

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကုသိုလ်ကောင်းမှု လျှင်မြန်စွာပြု

စိတ်သည် မကောင်းမှုတွင် မွေ့လျော်တတ်သဖြင့် ကောင်းမှုပြုသောအခါ နို့နှေးတတ်ရကား မကောင်းမှုမှ စိတ်ကိုတားမြစ်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုတို့ကို အချိန်မဆိုင်းဘဲ ဆောလျှင်စွာပြုလုပ်ရာ၏။ ကောင်းမှုပြုလိုသော စိတ်ဆန္ဒပေါ်လာလျှင် အဆောတလျှင် ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားရာ၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၀၂၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၌ ယနေ့အထိ နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၁၄ ခု လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိ

လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် နိုင်ငံများမှ ကုမ္ပဏီများ၏ ယုံကြည်မှုရရှိနေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးတပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မ္ဗန်လွဲပိုင်းတွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများအား သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်းရှိ KUBOTA Myanmar Co., Ltd စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

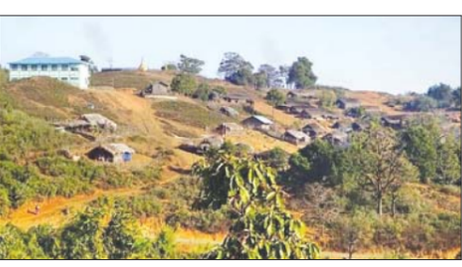
ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ချမ်းသာခြင်းက ဂုဏ်ရှိသည် ...

ဆောင်းပါး စာ - ၉

နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွက် အိပ်မက်လမ်း တစ်သွယ်(၁)

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀



အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ သကြားတန်ချိန်ငါးသန်း ပထမအသုတ်အဖြစ် ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ပြု

ကုန်သွယ်စီးပွား စာ - ၁၇

အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးခြင်း (Electronic Voting)

ဆောင်းပါး စာ - ၂၀

တန်းတူရည်တူရှိမှုနှင့် ပြည်တွင်းရေး ဝင်ရောက်မှုစွက်ဖက်ရေး မူတိုလိုက်နာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ငြိမ်းချမ်းမှု၊ လွတ်လပ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတို့အတွက် လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုး၊ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ နည်းလမ်းတကျ ပူးပေါင်းဆက်ဆံကြ ခြင်းဖြင့် အမျိုးမျိုးသော အကျိုးထူးများ ခံစားရနိုင်သည်ဟု မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ယုံကြည်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၇၆ နှစ်ခန့်က ပြောကြားခဲ့သည့် ၎င်း၏မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်တွင် “ပြင်သစ်အင်ဒိုချိုင်းနားခေါ်ပြည်နယ်များ၊ ယိုးဒယားပြည်၊ မာလာယုပြည်နယ် များ၊ အင်ဒိုနီးရှားပြည်နယ်များနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာပြည်တို့ကို မကြာမီပူးပေါင်း၍ “အင်ဒိုချိုင်းနားပြည်ထောင်စု” ဟူသော အမည်နာမဖြင့် ပြည်ထောင်စုတစ်ခု တည်ထောင်ရန် လိုကောင်းလိုလားပေလိမ့်မည်” ဟု ဆိုခဲ့ရာ မျက်မှောက်ခေတ် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းကို မြန်မာအမျိုးသားခေါင်းဆောင်က ထိုစဉ်ကပင် မျှော်မှန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အခြေခံမူများနှင့်အညီ အဖွဲ့ဝင်၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲမသမာမှုနှင့် အငြင်းပွားမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နိုင်ငံ၏ အရေးအပေါ်အခြေအနေကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အိမ်စောင့်အစိုးရဖြစ်သည်။ အနောက်နိုင်ငံအချို့နှင့် ၎င်းတို့၏ မိမိယာများက စွပ်စွဲရေးသားနေသကဲ့သို့ အာဏာသိမ်း စစ်အစိုးရမဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွင် အရပ်ဘက်နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စစ်ဘက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားပြီး ဒီမိုကရေစီ ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံ အခြေခံမူများတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၏ လွတ်လပ်မှု၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု၊ တန်းတူရည်တူ ရှိမှု၊ နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုနှင့် အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ များကို လေးစားလိုက်နာခြင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးကို တိုးတက်စေရန် အတူ တကွ သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းတာဝန် ယူမှုရှိခြင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးတွင် ဝင်ရောက် စွက်ဖက်မှုမရှိခြင်း စသည်တို့အပါအဝင် အခြေခံမူများနှင့်အညီ သာ အာဆီယံနှင့်တကွ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ဆောင်ရွက်ကြ ရမှာဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းသည် ပဋိညာဉ်စာတမ်းအရ တူညီသည့် အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ ရှိသည်ကိုလည်း သတိပြုကြရမှာဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချို့မှ အစပြုကာ အနောက်အုပ်စုနှင့် အိုင်ဒီစီတို့၏ နိုင်ငံရေး လိုအင် ဆန္ဒများနှင့် ဖိအားတို့၏အောက်သို့ အာဆီယံအဖွဲ့တစ်ခုလုံး ကျရောက်သွားခဲ့ဟန်ရှိပြီး အာဆီယံ၏ အစဉ်အလာမဟုတ် သော အလေ့အထများပင် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေးကို နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍ ပါတီအား ဖျက်သိမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁ / ၂၀၂၂) ၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၄ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်) နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍ ပါတီအား ဖျက်သိမ်းခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စု ကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ [UNION BETTERMENT PARTY (UBP)] ကို မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁၂)၊ ၂၅-၄-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၅၈/၂၀၁၉)ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု ခဲ့ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ [UNION BETTERMENT PARTY (UBP)]က ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁/ စီမံ-၁ / ပကက(၂)ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ဖျက်သိမ်း ပေးပါရန် တင်ပြချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၅-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁၂/၂၀၂၂)၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ (က) နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီကို ဖျက်သိမ်းရန် အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် နိုင်ငံ ရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုး ဆောင်ပါတီ [UNION BETTERMENT PARTY (UBP)]ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံ တင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီအား ဖျက်သိမ်းလိုက်သည်။

(သိန်းစိုး)
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၌ Corruption Prevention Unit- CPU များ ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်၍ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအပြင် တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များ၌ (Corruption Prevention Unit- CPU) များ ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း စဉ်များကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေက ပြောကြားသည်။

ယနေ့ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံး၌ ကျင်းပသည့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုက်နာ ရမည့် မူဘောင်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်သည့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွင် တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း စဉ်သည် အထူးအရေးကြီးသည့် အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း (၃၈) ခုတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီး



ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Unit- CPU) များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာအောင်မြင် မှုရှိသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ (၁၄) ခုတွင် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ယခု တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် CPU များ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် မူဘောင် များ၊ လုပ်ငန်းစနစ်များနှင့် ဒေသအလိုက် အခြေအနေအရ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းနိုင်ရန် အစည်းအဝေး ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့ပြင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးတွင် အဂတိလိုက်စားမှု

များ လျော့နည်းကျဆင်းစေ ရန်၊ သန့်ရှင်းသော အစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းစေရန် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက် ညီညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ တွင် စနစ်တစ်ခုကဲ့သို့ နက်ရှိုင်း စွာ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးမှု (Systemic Corruption) သိသာ ထင်ရှားစွာ ကျဆင်းသွားစေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ထုတ်ပြန်သည့် ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာညွှန်းကိန်း (Worldwide Governance Indicators-WGI)

တွင် အဂတိလိုက်စားမှုထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်း (Control of Corruption) ညွှန်းကိန်း သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာစေရန် မူဝါဒ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် နေမှုကို ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက် သွားလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ညွှန် ကြားရေးမှူးချုပ်များက အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းမူဘောင်များနှင့် လုပ်ငန်း နည်းစနစ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မော်ကွန်းမှတ်တမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မော်ကွန်းနှင့်စာကြည့်တိုက်ဌာနတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မော်ကွန်းမှတ်တမ်းများကို မော်ကွန်းမှတ်တမ်း



များဥပဒေနှင့်အညီ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား မှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မော်ကွန်းမှတ်တမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်း အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရင်္ဂပလ ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေး နှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မော်ကွန်းစံနှုန်းများ နှင့်ကိုက်ညီသည့် မှတ်တမ်း ၁၉၄၉ စောင်၊ ဓာတ်ပုံ ၆၆၇၂ ပုံနှင့် မြေပုံ ၈၈၄ ချပ်တို့ကို အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှေ့ဖို့မှ

ဦးစွာ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များအား သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်ထွန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို ပြသသည်။ ထို့နောက် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများအပေါ် နိုင်ငံတော်က ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း ရင်းနှီးမြုပ်နှံကာ လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ပြန်လည်ရှင်းလင်း

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့်အချက်များအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ညှိနှိုင်းပြီးနောက် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် တတိယအချက်ဖြစ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွား မည်ဟူသည့်အချက်ကို သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ လည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အကောင်အထည်ဖော်နေမှု ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ် သည့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် ထုတ်ကုန်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကျောက်ဖြူ၊ ထားဝယ် SEZ များလည်း အလားတူ အမြန်ဆုံးအောင်မြင်ပြီးမြောက် အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသည့် နိုင်ငံများမှ ကုမ္ပဏီများ၏ ယုံကြည်မှု ရရှိနေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ငွေကြေး ဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force-FATF) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဗဟိုဘဏ်မှလည်း တရားဝင် ရှင်းလင်း ထားပြီးဖြစ်၍ ပုံမှန်ငွေကြေးစီးဆင်းမှုနှင့် နိုင်ငံစီးပွား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

❖ ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် ထုတ်ကုန် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကျောက်ဖြူ၊ ထားဝယ် SEZ များလည်း အလားတူ အမြန်ဆုံးအောင်မြင် ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို

❑ SEZ သည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အဓိက အထောက် အကူပြု၍ နိုင်ငံတော်၏ GDP ၌လည်း သက်ရောက်လျက်ရှိ၊ အောင်မြင် နေသော စံပြုနစ်တစ်ခုဖြစ်၍ အောင်မြင်သထက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လို

ရေးပုံမှန်လည်ပတ်နေမှုကို သံသယရှင်းလင်းအောင် လိုအပ်ပါက ဗဟိုဘဏ်မှနားလည်သူများကို လာရောက် ရှင်းလင်းပြောကြားစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ FDI များ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရေး Brochure များကို ရုရှား၊ တရုတ်နှင့် အခြားသော စိတ်ဝင်စားသည့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံတို့၏ ဘာသာစကားတို့ဖြင့် ဖြန့်ဝေကြေညာပေး ရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသော မြေသိမ်းဆည်းရေး ကိစ္စများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ပြီးစီးစေရေး

များအပေါ်တွင်လည်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဇန်နဝါရီလလုံး ကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် လုံခြုံရေးစနစ် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး လုံခြုံရေးကုမ္ပဏီများကို တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ခေါ်ယူ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

စံပြုနစ်တစ်ခုဖြစ်

သီးနှံကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ Value Added ထုတ်လုပ်ရာတွင် နိုင်ငံ၏ဒေသ အလိုက် သီးနှံများထွက်ရှိသည့် အချိန်ကာလ မတူညီ မှုပေါ်မူတည်၍ ဒေသအလိုက်အစုအဖွဲ့များ၊ အသင်း အဖွဲ့သမဝါယမပုံစံစုဖွဲ့ ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ရန် နှင့်သီးနှံများအပေါ် ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်မြေဩဇာများ သုံးစွဲမှုကို စံနှုန်းကိုက်သုံးစွဲရန် အသိပညာပေးရန် လိုကြောင်း၊ SEZ သည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အဓိက အထောက်အကူပြု၍ နိုင်ငံတော်၏ GDP ၌လည်း သက်ရောက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အောင်မြင်နေသော စံပြုနစ်တစ်ခုဖြစ်၍ အောင်မြင်သထက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှိပြီးသား ကုမ္ပဏီ များ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းမှုမရှိစေရေး အတတ်နိုင်ဆုံး လိုအပ်ချက်ကိုပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ကုမ္ပဏီအသစ်များ ဝင်ရောက်လာရေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းနေချိန်ဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ၍ ကျန်ရှိသည့် ဟက်တာများ ပိုမိုရောင်းချနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကုန်ပစ္စည်းများအားကြည့်ရှု

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုကြပြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း ရှိ KUBOTA Myanmar Co., Ltd စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၌ ယနေ့အထိ နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၄၄ ခု လာရောက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တပ်မတော်သားတို့သည် ၂၄ နာရီ ပေးအပ်လာသော အမိန့်နှင့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နေရသည်ဖြစ်၍ ကျန်းမာသော နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံ မှန်ကန်စွာနေထိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီဂရုစိုက်နေထိုင်သွားကြရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံ တပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တပ်နယ်ခန်းမတွင်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော် (လေ) အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ခရီးသွားလာမှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို အရေးပေါ်ကာလအတွင်း ရပ်တန့်မှုမရှိအောင် အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုအတွက် အသိအမှတ်ပြုမှတ်တမ်း တင်မှုအခြေအနေများ၊ ကောင်းမွန်သော မှတ်တမ်းများအား နောင်လာ နောက်သားများအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအဖြစ် ထားပေးရန် လိုသောအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ၏ဖြစ်ပေါ်နေသော ပကတိအခြေအနေမှန်ကို မျက်ကွယ်ပြု၍ တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်အရ လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ်နှင့် Institution အရ ခိုင်မာသည့် တပ်မတော်အပေါ် သွေးခွဲရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ

တွင် အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်သည့် မဲသမာမူဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဖြေရှင်းပေးရန် တပ်မတော်သာမက နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ တောင်းဆိုမှုများကို လျစ်လျူရှု၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အဓမ္မနည်းဖြင့် ရယူရန် ကြိုးစားလာသဖြင့် တပ်မတော်သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံကျသော မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများ စနစ်တကျမှန်ကန်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မတရားရယူရန် ကြံစည်ထားသည့် အာဏာကို

လက်လွှတ်ခဲ့ရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် ပါတီများ၏ တောင်းဆိုမှုများကို သီလရှင်နှင့် သံဃာတော်များ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အရပ်သူ၊ အရပ်သားများအပေါ် ဒလန်စွပ်စွဲ၍ လူမဆန်ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်နေသော NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သူများအား ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ ပကတိအမှန်တရားကို မှန်ကန်စွာ ဆင်ခြင်

သုံးသပ်မှုမပြုဘဲ တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်တာဝန် ခေတ္တထိန်းသိမ်းမှုအပေါ် မလိုလားသော ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား ထိခိုက်ပျက်ပြားစေရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ အမျိုးသားရည်မှန်းချက် ၂ ရပ်အဖြစ် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ရပ်အဖြစ် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီ

စနစ် ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး တို့ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း အကြောင်း ရင်းနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အခြေခံဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် MSME ကဏ္ဍများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ယူချိန်မှစပြီး စားရေ

ဖြစ်၍ ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင် နေရေးအတွက် ကျန်းမာသော နေထိုင် စားသောက်မှုပုံစံ မှန်ကန်စွာ နေထိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီ ဂရုစိုက်နေထိုင်သွားကြရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းကြီး ၄ ရပ်နှင့် တပ်နေပျော်ရေးတို့ကို အဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် အသိမှန်မှ အလုပ်မှန်မည်ဖြစ်၍ အသိမှန်စေရေး အသေးစိတ် ရှင်းလင်း မှာကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ တစ်ဦးချင်း တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) သည် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲများ အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်စာပေပညာဗဟိုဌာနတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွန်ဖရင့် (၂၀၂၂) ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

တပ်မတော်အနေဖြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာများ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွန်ဖရင့် (၂၀၂၂) (Conference on Science and Technology Development - 2022) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ် စစ်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်စာပေပညာဗဟိုဌာန ငါးထပ်စာသင်ဆောင်ရှိ Multifunction Hall ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။



ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပိုစတာ ၂၃ စောင်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ပိုစတာရှင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဖိတ်ကြားထားသော ပါမောက္ခများ၏ စာတမ်း နှစ်စောင်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ

သုတေသနစာတမ်း ၆၃ စောင် စုစုပေါင်း ၆၅ စောင် ဖတ်ကြားသည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွန်ဖရင့် (၂၀၂၂)ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖိတ်ကြားထားသော ပါမောက္ခများ

၏ စာတမ်း နှစ်စောင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်း ၅၆ စောင် စာတမ်း စုစုပေါင်း ၅၈ စောင် ဆက်လက် ဖတ်ကြားသွားမည် ဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံးစာတမ်း ခုနစ်ဆူ နှင့် အကောင်းဆုံးပိုစတာ နှစ်ဆူ ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွန်ဖရင့်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစပြီး နှစ်စဉ်ကျင်းပ ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပ နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည် ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုအကြိမ်သည် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကျင်းပ သည့် ကွန်ဖရင့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကွန်ဖရင့်သို့ အလယ် ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တပ်မတော် တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့်အရာရှိ များ၊ အရပ်ဘက်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခများ၊ တပ်နယ်မှ မဟာ ဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း တက်ရောက်နေသော သင်တန်း သား အရာရှိများ၊ ဗိုလ်လောင်းများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ၊ ကိုယ်တိုင်လာရောက် စာတမ်း မဖတ်ကြားနိုင်သော Keynote Speaker များ၊ အရပ်ဘက် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခ များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ရုပ်သံ အမွေအနှစ်များဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း ဆွေးနွေးပွဲ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများ Online ဖြင့်တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ကမ္ဘာ့ရုပ်သံ အမွေအနှစ်များ ဆိုင်ရာ ဒေသတွင်းဆွေးနွေးပွဲ (World Audio Visual Heritage) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပ ရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း) မှ ဝန်ထမ်းများ Online ဖြင့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲကို ကမ္ဘာ့

ရုပ်သံ အမွေအနှစ်များဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် (AIBD) မှ Online ဖြင့် ပြုလုပ် ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် အားလုံး ပါဝင်သည့် သာတူညီမျှ ငြိမ်းချမ်းသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင် ရန်အတွက် ရုပ်သံမှတ်တမ်း အမွေအနှစ်များအား စာရင်းပြုစု ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အဓိကဆွေးနွေး

ကြပြီး ရုပ်သံအစီအစဉ် ထုတ်လုပ် သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေ ရန် မှတ်တမ်းများ (Archives) အသုံးပြုရန်အပြင် ဇာတ်လမ်း (story) များကို အရည်အသွေး မြှင့်တင်ရန်၊ နောက်မျိုးဆက် သစ်များအတွက် ဇာတ်လမ်း၊ အစီအစဉ်များ ထိန်းသိမ်းရန် နည်းလမ်းများနှင့် အရုပ်၊ အသံ မှတ်တမ်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၏

အရေးပါမှုကို နားလည်စေရန် စသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားရှိ ဌာနခွဲ အသီးသီးမှ အစီအစဉ်ထုတ်လုပ် ရေးမှူးများ၊ သတင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေသူများ၊ မှတ်တမ်း ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်နေသူ များနှင့် စက်မှုပညာရှင်များ တက် ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



သာပေါင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

သာပေါင်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အောက် တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(သာပေါင်း) သော်က ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဧရာထိုက်နှင့် ပုသိမ်ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဦး တို့က အမှာစကား ပြောကြားကြ သည်။ ထို့နောက် သာပေါင်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူးဆရာမကြီး ဒေါ်ခင် သက်နိုင်က အခြေခံပညာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး



အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲချမှတ် နည်းပြ များနှင့် ဘာသာရပ်များ အား တက်ရောက်လာကြသော သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိအခြေခံ ပညာကျောင်း ၂၄၁ ကျောင်းတို့မှ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းအုပ် ရှစ်ဦး၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ် ၄၇ ဦး၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း

အုပ် ၁၈၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄၁ ဦး တို့နှင့် မိတ်ဆက်ပေးသည်။ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက် အထိ နံနက် ၉ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီအထိ နှစ်ရက်ဆွေးနွေး ပွဲချမှတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဇော်သိန်း (ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

တပ်ကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်တပ်ကုန်းမြို့နယ် တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အတွင်း အခြေခံပညာအထက် တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေး စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဗိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မင်းရောင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကွဲကော် စာသင်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ပညာရေး မှူး(ပူးတွဲတာဝန်)လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဆန်းက အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်၊

အခြေခံပညာ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စွမ်းဆောင် ရည် ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာ၊ စစ်ဆေးလုပ်ငန်း စာရင်း ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အခြေခံပညာ များ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) တွင် စာသင်ဆောင် အခန်းသုံးခန်းခွဲပြီး ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။ မြို့နယ် အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ပေါင်း ၁၆၇ ကျောင်းမှ အထက် တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း

ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီး ၁၆၇ ဦးတို့ကို နည်းပြ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ငါးဦးဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက် အထိ ဗိုလ်မင်းရောင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) တွင် စာသင်ဆောင် အခန်းသုံးခန်းခွဲပြီး ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်



(၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာ အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ယူထားသည့် လာအိုနိုင်ငံမှ ကြီးမှူး၍ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (ASEAN Ministers Responsible for Culture and Arts - AMCA) နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။



အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအပေါင်းသုံး ဆွေးနွေးဖက် နိုင်ငံများဖြစ်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီး သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မြင့်နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနု ပညာကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင် ရန်နှင့် ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ၂၀၁၆- ၂၀၂၅ အာဆီယံ လူမှုရေး - ယဉ်ကျေးမှု အခြေပြမြေပုံ ၂၀၂၅ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဆိုင်ရာ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (AMCA) မှ ထုတ်ပြန်ချက် များနှင့် အာဆီယံကြေညာချက်များ အပါအဝင် ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း မျှော်မှန်းချက်တို့အား ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်သွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

(၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (ASEAN Ministers Responsible for Culture and Arts - AMCA) ထုတ်ပြန်ချက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အတွင်း ကဏ္ဍများစွာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုမှု အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးမြှင့်လာမှုကြောင့် လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့် အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးပေးနိုင်မှုများ မြင့်တက်လာ ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါအလွန်ပြန့်လွှတ်မှုတောင် ရေးတွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ တီထွင် ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နည်းပညာအသစ်များကို အသုံးပြုခြင်းသည်

ကောင်းမွန်သော နည်းလမ်းများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဆိုင်ရာဝန်ကြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသော လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတို့အား ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာကဏ္ဍသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအတွင်း အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများ မတူ ကွဲပြားမှု၊ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ တီထွင် ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင် ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများစွာတွင် ပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအား အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ယဉ်ကျေး မှုဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှု အကောင်အထည်ဖော်မှု ဆိုင်ရာ ဆီရမ်ရီကြေညာစာတမ်းအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုဆိုပါ ကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါအလွန် ပြန့်လွှတ်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ချမှတ်ထားသည့် မဟာ ဗျူဟာများ၌ အာဆီယံဒေသတွင်းအဆင့်နှင့်

နိုင်ငံတကာအဆင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်း သိမ်းရေး မူဝါဒများပါဝင်မှုကို အားပေးပါကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဆီရမ်ရီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် “ယဉ်ကျေးမှုစွည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး နိုင်ငံတကာ ညီလာခံ- ယဉ်ကျေးမှုစွည်း တရားမဝင်ရောင်းဝယ် ဖောက် ကားမှု တားဆီးရေး- အာဆီယံရှုထောင့်” အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ညီလာခံအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အဆိုပြုထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုစွည်းများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံ ယဉ်ကျေး မှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (AMCA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အား မြန်မာနိုင်ငံက ကြိုဆို ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။
 ထို့ပြင် (၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု နှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး (SOMCA Leader) သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့် တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မြင့် နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၅၄ ခန်း လျာထားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြခန်းများစီစဉ် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင် က စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ်ပြခန်းများ စီစဉ်ဆောင်

ရွက်ရေး လုပ်ငန်းတာဝန် (၉)ရပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသသည့် နေရာတွင် ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စား ပြု ပြခန်းများ ၂၄ ခန်း၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ် အထိမ်း အမှတ်ပြခန်းများ ၁၅ ခန်း၊

တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ ပြခန်းများ ၁၅ ခန်း စုစုပေါင်း ၅၄ ခန်း လျာထားသတ်မှတ် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြခန်းများတွင် ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုပြခန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ၊ ဝေဝေဆာဆာ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ရိုးရာ အထိမ်းအမှတ်များ၊ ယဉ်ကျေးမှု များ၊ ထူးခြားသော ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်လက္ခဏာများ ပြည့်စုံ စွာ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး ထူးခြား စွာ တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ ရရှိစေသော လုပ်ငန်းများ၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အလှပြယာဉ်များနှင့်အတူ အထိမ်း အမှတ် ပြခန်းများအား ယှဉ်တွဲ၍ ခင်းကျင်းပြသဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိန်ရတုလွတ်လပ်

ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ ပြခန်းများအား အများပြည်သူ ဗဟုသုတရဖွယ် ခမ်းနားထည်ဝါ စွာ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဌာန/အဖွဲ့အစည်းအလိုက် သတ်မှတ်အချိန်မီ အားသွန် ခွန်စိုက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။
 ထို့နောက် ပြခန်းများစီစဉ် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး နေပြည်တော် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်က (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ပြခန်းများစီစဉ်ဆောင် ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ယင်းနောက် ပြခန်းများစီစဉ် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ဆက်လက်၍တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဝန်ကြီး များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည် နယ် ကိုယ်စားပြု ဂုဏ်ပြုယာဉ် များ၊ ပြခန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
 ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်း အနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ များအလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
 ယင်းနောက် ပြခန်းများစီစဉ် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်) တွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ရောက်ရှိပြီး စားရုံပေးသွင်း ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်သည်။

ထို့နောက် Conference Room တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က MRTV ၏ MRTV-HD၊ MRTV-News၊ MRTV Farmers နှင့် MRTV Sports ရုပ်သံ လိုင်းများ၌ သတင်းဖတ်ကြားသူ ၁၄ ဦး ပြည့်စုံစက်ခန့်အပ်နိုင်ရန် ရွေးချယ်လျာထားမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ယင်း ဝန်ထမ်းများ၏ သတင်းကြေညာ မှုပုံစံ ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားသော Video Clip များကို ပြသသည်။

ဂုဏ်ယူကြစေလို ထိုသို့ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေး မှာကြားရာ၌ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ ဖြစ်သည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်းအသီးသီး တွင် သတင်းတင်ဆက်သည့် အရေးပါသော လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရခြင်းအပေါ် ဂုဏ်ယူ ကြစေလိုကြောင်း၊ ရုပ်သံထုတ် လွှင့်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကဏ္ဍ များစွာအနက် ရှေ့ထွက်ပြုရသည့် နေရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရခြင်းဖြစ်၍ အမှားအယွင်းမရှိ အောင် အမြဲတမ်းသတိထားပြီး ယုံကြည်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်နေ ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများကလည်း သတင်း တင်ဆက်သူများ၏ အသံထွက် မှန်ကန်မှု၊ ဝတ်ဆင်ထုံးစံပြင်ဆင်

မှုနှင့် ကိုယ်နေဟန်ထားတို့ကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ပြီး ပြင်ဆင်တည့်မတ်ပေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားကာ ယင်း ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် MRTV-News Channel အတွက် ယခုနှစ်ဘဏ္ဍာ ငွေခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တည်ဆောက် လျက်ရှိသော News Studio သို့ ရောက်ရှိရာ တင်ဒါအောင်မြင်ထား သော Elevate Broadcast Myanmar Co.,Ltd နှင့် Arr Thit Man Technology Co.,Ltd တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်) ၌ ဝန်ထမ်း များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်စဉ်။



သည်။ (အောက်ပုံပုံ)

စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်

MRTV News Channel ကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော် ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက် ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး High Definition (HD) အရည် အသွေးနှင့် ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် တင်ဆက်ခြင်းကို အရန်သတင်း ခန်း Studio ၌ ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါဘဏ္ဍာ ငွေခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Studio အသစ် ကို တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်၍ ယင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက Studio အသစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး ရုပ်သံ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်း လုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်

ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်ပြုဆုငွေချီးမြှင့်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် Auditorium သို့ ရောက်ရှိပြီး နေပြည်တော်ရှိ ဌာနကြီးများတွင် လှည့်လည် ဖျော်ဖြေရန် စုဖွဲ့ပြင်ဆင်လျက် ရှိသည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ခေတ်ပေါ်တီးဝိုင်းနှင့် ဝတ်စုံပြည့် စာတိုက် လေ့ကျင့်မှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ယင်းအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်း များ အားလုံးအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကို ဆုမဲ ၁၀ ခု ခွဲဝေပြီး ကံစမ်းမဲဖောက်ရာ မဲပေါက်သည့် ဝန်ထမ်း ၁၀ ဦးအား ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။ ထို့နောက်ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ

လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်လန်း

တက်ကြွစွာဖြင့် ထမ်းဆောင်ရေး

မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝင်း အတွင်းရှိ ဘောလုံးကွင်းသို့ သွားရောက်ပြီး (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား၊ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန် စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ပြီး လူရွေးချယ်မှု ဆောင်ရွက်နေ သည့် “ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်း” ကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ စိတ်ဓာတ်ကောင်း မွန်စွာဖြင့် သန်ရှင်းစွာယှဉ်ပြိုင် ကြရန်မှာကြားပြီး အားကစား သမားများအတွက် အားဖြည့်အချို့ ရည်နှင့် ကြက်ဥများ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

သတင်းစဉ်

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၁။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ-၆၆/၆ (အထစ) နှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လဝကရုံးများသို့ သွားရောက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း (၁၉-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။
၂။ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်၏ အပိုဒ် (၁) (င) နှင့် (၂) (ဃ) တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်-
အပိုဒ်(၁)(င) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တစ်ခုထက်ပို၍လက်ဝယ် ကိုင်ဆောင်ထားရှိခြင်း မပြုရ။ ကိုင်ဆောင်ထား ခြင်းရှိပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လဝကရုံးများ တွင် အမြန် သွားရောက်အပ်နှံရမည်။ (၁-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ ကတ်အပိုများအပ်နှံခြင်း မပြုပါက နောက်ဆုံးထုတ်ယူသော နိုင်ငံသား ကတ်ကိုသာ အတည်ပြု၍ ယခင်ကတ်အပိုများ

အား ပယ်ဖျက်စာရင်းသွင်းပါမည်။
အပိုဒ်(၂)(ဃ) ပုံစံ ၆၆/၆ (အထစ) တစ်ခုထက်ပို၍ လက်ဝယ် ကိုင်ဆောင်ထားသူများသည် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လဝကရုံးများသို့ အမြန်သွားရောက် သတင်းပို့ ဖြေရှင်းရမည်။ (ဥပမာ- ပုသိမ်တွင် အထစ ပြုလုပ် ထားသော်လည်း ရန်ကုန်တွင် အထစထပ်မံပြုလုပ် ထားရှိခြင်း)၊ (၁-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ ပုံစံ ၆၆/၆ (အထစ) အပိုများ အပ်နှံခြင်းမပြုပါက နောက်ဆုံးထုတ်ယူထားသော ပုံစံ ၆၆/၆ (အထစ) ကိုသာ အတည်ပြု၍ ယခင်ပုံစံ ၆၆/၆ (အထစ) များအား ပယ်ဖျက်စာရင်းသွင်းပါမည်။
၃။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ e-ID Biographic Registration Software နည်းပညာဖြင့် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူနှင့် အခြားအသိအမှတ်ပြု ကတ်

တစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်သူ (၅၂) သန်းကျော်အား စာရင်းသွင်းပြီး ဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အခြားအသိအမှတ်ပြုကတ်များ ပုံစံ ၆၆/၆ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေ စာရင်းများ ကွဲလွဲခြင်း၊ အပိုကိုင်ဆောင်ခြင်းများအား နီးစပ်ရာမြို့နယ် လဝကရုံးများသို့ သွားရောက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ် ကာလကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။
၄။ အဆိုပါအသိပေးထုတ်ပြန်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ၁-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာထားသော်လည်း ပြည်သူများ၏ ပညာရေးအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့လက်မှတ်များ၊ ဘဏ်ငွေ စာရင်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ တယ်လီဖုန်း စသည့်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်နေ သဖြင့် ပိုမိုသိရှိ လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရက်သတ္တ (၂) ပတ်တိုး၍ ၁၅-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် ထပ်မံအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အထူးအစည်းအဝေးကိစ္စ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏အထူးအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံရေးအရ ကိုယ်စားမပြုသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကိုသာ အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ဖိတ်ကြားခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ဖိတ်ကြားခြင်းသည် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းအပိုဒ် (၅) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အဆင့်တူတန်းတူကိုယ်စားပြုရေးမူနှင့် သွေဖည်နေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ အာဆီယံပဋိညာဉ် စာတမ်းအရ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး တန်းတူညီတူကိုယ်စားပြုရေး “မူ” နှင့် တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရေး “မူ” တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့် ခိုင်မာစွာ လိုက်နာလျက်ရှိရာ၊ ယခုကဲ့သို့ ခွဲခြားဆက်ဆံသည့် လုပ်ရပ်များကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိပါ။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတပါးဝင်ခြင်းမရှိဘဲ အာဆီယံ (၉) နိုင်ငံဖြင့်သာ ဆွေးနွေးသဘောတူညီခဲ့ခြင်းသည် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါမူများနှင့်အညီ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၏ တူညီဆန္ဒအရ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ချမှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အာဆီယံ၏တာဝန်သိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တူညီဆန္ဒ (၅) ချက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် အပြုသဘော နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာတွင် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုများ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံတူညီဆန္ဒ (၅) ချက်တွင် ပါဝင်သည့် လူသားချင်း

စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရေးကိစ္စ ပထမအဆင့်ကိုလည်း AHA စင်တာကို ပူးပေါင်းပံ့ပိုးလျက်ရှိပြီး၊ အကူအညီလိုအပ်နေသူများထံသို့ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ မျှတစွာရရှိရေးနှင့် အကူအညီပေးအပ်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒုတိယအဆင့် အကူအညီများ ပံ့ပိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်မှုဆောင်ရွက်ပြီး မြောက်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို တည်ဆောက်ရန် အစိုးရ၏ကြိုးပမ်းနေမှုအပေါ် NUG နှင့် PDF အမည်ခံများက အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်၍ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အနှောင့်အယှက်များ၊ ဖိအားပေးမှုများ မည်သို့ပင်ရှိနေသော်လည်း တာဝန်သိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံတူညီဆန္ဒ (၅) ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ တူညီဆန္ဒ (၅) ချက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ရာ၊ အချိန်ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ဖိအားပေး၊ အကျပ်ကိုင်သည့် ချဉ်းကပ်မှုမျိုးသည် အကျိုးမရှိနိုင်သည့်အပြင်၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုပင် ဦးတည်သွားစေနိုင်ပါသည်။

အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အားပြိုင်မှု၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ အားပြိုင်မှုများ အရှိန်မြှင့်တက်နေသည့် ယခုအချိန်မျိုးတွင် အာဆီယံအနေဖြင့် ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တည်ရှိရန် အာဆီယံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အချက်အချာကျမှုတို့ကို ထိန်းသိမ်းရန် အရေးတကြီးလိုအပ်ပါသည်။ အာဆီယံသည် စည်းမျဉ်းကိုအခြေခံသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိတိကျကျ လေးစားလိုက်နာရန် လိုအပ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကိုလေးစား၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို တစ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာလျှင် အာဆီယံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အချက်အချာကျမှုတို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်၍ စားသောက်ကုန်များ၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများအား ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည်လည်း ယင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဌေးအောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ဦးမော့လာနိုင်စေရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဒေသထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့ တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆင့်ပွားအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် မီးခိုးမထွက်သည့် စက်ရုံဖြစ်ပြီး ယခုအခါနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်၍



စားသောက်ကုန်များ၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများအား ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရိုးရာအစားအစာများ၊ ဒေသထွက်အစားအစာများနှင့် ထုတ်ကုန်များအား ပြသခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် အစားအစာများ၊ ထုတ်ကုန်များအား ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလိုပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များမှ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုစနစ်ကျပြီး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်သည် နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားများ ကျင်းပရာနေရာဖြစ်သည့်အတွက် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဟိုတယ်၏ ဥပစာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင်

❖ ကျောပိုးမှ အသုံးပြု၍ ဘောလုံးဖြင့်ချွဲကာ ကုသခြင်း၊ အဆိုဖြင့်ပိတ်၍ ကုသခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါရှင် ကလေးလူနာ စုစုပေါင်း ၁၃ ဦးကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်အတွင်း အောင်မြင်စွာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးနှလုံးရောဂါ ကုသခြင်းများကို ခုတင် ၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် နှလုံးဆေးကုသဆောင်မှ ကလေး

နှလုံးအထူးကု ဆရာဝန်များ ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်၍ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားမှ ကျွမ်းကျင်သောကလေးနှလုံးအထူးကုဆရာဝန်များအား ဖိတ်ခေါ်၍ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းနှလုံးရောဂါဝေဒနာရှင် ကလေးလူနာ ၁၃၉၀ ကို အောင်မြင်စွာ ကုသနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့ ကလေးအထူးကု ဆေးရုံကြီးမှ

တိုဘာ ၁၂ ရက်အထိ ပြင်ပလူနာ ကြည့်ရှုကုသမှုအနေဖြင့် ကလေးလူနာ ၂၆၃၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကုသမှု (Echocardiogram) ဖြင့် ကလေးလူနာ ၁၄၅၂ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ နှလုံးပိုက်သွင်း၍ ကုသမှု (Cardiac Catheterization Procedure) ဆောင်ရွက်ပေးသော ကလေးနှလုံးလူနာ ၆၇၅ ဦးကိုလည်းကောင်း ကုသမှုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခုတင် ၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ အောက်

သမဝါယမအသင်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

မြန်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၂၇

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် သမဝါယမအသင်းများအား ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အသင်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၃၅ ရွာအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင် ဒါရိုက်တာများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွက် အိမ်မက်လမ်းတစ်သွယ်(၁)

မြင့်စိုး(နတလ)

ကျွန်တော်နှင့် နာဂဒေသ နိဒါန်းအစ

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းခြင်း မပြုသေးမီ အချိန်ကာလကတည်းက နာဂတိုင်းရင်း သား တိုင်းရင်းသူယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခင်မင် ရင်းနှီးခွင့်ရခဲ့သည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခင်နယ်စပ်၊ စည်ပင်ဝန်ကြီးဌာန)၏ ဖိတ်ကြား ခေါ်ယူမှုဖြင့် လေရီး၊ လဟယ်၊ နန်းယွန်း၊ ပန်ဆောင် ဒေသမှ နာဂတိုင်းရင်းသားတိုင်းရင်းသူလေ့လာရေး အဖွဲ့ဝင်များ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြပြီး တန်ခိုးကြီးဘုရားများ ဖူးမြော်ခြင်းနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်၊ မူးယစ် ဆေးဝါးပျောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်များ အပါအဝင် လေ့လာသင်သောနေရာအားလုံးကို ပို့ဆောင်လေ့လာစေခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလမှာ လည်း အခြားသော တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ဖိတ်ကြားခေါ်ယူခြင်းခံရ၍ သူတို့ ရောက်လာတတ်ကြသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀ နီးပါးခန့်က သူတို့သိသည့်ကပြုဖျော်ဖြေသွားခဲ့ သော “ကိုင်းအီလို” နာဂရိုးရာတေးသီချင်းလေး တစ်ပုဒ်ကို ယနေ့ထိ ကျွန်တော်မမေ့ခဲ့ပါ။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာန(နတလ)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ အထိ ၂၃ နှစ်တာကာလအတွင်း အခြားသောနယ်စပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အရောက် အပေါက်များခဲ့သော်လည်း နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသသို့မူ တော်တော်နှင့်မရောက်နိုင်ခဲ့။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်သို့ရောက်မှ လေရီးမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို အကြောင်းပြုလျက် စတင်ရောက်ဖူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်ဆိုလျှင် နေပြည်တော်မှ တံတားဦးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ကိုသွား၊ ထိုမှ ဟုမ္မလင်းသို့ လေယာဉ်စီး၊ ဟုမ္မလင်းမှ ထမံသီကို ကားနှင့်ဆင်း၊ ချင်းတွင်းမြစ် ကိုဖြတ်၊ ထမံသီမှ လေရီးသို့ ခရီးဆက်၊ သည်သို့ သည်နယ်သာ သွားရမည်ဖြစ်၏။ သို့သော်ငြားလည်း ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ သွားလိုက်ပုံကတော့ နေပြည်တော်မှ မုံရွာသို့ ကားစီး၊ မုံရွာမှ ရေဦး-တန်ဆည်လမ်းအတိုင်း မဟာမြိုင်တောကိုဖြတ်၊ ဖောင်းပြင်သို့ရောက်၊ ဖောင်းပြင်မှ ဟုမ္မလင်း၊ ဟုမ္မလင်းမှ ထမံသီကိုတို့ဆိပ် သို့ကူးကာ လေရီးသို့ ချီတက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ဆိုရာ၌ မုံရွာတွင် ဖရူဖူးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ကိုအောင်ထွန်းခိုင် (ညွှန်မှူး- ငြိမ်း)၏ ရုံးအဖွဲ့ပါ ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လဟယ်၊ လေရီး၊ နန်းယွန်း မည်သည့်မြို့နယ်မှာပင် နာဂရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်လုပ်လုပ်၊ မုံရွာရုံး၊ ခန္တီးရုံးတို့မှ နတလအဖွဲ့များ အတူပူးပေါင်း တာဝန်ထမ်းဆောင် ရစေခြင်းဖြစ်သည်။

