

နိဗ္ဗာန်တစ်ဖက်ကမ်းသို့
ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာ သံသရာကို (ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၁၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် 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 ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အထက်ရဲရွာနှင့် အလယ်ရဲရွာ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒီးဒုတ်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကိုလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

<p>အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကူးစက်မှုအသစ် များပြားလာ</p> <p>နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃</p>	<p>ပြည်ထောင်စုသားတစ်ဦး၏ ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်</p> <p>(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး</p> <p>စာ - ၁၆</p>	<p>မိမိ၏ နေထိုင်မှုပုံစံအမှား၊ အသံတိတ်လူသတ်သမားရန်ကို ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းဖြင့် ကာကွယ်ပါ</p> <p>ဆောင်းပါး စာ - ၂၀</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယမြောက်

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေး

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်သွင်းရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ သို့မဟုတ် ဇူလိုင်လတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပါရီမြို့၌ ကျင်းပမည့် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် မြောက်ဦးဒေသကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်သည့် ကိစ္စမှာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုး၊ သရေခေတ္တရာ ရှေးပျူမြို့ဟောင်းများသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ဒေသသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် မြောက်ဦးဒေသ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယမြောက်ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်လာမည် ဖြစ်သည်။

မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေးအတွက် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အဆိုပြုစာတွဲ(မူကြမ်း) Nomination Dossier(Draft) ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ တင်သွင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အဆိုပြုစာတွဲ(မူချော)ကို တင်သွင်းခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နယ်မြေအခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေတို့ကြောင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရပြီး တစ်နှစ်ခန့် နောက်ဆုတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း ရှေးဟောင်းဇန်နယ်နိမိတ်အတွင်း ကျူးကျော်အိမ်များ ဝင်ရောက်ဆောက်လုပ်နေထိုင်ခြင်း၊ အမှိုက်များ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ တောင်မြေများတူးခြင်း၊ ကျုံးကို မြေဖိုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်ရေးအပေါ် ထိခိုက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများလည်း ထွက်ပေါ်လာသည်ဟု သိရသည်။

မြောက်ဦးသည် သဲကျောက်ယဉ်ကျေးမှုဟု ဆိုရလောက်အောင် ထူးထူးခြားခြား သဲကျောက်များနှင့် ထွင်းထုတည်ဆောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယင်းတစ်နေရာတည်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ အမြောက်အမြား စုဝေးတည်ရှိရာ ဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်နိုင်ရေးအတွက် ယူနက်စကိုသို့ တင်သွင်းရာတွင် ရှေးဟောင်းကျုံး၊ မြောင်း၊ ခံတပ်၊ နန်းတော်ကုန်း၊ နန်းခေလေ၊ ညီလာခံကျင်းပသည့်နေရာ၊ ပေါ်တူဂီ၊ ဒတ်ချ်ကုန်တိုက်များ၊ ဒဂုံ၊ သင်္ဘောခေါက်များ၊ စပါးကျိရာ၊ စဉ့်ဖိုရာများ အပါအဝင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ၂၅ မျိုးပါဝင်ရာ ယင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံနှင့် နေရာဒေသများကောင်စီမှ ပညာရှင်များ၏ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်မှုကို ခံယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျူးကျော်နေထိုင်မှုများ အပါအဝင် မူလအနေအထားများကို တစ်စုံတစ်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရေး လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။

မြောက်ဦးဒေသကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်သွင်းရေးသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တစ်ကြိမ်မက နှောင့်နှေးခဲ့ရာ နယ်မြေမတည်ငြိမ်ခြင်းက အဓိကအကြောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိလာခြင်းကြောင့် ဆောင်ရွက်ဆဲရပ်တန့်ခဲ့ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ရာ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် မြောက်ဦးဒေသကို ချစ်မြတ်နိုးသူတိုင်းက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသည့် မြောက်ဦး၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကမ္ဘာသို့ ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ရေး၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဝင်ရေးအတွက် မနှောင့်မနှေးရအောင် ကြိုးပမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထာဝစဉ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (၃) တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သော စုစည်းအင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး။
- (၄) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး။

တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှု စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်မေရီ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၄/၂၀၂၀ (မကွေး)၊ ၁၆/၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၂၀/၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၂၁/၂၀၂၀ (မွန်) နှင့် ၂၃/၂၀၂၀ (ရှမ်း) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထိုပြင် ရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄ / ၂၀၂၁ (တနင်္သာရီ)၊ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၃၂/ ၂၀၂၀ (ရန်ကုန်) ၊ ၃၃/၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၃၄/၂၀၂၀ (မန္တလေး) နှင့် ၄၀/၂၀၂၀ (မကွေး)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ် (ဝိဇ္ဇာအထူးပြုဘာသာရပ်) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်
၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ်(ဝိဇ္ဇာအထူးပြုဘာသာရပ်) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များတွင် ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ် (ဝိဇ္ဇာအထူးပြု ဘာသာရပ်) သင်တန်းများ၏ စာစဉ်ပို့ချခြင်းများကို (၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်မည်ဖြစ်ပြီး စာစဉ်များကို သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။
အနီးကပ်သင်တန်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	သင်တန်းနှစ်ဘာသာရပ်	အနီးကပ်ပို့ချတန်းကာလ
(၁)	ဒုတိယအသုတ် စတုတ္ထနှစ် အဝေးသင်ဝိဇ္ဇာသင်တန်းများ (အထူးပြုဘာသာရပ်များ-အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဥပဒေ၊ ပထဝီဝင်၊ စိတ်ပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ ဒဿနိကဗေဒ)နှင့် ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ သင်တန်း	(၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ
(၂)	တတိယအသုတ် စတုတ္ထနှစ် အဝေးသင်ဝိဇ္ဇာသင်တန်းများ (အထူးပြု ဘာသာရပ်များ- မြန်မာစာ၊ သမိုင်း၊ စီးပွားရေးပညာ၊ စီးပွားစီမံပညာ)	(၂၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၃-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟံဟိုးမြို့နှင့် မိုင်းယန်းမြို့တို့တွင် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီ၊ နမ့်စန်မြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချေချိန်များမှာ ရေးမြို့တွင် ၀ ဒဿမ ၃၆ လက်မနှင့် မိုးညှင်းမြို့နှင့် တမူးမြို့တို့တွင် ၀ ဒဿမ ၀၈လက်မစီတို့ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လယ်မြေ ၈၅၀ အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်လျက်ရှိ

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၂၄
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာသုံးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ လယ်မြေ ၈၅၀ ကို အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမှာ လမ်းအရှည်ပေ ၀ / ၇ ဒဿမ ၅ မိုင်ရှိပြီး လမ်းအကျယ် ၁၂ပေ၊ ကျောက်ရောမြေ ထု ၁ပေ၊ မြေနီ ကျောက်စရစ် ထု ၉ လက်မ လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်းအဖြစ် ဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မုန်းမြင့်ကျေးရွာ၊ သမော်အင်းကျေးရွာနှင့် အင်းဒေါင်းကျေးရွာတို့မှ အိမ်ခြေ ၉၈၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၈၄၄ ဦး၏ လယ်မြေ ၈၅၀ ရာသီမပြတ် သီးနှံစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်နိုင်မည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးမြို့၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဘက်စုံအလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြပြီး ရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူကြသည်။

လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်း လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် မဟာမုနိပိဋကတ်တိုက်တော်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်ထားရှိ

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများပြခန်းနှင့် သမိုင်းပန်းချီပြခန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

တို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ ပြခန်းများအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပစ္စည်းများနှင့် ပန်းချီကားများသည် တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသည့် သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းများ၊ လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်လိုအပ်သည့်အခြေအနေ၊ သမိုင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ

မှတ်တမ်းတင်ပြုစုထားမှသာလျှင် နောင်လာ နောက်သားများ အလွယ်တကူလေ့လာနိုင်ပြီး တန်ဖိုးထားနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏ အလှူရှင်များမှတ်တမ်းနှင့် ခေတ်ကာလအထောက်အထားများ၊ အချက်အလက်များကို ပြုစု၍ စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန် လိုအပ်သည့်

