစီဖြစ်နေပြီး အနိုင်အရှုံးရလဒ်မပြတ်သားသည့်



ပြင်သစ်အသင်း တိုက်စစ်ဆင်မှုကို အာဂျင်တီးနား ရိုးသမားနှင့် နောက်တန်းကစားသမားတို့ ကာကွယ်စဉ်။

အတွက် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရသည်။

အချိန်ပို ၁၀၉ မိနစ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်း တတိယဂိုး ရရှိခဲ့ပြီး မက်ဆီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနားအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားဆုတံဆိပ်ရန် နီးစပ်လာပြီဟု ထင်ရသော်လည်း ပွဲချိန် ၁၁၉ မိနစ် တွင် ပြင်သစ်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ ပြီး အမ်ဘာပေက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်

နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီဖြင့် အနိုင်အရှုံး ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ထွက်ပေါ်ထားခြင်း မရှိဘဲ သရေကျနေခဲ့သည်။

ယခုပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစား သမား အမ်ဘာပေသည် ဟက်ထရစ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ရှစ်ဂိုးဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် တစ်ဖက် နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသော ကြောင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရသည်။

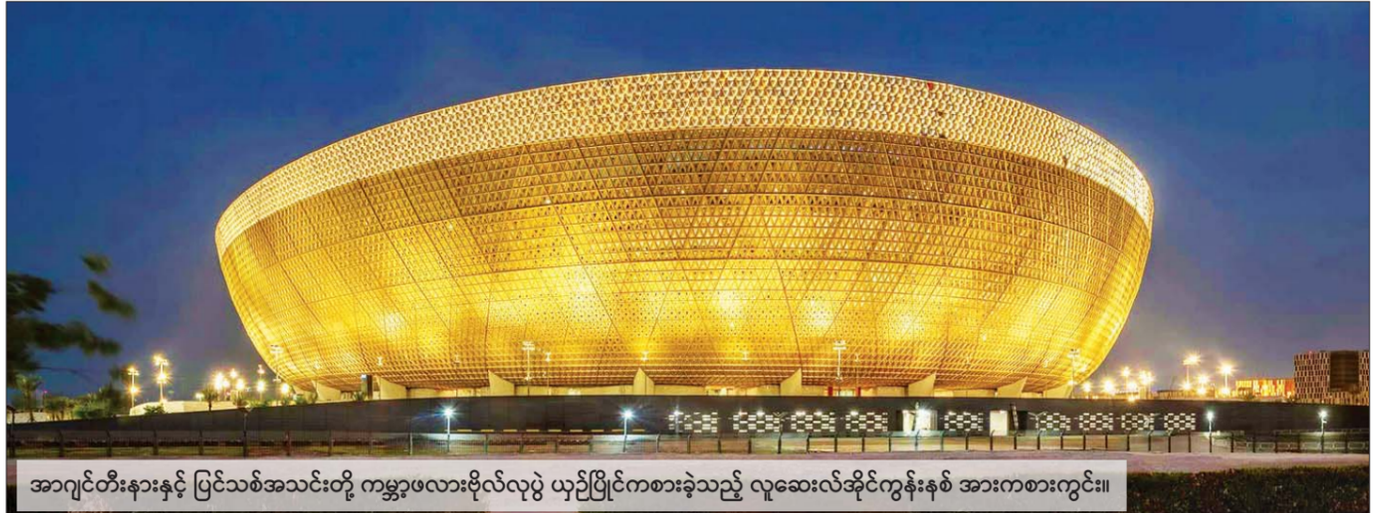
ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အာဂျင်တီးနား အသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့ဖလားကို သုံးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ ကာတာနိုင်ငံရှိ အားကစားကွင်း ရှစ်ကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်သလို အာရှ၌ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံတို့ ပူးတွဲကျင်းပပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ် လည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာကို ခရိုအေးရှားအသင်းက ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထနေရာကို မော်ရိုကိုအသင်းက ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အသင်းပေါင်း ၃၂ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပေါင်း ၆၄ ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည်။ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပွဲကြည့်ရှုသူ ပရိသတ် ၃၄၀၄၅၂၂ ဦးရရှိပြီး (တစ်ပွဲ လျှင် ပျမ်းမျှ ၅၃၁၉၁ ဦး) ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းသွင်းဂိုး ၁၇၂ ဂိုး ရှိပြီး တစ်ပွဲလျှင် ပျမ်းမျှသွင်းဂိုး ၂ ဒသမ ၆၉ ဂိုး ရှိသည်။ လင်းလက်ကြယ်