နရတီကုန်းတော်မှ စာရာမေရီကို မျှော်ကြည့်ခဲ့သည် အထက်ပါခရီးစဉ်အတိုင်း သွားခဲ့သော အကျိုး ကျေးဇူးက မဟာမြိုင်တောကိုလည်း ဖြတ်ဖူးခဲ့သည်။ မဟာမြိုင်တောကြီးထဲမှာ ရွှေတိဂုံပုံတူလိုဏ်ပုံသဏ္ဍာန် တည်ထားသော လေးကျွန်းမာန်အောင် စေတီတော်

ကြီးကိုလည်း ဖူးခွင့်ရခဲ့သည်။ မဟာမြိုင်တော၏ ဗဟိုချက်တွင်ရှိသောကြောင့် ချက်မဘုရားဟူ၍လည်း ဘွဲ့အမည်နာမ ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ ယင်းဘုရားပရဝဏ် အတွင်း၌ပင် ဗိဿနိုးမယ်တော်ကြီးနတ်နန်းကို တည်ဆောက်ထားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ခရီးဆက် ခဲ့ကြရာ အချိန်လင့်သွားသောကြောင့် ခါတွန်ဟု အမည်ရသောရွာလေးမှာ ညအိပ်ခဲ့ကြသည်။ ခါတွန် ရွာမှာ ခါတွန်သံမဏိကူးပွဲတော်လည်း ထိုနေ့ညက လေထန်မိုးသည်းသဖြင့် မိုးခြိမ်းသံတအုန်းအုန်း ကြားမှာ ညအိပ်ခဲ့ရသည်ကိုတော့ ယနေ့တိုင်မမေ့ခဲ့ပါ။ နောက်တစ်နေ့ ဖောင်းပြင်မှာ နေ့လယ်စာစားကြပြီး သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်းလမ်းအတိုင်း



နာဂတိုင်းရင်းသားတို့နေထိုင်ရာ တောင်ကုန်းတောင်တန်းပေါ်မှ ကျေးရွာတစ်ရွာ။

မောင်းနှင်ခဲ့ကြရာ ဥရုချောင်းဘေးမှ တောမကျ မကျ နောင်ပိုအောင်၊ နမူတောရွာများကိုလည်း ရောက်ခဲ့ ကြသည်။ ထမံသီတစ်ဖက်ကမ်း ပင်းမာကျေးရွာ ကူးတို့ဆိပ်မှ ချင်းတွင်းမြစ်ကို ကူးတို့ဖောင်ဖြင့် ဖြတ်ကူးကာ ထမံသီသို့ ရောက်ခဲ့ရပါပြီ။ ထိုစဉ်က ကူးတို့ ဖောင်ပေါ်မှာ တွေးမိသောအတွေးတစ်ခုက နောင်ကာလတစ်ခုမှာ ထိုနေရာ၌ ချင်းတွင်းမြစ်ကူး တံတားကြီးတစ်စင်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော် ယခုကဲ့သို့ သွားလာရမှုအားလုံးကို ပြန်လည်လွမ်းမောတသ ရလိမ့်မည်ဟု။ ထိုအတွေးကို မှန်ကန်စေမည့် တံတား ကြီးတစ်စင်း ထမံသီမှာ တည်ဆောက်နေကြောင်း ကြားသိရ၍ ဝမ်းသာမိပါသည်။

ထမံသီသို့ရောက်ခိုက်မှာ ၈၃၀ ဒဿမ ၄ စတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်းသော ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောအကြောင်းကိုလည်း စေတနာလေ့လာ မေးမြန်းခွင့်ရခဲ့သည်။ ထမံသီမှာညအိပ်ပြီး နောက် တစ်နေ့ ခရီးဆက်ခဲ့ကြရာ အောင်ဇေယျကျေးရွာ၊ ဆုံကင်းကျေးရွာများကို ဖြတ်ကျော်လျက် နေဝင်ရီ တရော အခါသမယမှာ လေရီးမြို့လေးသို့ ဝင်ရောက် ခဲ့ကြပါသည်။ လမ်းခရီးက အလွန်ကြီးဝေးကွာ လှသည်မဟုတ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာထားသဖြင့် ကားမောင်းရတာ ထင်တိုင်းမပေါက်ခြင်း၊ လမ်းခရီး တစ်လျှောက် နတလဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေခြင်းတို့ကြောင့် ညနေ စောင်းမှ လေရီးသို့ ဝင်ရောက်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း ကျွန်တော်သွားခဲ့သော

နေရာကား နရတီကုန်းတော်သို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကုန်း တော်ပေါ်မှာ ဥရုဝေလစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်မည်။ ပြီးလျှင် ကျွန်တော် အလွန်ကြည့်ချင် မြင်ချင်နေမိသော ဟိုးအနောက်မြောက်ယွန်းယွန်းဆီက စာရာမေရီတောင်ထွတ်ကြီးကို လှမ်းမျှော်ကြည့်ရှုမည်။ ရာသီဥတုသာယာလျှင် ရေခဲများဖုံးလွှမ်းနေသော စာရာမေရီတောင်ထွတ်ကြီးကို မြင်ခွင့်ရမည်ဟု သတင်းစကားကြားသိခဲ့ရသည့်အတိုင်း မိုးရွာပြီးစ မြင်ကွင်းရှင်းချိန်မှာ ရေခဲဖုံး စာရာမေရီတောင်ထွတ် ကြီးကို မြင်ခွင့်ကြုံခဲ့ပါပြီ။ လှပလွန်းပေစွာ ကျွန်တော်၏ နယ်စပ်ဝန်ထမ်းဘဝမှာ ပထမဆုံးမြင်ခဲ့ဖူးသော ရေခဲတောင်အလှပပေတည်း။



လေရီးမှ ဆပ်ပြာ၊ ချယ်ရာ၊ ပြီးတော့ ဆွမ္မရာ

လေရီးဒေသသို့ရောက်ခိုက်မှာ ဆပ်ပြာရွာနှင့် ချယ်ရာရွာများသို့လည်း ရောက်ခဲ့သည်။ လေရီး- ဆပ်ပြာ-ချယ်ရာ လမ်းအတိုင်းသွားပြီး နောက်ထပ် ၁၂ မိုင်ခန့် ခရီးဆက်လိုက်လျှင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကို ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ ချယ်ရာရွာ လေးသည် နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသော ဦးရူစံကြူး၏ ဇာတိရွာ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းခရီးမှာ ဆပ်ပြာကနေ လှမ်းမျှော် ကြည့်လိုက်လျှင် ဟိုးမြင့်မားသော တောင်ချွန်ချွန် ထိပ်ဆီ၌ အိမ်စုလေး နှစ်အိမ် သုံးအိမ်နှင့် အိမ်မီဟု အမည်ရသည့် နာဂရွာလေးတစ်ရွာကို တွေ့ရပေ မည်။ မကူရီနာဂမျိုးနွယ်စုများ ဖြစ်ကြသည်ဆို၏။ ဆရာကြီး မနုဿကျော်ဝင်း၏ စာအုပ်များထဲတွင် ထိုရွာလေးအကြောင်းကို ဖွယ်ဖွယ်ရာရာခြယ်မှုန်း ရေးသားထားဖူးကြောင်းလည်း သိခွင့်ရခဲ့သည်။ ထပ်မံသွားရောက်ခဲ့သည့် နေရာတစ်ခုကတော့ လေရီး-ပန်ဆပ်-ဆွမ္မရာ ၃၉/၆ မိုင်လမ်းအတိုင်း ဆွမ္မရာမြို့လေးရှိရာသို့ဖြစ်သည်။ နတလလမ်း ဖြစ်သောကြောင့် လိုက်လံစစ်ဆေးကြည့်ရှုရင်း ဆွမ္မရာသည် မြို့နယ်ခွဲ ဖြစ်ခဲ့ဖူး၏။ ဆွမ္မရာမှနေ၍ ကိုးမိုင်ခန့်အကွာတွင် အိန္ဒိယနယ်စပ် တဆွန်း (TUSOM) မြို့လေး ရှိနေပါသည်။

နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ဆိုသည်မှာ

၂၀၁၆ နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကိုတော့

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ရုံးစိုက်ရာ လဟယ်မြို့မှာ ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုနှစ်ပွဲတော်သည် နာဂတိုင်းရင်းသားသွေးချင်းများအတွက် (၂၆) ကြိမ် မြောက်ပွဲတော်ဟု ဆိုနိုင်၏။ ရှေးပဝေသဏီကာလ ကတည်းက နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်များကို သူတို့နေထိုင်ရာ ရွာအသီးသီးမှာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာ ရှိခဲ့သည်။ ကျင်းပသည့်ရက် မတူညီကြဘဲ အဆင်ပြေသလို လှည့်လည်သွားလာ၍ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်ဆို၏။ များသောအားဖြင့် မိရိုးဖလာ တောင်ယာလုပ်ငန်းခွင်များမှ ကောက်ပဲသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် လာမည့်နှစ်သစ်တွင် လုပ်ငန်းခွင် မဝင်ခင် ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်၌ တစ်နှစ်ပတ်လုံး အတွေ့အကြုံ များကို ပြောဆိုဆွေးနွေးကြ၊ လာမည့်နှစ် လုပ်ငန်း ဆောင်တာများအတွက် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ကြ၊ ပေးရန် ရရန်ရှိသော ကြွေးမြီများကို ပေးချေရင်းလင်းကြ၊ လာမည့်နှစ်သစ်မှာ ရာသီဥတုမှန်ကန်ပြီး ကောက်ပဲ သီးနှံများ အထွက်တိုးရန်၊ လူတိုင်း ဖျားနာကင်းဝေးရန်၊ ချမ်းသာသုခရကြရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းကြပြီး ရိုးရာသီချင်းများကို သီဆိုတီးမှုတ်ကပြကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ တစ်ရွာလျှင်တစ်ရက် လှည့်လည်ကျင်းပလာရာမှ ၁၉၅၆-၁၉၅၇ လောက်မှ စတင်ပြီး ကျေးရွာများစုပေါင်း၍ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အဆင့်စုပေါင်း၍လည်းကောင်း ကျင်းပလာ ခဲ့ကြသည်။ ပွဲတော်ရက်ကိုလည်း အဆင်ပြေသလို သတ်မှတ်ခဲ့ရာမှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ကို ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး နန်းယွန်း၊ လေရီး၊ လဟယ်မြို့များတွင် အလှည့်ကျ ကျင်းပလာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နာဂပွဲတော်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှု များကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ များ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က ပါဝင်ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြသည်။

တိမ်တွေငိုတဲ့ ထိန်ညိုတောင်

လဟယ်မြို့ကိုတော့ဖြင့် ကျွန်တော် မကြာမကြာ ရောက်ခွင့်ကြုံခဲ့ပါသည်။ လဟယ်မြို့သို့အသွား ခန္တီးမှ ဆင်သေ၊ ဆင်သေနှင့် လဟယ်အကြားတွင် အမြင့်ပေ ၄၉၉၇ ပေရှိသော ထိန်ညိုတောင် တည်ရှိ နေပါသည်။ ကားလမ်းမပေါက်မီက ထိန်ညိုတောင်ကို ခြေကျင့်တက်ဖူးသူများ၏အပြောအရ မြင့်လွန်း အားကြီးသဖြင့် တိမ်တွေငိုတဲ့ ထိန်ညိုတောင်ဟု တင်စား ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ ထိန်ညို တောင်ပေါ်တွင် Viewpoint လုပ်ထားသဖြင့် ထိုနေရာ မှ လှမ်းမျှော်ကြည့်လျှင် ခန္တီးမြို့ကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း လှမ်းမြင်ရတတ်သည်။

ထိန်ညိုတောင်ကို အကြောင်းပြု၍ အခြားမြို့ရွာ ဒေသများ၏ အမြင့်ပေများကို လေ့လာမေးမြန်း ကြည့်ခဲ့ရာ လဟယ်သည် ပင်လယ်ရေအမြင့်အထက် ၄၃၁၃ ပေတွင် တည်ရှိနေပြီး လေရီးက ၄၄၄၃ ပေ၊ နန်းယွန်းက ပေ ၁၁၀၀၊ ထန်ပါရွှေက ၅၁၁၆ ပေ၊ မိုပိုင်လွတ်က ပေ ၇၀၀၊ ဆွမ္မရာက ၆၄၀၈ ပေဖြင့် အမြင့်ဆုံး၊ ပန်ဆောင်က ပေ ၃၃၅၀၊ ဒုံဟီးသည် ပေ ၃၂၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ခြုံငုံကြည့်လျှင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ ထူထပ်ပေါများပြီး မြေပြန့်လွင်ပြင်ဟူ၍ နောင်ယန်းအင်းလွင်ပြင် နှင့် တကားဒေသလွင်ပြင်တို့သာ ရှိကြောင်းလည်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရ၏။ လဟယ်မြို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ တော့ မြောက်ဘက်တွင် ဖူဂျီဟုခေါ်သော အပင်လေး များစုဝေးပြီး ပေါက်နေသော ဖူဂျီတောင် ရှိနေပါသည်။ တောင်ဘက်တွင် ဒေသအခေါ် မာလာတောင်ရှိသည်။ ဝမ်လာထန်တောင်ဟူ၍လည်း စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ပုံမှန်ဆိုလျှင် နေပြည်တော်မှ တံတားဦးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကိုသွား၊ ထိုမှ ဟုမ္မလင်းသို့ လေယာဉ်စီး၊ ဟုမ္မလင်းမှ ထမံသီကို ကားနှင့်ဆင်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ကိုဖြတ်၊ ထမံသီမှလေရီးသို့ ခရီးဆက်၊ သည်သို့ သည်နယ်သာ သွားရမည်ဖြစ်၏။ သို့သော်ငြားလည်း ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ သွားလိုက်ပုံကတော့ နေပြည်တော်မှ မုံရွာသို့ကားစီး၊ မုံရွာမှ ရေဦး-တန်ဆည်လမ်းအတိုင်း မဟာမြိုင်တောကိုဖြတ်၊ ဖောင်းပြင်သို့ရောက်၊ ဖောင်းပြင်မှ ဟုမ္မလင်း၊ ဟုမ္မလင်းမှ ထမံသီကိုတို့ဆိပ်သို့ကူးကာ လေရီးသို့ ချီတက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်”

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ကိုရီးယားတို့က သူတို့နိုင်ငံ၏ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကိုရီးယားဘာသာစကားဖြင့် ဆေမာ့အန်တုန် (Saemaul Undong)ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၀ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်စီမံကိန်းနှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ထိုစီမံကိန်းက ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအခင်းအကျင်းများရရှိစေခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်

စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်ခေါင်းဆောင်များကိုခန့်အပ်ကာ ကျေးလက်နေပြည်သူတို့နှင့်အတူ သွားရောက်နေထိုင်စေပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးသာမက ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ အလေးထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကျေးလက်ပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကျေးလက်ဒေသရှိ ကျောင်းဆရာ ဆရာမတို့၏ အကူအညီအပြင် လူမှုဝန်ထမ်းအဖွဲ့များနှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြအကြား ကွာဟမှုအလွန် နည်းပါးသောနိုင်ငံအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းစေခဲ့သည်။

ကိုရီးယားတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်ရန် စတင်လုပ်ဆောင်စဉ်က ငွေကြေးခန့်တောင့်တင်းမှုမရှိသောကြောင့် ပို့ကုန်ပထမ မူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ရပြန်ပါသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်က ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်ပစ္စည်းများမှာ ရော်ဘာဖိနပ်၊ ဆေးဆိုးပန်းရိုက်အထည်များ၊ ကလေးကစားစရာပစ္စည်းများနှင့် သတ္တုပစ္စည်း အချို့သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် သယံဇာတမည်မည်ရရှိ မရှိမရှိ ပို့ကုန်အမည် အရေအတွက်မှာလည်း မများလှပေ။

ခေတ်မီထွန်းသစ်စ စက်မှုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင်မူ စက်မှုဆိုင်ရာ ပုံဖော်မှုအပိုင်းကိုဦးစားပေး၍ အသေးစားနှင့် အလတ်စား (SMEs) လုပ်ငန်းများကိုစွန့်စားလုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြရာမှ ခေတ်မီထွန်းသစ်စ စက်မှုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ

ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ဈေးကွက်ဖွင့်၍ လွတ်လပ်သော ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလာခဲ့ရာမှ အာရှကျားတစ်ကောင်ဟု တင်စားခံရလောက်အောင် စီးပွားရေးမှာ တစ်ရှိန်ထိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လက်ရှိနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်ပအစားထိုးသွင်းကုန်များကို မိမိနိုင်ငံအတွင်း၌ အရည်အသွေးမီထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးတို့အတွက် ပံ့ပိုးကူညီအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယခုအောက်တိုဘာလအတွင်း ရန်ကုန်၊ ပြည်၊ မော်လမြိုင်မြို့များသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေး ပြောကြား

ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ MSME လုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် အရေးအပါဆုံးအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ၍ နိုင်ငံတော်က MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

တကယ်တော့ လက်တွေ့ဝါဒီ တိန်ရှောင်ဖိန်၏ ဒဿနကဲ့သို့ လူတစ်ဦးချင်းအတွက်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက်ဖြစ်စေ ချမ်းသာကြွယ်ဝခြင်းက ဂုဏ်ရှိပါသည်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့ရသည့် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝရေးကို မမေ့မလျော့သတိချပ်စေချင်ပါသည်။

ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal)သို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး တက်ညီလက်ညီ ဦးထမ်းပဲ့ထမ်းကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ခေါ်ကြ၏။ အနောက်ဘက်တွင်မူ အာရီးကွေးတောင်ရှိနေပါသည်။ လဟယ်မြို့လေးထဲမှာတော့ ကုန်းအမြင့်လေးပေါ်၌ ရွှေတိဂုံပုံတူ မြင်းမိုဗ်းစေတီက တင့်တယ်သပွယ်စွာ စံနေတော်မူပါသည်။

တကားကိုလည်း ရောက်ခဲ့သည်

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ကျွန်တော်အလွန်ရောက်ချင်သွားချင်ပါလျက်နှင့် ရောက်ခွင့်မကြုံသွားခွင့်မသာသော နေရာဒေသတချို့ ရှိနေပါသည်။ လဟယ်မှတစ်ဆင့်သွားရသော ဒုံဟီး၊ နန်းယွန်း၊ ပန်ဆောင်ဒေသများပါပေတည်း။ လဟယ်မှ ဒုံဟီးအထိ မိုင် ၆၀ ရှိသည်။ ဒုံဟီး-နန်းယွန်း ၄၁/၀ မိုင်၊ နန်းယွန်း-ပန်ဆောင် ၃၄/၀ မိုင် ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ နယ်စပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သော လမ်းများဖြစ်သည်။ ထိုမှ လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်အောင် ရည်ရွယ်ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သော်လည်း တောင်ပေါ်ဒေသများဖြစ်၍ မိုးတွင်းကာလများတွင် အတက်အဆင်း မတ်စောက်သောနေရာများ၌ သွားလာရန်ခက်ခဲသည်။ ကျွန်တော်ရောက်ရှိသွားသည့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ကာလများတွင် ထိုအခြေအနေအတိုင်း ကြုံခဲ့ရ၍ လဟယ်မှ ဒုံဟီး၊ နန်းယွန်းသို့ မသွားရောက်နိုင်

တော့ပါ။ ပန်ဆောင်ဒေသနှင့် နောင်ယန်းအင်းလွင်ပြင်သည် ကျွန်တော်နှင့် ရေစက်မဆုံနိုင်တော့ပေ။

သို့သော်ငြားလည်း နန်းယွန်းမြို့နယ်ထဲက တကားဆိုသော ဒေသသို့မူ ထူးထူးခြားခြား ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ ရောက်ခဲ့သောဒေသဖြစ်၏။ သွားလာရန်ခက်ခဲတာလည်းပါပါသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ နမ့်ဖာ-တိုက်တီး-တကား ၅၅/၀ မိုင်ကို ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆန်တက်၍ ရေလမ်းဖြင့် တကားအထိ သွားရောက်နိုင်သော်လည်း မြစ်ရေနည်းချိန်တွင် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်တည်နေသော ကျောက်ဆောင်၊ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ချွန်များက ကျော်လွှားသွားလာရန် မလွယ်ကူတော့ပေ။ ဒေသခံများက ၎င်းနေရာများကို ဆည်ဟုခေါ်ကြသည်။ ဆည်ကြီး၊ ကျောက်စိမ်းဆည်၊ နတ်သမီးဆည်ဟူ၍လည်း အမည်များပေးထားကြသည်။ ဆည်တစ်ခုချင်းမှာ ဟိုဘက်ဒီဘက် စက်လှေများပြောင်း၍ စီးနင်းသွားလာကြရသည်။ ဆည်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား စက်လှေများက လာစောင့်ပေးကြရသည်။ ရေတံခွန်လို ထိုးကျသွားသော နေရာများရှိ၍ စက်လှေမမှောက်ရန် သတိထားရသေး၏။ ကျွန်တော့်ခရီးစဉ် ပထမတစ်ခေါက်မှာ နမ့်ဖာ-တိုက်တီးကားလမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ တကားသို့ မရောက်ခဲ့ပါ။