အခြေအနေ၊ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် မူလအမှတ်အသားနှင့် အထောက်အထားများ ပျောက်ပျက်မှုမရှိစေရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ မဟာမုနိပိဋကတ်တိုက်တော်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

○ ရှေ့ဖို့မှ

ဦးစွာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ် အချက်အလက်များ၊ နှစ်အလိုက် ရွှေ့တစ်ရေညှိလှောင်မှုအခြေအနေ၊ နှစ်အလိုက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေ၊ ရွှေ့တစ်ရေညှိလှောင် နှစ်အလိုက် ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ၊ ရေလှောင်တံဆံ ရေအမြင့်အလိုက် စက်တစ်လုံးထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအား၊ ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း စက်အမှတ်(၄)အကြီးစား ပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ မြစ်ငယ်မြစ်ပေါ်ရှိ ရေအားလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်များ၏ လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၏ အခြေအနေ၊ နမူတူ (သီပေါ) ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ အထက်ရေစွာစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ အလယ်ရေစွာစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဒီးဒုတ်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရေအားနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ အပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် နှစ်အလိုက် ဓာတ်အားတိုးတက်သုံးစွဲမှု အခြေအနေ၊ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဝန်အားလျှော့ချရမည့်အခြေအနေ၊ ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံရမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လက်ရှိ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

❖ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

❖ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြည်ပကုမ္ပဏီများကိုသာမက ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများမှလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဖိတ်ခေါ်

စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြည်ပကုမ္ပဏီများကိုသာမက ပြည်တွင်း ကုမ္ပဏီများမှလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက် “လျှပ်စစ်ဖြင့် လောကနိဗ္ဗာန်တည်ဆောက်ရန်” ဟု ယခင်က သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်ကြောင်း၊ လမ်းစဉ်ပါတီအစိုးရနှင့် တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း

စာမျက်နှာ ၅ သို့

ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရသည့် စီမံကိန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ရေစွာနှင့် အလယ်ရေစွာ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒီးဒုတ်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကိုလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

သွားရန်လိုကြောင်း၊ LNG ဓာတ်ငွေ့များ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် ကုန်ကျစရိတ် ကြီးမြင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် နေရောင်ခြည်

ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်များပေါများရန် လိုအပ်သဖြင့် ပညာတတ်များ ပေါများစေရေး ပညာရေးကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ ၅၅ သန်းတွင် ၃ သန်းခန့်သာ ဘွဲ့ရရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် လူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ အဆင့်မြင့်ပညာကို သင်ကြားနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အလားတူ လူဦးရေ ၁၈ သန်းကျော်ခန့်သည် အခြေခံပညာသင်ကြားမှုတွင်လည်း မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်တွင်သာ သင်ကြားနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးမှာ အရေးကြီးသည့်အတွက် မိမိတာဝန်ယူချိန် ကာလအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၇-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

“ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် ကြီးမားပြီး ကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးအား တိကျစွာတွက်ချက်နိုင်သော်လည်း ပြန်လည်ရရှိသော အကျိုးအမြတ်မှာ တန်ဖိုးဖြတ်၍မရအောင် အတိုင်းအတာကြီးမားကြောင်း၊ ယခု ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စတင်လည်ပတ်ချိန်မှစ၍ ထွက်ရှိသော လျှပ်စစ်ယူနစ်များ၏တန်ဖိုးကိုတွက်ချက်ပါက စက်ရုံတည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်အား ပြန်လည်ရရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍မရနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် အရင်းအမြစ်များစွာရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများကိုလည်း လုပ်ငန်းများပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရေး အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်”