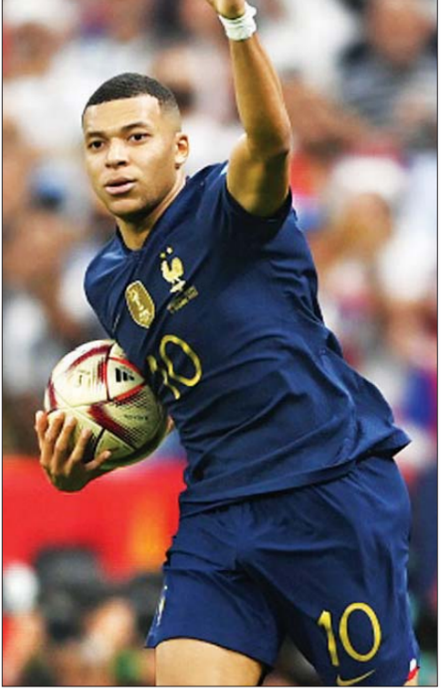
အာဂျင်တီးနားနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ကမ္ဘာ့ဖလားဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လူဆေးလ်အိုင်ကွန်းနစ် အားကစားကွင်း။



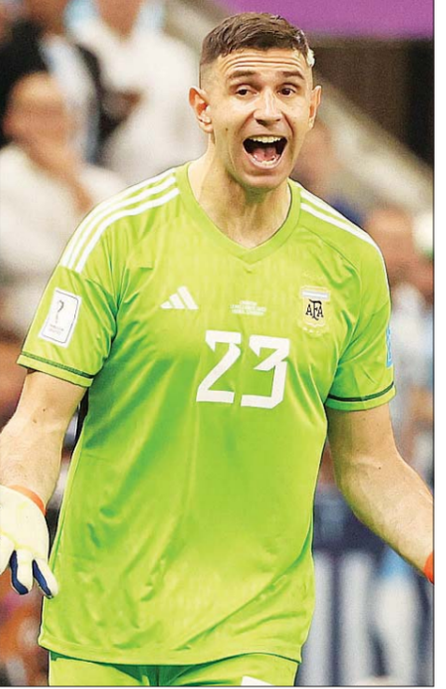
၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး လူငယ်ကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့သည့် အာဂျင် တီးနားကစားသမား ဖာနန်ဒက်စ်။



၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ရရှိခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားတိုက်စစ် ကစားသမား မက်ဆီ။



၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ရိုးသွင်းအများဆုံး ဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပြင်သစ် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘာပေ။



၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး ရိုးသမားဆုကို ရရှိခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားရိုးသမား မာတီနက်စ်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လက်နက်နှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် မိုင်းပျဉ်းကျေးရွာအုပ်စု ဆော်တောကျေးရွာအနီး သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ NUG နှင့် CRPH တို့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရဟနံ၊ သံဃာတော်များ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် နိုင်ငံတော်ပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူ သွားလာလျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။



အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်လာသော လက်နက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ။



လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်လာသော လက်နက်များ ဖမ်းဆီးထိသည့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရမိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသော လုပ်ရပ်နှင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို မလိုလားသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လျှို့ဝှက်သတင်း ပေးပို့ချက်အရ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လျှို့ဝှက် သယ်ဆောင်လာသော လက်နက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်

မော်တော်ယာဉ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် မိုင်းပျဉ်းကျေးရွာအုပ်စု အနီး ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် အချိန်မီပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်ထားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထွက်ပြေး ဖြစ်စဉ်မှာ အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များကို မလိုလားသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံး

မြို့နယ် မိုင်းပျဉ်းကျေးရွာအုပ်စု အနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဆော်တောကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာ၌ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ပင်လုံမြို့ ဆန်းကျေးရွာဘက်မှ ရပ်စောက်မြို့နယ် ပင်ဖြစ်ကျေးရွာဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ဒိုင်နာအမျိုးအစား တစ်ပါး (အပြာရောင်) ခြောက်ဘီးယာဉ်တစ်စီးအား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် ရပ်တန့်စေခဲ့ရာ ရပ်တန့်မှု

မရှိဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံဖမ်းဆီးခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်ထားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးရှာဖွေခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်လာသော Type-81 အမျိုးအစား လက်နက် ၄၉၉ လက်၊ ကျည်အိမ်

၄၉၈ ခုနှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းပေးနိုင်အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ လက်နက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက်

လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများရရှိပါက နီးစပ်ရာ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

အမရပူရ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် အမရပူရမြို့နယ် ဆောက်တောဝကျေးရွာ ဖြစ်ငယ်-ထုံးဘိုလမ်းနှင့် ၆၂ လမ်းထောင့်တွင်

မတွမ်အားလန်(ခ)ရှမ်းမ မောင်းနှင်ပြီး မသန်းမြိုင် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် အောင်အောင်(ခ)ရှမ်းလေး မောင်းနှင်ပြီး နိုင်လင်း လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးတို့ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

၅၈၅၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိ ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီတွင် ဇော်လတ်အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်(ဆ) ရပ်ကွက် ၆၅x ၆၆ လမ်းကြား ၁၂၉ x ၁၃၀ လမ်းကြားရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၇၅၀၊

အိုက်စံ သုည ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၅ နာရီတွင် မနန်းခိုင်ဦးအား အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက် ၈၆(A)လမ်း ၁၆ x ၁၇ လမ်းကြား၌ လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဥပဒေအရ အရေးယူ

ရေးမြို့ သီရိနန္ဒာ(အဏ္ဏဝါ)ရပ်ကွက် ရောဂတ်လမ်း၌ ရော်ဘာမှိုင်းခံရုံ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရေး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့ သီရိနန္ဒာ(အဏ္ဏဝါ)ရပ်ကွက် ရောဂတ်လမ်းတွင် မီးလောင်မှုသတင်းအရ သွားရောက်ရာတွင် အိမ်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်မာချို (၈၀) နှစ် ရော်ဘာမှိုင်းခံရုံလုပ်ငန်း၊ သစ်တောစိုက်ပျိုးခင်းဘေးတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ည ၁၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ က ရော်ဘာမှိုင်းခံရုံတစ်လုံး မီးလောင်သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ရေးမြို့ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် လေးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ၁၂ စီးတို့က သွားရောက် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၂၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ည ၂၀ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရေးမြို့ သီရိနန္ဒာ(အဏ္ဏဝါ) ရပ်ကွက် ရောဂတ်လမ်းရှိ နှစ်ထပ်ပိုင်ဆိုင်ရော်ဘာမှိုင်းတိုက်ရုံအတွင်း ရော်ဘာမှိုင်းတိုက်ရာမှ တစ်ဆင့် မီးအပူလွန်ကပြီး မီးစတင်လောင်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် လူ/တိရစ္ဆာန် သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဇော်လတ်၊ မနန်းခိုင်ဦး၊ နိုင်လင်း၊ အောင်အောင်(ခ)ရှမ်းလေး၊ မတွမ်အားလန်(ခ)ရှမ်းမ၊ မသန်းမြိုင်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



သတင်းစဉ်

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါ (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
တို့ကို လိုက်နာရမည်- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ် ဖြုတ်ထားရမည်။
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
(ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။

ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုးလှုံစက်မှုလက်မှုရက်ကန်း

ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းက စည်းလုံးလှုပ်ရှား (အမျိုးသမီးဝတ်)များ ထုတ်လုပ်

ရွှေတောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ က လက်ရက်ကန်းများဖြင့် အမျိုးသမီး အလုပ်သမား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေ စည်းလုံးလှုပ်ရှား (အမျိုးသမီး များက ထုတ်လုပ်ပြီး တောင်မြို့နယ်ရှိ တိုးလှုံ ဝတ်)များ ထုတ်လုပ်လျက် အမျိုးသမီး တစ်ဦးသည် စက်မှုလက်မှု ရက်ကန်း ရှိသည်။ (အောက်ပုံ) တစ်လလျှင် စည်းလုံးလှုပ်ရှား ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စည်း လုံးလှုပ်ရှားကို ၅၅ ကွင်း ထုတ်လုပ်ကာ