ဒုတိယတစ်ခေါက် ထပ်မံသွားရောက်သည့်အခါ ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆည်ကြီးများကို



စာရေးသူနှင့် နာဂတိုင်းရင်းသားကလေးများ။

ဖြတ်၍ တိုက်တီးအထိ သွားရောက်ခဲ့သည်။ အတက်အဆင်း ခြောက်ခါလောက်လုပ်ရသဖြင့် တိုက်တီးသို့ ရောက်ချိန်မှာ မွန်းလွဲခဲ့ပြီ။ တိုက်တီးမှ ဆိုင်ကယ်များစီး၍ ကဆန်၊ ကျမ်းတုံး၊ ဟွေနုတ်ရွာများကိုဖြတ်ပြီး တကားသို့ နေဝင်ကားနီး ရောက်ခဲ့သည်။ တကားသည် အိမ်ခြေ ၄၀၀ ကျော်ရှိသော ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်၏။ နန်းယွန်းမြို့နယ်အပိုင်ဖြစ်သော်လည်း နန်းယွန်းမှ လာရန် မလွယ်ကူပေ။ တကားဒေသအတွက် လမ်း

များ ဖောက်လုပ်ပေးသည့်အပြင် ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ အမက နှစ်ကျောင်း၊ တကားအလက (ယခုအထက)၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လေးခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ဆိုလာမီးအစုံ ၄၂၀ တပ်ဆင်ရေးကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

တကားမှ အပြန်ခရီးကိုမူ ဆိုင်ကယ်မစီးတော့ဘဲ တကားချောင်းအတိုင်း ချင်းတွင်းမြစ်ရှိရာကို စက်လှေများစီး၍ ဆင်းခဲ့သည်။ တကားချောင်းနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ပေါင်းဆုံသည့်နေရာတွင် အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ ပိုင်ပုံသဏ္ဍာန် ရှိနေပါသည်။ ထိုနေရာမှစ၍ ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းကို ချင်းတွင်းမြစ်ဟုခေါ်ကြတော့ဘဲ တနိုင်းခချောင်းဟူ၍သာ ခေါ်ကြတော့၏။ ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းနှင့် ရှင်ဘွေယန်ဒေသများမှာ မြစ်ဖျားခံလာသော တရုတ်ချောင်း၊ တဝမ်ချောင်းများ အပါအဝင် ချောင်းငယ်များ စုပေါင်းစီးဆင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော မြောက်နှစ်ခန့်က ရောက်ခဲ့ဖူးသည့် တကားဒေသ၊ ယခုချိန်မှာ မည်သို့မည်ပုံတွေများ ပြောင်းလဲနေပြီမသိ။ တကားချောင်းရေကြည်ကြည်လင်လင်ပေါ်မှာ စက်လှေဖြတ်မောင်းပြီး ချင်းတွင်းမြစ်ရှိရာသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာသော ထိုခရီးစဉ်ကို ကျွန်တော်မမေ့တော့ပါ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ထိန်ညိုတောင်ကို အကြောင်းပြု၍ အခြားမြို့ရွာဒေသများ၏ အမြင့်ပေများကို လေ့လာမေးမြန်းကြည့်ခဲ့ရာ လဟယ်သည် ပင်လယ်ရေအမြင့်အထက် ၄၃၁၃ ပေတွင် တည်ရှိနေပြီး လေရှီးက ၄၄၄၃ ပေ၊ နန်းယွန်းက ပေ ၁၁၀၀၊ ထန်ပါခွေက ၅၁၁၆ ပေ၊ မိုပိုင်လွတ်က ပေ ၇၀၀၊ ဆွမ္မရာက ၆၄၀၈ ပေဖြင့် အမြင့်ဆုံး၊ ပန်ဆောင်က ပေ ၃၃၅၀၊ ဒုံဟီးသည် ပေ ၃၂၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် မြို့ငုံကြည့်လျှင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ ထူထပ်ပေါများပြီး မြေပြန့်လွင်ပြင်ဟူ၍ နောင်ယန်းအင်းလွင်ပြင်နှင့် တကားဒေသလွင်ပြင်တို့သာရှိကြောင်းလည်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရ၏

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၇၀	၂၀၂၀	၂၀၁၀	၁၉၈၀	၂၀၁၅	၂၀၄၀	၂၀၂၅	၂၀၀၅	၂၀၉၅	၂၁၁၀	၂၀၁၀	၂၀၂၀	၂၀၅၅	၂၀၅၅	၂၀၅၅	၂၂၇၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၀၆၀	၂၁၁၀	၂၀၀၅	၂၀၇၀	၂၁၀၅	၂၁၃၀	၂၁၁၅	၂၀၉၀	၂၁၈၅	၂၂၀၀	၂၁၀၀	၂၁၁၅	၂၁၄၀	၂၁၄၀	၂၁၄၅	၂၃၆၅	၂၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၁၀	၂၇၀၅	၂၆၇၀	၂၇၁၀	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၆၉၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၀၅	၂၇၁၀	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၉၇၀	၃၄၉၅
HSD (50 ppm)	၂၇၄၀	၂၇၈၅	၂၇၈၅	၂၇၅၀	၂၇၈၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၇၀	၂၈၈၅	၂၈၈၀	၂၇၈၀	၂၇၉၀	၂၈၂၀	၂၈၂၀	၂၈၂၅	၃၀၄၅	၃၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၇၄၀	၂၇၈၅	၂၇၈၅	၂၇၅၀	၂၇၈၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၇၀	၂၈၈၅	၂၈၈၀	၂၇၈၀	၂၇၉၀	၂၈၂၀	၂၈၂၀	၂၈၂၅	၃၀၄၅	၃၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၇၄	၁၉၄၅
95 Ron	၁၉၆၀	၂၀၃၃
HSD (500 ppm)	၂၅၄၉	၂၆၃၀
HSD (50 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၀၂
HSD (10 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၀၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ အိမ်ခန်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့အငှား အိမ်ရာစီမံကိန်းကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး မြို့ကြီးများတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းပထမအဆင့်အနေဖြင့် အိမ်ခန်း ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၄၄၈ ခန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၁၀၄ ခန်းနှင့် မန္တလေးမြို့တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၁၄၅၆ ခန်းတို့ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက ပြောသည်။

ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၌ ကျင်းပသည့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(ပထမအကြိမ်) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေး(ယာယီ)တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ထိုသို့ပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး သွားလာရခက်ခဲသည့်ကြားမှ မြို့ပြ

နှင့် အိမ်ရာကဏ္ဍကို ဟန်ချက်ညီညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ပြည်သူတို့၏ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရန်အတွက် သင့်လျော် ကောင်းမွန်သည့် အိမ်ရာများ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို မူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝင်ငွေနည်းပြည်သူများ အတွက် တန်ဖိုးနည်း၊ တန်ဖိုးသင့် အရောင်းအိမ်ရာ စီမံကိန်းများအဖြစ် ကျန်စစ်မင်းအိမ်ရာ၊ ရွှေလင်ဗန်း အိမ်ရာ၊ ယုဇနအိမ်ရာ၊ ကနောင်အိမ်ရာ၊ အောင်မြင်မိုရ် နှင့် သီလဝါဥယျာဉ် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာစီမံကိန်းများ ကို ဆောက်လုပ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် လူနေထိုင်မှုဘဝရရှိနိုင် ရေးနှင့် တိုင်းပြည်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်မား တိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းများကိုလည်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဥယျာဉ်စီမံကိန်း၊



ကိုရီးယား - မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း၊ Yangon Amata Smart and Eco City၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပန်းလှိုင်ဂေါက်ကွင်းနှင့် အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က တန်ဖိုးနည်း၊ တန်ဖိုးသင့်၊ တန်ဖိုးမြင့်အိမ်ရာများအပြင် ပြည်သူ့ အငှားအိမ်ရာနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားအိမ်ရာ

များကို ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အခန်း ပေါင်း ၄၉၂ ခန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ မြို့ပြနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်မှု နှင့် အိမ်ရာလိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ စီမံ ခန့်ခွဲမှုနှင့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကိစ္စ ရပ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ လစဉ်ပုံမှန်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် သတင်းမီဒီယာ ဥပဒေပါ ကောင်စီ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လစဉ်ပုံမှန် အစည်းအဝေး(၈/၂၀၂၂)ကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)က ယခုအခါကောင်စီ ၏ တတိယသက်တမ်းကာလသည် တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်စီအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို စွမ်းအားရှိသမျှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင်လည်း မိမိနိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွား

အတွက် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍမှ ပွင့်လင်းတက်ကြွစွာ တင်ပြ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် ၏ရပ်တည်ချက်နှင့်အညီ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ပပျောက် ရေးအတွက်လည်း ပညာပေးဟောပြောမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်ကောင်စီသက်တမ်းကာလများတွင် လည်း ကောင်စီဝင်များက ပူးပေါင်းပါဝင်၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသော ကောင်စီဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ နိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီဝင် ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကြီးမားသည့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ဖြေရှင်းရန် ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ရွန် ကတိပြုပြောကြား

ပါရီ၊ အောက်တိုဘာ ၂၇

ကြီးမားသည့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှင့် သပိတ်မှောက်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် ဖြေရှင်းချက်မရှိဘဲ ပြင်သစ်ကို ဘယ်တော့မှ ထားခဲ့မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ရှယ် မက်ရွန်က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကတိပြုပြောကြားသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးရန် ကတိပြု

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်စဉ်တွင် လျှပ်စစ်နှင့်ဓာတ်ငွေ့ ဈေးနှုန်းများ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ အစိုးရသည် စွမ်းအင်အခွန်အကောက်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားများ၊ ဝင်ငွေရှင်များနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ရွန်က ပြောကြားသည်။ လူငယ်များ အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ရန် ၎င်းက ကတိပြုပြောကြားသည်။

လူမှုရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်း

တစ်နိုင်ငံလုံး လောင်စာဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေသည့် မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားသော သပိတ်မှောက်မှုကို တားဆီးရန်နှင့် အဆုံးသတ်ရန် လူမှုရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် သမ္မတက တိုက်တွန်းထားသည်။



ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ရှယ် မက်ရွန်။

ဆင်ဟွာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အောက်ကလန်မြို့ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးကို တိုက်ခိုက်မှုဖြင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဖမ်းဆီးခံရ

ဝယ်လင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အောက်ကလန် မြို့ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးကို တိုက်ခိုက်မှု သံသယဖြင့် အသက် ၅၇ နှစ် အရွယ် အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ အခင်းဖြစ်ပွားရာ နေရာသို့ ရောက်ရှိလာသည့် မီးသတ်သမားများ အပါအဝင် အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ ဂျက်စင်ဒါ အာဒန်၏ ရုံးခန်းကို ပစ်မှတ်ထားကာ ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဓားကို ရုံးအပြင်ဘက် ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် တွေ့ရသည်ဟု သိရသည်။

သံသယမူဖြင့် ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမျိုးသမီးမှာ ရုံးခန်း အရှေ့တံခါးကို ဓားဖြင့်ချိုးဖျက် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ အတွင်းသို့ ပစ္စည်းများနှင့်

ပစ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် မီးခိုးများ ထွက်လာသည်ဟု အိမ်နီးချင်းတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ယခုအချိန်အထိ

ဒဏ်ရာရရှိသူ မတွေ့ရှိရသေးချေ။ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါအာဒန် သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော အန္တတိက သုတေသနစခန်းဖြစ်သည့် စကော့ဘော့စ်၏ ၆၅ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား တက်ရောက်

ရန်အတွက် အန္တတိကသို့ လေးရက်ကြာ ခရီးထွက်နေချိန် လည်းဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန် ဝန်ကြီးချုပ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ပြန်လာမည်ဟုလည်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ရုံးအပြင်ဘက် ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် စွန့်ပစ်ထားသည့်ဓားကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏အလယ်အလတ်ဝင်ငွေ မြင့်မားလာရန် ဗီယက်နမ် ရည်မှန်းထား

ဟနွိုင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၏ တစ်ဦးချင်း ဂျီဒီပီသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၀၀ ဒေါ်လာသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အလယ်အလတ် ဝင်ငွေမြင့်မားလာစေရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း

မကြာသေးမီက အမျိုးသားအဆင့် မဟာစီမံကိန်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍမှ ဂျီဒီပီ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ရည်မှန်းထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းကဏ္ဍမှ ဂျီဒီပီ

၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်သတင်းက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် အမျိုးသားအဆင့် မဟာစီမံကိန်းက ထုတ်ပြန်သည့် စာတမ်းကို ကိုးကားဖော်ပြသည်။ ဗီယက်

နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၁-၂၀၃၀ ကာလ အတွင်း ပျမ်းမျှဂျီဒီပီတိုးတက်မှု နှုန်းမှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း ယခုသိတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး လီဗန်ထော့က လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် အမျိုးသားအဆင့် မဟာစီမံကိန်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အမျိုးသား လွှတ်တော်သို့ တင်ပြမည့် အစီအစဉ်အရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝင်ငွေမြင့်မားသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ရုံတွင် အလုပ်သမားတစ်ဦးက ကားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်နေသည်ကို တွေ့စဉ်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အချက်အလက်အရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅ ဒေါ်လာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၃၆၉၄ ဒေါ်လာသို့ တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အီရန်နိုင်ငံ၌ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် ၁၃ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရှိရက်စ်မြို့ရှိ ရှိယားမူဆလင်များ၏ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ တိုက်ခိုက်ခံရ၍ အနည်းဆုံးလူ ၁၃ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အီရန်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများက ဘာသာရေးအဆောက်အအုံအတွင်း ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု အီရန် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဝတ်ပြုရာနေရာ၌ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ဝတ်ပြုဆုတောင်းသူများနှင့် ပြည့်နှက်နေသည်။

ယင်းသို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၁၃ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အာမက်ဗဟီဒီက ပြောသည်။ နိုင်ငံပိုင်သတင်း အေဂျင်စီတွင်မူ လူ ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သေဆုံးသူများထဲတွင် ကလေးနှစ်ဦးပါဝင်ပြီး ၁၉ ဦးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆိုပါဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ကို ပိတ်ဆို့ထားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းစာလွှာကို သမ္မတ အီဘရာဟင်ရိုင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုတစ်ကြိမ် တိုက်ခိုက်မှုမှာ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများ၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ဟု အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသည့် အာမက်သတင်းအေဂျင်စီက ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲသည် လူစိတ်ဝင်စားမှုအမြင့်ဆုံး အားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်နေဆဲဖြစ်

ဂျီနီဗာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူစိတ်ဝင်စားမှု အမြင့်ဆုံးအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ဖျော်ဖြေပွဲဖြစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သုတေသနပြုချက်အရ သိရသည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီ အိုင်အိုစီက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

နယူးယောက်မြို့အခြေစိုက် ပြည်သူ့အားကစားနှင့် ဖျော်ဖြေရေး အဖွဲ့အစည်းက အားကစားနှင့် ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်ကာ သုတေသနပြုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်ကြား လူပေါင်း ၂၈၀၀၀ ကို မေးမြန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော်တွင် အိုလံပစ်ဆိုင်ရယ်မီဒီယာ သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသူပေါင်း ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး ဆောင်းရာသီ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖြင့် ကြည့်ရှုသူများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဖောင်တော်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်းရှိ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၇ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဖောင်တော်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲများနှင့် နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့်ဇနီး ဒေါ်ရွှေညွှာ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။ အခမ်းအနားကို နမောတဿ

သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘဒ္ဒန္တနာယက ဖောင်တော်ဦးကျောင်းဆရာတော် ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် မန္တလေးမြို့တော် ဝန်တို့က ဖောင်တော်ဦးကျောင်း ဆရာတော်အား ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဂံကမ္မဝတ္ထုငွေတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးနောက် (ဝဲပုံ) ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရား နာယူကာ အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံ

စံရတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရဟန်း၊ သာမဏေ ၅၅၆ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းများ လောင်းလှူကြပြီး ဖောင်တော်ဦးကျောင်း ဆရာတော် အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ လှူဒါန်းမှုတွင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၁၀၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ ဆီ ပိဿာ ၁၀၀၊ ကုလားပဲ သုံးအိတ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ လုပ်ငန်းခွင်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အမှုထမ်းငယ်များနှင့် အလုပ်သင်

နေ့စားဝန်ထမ်းများအတွက် ဖွင့်လှစ်သော အမှုထမ်းငယ်ဝန်ထမ်းများနှင့် နေ့စား (အလုပ်သင်) ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လှိုင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးများ၊ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ သင်တန်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများမှ အမှုထမ်းငယ်ဝန်ထမ်းများနှင့် နေ့စား(အလုပ်သင်)ဝန်ထမ်းငယ်များ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၆ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက် ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ဆွမ်းကိစ္စရပ်များအဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဉာဏဂုဏ်ရည် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ တောင်ပေါက် နီးဘုရားကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုန်းရိပ်ကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ဥက္ကလာပရိက္ခရာကျောင်းတိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ပိဇာတဗိမာန်မိုးကုတ်ကျောင်းတိုက်နှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ဟင်္သာတအတွင်းပတ္တမြား ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ဟိုခုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဝေဠုဝန်တိုက်သစ်ကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ ပညာမဏ္ဍိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရသေ့တောင်ကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ ကန်မိန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးပွဲ

ပြည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ပြည်တက္ကသိုလ်၌ အသစ်ခန့်ထားသော နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြည်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခ

ချုပ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ သင်တန်းရေးရာဌာနမှူး၊ စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနမှူးများ၊ မော်ကွန်းထိန်းနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး တိုးလှိုင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသက်လွင်က သင်တန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပြည်တက္ကသိုလ်၌ အသစ်ခန့်ထားသော နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနမှူး၊ သင်တန်းရေးရာဌာနမှူးနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ပါမောက္ခဌာနမှူးများက

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးအနည်းငယ်ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေငါးသိန်း မျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ နေပြည်တော် တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လှိုင်နှင့် ဦးမင်းဇော်၊ ဒက္ခိဏာခရိုင် တာဝန်ခံ ဦးထွန်းနွယ်ဦး၊ ရေဆင်းငါးစခန်းတာဝန်ခံ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံများမှ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းချောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းသာအတွင်းသို့ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သား

ဖောက်ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မ အရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ နှစ်သိန်းငါးသောင်း၊ ထိုင်းငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ နှစ်သိန်းငါးသောင်း စုစုပေါင်းကောင်ရေ ငါးသိန်းအား ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

သောကြာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၈၊ ၂၀၂၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇၆ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၂၇-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၆-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု နှစ်ပေါင်း (၁၀,၁၉၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၇၆) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၇၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၉,၃၇၂,၁၂၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၁,၂၃၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၁၀) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၅,၁၅၁) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၀) ဦး ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း၏ (၉၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း၏ (၈၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝ ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူ	၉၀.၄ %	၈၀.၉ %

နိုင်ငံတကာသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများ တွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မဖြစ်မနေထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

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။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး တာမွေမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၅၅ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၄၄၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၉၇၄ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခု တို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၀၅၉ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၃၀၀ နှင့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့မှ ကျောင်းသား တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ပြည်သူများ အရိုင်း/ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ က အခမဲ့ပေးဝေလျှော့ဒါန်းလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ် တို့၌ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေး များ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဂိတ်များ နှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက

သင်နှင့် သင့်မိသားစုတို့ COVID-19 မှ ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ ?