စာမျက်နှာ ၄ မှ
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကြောင်းပြု၍ နိုင်ငံရေးအရ အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများကို အခက်အခဲဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများစွာဖြင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ တည်ဆောက်ရကြောင်း။
နိုင်ငံတော်အတွက် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိ
ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် ကြီးမားပြီး ကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးအား တိကျစွာ တွက်ချက်နိုင်သော်လည်း ပြန်လည်ရရှိသော အကျိုးအမြတ်မှာ တန်ဖိုးဖြတ်၍မရအောင် အတိုင်းအတာကြီးမားကြောင်း၊ ယခုရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စတင်လည်ပတ်ချိန်မှစ၍ ထွက်ရှိသော လျှပ်စစ်ယူနစ်များ၏ တန်ဖိုးကို တွက်ချက်ပါက စက်ရုံတည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ်အား ပြန်လည်ရရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုသဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် အရင်းအမြစ်များစွာရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ထုတ်လုပ်မှု စီမံကိန်းများကိုလည်း လုပ်ငန်းများ ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရေး အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်စီးရရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲရာတွင်လည်း မလိုအပ်သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချရန် လိုကြောင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် LED ကဲ့သို့သော မီးများ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်မှုပိုင်းတွင် တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုသကဲ့သို့ သုံးစွဲမှုအပိုင်းကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ စက်ရုံမှူး ဦးခင်မောင်တင့်က လက်ခံရယူသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဲရွာရေလှောင်တံပေါ်သို့သွားရောက်၍ ရေလှောင်တံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ စက်ရုံမှူး ဦးခင်မောင်တင့်က လက်ခံရယူစဉ်။

ပေါင်းစု စွမ်းအား မြန်ပြည်တစ်လွှား အစဉ်ရေးရှု ပြည်ထောင်စု။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်း ပြန်လည်နိုးကြား တစ်ခေတ်ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံမှ အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အားဖြည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သံမဏိစက်ရုံစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုနှင့် ပြည်တွင်းသိုလှောင်မှု အခြေအနေ၊ နှစ်အလိုက် သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှု လိုအပ်ချက်၊ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)နှင့် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်) စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဘဏ္ဍာငွေလျာထားတောင်းခံ

မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက မြင်းခြံ - သာစည်လမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်လမ်းပိုင်း၊ ရွှေညောင်-တောင်ကြီး လမ်းပိုင်းနှင့် တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင် လမ်းပိုင်းများ တွင် လမ်းပိုင်းများအလိုက် ကွန်ကရစ် ဇလီဖားတုံး များလဲလှယ်ခြင်းနှင့် ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ သယ်တောနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သံရိုင်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ထုံးကျောက်နှင့် ဒိုလိုမိုက်များ ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ၂၃၀ ကေစီအေ မြင်းခြံဓာတ်အားဓာတ်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်မရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောက မြန်မာစီးပွားရေး ကော်မရှင်းရှင်း သံမဏိစက်ရုံများ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ် ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် အသုံးအများဆုံး ဖြစ်သည့် Deformed Bar (သံချောင်းလုံး)များကို အဓိကလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း သံမဏိ လိုအပ်ချက်များစွာရှိသဖြင့် သံမဏိထုတ်လုပ် ရေးစီမံကိန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးမြောက် စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျဖြင့် စီစစ်သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံများတွင် အသုံးပြု သည့် ပစ္စည်းများ ရာသီဥတုကြောင့် ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေ ရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)အနေဖြင့် တည်ဆောက်နေဆဲ ကာလအတွင်း စက်ပစ္စည်းများ ၉၉ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၉၅ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်တည်ဆောက်မှုပြုလုပ် နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ လွှတ်တော်တွင် မဲခွဲ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာငွေများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံး ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ချေးငွေများအတွက် အရင်း၊

အတိုး ပေးဆပ်နေကြောင်း၊ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်ရုံပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းများမှာ ပြင်ပတွင်ထားသိုရ သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ခဲ့ရာ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အကောင်းဆုံး ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းသွားရန် နှင့် မူလလည်ပတ်ပြီး ပြန်လည်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် သံမဏိစက်ရုံ အမှတ်(၁)အား အမြန်ပြန်လည်ပတ် နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံစီမံကိန်းများအား စနစ်တကျ ဖြင့် အပိုင်းလိုက်တည်ဆောက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြီးစီးစေရေး စနစ်တကျ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် အိမ်ဆောက်လုပ်ရေး သံမဏိပစ္စည်းများမှာ များစွာ လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်သာ မဟုတ် ဘဲ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များမှ ဆောင်ရွက်လိုပါက လည်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီခွင့်ပြု၍ ပြည်တွင်း သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ ရရှိရေးနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများ သယ်ယူပို့ဆောင် မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