အသင်းမှ လက်ခစား လုပ်သား ၁၆၀ ဖြင့် လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ၂/ ၈၀ ချည်ချော၊ ပိုး၊ ဖဲ၊ ဆိုး ဆေး စသည့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အာမခံ ချက်ရှိသော ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု သည်။ ထို့နောက် ထွက်ရှိ လာသော စည်းလုံးလှုပ်ရှား (အမျိုးသမီးဝတ်) များကို အင်းလေးဒေသသို့ အဓိက ထား တင်ပို့ပြီး ရန်ကုန်မြို့ မှတစ်ဆင့် အနယ်နယ် အရပ်ရပ်သို့ ဖြန့်ဖြူးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အသက်အာမခံထားရှိမှုလုပ်ငန်း သိကောင်းစရာများ ဟောပြော

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ သင်္ဘောသားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အသက်အာမခံ



အကြောင်း သိကောင်းစရာဟောပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျောက်တံတားမြို့နယ် ၃၇ လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော သားအလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ) အခမ်းအနားတွင် AIA Myanmar Life Insurance မှ Associate Director Dr. ဇာနည်သောင်းနှင့် Financial Services Manager ဦးရန်လင်းကျော်တို့က AIA Myanmar Life Insurance အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို မိတ်ဆက်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူတိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးအာမခံနှင့် ထိခိုက်မှုအာမခံအကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် လူတစ်ဦး ရှင်သန်နေစဉ် မိမိအပေါ် ခိုခိန်နေသော မိဘ၊ အိမ်ထောင်ဖက်၊ သားသမီး များအတွက် လိုအပ်သော ဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်သော်လည်း မတော်တဆ ထိခိုက်မိ၍ မသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ နာတာရှည်ရောဂါခံစား ရခြင်း အစရှိသည့်ရောဂါများ ခံစားရခြင်း၊ ကွယ်လွန်သွားခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ရပါက ဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်စွမ်း ဆုံးရှုံးသွားသည်။ ထိုအခါ မိသားစု

၏ စားဝတ်နေရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့်ငွေပမာဏကို အသက်အာမခံထားရှိခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင် စီမံကွယ်နိုင်ကြောင်းတို့ကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အသက်အာမခံစာချုပ် အမျိုးအစားများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမား များအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ကပ္ပတိန်စိုးမင်းအောင်က ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် မြန်မာသင်္ဘောသားများသည် အသက်အာမခံပေါ်လစီစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ စာချုပ်များကို အေးဂျင့်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ထားခဲ့ပြီး မိမိလက်ဝယ် မရှိကြောင်း၊ အရေးပေါ်လာသည့်အခါ အာမခံငွေကြေးတောင်းခံရန် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ရကြောင်း၊ စာချုပ်များကို မိသားစုထံ အသိပေး အပ်နှံထားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ အသက်အာမခံစာချုပ်ကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖုန်းဆော့လ်ဝဲတွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် သင်္ဘောသားများ နှင့် မိသားစုဝင်များက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူတို့က ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ၏ သုံးရာခိုင်နှုန်း သာ အသက်အာမခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ်ကုန် လှောင်ခွန်ခွဲခြားရေးဌာန မရှိသည့် ဓာတ်လှေကားဆက်စပ် ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် ၄၅၀၅၀၀) ကိုလည်း ကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် တွင် မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌

ကုန်သွယ်မှု တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိ လာသော လျှပ်စစ်ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၅၆၂၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် ၃၀၁၃၅၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ



မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ အကောက်ခွန်မဲ့ စားသုံးဆီနှင့် စက်သုံးဆီများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် ၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သော Toyota Noah အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး (အပေါ်ပုံ) အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး ဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူ ခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ (၁ ဒသမ ၈၈၁၆) တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးကျပ် ၆၅၂၁၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၆၀၇၈၇၁၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီထံမှ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပတ်စ်ပို့ပျောက် ကျွန်တော် မောင်ကျော်မင်းထွန်း ၈/၁၆/၂၀၂၁ ဇွန် ၁၆ ရက်နေ့ အောက်အမှတ် (နံပါတ်မမှတ်ပါ)

ပတ်စ်ပို့ပျောက် ကျွန်တော် မောင်ပိုင်ထွန်း ၈/၁၆/၂၀၂၁ ဇွန် ၁၆ ရက်နေ့ အောက်အမှတ် (နံပါတ်မမှတ်ပါ)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျွန်တော် မောင်ရွှေဝင်းနိုင် ၁၁/၀၈/၂၀၂၁ ဇွန် ၁၆ ရက်နေ့ အောက်အမှတ် (နံပါတ်မမှတ်ပါ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 58W/14259 Taryan 125M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 16U/1310 Bajaj 200 T/W

ဟောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 3G/3499 ၏ဟောင်းကြွ နံပါတ်ပြား

ဟောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 3M/6215 ၏ဟောင်းကြွ နံပါတ်ပြား

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကတိတ်၊ ဒဂုံကတိတ်ရပ်ကွက်၊ ၁၀/၁၃ ကတိတ်ရပ်ကွက်၊ ၁၀/၁၃ ကတိတ်ရပ်ကွက်၊ ၁၀/၁၃ ကတိတ်ရပ်ကွက်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄၁၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၁)၊ မြေကွက် (၉၁)၊ မြေကွက် (၉၁)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၅)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(RAII-ကွင်းပြင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၇/၈)

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ဒေါ်သန်းသန်းအေး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ရဲကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ် (၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၀/၃)

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး ဥတုအေး

ဒီကရီကို အတည်ပြုရန် အမိန့်ထုတ်သင့်ကြောင်း

ထူးချွန်စေရန် အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂) အမရပူရခရိုင်တရားရုံးတော်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၆)၊ ယသဝတီလမ်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ အကွက်အမှတ် (၂၉/လုံလော့ရပ်)၊ ဦးပိုင်(၃/၁)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၇

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) မြဝတီခရိုင်တရားရုံးတော်ဦး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၇၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ အကွက်အမှတ် (၂၉/လုံလော့ရပ်)၊ ဦးပိုင်(၃/၇)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံမြောက်/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ၇၅၅ နေရာပိုင်လမ်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (RAIII-ကွက်ပြင်-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၀-၁၀)

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက်အမှတ် (ငါးပါးသီလစာသင်ကျောင်းကွက်)

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ အကွက်အမှတ် (ဘုံကျောင်းအနောက်ကွက်)

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက်အမှတ် (အမက ၇ ကျောင်းကွက်)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ အကွက်အမှတ် (မော့သီရိတိုးချဲ့)၊ ဦးပိုင်(၂၉၁)

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 ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

- ❖ မိမိတာဝန်ယူချိန်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှု ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ခရိုင်တစ်ခုတွင် တစ်ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံများကို ဖွင့်လှစ် မှုသာ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ရရှိလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သော ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအားတွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အာဂျင်တီးနားတို့ ဗိုလ်ခွဲပြီ

အာဂျင်တီးနားနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့၏ ကာတာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ည ၉ နာရီခွဲက လူဆေးလ်အိုင်ကွန်းနစ်အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မိနစ် ၉၀ အထိ နှစ်ရိုးစီ သရေဖြစ်ခဲ့သည်။ အချိန်ပိုတွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး တစ်ရိုးစီထပ်မံသွင်းယူ၍ သုံးရိုးစီ သရေကျနေသဖြင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူရကာ အာဂျင်တီးနားက လေးရိုး - နှစ်ရိုးဖြင့် နိုင်ပြီး စုစုပေါင်း ခုနစ်ရိုး-ငါးရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အာဂျင်တီးနားအသင်းက ပွဲစတင်သည် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် နိုင်လိုစိတ်ပြင်းထန်မှုနှင့်အတူ အဝင်အထွက်မှန်မှန်၊ အပေးအယူအချိတ်အဆက် မိမိဖြင့် ပြင်သစ်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း အာဂျင်တီးနားအသင်းက ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားထားနိုင်ပြီး သွင်းရိုးများ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ■



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆၄၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အတည်ပြု

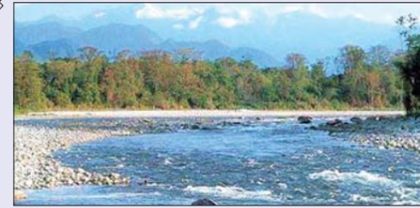


နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၂

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၂၀

မြန်မာပြည်မြောက်ဥျားရေခဲပုံးလွှမ်းရာ အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောမှ ခရီးသွားများအား ကြိုဆိုပိတ်ခေါ်



ဆောင်းပါး ၈ ၂၁

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ နှစ်ဆတက်လာဖို့ရှိနေတဲ့ လာအိုနိုင်ငံ

နိုင်ငံတကာရေးရာ ၈ ၁၄

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အီကွတာအနီး အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်း နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/လေ