COVID-19 သည် SARS-COV-2 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ်တမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ လူတိုင်းမှတစ်ဆင့် အရည်အစက်ကလေးများမှတစ်ဆင့် အဓိကကူးစက်သည့် ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ ထိုအစက်ကလေးများသည် အနီးအနားရှိ လူတို့၏ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းထဲသို့ ကပ်ကျန်ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

1. ဓားဖျတ်များနှင့်အိတ်များကို မကြာခဏလျှော့ပါ။
2. မျက်နှာ (ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း)ကို လက်ဖြင့် မထိပါစေနှင့်။
3. မျောင်းဆိုးများနှင့်အိတ် တစ်ခုချင်းစီကို မကြာခဏလျှော့ပါ။
4. လက်ကို ချေမှုန်းထိပြီးနောက် ၂၀ စက္ကန့်ကြားပြီး ထို့နောက် အရည်ပြန်ပါသော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် ပုံမှန်ဆေးဝေပါ။
5. မိမိနှင့်အခြား (၂ မီတာ/ ၆ ပေ) ဝေးရာတွင် နေပါ။
6. အိမ်မှာပဲနေပါ။ တာဝန်ရှိသူမှ အပြင်ထွက်ပါ။
7. အပြင်သွားပါက မျက်နှာစွဲပါ။

Source: WHO, 2020

❖ အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

ယခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ပြောင်းဖူးစေ့ တန်ချိန် ၁၀၀၀ ကျော် တရုတ်သို့တင်ပို့ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့က “မြန်မာ့ပြောင်းဖူးစေ့များ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချရေးအတွက် တရုတ် - မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ Plant Quarantine Protocol” ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ မြန်မာကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၁၂ ခုသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြောင်းဖူးစေ့တင်ပို့ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သံရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကနဦးကာလတွင် မြန်မာပြောင်းဖူးစေ့ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာပြောင်းဖူးစေ့များ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုပမာဏ တိုးမြှင့်လာသည်နှင့်အမျှ မြန်မာတောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန် လက်တွေ့ကျကျကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သံရုံးက ဖော်ပြထားသည်။ သိရ



မြန်မာပဲမျိုးစုံကို ရူပီးအသုံးပြုဝယ်ယူခွင့်ပြုရန် အိန္ဒိယတောင်းဆိုထား

အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံအစရှိသည့် ပဲမျိုးစုံ အဓိကရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် မြန်မာနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုရာ၌ ရူပီးငွေကြေးဖြင့် တိုက်ရိုက် ဝယ်ယူခွင့်ရရှိရန် အိန္ဒိယပဲမျိုးစုံနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံ အသင်း (IPGA) က တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယ-မြန်မာ ကုန်သွယ်ရေး ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန် တိုက်ရိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်တိုက်တွန်းခြင်းဖြစ်ပြီး “မြန်မာနိုင်ငံက ပဲမျိုးစုံကို တင်သွင်းခြင်းက မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူတွေကို ကူညီပေးရာလည်း ရောက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ ကုန်သွယ်တဲ့အခါ ရူပီးနဲ့ကုန်သွယ်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်”ဟု အသင်းဥက္ကဋ္ဌ Bimal Kothari က ဆိုသည်။

“နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးက အလျင်အမြန် ပြန်လည်ကြီးထွားလာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေး များစွာတိုးတက်လာဖို့အတွက် ပိုကုန်သွင်းကုန်တွေကို နှစ်ဖက်လုပ်ငန်းရှင်တွေ အကြား တိုက်ရိုက်ဆောင်ရွက်အောင်လည်း ဆောင်ရွက်ရမယ်”ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံစသည့် ပဲမျိုးစုံတင်သွင်းခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ် လေးစုမက ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး စင်ကာပူအခြေစိုက်လုပ်ငန်း များမှတစ်ဆင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်အခါ စရိတ်စကနှင့် အခြားကုန်ကျစရိတ်များ ပိုမိုများပြား နေကြောင်း သိရသည်။ နှစ်နိုင်ငံပဲမျိုးစုံကုန်သွယ် ရေး၌ အိန္ဒိယ၏ သွင်းကုန်မူဝါဒနှင့်လည်း အများ အပြားသက်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယသည် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံအပါအဝင် ပဲမျိုးစုံတင်သွင်းရာတွင် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရကုန်စည်အဖြစ် ၂၀၂၃ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားသည်။

လက်ရှိအာရှအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံ တင်သွင်းမှုမှာ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ဒေါ်လာသန်း ၆၀၀ ဝန်းကျင်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အစိမ်းရောင်လမ်း

အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် စိတ်ဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေအသုံးပြု၍ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိတ်ဝင်စားသည့် ကုမ္ပဏီ၊ အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါက ဆက်သွယ်ရမည့် သက်ဆိုင်ရာ အသင်းများအား အသိပေး ထုတ်ပြန်ထား သည်။

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ထုတ်ပြန်ထားရာတွင် စပါးစိုက်ပျိုးမှုအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် လည်းကောင်း၊ ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနှံအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းနှင့်လည်း ကောင်း၊ တောင်သူများအသုံးပြုနိုင်မည့် သွင်းအားစု ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက်ကိုမူ မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နှင့်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ် ဖုန်း ၀၁-၂၀၅၂၆၆၊ ၀၁-၂၃၀၁၂၈၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များ အသင်း ဖုန်း ၀၁-၂၃၀၄၈၈၊ ၀၁-၂၃၀၄၈၆၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဖုန်း ၀၉-၇၆၅၄၁၃၇၀၊ ၀၉-၅၀၂၆၆၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သိရ

မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စီးပွားရေးသမားများ World Marketing Summit 2022 သို့ တက်ရောက်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုရာထူးနေရာများ တာဝန်ယူနေရသူများအတွက် အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာများရရှိနိုင်မည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး World Marketing Summit 2022 သို့ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း World Marketing Summit Myanmar မှ သိရသည်။

တက်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် လက်မှတ်အမျိုးအစားနှစ်ခုရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျောင်းသားများအတွက် အထူးအခွင့်အရေးအဖြစ် အခမဲ့ Student Ticket အစောင်ရေ ၄၀၀၀၀ ခန့် ရရှိထားကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြသူများအတွက်မူ Professional Ticket လက်မှတ်တစ်စောင်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀ ခန့် ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ Summit တက်ရောက်သူများသည် နိုင်ငံတကာမှ

စီးပွားရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၏ ဟောပြောချက်များကို နားထောင်ပြီး စီးပွားရေးနှင့် မားကတ်တင်ပညာရှင် Philip Kotler, CEO Sadia Kibria အပြင် Local Partner များ၏ လက်မှတ်ပါဝင်သည့် "Certificate of Executive Development" ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် Learning on Demand ပရိုဂရမ် တစ်လရယူခွင့်၊ Essential of Modern Marketing တစ်စုံ၊ တိုက်ရိုက်အခမ်းအနား၌ ဘာသာငါးမျိုးပြန်ဆိုပေးမည့် Audio Translation နှင့် Kotler Alumni ကို Join နိုင်ရန်အတွက် Unique Block Chain ID နှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ တက်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် <https://www.worldmarketingsummitmm.com/buy-tickets/> နှင့် m.me/worldmarketingsummitmm.com တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။ သိရ

တစ်ပတ်အတွင်း ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဈေးကွက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ကြက်သွန်နီနှင့် ငရုတ်ပွဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင် မြင့်တက်ကာ စားအုန်းဆီဈေး အကျကြမ်းလာခဲ့သည်။ ကောက်ညှင်း ဆန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဆန်ချောဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်လျက် ရှိသည်။ အာလူးဈေးနှုန်းကျဆင်းလာပြီး မတ်ပဲဈေးလည်း အကျဘက် ဦးတည်လျက်ရှိသည်။

ဆန်
ဖျာပုံကောက်ညှင်းဆန်(သစ်) ၁၀၂ ပေါင်လျှင် ကျပ် ၇၈၀၀ နှုန်း မြင့်တက်လာပြီး ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း ကောက်ညှင်းတစ်အိတ် ကျပ် ၇၀၀၀၊ ကြိတ်ဟောင်းတစ်အိတ် ကျပ် ၆၅၀၀ ရှိလာသည်။ ပြည်ပပို့ဆက်ကွဲတစ်အိတ်ကျပ် ၃၉၀၀ ဝန်းကျင်၊ ဆန်ကြမ်း (သစ်) ကျပ် ၄၀၅၀၊ သီးထပ်ဆန်ကြမ်း(ဟောင်း) ကျပ် ၄၄၀၀၊ ရက် ၉၀ ဆန်ကြမ်း (ရှယ်) ကျပ် ၄၆၀၀၊ ပေါ်ကျွဲ ကျပ် ၄၈၀၀၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း ကျပ် ၅၉၀၀၊ မြောင်းမြ၊ ပုသိမ်ပေါ်ဆန်း ကျပ် ၆၁၀၀၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း ၉၁၀၀ ကျပ်နှုန်း ရှိနေသည်။

စားအုန်းဆီ
စားအုန်းဆီရည်ညွှန်းဈေးမှာ တစ်ပတ်သာ ၄၁၇၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ပြင်ပဆီဈေးကွက်၌ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် တစ်ပတ်သာကျပ် ၇၀၀၀၊ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် တစ်ပတ်သာကျပ် ၆၃၀၀ ရှိနေသည်။

ပဲအမျိုးမျိုး
အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် မတ်ပဲ(FAQ/RC) တစ်တန်ကျပ် ၁၇၆၀၀၀၊ (SQ/RC) တစ်တန်ကျပ် ၂၀၈၅၀၀၊ ပဲစင်းငုံနီ(Red/RC) တစ်တန် ကျပ် ၁၉၈၀၀၀ နှုန်း ရှိသည်။ ကုလားပဲခြမ်း တစ်ပတ်သာ ကျပ် ၄၁၈၀-၄၃၀၀ နှုန်းရှိသည်။

ကြက်သွန်နီ
ဗီယက်နမ်သို့ ကြက်သွန်နီတင်ပို့မည့်သတင်းကြောင့် ထွက်ရှိရာ အရပ်များ၌ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ဘုရင့်နောင်တွင် ကြက်သွန်နီအဝင် ပိသာ ၁၈၀၀၀ ရှိသော်လည်း တစ်ပတ်သာဈေးနှုန်း ကျပ် ၂၀၀၀ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၆

ရက်တွင် ဈေးထပ်မံမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဆိပ်ဖြူ လက်ကား တစ်ပိသာ ကျပ် ၄၀၀၀၊ မြင်းခြံဆင့် တစ်ပိသာကျပ် ၄၃၀၀ ဖြင့် အမြင့်ဈေး စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ တရုတ်ကြက်သွန်နီမှာ တစ်ပိသာ ၂၂၀၀ ကျပ်နှုန်း ရှိသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ/အာလူး/ငရုတ်
ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိသာ ၃၅၅၅ ကျပ်နှုန်းမှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ၃၈၀၀ နှုန်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရှမ်းအောင်ပန်းကြက်သွန်ဖြူမှာ တစ်ပိသာကျပ် ၄၀၀၀ နှုန်းရှိသည်။ တရုတ်အာလူးမှာ ဈေးနှုန်းမပြောင်းလဲဘဲ လက်ကား တစ်ပိသာကျပ် ၂၅၅၀ နှုန်းသာ ရှိနေသည်။ ရှမ်းအောင်ပန်း အာလူးမှာ လက်ကား တစ်ပိသာကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၁၉၀၀ နှုန်း ရှိသည်။ မိုးထောင်ငရုတ်တစ်ပိသာကျပ် ၁၅၀၀ ဝန်းကျင်၊ ပန်းရဲနှင့် မြားနီ အအေးခန်းထုတ် ငရုတ်ရည်တစ်ပိသာ ကျပ် ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ စိမ်းစား ငရုတ်ပွ၊ ဇီးငရုတ်ပွ တစ်ပိသာကျပ် ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ ရှမ်း ငရုတ်ရည် အသစ် တစ်ပိသာ ကျပ် ၁၅၅၀၊ ရှမ်းမိုးထောင်အသစ် ကျပ် ၁၅၅၀ ရှိသည်။ သုံးနှစ်ကျော်မဝင်ဘဲ ယခုနှစ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် အိန္ဒိယ ငရုတ်ရည်မှာ တစ်ပိသာ ကျပ် ၁၈၅၀ နှုန်းရှိသည်။

ခင်နိုင်အောင်

အာရှဒေသတွင်း ဆီအုန်းပျိုးပင်ပေါက်များ ပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်

ဂျပန်အောက်တိုဘာ ၂၇
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြား၌ စားအုန်းဆီတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြသော်လည်း ဆီအုန်းပျိုးပင်ပေါက်နှင့် မျိုးစေ့များ အခက်အခဲကြုံတွေ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးစေ့ပြတ်လပ်မှုသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အရှိန်လျှော့ကျစေသည့်အပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအတွက်လည်း ထိခိုက်လာနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။ အာရှနိုင်ငံများသည် ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ခြင်းနှင့် မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ အလှူကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းများတွင် စားအုန်းဆီ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အသုံးပြုကြပြီး ဈေးနှုန်း သက်သာသဖြင့် ရွေးချယ်အသုံးပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအများစုမှာ ကိုဗစ်ကာလအလွန်၌ စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်လာခြင်းမရှိဘဲ ကျဆင်းလာနေသည့်ဟု စာရင်းများအရ သိရှိရပြီး ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ဆီအုန်းခြံတစ်ခြံ၌ ဆီအုန်းပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးနေစဉ်။

အလုပ်သမားများပါမူကြောင့်လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာခဲ့သဖြင့် ဆီအုန်းပျိုးပင်ထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချခဲ့ခြင်းနှင့် ပျိုးပင်များအတွက် မျိုးစေ့အပင်ဖောက်ခြင်းများလည်း ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ဝယ်လိုအား ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့သည့် ယခုအချိန်တွင်ဈေးကွက်

၌ ဆီအုန်းပျိုးပင်များ ပြတ်လပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှာ ကမ္ဘာပေါ်၌ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြပြီး ဆီထုတ်လုပ်မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ လက်ရှိတွင် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးသူများသည် အထွက်နှုန်းလျော့နည်း ဆီအုန်းပင်ပေါက်များနေရာ၌ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်ရာ မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်ပေါက် ပြတ်လပ်ခြင်းကြောင့် ဆီဝယ်လိုအားအပေါ် အနည်းငယ် ဂယက်ရိုက်နိုင်လာကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် တစ်နှစ်လျှင် မျိုးစေ့အပင်ပေါက် သန်း ၈၀ အထိ ထုတ်လုပ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားက သန်း ၂၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသည် ပျိုးပင်ပေါက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်တွင်း၌ အသုံးပြုကြပြီး ကျန်ငါးရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချလေ့ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဆီအုန်းပျိုးပင်ပေါက် သန်း ၂၀ ခန့် လိုအပ်သော်လည်း လက်ရှိတွင် လိုအပ်ချက်များထဲမှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရရှိထားသည်ကို သိရသည်။



ပြင်သစ်မှ ဂျာမနီဘက်သို့ ဓာတ်ငွေ့ပို့ဆောင်သည့်ပိုက်လိုင်းများ။

ပြင်သစ်မှ ဂျာမနီသို့ ဓာတ်ငွေ့များ စတင်ပို့လွှတ်

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့အကြား ကနဦး ဆွေးနွေးသဘောတူညီချက်များအရ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဂျာမနီနိုင်ငံက ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပေးဝေရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတ Mr. Emmanuel Macron နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr. Olaf Scholz တို့သည် စက်တင်ဘာလအတွင်းက စွမ်းအင်ကဏ္ဍအကျပ်အတည်းကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီမှုတစ်ခုကို ဆွေးနွေးရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအရ မူလအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ ပိုက်လိုင်းအတွင်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြင်သစ်နိုင်ငံဘက်မှ ဂျာမနီနိုင်ငံဘက်သို့ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဓာတ်ငွေ့ စတင်ပို့လွှတ်ခဲ့သည်။

ဥရောပဓာတ်ငွေ့ပေးဝေမှု ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် GRTgaz က အီးယူဒေသတွင်း အကျပ်အတည်း ကြုံတွေ့နေချိန်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်း ပေါင်းစည်းညှိညွှတ်မှုကို ဓာတ်ငွေ့တိုက်ရိုက်ပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပြုသလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် မူလကပင် ရုရှားနိုင်ငံမှ စွမ်းအင်တင်သွင်းမှုအပေါ် ဂျာမနီနိုင်ငံကဲ့သို့ များစွာမှီခိုခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း နိုင်ငံတွင်းရှိ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို (nuclear reactors) ၅၆ ခု၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု သို့မဟုတ် လုံခြုံရေးအရစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ဓာတ်ငွေ့ပို့ဆောင်မှုဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါဝါဂရစ်လိုင်းများဘက်သို့လည်း ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းနယ်စပ်ဒေသကို ဖြတ်သန်း၍ တစ်ရက်လျှင် ၃၁ gigawatt-hours နှုန်းဖြင့် စီးဆင်းပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အများဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအားမှာ တစ်ရက်လျှင် ၁၀၀ gigawatt-hours ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ သကြား တန်ချိန်ငါးသန်း ပထမအသုတ်အဖြစ် ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ပြု

ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၇
သကြားတင်ပို့မှုကန့်သတ်ထားသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပထမအသုတ်အဖြစ် သကြားတန်ချိန်ငါးသန်းကို ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ခွင့်ပြုရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ သကြားတင်ပို့မှု ရာသီအသစ်အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သကြားတန်ချိန်ငါးသန်းခန့်ကို တင်ပို့ရန်အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု အစိုးရသတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားသည်။ လာမည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ပထမဆုံးအသုတ်ကို စတင် တင်ပို့ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ပြီး လာမည့် ကြိုရာသီ၌ သကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ နောက်ထပ်လည်း တန်ချိန်သုံးသန်းမှ ငါးသန်းအကြား ပိုမိုတိုးမြှင့်တင်ပို့ရန် ခွင့်ပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဝင်းဆက်လက်ပြောကြားသည်။

လာမည့်နှစ်အတွက်နှုန်းကို မသိရှိရသေးသော်လည်း အစောပိုင်းခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် သကြားအထွက်နှုန်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း တန်ချိန်ပေါင်း ၃၆ သန်းဝန်းကျင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်

ရာသီသစ်စတင်ချိန်တွင် ယခင်ရာသီက သကြားစက်များ၏ လက်ကျန်မှာ တန်ချိန်ခြောက်သန်းရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရပြီး ယခင်နှစ်က လက်ကျန် တန်ချိန် ရှစ်သန်းရှိခဲ့ကြောင်း ခန့်မှန်းကြသူများလည်း ရှိသည်။

“ပြည်တွင်းဝယ်လိုအား၊ အိန္ဒိယအထုတ်လုပ်မှုနှင့် သကြားစက်ရုံတွေရဲ့ နောက်နှစ် ရာသီချိန်အထိ ထားရှိရမည့် လက်ကျန်ပမာဏ အသီးသီးကို တွက်ချက်ပြီးတို့နောက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ဖို့ အိန္ဒိယမှာ

သကြားတွေအများကြီး ရှိနေနိုင်ပါလိမ့်မယ်”လို့ အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးကလည်း ဆိုထားသည်။

အိန္ဒိယ၌ သကြားစားသုံးမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂၇ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ရှိသည်။ စက်ရုံများသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ တွင် သကြားတန်ချိန် ၄ ဒသမ ၅ သန်းကို အိန္ဒိယအထုတ်လုပ်မှုအတွက် သုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ သကြားစက်များတွင် လက်ကျန်ထားရှိရန် တန်ချိန် ခြောက်သန်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ သကြားထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အကာအကွယ်တိုးမြှင့်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံ၏ တရားရေးအေဂျင်စီများသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတွင် မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးမှုနှင့် နိုင်ငံအတွက် ပုံပိုမိုထွန်းအားရရှိရန်အတွက် ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် (IPR)ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြီးတန်း တရားသူကြီးတစ်ဦးက အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပထမအကြိမ်တွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည့် ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် တရားစွဲမှုအရေအတွက်သည် စုစုပေါင်း ၂ ဒသမ ၇၄ သန်းရှိပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ၂၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ပြည်သူ့တရားရုံးချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်နိုင်ငံ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏

အကြိမ် (၂၀)မြောက် အမျိုးသားကွန်ဂရက် ညီလာခံကျင်းပစဉ်ဆောင်ရွက်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်သည့် တရားစွဲဆိုမှုများတွင် အမှုအခင်းများမှာ မူပိုင်ခွင့်များ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ မူပိုင်ခွင့်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလျှို့ဝှက်ချက်များ၊ ပေါင်းစပ်ပတ်လမ်းဒီဇိုင်းများ၊ အပင်မျိုးစိတ်အသစ်များ၊ ဒေသန္တရထုတ်ကုန်များ GI products၊ လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုနှင့် တရားမျှတမှုမရှိသော ပြိုင်ဆိုင်မှုတို့ပါဝင်သော ကဏ္ဍများစွာကို လွှမ်းမိုးထားကြောင်း၊ စားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ပုံသစ်ရရှိသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ကာကွယ်ထားပါကြောင်း၊

ပြည်သူ့တရားရုံးချုပ်လက်အောက်ရှိ ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် အထူးပြုတရားရုံး လေးခုသည် ပေကျင်း၊ ရှန်ဟိုင်း၊ ကွမ်ကျိုးနှင့် ဟိုင်နန် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဆိပ်ကမ်းတို့တွင် တည်ရှိပြီး ယင်းတို့သည် နိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် အမှုအခင်းဖြေရှင်းရေးတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် တရားဥပဒေဆိုင်ရာ အကာအကွယ်များ တန်းတူညီမျှ ရရှိစေရေးအတွက် အမြဲတစေကြိုးပမ်းမှုများနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများ ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများကို တရုတ်တရားရုံးများတွင် ပြေလည်အောင် ဖြေရှင်းပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