စနစ်တကျဖြင့် တည်ဆောက် ရထားလမ်းများအား ကွန်ကရစ်ဇလီဖားတုံး လဲလှယ်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီ အောင် စနစ်တကျဖြင့် တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ခရီးသွားများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လူစီးရထားများပြေးဆွဲသည့် လမ်းများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲများ ပိုမို ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ခေါင်းတွဲများစွမ်းရည် မြှင့်တင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲအရေအတွက် တိုးမြှင့်ချိတ်ဆွဲပြီး ခေါက်ရေလျှော့ချပြီးဆွဲနိုင်မည် ဆိုပါက ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
စာမျက်နှာ ၇ သို့

“သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)အနေဖြင့် တည်ဆောက်နေဆဲကာလအတွင်း စက်ပစ္စည်းများ ၉၉ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၉၅ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်တည်ဆောက်မှု မပြုလုပ် နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ လွှတ်တော်တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် ဘဏ္ဍာငွေများစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရာ ယနေ့ချေးငွေများအတွက် အရင်း၊ အတိုး ပေးဆပ်နေရာ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်ရုံပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းများမှာ ပြင်ပတွင်ထားသိုရသဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ခဲ့ရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကောင်းဆုံး ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းသွားရန်နှင့် မူလလည်ပတ်ပြီး ပြန်လည် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် သံမဏိစက်ရုံ အမှတ်(၁)အား အမြန်ပြန်လည်ပတ်နိုင်ရန်လို”

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရထားလမ်းများ ပြင်ဆင်ဖောက်လုပ်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြင့် တွက်ချက်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပြီး မလိုလားအပ်သည့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဖို့မြေများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်ခိုင်ခံ့စေရေးအတွက် အောက်ခြေခိုင်မာအောင် စနစ်တကျဖြင့် ဆောက်လုပ်ရန်လိုကြောင်း။

ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချ

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သံမဏိထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အခြေခံသံရိုင်း၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ထုံးကျောက်များ ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ အလိုက် လိုအပ်သည့်ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး သံမဏိများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နိုင်ပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသစက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် သံနှင့်သံမဏိ ပစ္စည်းဒေါ်လာ ၉၉၅ သန်း ခန့်တင်သွင်းခဲ့ရသဖြင့် ပြည်တွင်းသံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင် ၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချသွားရန် လိုကြောင်း။

အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အားဖြည့်

ဆောက်လုပ်ရေးအတွက် သံမဏိများလိုအပ် သကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းထွက်ရှိသည့် ဒေသများတွင် ဘီလပ်မြေ စက်ရုံများလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန် လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ အတွက် မဟာဗျူဟာဖြင့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လိုကြောင်း မှာကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့် လာစေရေးနှင့် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက် သံမဏိလုပ်ငန်း ပြန်လည်နိုးကြား တစ်ခေတ်ဆန်း ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံမှ အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အားဖြည့်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

❖ နိုင်ငံတော်တွင် အိမ်ဆောက်လုပ်ရေးသံမဏိပစ္စည်းများမှာ များစွာလိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များမှ ဆောင်ရွက်လိုပါကလည်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြု၍ ပြည်တွင်း သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးရန်လို၊ မြင်းခြံသံမဏိ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်ရုံဧည့်သည် တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် သံမဏိစက်ရုံအတွင်း သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ၊ Melt Shop 2 တို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်စက်ရုံမှူး ဦးစိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဖြူ)နှင့် SEZ ဆောင်ရွက်မည့်မြေနေရာ ကြည့်ရှု

ကျောက်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၂၄ သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၏ (အကြံပေး) အဖွဲ့ဝင် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန် ဝန်ကြီး ဦးစောအေးမောင်၊ နိုင်ငံ

ဒေါက်တာရင်ရင်နွယ်တို့နှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဖြူ) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျောင်း