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

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

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်တုံမြို့နယ် ကံကော်ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်သည့် မိုးမိုးရီနှင့် နုနုရီတို့ နှစ်ဦးသည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Moe Yi” Facebook အကောင့်နှင့် “Nu Nu” Facebook အကောင့်၊ ဖက္ကလိပ် ကျေးရွာနေ ကျော်ဇင်လတ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Zin

Latt” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖြင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

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

သတင်းစဉ်

* ကျောမိုးမှ

များနှင့် ရုံးဌာနအဆောက်အဦများအတွင်း ဝင်ရောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့သော ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့လူထု နှင့် ပူးပေါင်း၍ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး မြို့အတွင်း လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင်လည်း KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများ၊ KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့ အတွင်းသို့ မြို့၏အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် လာရောက် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အမှတ် (၇) ရပ်ကွက် အတွင်းသို့ ဗုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ဘာသာရေးအဆောက်အဦ တစ်ခုတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကာ အသက် ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

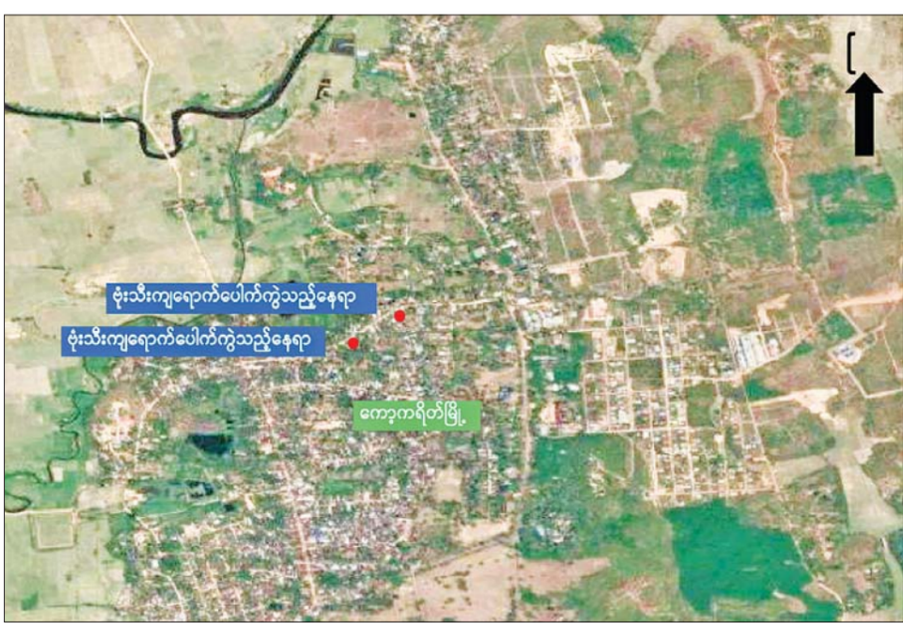
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ကော့ကရိတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်



KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်း များ၊ KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်ရှိ ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

ရှိပြီး ဗုံးသီးများ ကျရောက်ရာ ရပ်ကွက်အတွင်း ပေါက်ကွဲမှု မရှိသေးသည့် ဗုံးသီးများ ကျန်ရှိမှုမရှိစေ ရေးနှင့် မလိုလားအပ်သော ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော လူနေ ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့်



KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက် အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဗုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ တုံ့ပြန်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime)ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ရဲဗလတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလွှာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်စီ

မှ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ/သေဆုံး သူများအား ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထား သော မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်

တံဆိပ်ဖြစ်သည့် ရဲဗလတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလွှာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပသည်။ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲတွင် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဦး က အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး



အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ပြည်လုံ နိုင် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထင်အောင်နှင့် သေဆုံး သွားခဲ့သည့် သင်ပျိုကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်သိန်းဌေး၊ ဆယ်အိမ်မှူး ဦးမောင်ဇော် (ခ) ကျော်ဌေး၊ ဒါန်းတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ဒါန်းတိုင်ကျေးရွာ ရာအိမ်မှူး ဦးကျော်စိုး၊ လက်ပန်ကျေးရွာ ရာအိမ်မှူး ဦးစိုးလွင်ဦးတို့အား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီမှ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည် သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ဖြစ် သည့် ရဲဗလတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြု လွှာများကို မိသားစုဝင်များ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)



ညောင်ရွှေမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရုံးလုပ်ငန်း လက်စွဲစာအုပ် စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့မှ ထုတ်ဝေသည့် ရုံးလုပ်ငန်းလက်စွဲစာအုပ် အခန်း(၁၆) ရုံးလုပ်ငန်းများ ကွပ်ကဲခြင်းအကြောင်းအရာကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးနေမျိုးသူရိန်က ဖတ်ကြားဆွေးနွေးစဉ်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာပါ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၈-၁၀-၂၀၂၂ သောကြာနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like '06:00 နိုင်ငံတော်သံယုတ်စာအုပ်အဖွဲ့တို့က...'



Table with program schedules for MRTV, including times and program names like '07:01 EEvergreen Classic: Suvanna Sama (Hnin Yee Thant)'



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'အရှေ့ပိုးကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) အစာအိမ်ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ'



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like '06:00 အစဉ်အတိုင်းသီချင်းအားကစားသတင်း'



Table with program schedules for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like '06:00 အစဉ်အတိုင်းသီချင်းအားကစားသတင်း'



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like '06:00 အစဉ်အတိုင်းသီချင်းအားကစားသတင်း'

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်အတွဲ(၅၄)၊ အမှတ် (၄၄)တွင် မျောက်တို့၏ သဘာဝအရ တောထဲတွင် ပြေးလွှားဆော့ကစားသည်ဆိုသော်လည်း အခြားသတ္တဝါများအတွက် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ရုံပဲ အတုယူရှောင်ရှားနိုင်ရန် တင်ဆက်ထားသည့် “ပြေးနေရတဲ့ မျောက်ဖိုးစိန်” မျက်နှာဖုံးကားတွင် ကန်စွန်းဥ၏ လူသားတို့ အပေါ် အကျိုးပြုပုံအကြောင်းကို ဗဟုသုတရဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “ကန်စွန်းဥမှ ရရှိနိုင်သည့် အာဟာရနှင့် ဆေးဖက်ဝင် အကျိုးကျေးဇူးများ” သုတေသနပေးပါးကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့ပေးပို့သော ကာတွန်းလက်ရာများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် “ရွှေသွေးတို့ လက်ရာ”ကဏ္ဍ၊ ကလေးသဘာဝ ကစားတတ်သော်လည်း သူတို့၏ ကူညီတတ်သောစိတ်ကြောင့် ဦးစော၏ခြံထဲတွင် အန္တရာယ်ကင်းကင်းဖြင့် ကစားခွင့်ရသွားသော နိုးတူးတို့ သူငယ်ချင်းများအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့်

“နိုးတူးနှင့်ဦးစော” နှစ်မျက်နှာကားတွင်၊ ကလေးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းရှိရှိဖြင့် ရရှိသော သုံးစွဲတတ်စေရန်နှင့် မိမိတို့သုံးစွဲနေသော ပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးသွား၍ အသစ်ဝယ်ယူရပါက မိဘများ၏ ငွေကြေးများ ဆုံးရှုံးရပုံအကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် “ပစ္စည်းတန်ဖိုး” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ခင်ခင်ပြုံးနှင့် သူ၏အချစ်တော် ခွေးလေးတို့၏ အပြန်အလှန်နားလည်ပုံကို ရုပ်ပုံကြည့်ခြင်းအားဖြင့် စိတ်ကူးဖြင့် သိနိုင်ရန် ရေးဆွဲထားသည့် “ကန္တဝင်ခင်ခင်ပြုံးနှင့် သူ့အချစ်တော်ခွေးလေး” တစ်မျက်နှာကားတွင်၊ မိမိအပေါ် သူငယ်ချင်းကောင်းပီသသော ကြွက်လေးငှက်ကို မနာလိုဝန်တိုစိတ်ဖြင့် အကောက်ကြံခဲ့သော လင်းနီညိုနု၏အဖြစ်ကို ဗဟုသုတရဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “လင်းနီတွေ ဘာကြောင့် ညအချိန်မှာ အစာရှာထွက်ရသလဲ” ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ မိဘဆရာသမားများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို လက်ခံနိုင်သော်လည်း မိဘဆရာသမားများ၏ စကားကို မလိုက်နာသောသူအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမှုကို ကြောက်ရွံ့သော ဖြိုးရဲအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖြိုးရဲ- ကြောက်တယ်” နှစ်မျက်နှာကားတွင်၊ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို ပျော်ပျော်ပါးပါး



ကျင်းပနိုင်ရန် ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် မိမိတို့ တတ်နိုင်သမျှ လုပ်အားပေးမည့် ဆရာတို့အောင်တို့ သူငယ်ချင်းများအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဆရာတို့အောင်- မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်” နှစ်မျက်နှာကားတွင်၊ ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်သားဖွယ် စကားပြောများနှင့် တင်ဆက်ထားသည့် ဆရာ KML ၏ “English Daily Conversation” ရွှေသွေးစကားပိုင်းကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၂

Table with market prices for various commodities like rice, oil, and sugar, including columns for item name and price.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table with stock market data for various companies like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

မြန်မာ့အလင်း

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

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

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်စံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၁၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၁၃၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၄၄၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၄၁၇၊ Fax ၀၁-၆၀၄၄၄၆။



အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်း (Electronic Voting)

သုတကျော်

နိဒါန်း

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်း (E-voting) ကို ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးသော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်းများစွာတို့တွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အမျိုးမျိုးသောကဏ္ဍတို့ကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်ကို စတင်မိတ်ဆက်အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအပေါ် အများယုံကြည်မှု မြှင့်တင်လာရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည် မြှင့်မားစေရေးတို့အတွက် ကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်း (Electronic Voting)

အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးခြင်းဆိုသည်မှာ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အဓိကနေရာတွင်ရှိသည့် မဲပေးခြင်း သို့မဟုတ် မဲထည့်ခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းစသည်တို့ကို အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းဖြင့် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်း E-voting သည် သီးခြား အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်များ အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်း သို့မဟုတ် အင်တာနက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ကွန်ပျူတာများကို အသုံးပြု၍မဲပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်နေသော ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်၊ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် အားထားယုံကြည်နိုင်စွမ်း တိုးမြှင့်လာရန်၊ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် လူမှု တိုက်ရိုက်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထိုလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း လွှမ်းမိုးမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်၊ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များတွက်ချက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေရန်နှင့် ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အချို့သောအခြေအနေများ၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ရွေးကောက်ပွဲများ သို့မဟုတ် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲများတွင် ဆက်တိုက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုလျှင် ရေရှည်တွင် ကုန်ကျစရိတ်များကို သက်သာစေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မဲလက်မှတ်စာရွက်များကို ပုံနှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲပြီးနောက် မဲလက်မှတ်စာရွက်များကို ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းမည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။

စဉ်	E-Voting အသုံးပြုမှု	အရေအတွက်
၁	ဥပဒေပြုလွှတ်တော်/ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများ	၂၈ နိုင်ငံ
၂	ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ/ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများ	၁၇ နိုင်ငံ
၃	ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲ (ဥပမာ-Trade Union Election အစရှိသည့်) များတွင် အသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများ	၄ နိုင်ငံ
၄	Electronic Voting အသုံးမပြုသည့်နိုင်ငံများ	၁၄၃ နိုင်ငံ
၅	မှတ်တမ်းမရှိသည့်နိုင်ငံ	၁ နိုင်ငံ
စုစုပေါင်း		၁၉၃ နိုင်ငံ

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းဖြင့် မဲပေးခြင်း၏ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဖြေရှင်းရန် နည်းလမ်းများ

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးရာတွင် နည်းပညာများသည် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ပြဿနာဟောင်းများဖြေရှင်းရန် အခွင့်အလမ်းများရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ပြဿနာအသစ်များကိုလည်း မိတ်ဆက်ခေါ်ဆောင်လာတတ်ပါသည်။ အချို့သောကိစ္စရပ်များတွင် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိန်ခေါ်မှုများရှိပါသည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအသစ်အပေါ် အယုံအကြည်မရှိခြင်း သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲမည့် နည်းစနစ်ကို လက်ခံရန် ခက်ခဲခြင်းစသည့် စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲသူများနှင့် နည်းပညာအသစ်ကို မိတ်ဆက်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းမှာ အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်မှုအဆင့်များသည် ရှုပ်ထွေးမှုများကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယုံကြည်မှုလျော့ပါးသွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို မိတ်ဆက်ရာတွင် လုံလောက်သောအချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုခြင်း၊

“အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းမှာ အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်မှုအဆင့်များသည် ရှုပ်ထွေးမှုများကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယုံကြည်မှုလျော့ပါးသွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို မိတ်ဆက်ရာတွင် လုံလောက်သောအချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်ကို မဲရုံဝန်ထမ်းများက နားလည်ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော ဒီဇိုင်းကို ဖန်တီးအသုံးပြုခြင်း၊ ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။”

အသုံးများသော အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းနှင့် ရေတွက်ခြင်းနည်းပညာများ

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အသုံးပြုနေသော အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းနှင့် ရေတွက်ခြင်းနည်းပညာများစွာရှိပါသည်။ အသုံးပြုထားသော နည်းပညာအမျိုးမျိုးသည် ၎င်းတို့ကို အလွယ်တကူ အမျိုးအစားခွဲရန် ခက်ခဲပါသည်။ အသုံးအများဆုံး နည်းပညာအမျိုးအစားများကို အောက်ပါအတိုင်းလေးမျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည် -

(က) တိုက်ရိုက်မှတ်တမ်းတင် အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစနစ် (Direct Recording Electronic System - DRE)။ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်များ (Electronic Voting Machine-EVM) ဟု မကြာခဏ ရည်ညွှန်းလေ့ရှိသော တိုက်ရိုက်မှတ်တမ်းတင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်များ (Direct Recording Electronic voting machines-DRE) တွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးအား အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် မဲပေးခွင့် ပြုရန် ကီးဘုတ် (Keyboard)၊ ထိတွေ့မျက်နှာပြင် (Touch Screen)၊ မောက်စ် (Mouse)၊ ဘောပင် သို့မဟုတ် အခြား အီလက်ထရွန်နစ်စက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုကြပါသည်။ DRE များကို အဝေးထိန်းမဟုတ်သော၊ ကြီးကြပ်ထားသော နေရာများ (မဲရုံများ) တွင် အသုံးပြုပါသည်။ DRE စနစ်သည် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ရွေးချယ်မှုများကို ဖမ်းယူပြီး စက်ထဲတွင် ၎င်းတို့၏ မဲပေးမှုဆိုင်ရာ အီလက်ထရွန်နစ်မှတ်တမ်းကို သိမ်းဆည်းထားပါသည်။ DRE စက်များကို မဲပေးချက်မှန် မမှန် အတည်ပြုစက် (VVPAT, or Voter-Verified Paper Audit Trail) ဖြင့် တွဲဖက်၍ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် တွဲဖက်ခြင်း မပြုလုပ်ဘဲဖြစ်စေ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်ရွေးချယ် လိုက်သည့် ဆန္ဒမဲများအတွက် VVPAT များက မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားအဖြစ် စက္ကူစလစ်ဖြတ်ပိုင်းများကို ပရင့်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ VVPAT များပါရှိသော DRE များသည် VVPAT မပါသော DRE များထက် အားသာချက်ရှိပါသည်။ အကြောင်းမှာ စာရွက်မှတ်တမ်းသည် မဲဆန္ဒရှင်အား ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် ပိုမိုယုံကြည်မှုရှိလာစေပါသည်။ VVPAT ပါရှိသော DRE များသည် ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ (EMBS) နှင့် ရလဒ်များကို စစ်ဆေးရန် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ရေတွက်ရန် ကြီးကြပ်သူများကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ မဲလက်မှတ်ဒီဇိုင်းကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရာတွင် သတိပြုရန် အရေးကြီးပါသည်။



အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို အသုံးပြု/အသုံးမပြုသော နိုင်ငံများ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီအစီရင်ခံစာ ၂၀၂၁ တွင် ဖော်ပြချက်အရ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနည်းလမ်းကို အသုံးပြု/ အသုံးမပြုသော နိုင်ငံများမှာဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်ကို မဲရုံဝန်ထမ်းများက နားလည်ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ရှင်းလင်းလွယ်ကူသောဒီဇိုင်းကို ဖန်တီးအသုံးပြုခြင်း၊ ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

(ခ) အီလက်ထရွန်နစ်မဲလက်မှတ်ထုတ်ပရင်တာ(Electronic Ballot Printers - EBPs)။ အီလက်ထရွန်နစ်မဲလက်မှတ်ထုတ်ပရင်တာများ (Electronic Ballot Printers - EBPs) ဆိုသည်မှာ DRE စက်နှင့်ဆက်စပ်၍ စက်မှထုတ်ပေးသော အီလက်ထရွန်နစ်တိုက်ကတ်ကို ပရင်တာထုတ်ပေးသည်။ အဆိုပါ တိုက်ကတ်ကို အလိုအလျောက် မဲရေတွက်ပေးသည့် သီးခြား မဲလက်မှတ်ဖတ် စက်စနစ် (Ballot Scanner) အတွင်း သို့ ထည့်သွင်းရသည်။ မဲပေးသူသည် မဲပေးရွေးချယ်မှု ပြုလုပ်ရန်အတွက် DRE-type interface ကို အသုံးပြုရသည်။ ထို့နောက် မဲဆန္ဒရှင်၏မဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် တိုက်ကတ် အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် မဲကို အလိုအလျောက် ရေတွက်နိုင်သည့် မဲပုံးထဲသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ EBPs များသည် DRE များထက် မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ပိုမို နားလည်ရလွယ်ကူပြီး အသုံးပြုရလွယ်ကူသည်ဟု ယူဆကြသည်။ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပရင်တာသည် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ရွေးချယ်မှုကိုသာ အမှတ်အသားပြုပြီး မဲများကို မှတ်တမ်း တင်ထားခြင်းမရှိပါ။ မဲလက်မှတ်ဖတ် စက်စနစ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပုံးသည် မဲပေးချက်နှင့် စုစုပေါင်း မဲအရေအတွက်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားပါသည်။ ၎င်းတို့တွင် သီးခြားစက်နှစ်လုံး ပါဝင်သောကြောင့် EBP စနစ်များသည် ကုန်ကျစရိတ်ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ပြီး အိုင်တီနည်းပညာအပေါ် နားလည်သည့်အရည်အချင်း ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။

(ဂ) အလင်းဖြင့်မှတ်တမ်းတင်စနစ် (Optical Mark Recognition-OMR)။ အထူးပြုလုပ်ထားသည့် မဲလက်မှတ်အပေါ်တွင် မဲပေးသူ၏ ရွေးချယ်မှုကို မှတ်တမ်းတင်စနစ်စနစ် (OMR systems) တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ဖြင့် စာရွက်ဖြင့် မဲပေးခြင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ရေတွက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်သည် အဆိုပါစက်ဖြင့် ဖတ်ရှုနားလည်နိုင်သော မဲစာရွက်ပေါ်တွင် ရွေးချယ်အမှတ်အသားပြုလုပ်ရန် ဘောပင်သို့မဟုတ် ခဲတံကို အသုံးပြုရသည်။ ထို့နောက် မဲဆန္ဒရှင်က ရွေးချယ်ထားသော အမှတ်အသားများပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို OMR စက်က ဖတ်ရှုမှတ်သားခြင်း ပြုလုပ်ပါသည်။ OMR စနစ်ဖြင့် မဲရေတွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းနှစ်ခုရှိပါသည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ မဲဆန္ဒပြုခြင်းများကို မဲရုံပင်စာရင်းကောက်ယူရေတွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ မဲရုံတစ်ခုထက်ပိုသောမဲများကို ဗဟို/ ဒေသဆိုင်ရာ မဲရေတွက်သည့်နေရာ၌ ရေတွက်ခြင်းနည်းလမ်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဤစနစ်သည် မဲလက်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ အသုံးပြုသည့် မင်အမျိုးအစား၊ မဲလက်မှတ်စာရွက်အထူနှင့် OMR စက်များ၏ မဲများကို တိကျစွာ ရေတွက်နိုင်မှုတို့တွင် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိပါသည်။

(ဃ) အင်တာနက်မဲပေးစနစ် (Internet Voting Systems)။ အင်တာနက်ဖြင့် မဲပေးသည့်စနစ်များ (Internet voting systems) ဆိုသည်မှာ မဲရေတွက်သည့် ဗဟိုကွန်ပျူတာဆာဗာထံသို့ အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် မဲများကို လွှဲပြောင်းပေးသည့်စနစ်ပင်ဖြစ်သည်။ အင်တာနက်မဲပေးစနစ်တွင် မဲပေးသူသည် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ထားသော ကွန်ပျူတာကို အသုံးပြု၍ မဲပေးရသည်။ အင်တာနက်မဲပေးခြင်းသည် ယေဘုယျအားဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်၏အိမ် သို့မဟုတ် အလုပ်ကဲ့သို့သော အင်တာနက်အသုံးပြုခွင့်ရှိသည့် မည်သည့် ကွန်ပျူတာမှမဆို ကြီးကြပ်မှုမရှိသော၊ ဝေးလံသော နေရာများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲရုံ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဒေသ၌ အင်တာနက်လိုင်းများ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အင်တာနက်မဲပေးခြင်းသည် ကွန်ပျူတာစနစ်အတွင်းသို့ ဟက်ကာများဝင်ရောက်ခြင်း သို့မဟုတ် အချက်အလက်ပျက်စီးစေသည့် အခြားနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများရှိနိုင်ပါသည်။ VVPAT မပါသော DRE များကဲ့သို့ပင် အင်တာနက်မဲပေးခြင်းသည် မဲဆန္ဒရှင်မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အတည်ပြုနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခါ စိစစ်အတည်ပြုရန် ခက်ခဲခြင်းများရှိနိုင်ပါသည်။ အင်တာနက်မဲပေးစနစ်များတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိခြင်းမှာ ကြီးမားသောအားနည်းချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အသုံးပြုခဲ့သော မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းနည်းပညာ

မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းနည်းပညာများသည် အံ့ဩစရာကောင်းလောက်အောင် ရှည်လျားသောသမိုင်းကြောင်းရှိသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် စက်မောင်းတံမဲစက်များကို ၁၈၉၂ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များအထိ အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲများ၌ အသုံးများခဲ့သည်။ မဲလက်မှတ်ကတ်ပြားရေတွက်စက်များကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် စတင်အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ နောက်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း DRE မဲပေးစက်များ၊ မဲကောင်ဖတ်စက်များနှင့် အင်တာနက်မဲပေးခြင်းကဲ့သို့သော နည်းပညာများပေါ်လာခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ဤနည်းပညာများစွာကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်း၏ ရှေ့တန်းမှဖြစ်သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနှင့် ထောင်စုနှစ်သစ်၏ ပထမဆယ်စုနှစ်များတစ်လျှောက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအများအပြားသည်လည်း အဆိုပါနည်းပညာများကို စတင်ကျင့်သုံးလာကြသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဗင်နီဇွဲလားကဲ့သို့သောနိုင်ငံများတွင် မဲပေးစက် (EVMs) များ အပါအဝင် E-voting စနစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုသည်။ ဂျော်ဒန်၊ မော်လဒိုက်၊ နမ်ဘီးယား၊ အီဂျစ်၊ ဘူတန်၊ နီပေါနိုင်ငံများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ EVM စက်နှင့်ပတ်သက်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များကိုရယူ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီအစီရင်ခံစာ ၂၀၂၁ တွင် ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံ၌ အသီးသီးသော ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အချို့သောနိုင်ငံများသည် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနည်းပညာကို စမ်းသပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ ၎င်းနိုင်ငံများမှာ-

ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်နိုင်ငံများ

စဉ်	E-voting အသုံးပြုမှု	နိုင်ငံ
၁	ဥပဒေပြုလွှတ်တော်/ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုသည့် နိုင်ငံများ	အယ်ဘေးနီးယား၊ အာဂျင်တီးနား၊ အာမေနီးယား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဘူတန်၊ ဘရာဇီး၊ ဘူဂေးရီးယား၊ ကွန်ဂို၊ ဒိုမီနီကန်၊ အီကွေဒေါ၊ အက်စ်တိုးနီးယား၊ ပြင်သစ်၊ အိန္ဒိယ၊ အီရတ်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ နမီးဘီးယား၊ နယူးဇီလန်၊ အိုမန်၊ ပါကစ္စတန်၊ ပနားမား၊ ပီရူး၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ရုရှား၊ ယူအေအီး၊ အမေရိက၊ ဗင်နီဇွဲလား
၂	ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ/ ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများ	ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ အီရန်၊ မက္ကဆီကို၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဘူတန်၊ ဘူဂေးရီးယား၊ အီကွေဒေါ၊ အက်စ်တိုးနီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ပနားမား၊ ပီရူး၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ရုရှား၊ အမေရိက
၃	ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲ(ဥပမာ- Trade Union Election အစရှိသည့်) များတွင် အသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများ	ဖီဂျီ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ပနားမား၊ ပြင်သစ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင်အသုံးပြုခဲ့သော မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းနည်းပညာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီး လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ကနဦးကျင်းပခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ခဲဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ခဲပြားဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးရပါသည်။ ထိုမှစတင်၍ မဲပေးရသည့်စနစ်ကို ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ မဲပုံးများကို သစ်သားဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပသောရွေးကောက်ပွဲများ၌ သစ်သားမဲပုံးများအစား သံမဏိမဲပုံးများကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ သေ့ခလောက်များကိုလည်း မဲပုံးပိတ်သည့်အခါ ခတ်ကြပါသည်။ မဲရေတွက်သည့်အခါ သတ်မှတ်ထားသောနေရာများသို့ မဲပုံးများပေးပို့ပြီး မဲပုံးများ

ရောက်ရှိသည့်အခါ ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ခံအရာရှိက သေ့ခွင့်ဖြင့် မဲပုံးကိုဖွင့်၍ ရေတွက်ရပါသည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ခဲပြား၊ သွပ်ပြား၊ စက္ကူမဲပြားများကို အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းဖြစ် ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထောက်ခံ/ ကန့်ကွက်မဲပုံးထဲသို့ မဲပြားများထည့်ရသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှစတင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးသည့်စနစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပေါ်တွင် မိမိထောက်ခံလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်နှင့် သင်္ကေတတည်တည်တွင် ထောက်ခံအမှတ်အသားပြုလုပ်၍ မဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်များတွင်လည်း ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပေါ်တွင် ဘောပင်ဖြင့် အမှန်အမှတ်အသားပြုခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှန်အမှတ်အသားပါသော တံဆိပ်တုံးဖြင့်လည်းကောင်း အမှတ်အသားပြုလုပ်၍ မဲပေးခြင်းကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ မဲရေတွက်ခြင်းကိုလည်း ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှစတင်၍ မဲရုံပိတ်ပြီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာမဲရုံတွင်ပင် အများပြည်သူရှေ့မှောက်၌ မဲများကို ရေတွက်ခြင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အားသာချက်များ

- အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အားသာချက်များမှာ-
 - (က) မဲရေတွက်မှုနှင့် ပုံစံဖွဲ့စည်းရေး သွင်းရာတွင် ပို၍မြန်ဆန်ခြင်း၊
 - (ခ) လူကြောင့်မှားသည့် အမှားများကို ဖယ်ထုတ်ထားနိုင်သောကြောင့် ပို၍တိကျသည့် ရလဒ်များဖြစ်ခြင်း၊
 - (ဂ) ရှုပ်ထွေးသည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအစား ရှင်းလင်းသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊
 - (ဃ) မဲပေးသူများအတွက် အဆင်ပြေမှုတိုးတက်လာခြင်း၊
 - (င) လျှို့ဝှက်မဲပေးခြင်းကို ပိုမိုလုံခြုံ၍ ယုံကြည်အားထားနိုင်ခြင်း၊
 - (စ) ရွေးကောက်ပွဲအား ပါဝင်ဆင်နွှဲမှုနှင့် မဲပေးသူအရေအတွက် တိုးတက်မည့် အလားအလာရှိခြင်း၊
 - (ဆ) မဲပေးခြင်းစနစ်သည် ခိုင်လုံသည့် မဲပေးမှုပုံစံသာဖြစ်၍ မခိုင်လုံသည့်မဲအရေအတွက် လျော့ကျနိုင်ခြင်း၊ ပယ်မဲလျော့နည်းသွားနိုင်ခြင်း၊
 - (ဇ) မဲရုံဝန်ထမ်းတို့၏ အချိန်ကို သက်သာစေခြင်း၊
 - (ဈ) ဆန္ဒမဲများပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းတို့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို လျော့ကျစေသောကြောင့် ရေရှည်တွင် ကုန်ကျစရိတ်များကို သက်သာစေသည့် အလားအလာရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အားနည်းချက်များ

- အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အားနည်းချက်များမှာ-
 - (က) ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်မဟုတ်သည့်သူများအတွက် နည်းစနစ်ကိုနားလည်ရန် လိုအပ်ခြင်း၊
 - (ခ) စနစ်အတွင်းဝင်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အတွင်းလူများ သို့မဟုတ် ပြင်ပမှ Hacker များ၏ လိုသလို လှည့်စားလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိခြင်း၊
 - (ဂ) အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းစနစ်ကို စတင်အသုံးပြုရန် ကနဦးဝယ်ယူခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း နှစ်ရပ်စလုံးအတွက် ယခင်ကုန်ကျစရိတ်များထက် တိုးမြင့်လာနိုင်ခြင်း၊
 - (ဃ) အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်လာခြင်း၊ (ဥပမာအားဖြင့် ပါဝါ/ လျှပ်စစ်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှု၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ)
 - (င) မဲပေးမည့်သူများအား ပညာပေးလုပ်ငန်းများ လိုအပ်ခြင်း၊
 - (စ) လက်ရှိ ဥပဒေရေးရာမူဘောင်ကို ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းနည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်ခြင်း

- အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုသင့်သော နည်းလမ်းများမှာ-
 - (က) အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းပြောင်းလဲကျင့်သုံးရာတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတစ်ပြိုင်နက် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့်အစား အချို့သော မဲဆန္ဒနယ်တွင်သာ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း၊
 - (ခ) မဲဆန္ဒရှင်အစစ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လူဖြင့်သာလုပ်ဆောင်ပြီး အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်ကို ဆန္ဒမဲပေးခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲ ရေတွက်ခြင်းအတွက်သာလျှင် အသုံးပြုခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

ဆောင်းရာသီကာလ (၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ)အတွက် ယေဘုယျ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
 ၁။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၅)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး (၂)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ
 ၂။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်းမြထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်
 ၃။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း) နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်၏ (၁.၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ
 ၄။ ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ဒေသအလိုက် မြို့ထူဆိုင်းလေရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ကုန်းမြင့်နှင့် တောင်တန်းဒေသများတို့တွင် ပိုမို ထူထပ်စွာ မြို့ထူဆိုင်းတတ်ပါသည်။ (မြို့အခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်များကို လပတ်ခန့်မှန်းချက်များတွင် လအလိုက် ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွား

မည် ဖြစ်ပါသည်။)
မြစ်ရေအခြေအနေ
 ၅။ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၆ ပေမှ ၁၄ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁၅ ပေမှ ၂၄ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၆။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့် မော်လိုက်မြို့တို့တွင် ၇ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၁၃ ပေမှ ၁၅ ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၇။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၇ ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရုံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၃ ပေမှ ၅ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၈ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့ နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၅ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ၇ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၄ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၇ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၇ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၈ ပေခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၅ ပေခန့်၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ၂ ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၅ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
 ၈။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၃)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီ

ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

၉။ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြ အောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

၁၀။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

၁၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅)ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ

၁၂။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ ကချင်

ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉ ရက်မှ ၁၄ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ ဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၁၃။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၈ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၄ ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၁၄။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့် မော်လိုက်မြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့်၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၀ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၁၅။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၄ ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရုံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၂ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၀ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၄ ပေခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၃ ပေခန့်၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ၁ ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၂ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

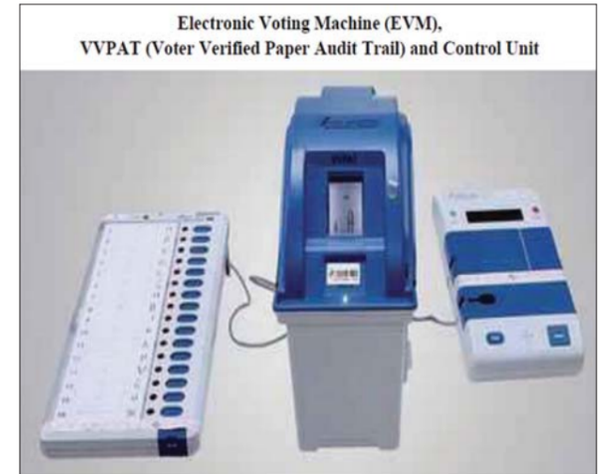
စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

- (ဂ) အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်သည် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အဖွဲ့ကို ကူညီရာရောက်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များက မဲပေးရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူအောင် ပြုလုပ်ထားခြင်း၊
- (ဃ) အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်ကို ယုံကြည်အားထားနိုင်စေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများ၊ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ၊ ချွတ်ယွင်းမှုကို ချက်ချင်းပြန်လည်အစားထိုးနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကိုညှိနှိုင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊
- (င) အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်း၏ ကုန်ကျစရိတ်သည် ကနဦးဝယ်ယူသည့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အချိန်နှင့်အမျှ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာပြောင်းလဲမှုအတွက်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လည်း အရေးကြီးခြင်း။

နိဂုံး
 မျက်မှောက်ကာလသည် သတင်းနည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နည်းပညာများမှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်း နည်းပညာများကို အသုံးပြုရန် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးမြှင့်လာကြသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများ

တွင် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းအား စတင်မိတ်ဆက်ချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ တည်ရှိနေသော လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးအခြေအနေများပေါ်၌ များစွာ တည်မီနေသည်။ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး အခြေအနေများ အထောက်အကူပြုမည်ဆိုလျှင် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်ကို စတင်မိတ်ဆက်ကျင့်သုံးရာ၌ ထင်ရှားစွာအကူအညီဖြစ်ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ

အသေးစိတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခက်အခဲနှင့်ပြဿနာများ နည်းပါးနိုင်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းစနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များနှင့် လက်ရှိကာလအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်ကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချအသုံးပြုခြင်း၊ အချိန်လုံလောက်မှုရှိခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော စနစ်ပုံစံကို ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ထိုင်းစိတ်ခေါ်ပြေးခန့်ပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် စံချိန်ယူလူရွေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ထိုင်းစိတ်ခေါ် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် စံချိန်ယူလူရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ယာဝု)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အားကာမောင်

အဆိုပါ လူရွေးချယ်ပွဲသို့ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၅၀ တို့မှ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၂၀ မျိုးတွင် လာရောက် အရွေးချယ်ခံခဲ့ကြရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က အ.ထ.က(၁) လယ်ဝေးရွှေရတနာမိဒ် ကျင်းပသည်။

ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာ၊ စစ်ဆေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်လွင်က စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စတင်ဆွေးနွေးပွဲချသည်။

နေဇော်ချစ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း တစ်ဧကလျှင် စပါးအစို တင်း ၁၄၀ ထွက်ရှိ

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တောင်ငူ ဦးနိုင်ဦး၏ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်း နံကောက်စပါးမျိုး စိုက်ဧက ၅ ဧကအနက် ၀ ဒသမ ၁၀ ဧက ကို စပါးရိတ်ခြေစက်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧကလျှင် စပါးအစို တင်း ၁၄၀ ထွက်ရှိသည်။

မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ တောင်ငူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများက စပါးရိတ်ခြေစက်ဖြင့် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုများနှင့် မိုးစပါးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တောင်ငူမြို့နယ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးစပါးကို စိုက်ဧက ၅၈၀၀၀ ကျော်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိကာ မိုးစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်မှန်ကန်ကန်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများက စပါးရိတ်ခြေစက်ဖြင့် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုများနှင့် မိုးစပါးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



နေဇော်ချစ်(ပြန်/ဆက်)



ယော်ကျိန်ဖန်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မဟာအောင်မြေ၊ တောင်ကြီးနှင့် မိုင်းပန်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ခဲယမ်းများဖမ်းမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် မိုင်းပန်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

၆၀ x ၆၀ လမ်းကြား၊ ၄၂ လမ်းပေါ်တွင် ယော်ကျိန်ဖန်း မောင်းနှင်လာသည့် Land Cruiser အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ ၃ ဒသမ ၃ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ ၂၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် မဟာမြိုင်(၂) ရပ်ကွက်

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၃၀ ကိုလည်းကောင်း။ ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုင်းပန် မြို့နယ် ဝိုင်းလှိုင်းကျေးရွာအုပ်စု တာဆန်းကျေးရွာရှိ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ရန်ဖူချီ မောင်းနှင်လာသည့် Crown အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်

အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရောစပ်ထားသော အမူနီ (Happy Water) ၂ ဒသမ ၀၇၀ ကီလို၊ ၁၂ ဇွဲပြောင်းချောကျည် အတောင့် ၉၀၀ နှင့် THAIARMS 9mm တံဆိပ်ပါ ကျည်အတောင့် ၁၉၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်ခွဲသား ၁၁ ဒသမ ၄၃၅ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူအကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင်



ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Bopp Film ကီလိုဂရမ် ၂၄၀၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၂၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Mitsubishi Canter အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း

တန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ခပေါင်းကြိုးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၉ ဒသမ ၆၂၃၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ခုနစ်မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၄၅၅၅၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာပါ ဦးတင်လှိုင်နှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်းအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြံ့(တောင်ပိုင်း)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန် - ပြည်လမ်း၊ အမှတ် (၄၉)နေ ဦးတင်လှိုင် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ပြန်လည်အသိပေး ရှင်းလင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်လှိုင်နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းမှာ အကြင်လင်မယားဖြစ်ကြပြီး ဇနီးဖြစ်သူမှာ ၁၅-၁၁-၂၀၁၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ မကွယ်လွန်မီအချိန်အထိ ကွာရှင်းခဲ့ခြင်း(လုံးဝ)မရှိခဲ့ပါ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၅၆၂၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၆/ခ၊ ၆၇/ခ၊မြေအမျိုးအစား (G/L ဂရန်သက်ကုန်)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၄၈၈၈ နှင့် ၀ ဒသမ ၅၂၈၈၅ မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးအား ၁၈-၁-၂၀၁၂ ရက်တွင် ဦးတင်လှိုင်ထံမှ ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဒေါ်သီတာလှိုင်၊ ဒေါ်ကောသလီလှိုင်တို့မှ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် စာချုပ်အမှတ် (၃၈၃/၂၀၀၂)ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားခဲ့သည်ဟု အဆိုပြုသော်လည်း ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီး အမှုအမှတ် (၂) နှင့် ယင်းခရိုင်တရားရုံး၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးအမှုအမှတ် (၆)တို့တွင် ဦးတင်လှိုင်က မည်သည့်အတွက် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိနိုင်ပါသည်။

သို့ရာတွင် မြေအမှတ် (၄၉)ဟုခေါ်တွင်သော အဆိုပါမြေ၏အစိတ်အပိုင်းအနက်မှ (အလျား ၃၀ပေ x အနံ ၄၀ပေ)ရှိ မြေကို ဦးတင်လှိုင်ထံမှ ဒေါ်အေးအေးနှင့် ၁၉-၃-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေ အရောင်းအဝယ် စရန်ပေးကတိစာချုပ် အပေါ်ဆိုင်၍ ဝယ်ယူခဲ့ရာတွင် အသိသက်သေအဖြစ် ဒေါ်သီတာလှိုင်က လည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင်ထံမှ ဒေါ်ခင်စန်းအေးက ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်၊ ဇွန် ၅ ရက်၊ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်စွဲပါ အိမ်ရှင်အိမ်ငှား နှစ်ဦးသဘောတူကတိစာချုပ် အပေါ်ဆိုင်၍ ငှားရမ်းခဲ့ရာ အသိသက်သေအဖြစ် ဒေါ်ကောသလီလှိုင်က လည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင်နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းအေးတို့ ၅-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ အိမ်၊ မြေ နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အပေါ်ဆိုင်၍ ရောင်းချရာတွင် အသိသက်သေအဖြစ် ကောသလီလှိုင်ကလည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင်ထံမှ ဒေါ်မျိုးထက်ထက်ခိုင်က အဆိုပါ မြေမြေ၏ အစိတ်အပိုင်းအနက် (အလျား ၄၀ပေ x အနံ ၂၆ ပေ) မြေကို ၁၄-၇-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ် အပေါ်ဆိုင်၍ ဝယ်ယူရာတွင် အသိသက်သေ ဒေါ်သန်းသန်းကလည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင်နှင့် ဒေါ်လှိုင်အောင်တို့ အပေါ်ဆိုင်၍ ၁၈-၆-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ မြေကွက်အရောင်းအဝယ် စရန်ပေးကတိစာချုပ်တွင် အသိသက်သေ ဒေါ်ကောသလီလှိုင်ကလည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင်ထံမှ ဦးမြင့်ဝေက မြေအမှတ်(၄၉)၊ မြေမြေ/မြေတိုင်းအမှတ် ၅၆၂၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၆/ခ နှင့် ၆၇/ခ၊ ဦးတင်လှိုင်လမ်းဟုခေါ်တွင်သော (အလျား ၄၀ပေ x အနံ ၁၇ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်ကို ၄-၁-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်၊ မြေ အရောင်းအဝယ် သဘောတူစာချုပ်”အပေါ်ဆိုင်၍ ဝယ်ယူရာတွင် အသိသက်သေအဖြစ် ဒေါ်လှိုင်အောင်နှင့် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ နှင့် ဒေါ်ကောသလီလှိုင် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ တို့ကလည်းကောင်း၊ ၃-၇-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ ဦးတင်လှိုင် နှင့် ဦးမင်းသက်နိုင်တို့ အပေါ်ဆိုင်၍ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်၊ မြေ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်တွင် အသိသက်သေ ဒေါ်လှိုင်အောင်နှင့် ဒေါ်ကောသလီလှိုင်ကလည်းကောင်း၊ ၂၆-၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ စရန်ပေးစာချုပ်တွင် အသိသက်သေအဖြစ် ဒေါ်သီတာလှိုင်နှင့် ဒေါ်ကောသလီလှိုင်တို့ကလည်းကောင်း၊ ၁၅-၁၀-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ဦးတင်လှိုင်နှင့် ဒေါ်ခင်မြတ် ရတီအောင်တို့၏ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်တွင် အသိသက်သေ ဒေါ်ကောသလီလှိုင်ကလည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင် နှင့် ဦးဝဏ္ဏကိုကိုတို့အပေါ်ဆိုင်၍ ၂၀-၁-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ အိမ်ခြံမြေနှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ် ကတိ စာချုပ်တွင် အသိသက်သေအဖြစ် ဒေါ်လှိုင်အောင်နှင့် ဒေါ်သီတာလှိုင်တို့ကလည်းကောင်း အသီးသီး လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် မူရင်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်များ ဦးတင်လှိုင်ထံတွင် လက်ဝယ်ရရှိနေကြောင်း သိစေ အပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်လှိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ (တောင်ပိုင်း)ရပ်ကွက်၊ မြေအမှတ်(၄၉)၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကားလမ်း မျက်နှာမူလျက် ဆိုင်ခန်းများဆောက်လုပ်ပြီးနောက် ဦးဝင်းကို၊ ဦးသိန်းနိုင်၊ ဦးမြလှိုင်၊ ဒေါ်ဝင်းမြင့်(ခ)ခင်ဝင်းမြင့်၊ နေထူးစေး၊ ဒေါ်အေးမိမိ၊ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့သန်း၊ မင်းဌေးဌေးစိ၊ ဦးဝင်းမြင့်ထွန်း၊ ဦးထွန်းနိုင်ထွန်း၊ ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်၊ ဦးမျိုးတင့်တို့ကို “ဆိုင်ခန်းငှားရမ်းခြင်းကတိစာချုပ်”များ အပေါ်ဆိုင်၍ ငှားရမ်းခဲ့ရာတွင် အသိသက်သေအဖြစ် ဇနီးနှင့် သားသမီးများက အသီးသီးလက်မှတ်ရေးထိုး ပေးခဲ့ပြီး ဆိုင်ခန်းငှားရမ်းခငွေများကို ဦးတင်လှိုင် တစ်ဦးတည်းကသာ ယနေ့တိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်လှိုင်သည် ဇနီးဖြစ်သူ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် Covid-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလတွင် သားသမီးများရှိပါလျက် ကျေးဇူးတော်ရောက်မှုမပြုဘဲ လျစ်လျူရှုခဲ့ခြင်းကြောင့် အိမ်ဖော်ငှားရမ်းခဲ့ ရခြင်းသဖြင့်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးတင်လှိုင် တစ်ဦးတည်းသာရှိသော်လည်း သားသမီးများသည် လုပ်အလယ်တွင် ဖခင်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေရန် ကြံရွယ်၍ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲဖြစ်အောင် မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲပြုမူ ပြောဆို ကြေညာခဲ့ခြင်းကြောင့် များစွာကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် ဖခင်အပေါ် ကိုယ်စိတ်နူးနာကျင်အောင်ဒဏ်ရာရရှိအောင် စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲခြင်း ဖြစ်အောင် အစဉ်တစိုက်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေါ်သီတာလှိုင် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ နှင့် ဒေါ်ကောသလီလှိုင် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ တို့အပေါ် ၁၇-၅-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် သွားနွဲ့ထွားနွဲ့အဖြစ် အမွေပြတ်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သောကြောင့် ဒေါ်သီတာလှိုင်၊ ဒေါ်ကောသလီလှိုင်၊ ဒေါ်လှိုင်အောင်နှင့် အများ သိစေရန် ပြန်လည်ရှင်းလင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးယုကြိုင်(LLB) (စဉ်-၂၃၉၅၇)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ်-၆၁၀/ခ၊ အသကာလမ်း(၂၀)၊ ၁၀ ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၀၂၁၉၆

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7K/7934 Toyota Dyna XZU 401, Truck ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသို့ ဦးဆန်းဝင်း ၁၂/၃၅၇၈(နိုင်)၀၃၄၉၇၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ဘယသဒ္ဓိ လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၁၂)၊ စတုတ္ထထပ်၊ ငါးလှေခြေရင်းခန်း (၁၂ ၁/၂ x ၄၈)ပေရှိ တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆက်စပ်စာချုပ်များ ဖြင့် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း ၁၂/၀၃၄ (နိုင်)၀၆၇၅၇၇ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေအပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်တင်စာနည်နောင် (LL.B,D.I.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၉၅၇၃)
အမှတ် ၅၄၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း၊
ဆရာစံရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၈၀၆၄၄

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 66W/3759 ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသို့ ဦးအောင်ကျော်သိန်း ၁၄/ကလန (နိုင်)၀၆၅၈၉၇၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 47W/92756 ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသို့ ဦးသန့်စင်ဖြိုး ၁၄/မအပ(နိုင်) ၂၇၅၀၃၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)

စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်အခွန်ထမ်းများ E-Commerce ဖွင့်လှစ်ထားသော MPU Debit Card ကို အသုံးပြု၍ Online မှ အခွန်ပေးဆောင်နိုင်ရန် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနများမှ (၇၅) ရုံးအား ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနသည် အခွန်ပေးဆောင်မှုအဆင့်များတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာအခွန်ရုံးနှင့် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံးများမှ ကုမ္ပဏီအခွန်ထမ်းများ၏ အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်း များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှု ကွန်ရက်စနစ် CBM-NET မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ MPU E-Commerce ကိုအသုံးပြု၍ Online မှ လည်းကောင်း ပေးဆောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထို့ပြင် တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်အခွန်ထမ်းများအနေဖြင့် မှီတိုင်းငွေပေးချေမှုနည်းလမ်း၊ MPU E-Commerce ကို အသုံးပြု၍ ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းစသည့် အီလက်ထရွန်နစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့် အခွန်ပေးဆောင် နိုင်ရန် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ယခင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနများ(၇၅)ရုံးတို့အပြင် ယခုထပ်မံတိုးချဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနများ(၇၅)ရုံး၊ စုစုပေါင်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနများ(၁၁၁)ရုံးတို့တွင် အခွန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ် အခွန်ထမ်းများ အနေဖြင့် E-Commerce ဖွင့်လှစ်ထားသော MPU Debit Card ကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော www.ird.gov.mm ၏ Start Your Tax Online Payment မှတစ်ဆင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။ (အခွန်ပေးဆောင်နိုင်သည့် မြို့နယ်စာရင်းကို ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန Website ဖြစ်သော www.ird.gov.mm ၏ <https://www.ird.gov.mm/my/ird-announcement> Link တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်)

၄။ MPU Debit Card ကိုအသုံးပြု၍ အခွန်ပေးသွင်းပြီးပါက စနစ်မှ အခွန်ပေးသွင်းသူထံသို့ Transaction Successful ဖြစ်ကြောင်း E-mail ကနဦးပေးပို့မည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအခွန်ရုံးများ၏ ငွေစာရင်းများတွင် အခွန်ငွေလက်ခံရရှိပြီးပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ အခွန်ငွေပေးသွင်းပြီးကြောင်း အထောက်အထား (ပတခ(e-payment)) ကို အခွန်ထမ်းထံသို့ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် ပေးပို့အကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အခွန်ထမ်းများအနေဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် အခွန်ပေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များရှိပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော www.ird.gov.mm သို့ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အခွန်ထမ်းဝန်ဆောင်မှုဗဟိုအဖွဲ့ရုံး၊ ဖုန်း-၀၁-၈၃၈၃၃၁၀၊ ၀၁-၈၃၈၃၃၂၂၊ ၀၁-၈၃၇၈၃၇၀၊ အခွန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုရုံး (နေပြည်တော်)၊ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၄၀၅၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၄၀၅၄၄၊ အခွန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုရုံး (မန္တလေး)၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၀၃၀၂၂၊ အီလက်ထရွန်နစ်ဝန်ဆောင်မှု နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးစင်တာ (e-Services Help Desk Center) ဖုန်း-၀၁-၈၃၇၈၃၇၀၊ ၀၁-၈၃၇၀၃၉၅၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဌာနခွဲ (e-Payment Section) ဖုန်း-၀၁-၈၃၇၀၃၉၅ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအခွန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

မိဘအမည်မှန်
ပေါင်မြို့နယ်၊ အမက ကျွဲခြံ(မုန့်) ကျောင်း Grade-3 မှ မောင်ချစ်ထွေး ၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစော်မိုး ၁၀/ပမန (နိုင်)၈၀၆၂၅၃ နှင့် ဒေါ်ချောထွေး ၁၀/ပမန (နိုင်)၀၈၅၄၈၉ တို့ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးစော်မိုး-ဒေါ်ချောထွေး

ပြင်ဆင်ပတ်ရွာပါရန်
၁၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက်ထုတ် ဤသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ ၃၀ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ဟင်္သာတ) ၏ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ကြော်ငြာတွင် ယာဉ်အမှတ် 77W/ 66921 Honda Wave 100 အစား Honda Wave 110 ဟု ပြင်ဆင်ပတ်ရွာပါရန်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့မူးမြို့နယ်၊ ဝါးဘလောက်သောက်စံပြကျေးရွာ၊ ပုဗ္ဗဗွ(၁)လမ်း၊ အမှတ် (၂)နေ ဦးညိုဝင်းအောင် ၁၂/ကကက(နိုင်)၀၀၀၀၆၈ နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် ၁၂/ကကက(နိုင်)၀၀၀၀၆၉ တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်သည်မှာ -
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတို့အား မောင်သူရိန်မင်းခန့်အောင် ၁၂/ကကက(နိုင်)၁၂၅၈၁ သည် မိဘနှစ်ပါးအပေါ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်၍ မိဘသိရှိခြင်းမရှိဘဲ နေအိမ်မှ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ဆင်းသွားသည့်အတွက် ဤသတင်းစာကြေညာ ချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၎င်းအား သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လျက် လိုအပ် သည့်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများမှ မောင်သူရိန်မင်းခန့်အောင်၏ မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို တာဝန် ယူဖြေရင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးညိုဝင်းအောင်နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်မျိုးသူ (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၇၄၆၂)
ရုံး။ အမှတ် (၄၈)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၃၂၂၇၆၊ ၀၉-၇၉၀၄၄၇၇၇

ဦးသူရဟိန်း ၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၅၅၉၄၃ နှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့နေ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေစွန်ပွင့် ၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၅၅၉၄၀ ၏ လွှဲအပ် ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေစွန်ပွင့်နှင့် ဦးသူရဟိန်းတို့သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိမ်ထောင်ကျပြီး သားသမီး (၂)ဦးထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (၇)လပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံ(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇၂) ရပ်ကွက်၊ ကော့မူးလမ်း၊ အမှတ် (၇၆၁/ခ) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အကျယ်အဝန်း (၁၀ ပေ x ၆၀ ပေ)ပေါ်ရှိ ဦးစိန်အောင်အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကို ဒေါ်မေစွန်ပွင့် အမည်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ၎င်းမြေကွက်ပေါ်တွင် နှစ်ထပ်တိုက်တစ်လုံးဆောက်လုပ်၍ ပိုင်ဆိုင်နေထိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံ (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇၂)ရပ်ကွက်၊ စံပယ်လမ်း၊ အမှတ် (၇၂၅/က) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေx၆၀ပေ) ပေါ်ရှိ ဦးဟေ့ကျိုး အမည်ပေါက် ပါမစ် မြေကွက်ကို ဦးသူရဟိန်းအမည်ဖြင့် ထပ်မံဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် တိုက်အိမ်၊ မြေပြင်သည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေစွန်ပွင့်နှင့် ဦးသူရဟိန်း တို့နှစ်ဦးပိုင်ဆိုင်သည့် လက်ထက်ပွားပွားများဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် တိုက်အိမ်မြေပြင်အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေစွန်ပွင့်၏ ခွင့်ပြုချက် မရ မသိရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများ ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာရုံးဌာန အသီးသီးတို့တွင် တစ်နှည်းတစ်ပုံ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေအနေဖြင့် သဘောတူညီခြင်းမရှိပါ။
အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် တိုက်အိမ်မြေပြင်သည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေနှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်း ဖြစ်သူတို့နှစ်ဦးပိုင် လက်ထက်ပွားပွားဖြစ်ခဲ့သောကြောင့် ဒေါ်မေစွန်ပွင့် မသိရှိဘဲ ခင်ပွန်းဦးသူရဟိန်းမှ ၎င်း၏ တစ်ဦးတည်းသောဆန္ဒအရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ် ရန် ဦးသူရဟိန်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်မေစွန်ပွင့်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်စင်ထွေးနန်း (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၅၀၉၄)
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၂၁၅၈၊ ၀၉-၇၅၉၆၅၇၉၀

ဖခင်အမည်မှန်
ပေါင်မြို့နယ်၊ မုတ္တမကျေးရွာ၊ အထက မုတ္တမ၊ Grade-11 မှ မောင်နဒီစိုး ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော်စိုး ၁၀/ပမန(နိုင်)၀၈၅၉၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ကျော်စိုး

ဖခင်အမည်မှန်
ပေါင်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) မြို့တကျောင်း၊ Grade-5 မှ မောင်ကုမ္ပဏီ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်မျိုးဖြင့် ၇/ပမန(နိုင်)၂၆၅၉၂၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်မျိုးဖြင့်

ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5E/9516 ၏ ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညန(ရွာသာကြီး)

အမည်ပြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ လေကုဉ်ရေးအလယ်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း)၊ Grade- 1(A) မှ (ဘ) ဦးစော်မိုးအောင်၏သား မောင် ကောင်းပြည့်စုံစော် အား မောင် ကောင်းထက်ဝယ်ဟု ပြောင်းလဲခေါ် ပါရန်။
မောင်ကောင်းထက်ဝယ်

ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9B/9555 ၏ ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)

ဖခင်အမည်မှန်
အုတ်တွင်းမြို့၊ အထက Grade-9 (C) မှ မောင်သီဟဖြိုး၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးပြည့်ဖြိုးကျော် ၇/အတန(နိုင်) ၁၇၆၆၆၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်

မိခင်အမည်မှန်
အုတ်တွင်းမြို့၊ အထက Grade-9 (C) မှ မေးမြေတိုက်၏ မိခင်အမည် မှန်မှာ ဒေါ်မိုးကြူ ၇/အတန(နိုင်) ၀၇၉၄၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်မိုးကြူ

ဖခင်အမည်မှန်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးဝ မြို့နယ်၊ အခြေခံမူလတန်းကျောင်း (၇)ပိုင်မှ မူပြုဆရာမ ဒေါ်ပွင့်ဖြူမိမိ၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ဆွေဝင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လဟယ်မြို့ တိုးချဲ့(၂)ရပ်ကွက်နေ ဦးရန်းမော ၇/လဟန(နိုင်)၀၃၄၃၇၈၈ မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ ၃-၁-၂၀၂၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 20U/2075 Lonxuan-250, Tri Cycle (Truck Body) ယာဉ် လက်ဝယ်ရုံသို့ ဦးထွန်းထွန်း ၁၂/လဟန (နိုင်)၀၅၅၉၆၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး ၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း) သန်လျင်မြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် မောင်စင်မောင်သန်း ၁၁/လဟန (နိုင်) ၁၃၇၂၅ ၏ နှိုင်းစား လက်မှတ် အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၈၆၇၄၄၀၉၀

ကြော်ငြာစာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ရိုင်းစွတ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမအထွေထွေလျှောက်ထားမှုအမှတ် -၅၆
KLC CONSTRUCTION COMPANY LIMITED (၎င်း၏ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်စွန်း) လျှောက်ထားသူ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ ဥပဒေပုဒ်မ - ၄၃၀ (ဆ) အရ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားမှု
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ရိုင်းစွတ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ ၄၀၂ လမ်း၊ အမှတ်(၂၅) ရှိ KLC CONSTRUCTION COMPANY LIMITED (၎င်း၏ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်စွန်း) မှ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာ တင်ပြရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၀(ဆ) အရ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်းအပေါ် ယင်းကုမ္ပဏီနှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုး သက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့မှ နည်းလမ်း တကျ လွှဲအပ်ထားသည့် အခွင့်အမိန့်ရရှိနေခြင်းဖြစ်စေ၊ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ အဆိုပါ ကင်းလွတ်ခွင့်အား ရသင့်၊ မရသင့်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၁ ရက်)နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကြားနာ၍ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုသင့်၊ မသင့်ကို စီရင်ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာထုတ်ဆင့်လိုက်သည်။ ကန့်ကွက်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှမရှိပါက အဆိုပါ လျှောက်ထားချက်အား စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဤရုံးတော် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။
(မောင်မောင်သက်လွင်) ခရိုင်တရားသူကြီး (၄) သယံဇာတနှင့်ရိုင်းစွတ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေဖို့ အခြေခံဟာ “လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ” ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲကမ္ဘာတစ်ဆင့် ရရှိလာတဲ့ရလဒ်တွေအရ လွှတ်တော်အသီးသီးနဲ့ အစိုးရအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပြီး နိုင်ငံတော်ယန္တရားကို လည်ပတ်ကြရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲမှာ တိုင်းရင်းသားတွေ၊ ဒေသတွေနဲ့ နိုင်ငံအနှံ့ လူထုလူတန်းစားအလွှာအသီးသီးကို ကိုယ်စားပြုတဲ့သူတွေ ဝင်ရောက်အရွေးချယ်ခံနိုင်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံအနှံ့ အကြားအလပ်မရှိ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ဖို့ လိုအပ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၃၁-၇-၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

GNU / KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်၊ လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ဘာသာရေး အဆောက်အဦတစ်ခုတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ဒေသခံ ၉ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါအဝင် ပြည်သူ နှစ်ဦးသေဆုံး၊ သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုလ ၂၁ ရက် KNU/KNLA တပ်မဟာ (၆) အနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ ကရိတ်မြို့နယ်အတွင်း တည်ငြိမ် များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ လူနေ လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများ၊ အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ရပ်ကွက်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ❖



KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါကလေးလူနာကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ကလေးနှလုံးအထူးကုဆရာဝန် Dr. Do Nguyen Tin နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်မောင်ဦး၊ ပါမောက္ခ (ကလေးနှလုံး) ဦးဆောင်သော ကလေးနှလုံးရောဂါ အထူးကုဆရာဝန်များပူးပေါင်း၍ နှလုံးပိုက်သွင်းစမ်းသပ်ကုသစက်ဖြင့် ကုသမှုဆောင်ရွက်နေစဉ်။

မွေးရာပါနှလုံးရောဂါဝေဒနာရှင်ကလေးလူနာ ၁၃ ဦးကို ခုတင် ၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) တွင် အောင်မြင်စွာကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပါမောက္ခ (ကလေးနှလုံး) ဦးဆောင်သော ကလေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ခုတင် ၅၅၀ ဆံ့ ကလေး နှလုံးရောဂါ အထူးကုဆရာဝန်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ၍ မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါကလေးလူနာများကို ခွဲစိတ် ရန်မလိုဘဲ နှလုံးပိုက်သွင်း စမ်းသပ်ကုသစက် (1) မှ ကလေးနှလုံး အထူးကုဆရာဝန် Dr. Do (Cardiac Catheterization Laboratory) ကို Nguyen Tin သည် ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်မောင်ဦး၊ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏အလယ်အလတ်ဝင်ငွေ မြင့်မားလာရန် ဗီယက်နမ် ရည်မှန်းထား နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

.....

ယခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ပြောင်းဖူးစေ့ တန်ချိန် ၁၀၀၀ ကျော် တရုတ်သို့တင်ပို့ထား ကုန်သွယ်စီးပွား စာ - ၁၆