အုပ် ဆရာကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်ထောင်စု နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးတို့က အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း သို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အဖွဲ့သည် သိုင်းချောင်းကျေးရွာ လမ်းဆုံရှိ အချက်အလက်များနှင့် AGTI ယာယီရှင်းလင်းဆောင်၌ ဧက ၂၅၀ မြေနေရာတွင် SEZအကောင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကာလတိုသင်တန်းများဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေကို ကြည့်ရှု အခြေခံအုတ်စီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်၊ သဘာဝ စီးပွားရေးဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဆပ်ပြာ၊ဖယောင်းတိုင်ထုတ်လုပ်မှု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်းက ကော်မတီ၏ စသည့် သင်တန်းများကို ၂၀၁၉ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့် သို့မဟုတ် ယနေ့အထိ သင်ကြား ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရ ပေးလျက်ရှိကြောင်း တင်ပြပြီး သည်။ (ဝဲပုံ) နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေး - မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်း လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (MIC) နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်များကို သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြိုတင်လျှောက်ထားစေခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ပိုမိုမြန်ဆန်စေမည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေး-မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စီမံကိန်းနေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေး-မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စီမံကိန်းအကွက်ချပုံစံဖော်ပြရင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စီမံကိန်းအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်နယ်မြေသို့ ရောက်ရှိကြရာ စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာထွန်းထွန်းအောင်တို့က စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေ၊ ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောများအဖြစ် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ခွင့်ပြုချက်များကို သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စီမံကိန်းဧရိယာသည် အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းနယ်မြေဧရိယာအစပ်များနှင့် လစ်လပ်မြေနေရာများတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်း လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်ရာ၌



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းခိုင်က မန္တလေး-မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စီမံကိန်းအကွက်ချပုံစံဖော်ပြရင်း ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (MIC) နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်များကို သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြိုတင်လျှောက်ထားစေခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပိုမိုမြန်ဆန်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြင် မိုးရွာရက်နည်းပြီး ပူပြင်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း လုပ်ဆောင်ကြ

စေလိုကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မွေးမြူရေးဇုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ငါန်းဇွန်မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာမျက်နှာ ၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ငါန်းဇွန်မြို့နယ်အကြားရှိ မြေဧက ၃၀၀၀ ကျော်ကို မွေးမြူရေးဇုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဝင်းက မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ငါးဇွန်မြို့နယ်အကြားရှိ မြေဧက ၃၀၀၀ ကျော်ကို မွေးမြူရေးဇုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က လျာထားဆောင်ရွက်မည့် မွေးမြူ ရေး ဇုန်အတွင်းသို့ ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရေရှည်ကိုမျှော်တွေး၍ သေချာစွာတွက်ချက်ဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေးဇုန်များအဖြစ် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်မည့် စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်စေရေး ရေရှည်ကို မျှော်တွေး၍ သေချာစွာတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေ၊ မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ဧရိယာတစ်ခုသတ်မှတ်၍ solar plants တစ်ခု ဆောင်ရွက်ပြီး ရရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် မြစ်ရေတင်ခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အသုံးချနိုင်

- ◆ မွေးမြူရေးဇုန်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီ ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်မည့် စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ် ဖြစ်စေရေး ရေရှည်ကို မျှော်တွေး၍ သေချာစွာ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်
- ◆ မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ဧရိယာတစ်ခုသတ်မှတ်၍ solar plants တစ်ခု ဆောင်ရွက်ပြီး ရရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် မြစ်ရေတင်ခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အသုံးချနိုင်မည် ဆိုပါက အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်

မည်ဆိုပါက အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်သည့်အခြေအနေနှင့် မြေဧရိယာ ကိုက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည် များကို မွေးမြူရေးဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

✽ ညီညွတ်ခြင်းသည် အင်အား တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲထား ပြည်ထောင်စု၏ ပြည့်ခွန်အား။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

မြောင်မြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းဖွင့်

မြောင် ဇန်နဝါရီ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးငယ်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေး ရည်ရွယ် ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဘက်စုံသုံး ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်းသင်တန်းကို မြောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးမြင့်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေး ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဘက်စုံသုံး ဆပ်ပြာ ပြုလုပ်နည်းသင်တန်းသို့သင်တန်း သူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် သဘာဝကိုယ်တိုင် ဆပ်ပြာ၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာ၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာ၊ လက်ဆေး ဆပ်ပြာ၊ သဘာဝခေါင်းလျှော်ရည် ပြုလုပ်နည်းများအား ကျွမ်းကျင် ဆရာမများက စာတွေ့လက်တွေ့ ၁၀ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ငြိမ်းသူ

ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)တို့၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) နိလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည် ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေက နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်မှု ပိုင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိပြီး အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်၍ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးမြင့်မားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများကို ခေါင်းဆောင်မှု စီမံ ခန့်ခွဲမှုအရည်အသွေးများ ပိုမို ထက်မြက်ထူးချွန်စေရန်၊ မိမိ တာဝန်ယူရသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းတွင် ဦးဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည် တိုးတက်လာစေရန်နှင့် အနာဂတ် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးကောင်းများ ပေါ်ထွက် လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ၊ ကျွမ်းကျင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ခေါင်း ဆောင်စိတ်ဓာတ် မွေးမြူလျက် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းရင်း ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်လာ ပြီး နိုင်ငံတော်မှ အကောင်အထည်



ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲ မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖော် ဆောင်ရွက်နေသောမူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုတို့ဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြီးစား ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယခုသင်တန်းတွင် ဝန်ကြီး ဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့်ရှိ ဌာန အကြီးအမှူးများနှင့် ပြည်တွင်း ပညာရှင်ကြီးများက နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သာသာရပ်၊ သင်ခန်းစာ နှင့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပို့ချမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးတွင် ပြည့်စုံရမည့် အရည်အသွေးများ မြင့်မားလာစေ ရေးအလေးထားမှတ်သားလေ့လာ ပြီး မိမိဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် ပြန်လည်အသုံး ချသွားနိုင်ရန် အစွမ်းကုန်လေ့လာ သင်ယူကြပြီး မိမိမှတစ်ဆင့် လက်တွဲဖော် ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေး စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာစေရေးအတွက်လက်တွဲ ခေါ်ဆောင်နိုင်သည်အထိ ပြန်လည် မျှဝေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အားထားရသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ကောင်းများဖြစ်စေရေး ကြိုးစား ကြစေလိုပါကြောင်း တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းဒုတိယ အကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၈)သို့ သင်တန်းသား ၃၁ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး စုစု ပေါင်း ၄၃ ဦးနှင့် အဆင့်မြင့် အရာထမ်း စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သို့ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၀ စုစုပေါင်း ၃၈ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ

ရှစ်ပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က တက္ကသိုလ်စက်ပစ်ကွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ စာရေးဝန်ထမ်းအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)သင်တန်း မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ၏ အမ်အေ(၁)ချေမှုန်းရေး ရိုင်းဖယ် သေနတ် လက်တွေ့ပစ်ခတ်နေမှု ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ပစ်ခတ်စဉ်ကာလအတွင်း မလိုလားအပ်သော ပြဿနာများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ စက်ပစ်ကွင်း စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စနစ် တကျပစ်ခတ်ရေးနှင့် ဘေးအန္တ ရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို အထူး ဂရုပြုရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် သေနတ်ပစ်ထူးချွန် သူ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များကို ဆုချီးမြှင့်၍ အားပေးအမှာ စကား ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တင်ပြ ရှင်းလင်းချက်များအပေါ် ဖြည့် ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တက္က သိုလ်တွင်း တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ်ကုစားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ်ကုစားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁)၌ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသော စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်

နိုင်ငံသားပိုင် ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးအပါအဝင် မွေးမြူ ရေးကဏ္ဍမှ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော လုပ်ငန်း များအား ချေးငွေထုတ်ပေးခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စာနယ်ဇင်းနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍ များအား ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအကူအညီပေးနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ချေးငွေများ အမြန်ဆုံးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အခြေ အနေများကို ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာ ကြသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများ ကုစားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ်ကုစားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ မြို့ရေပေးရေးစီမံကိန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပုသိမ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ မြို့ရေပေးရေး စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မရမ်းချောင်းကျေးရွာရှိ Water Treatment Plant နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ၁၈ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျ အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ပုသိမ် မြို့ ရေပေးရေးစီမံကိန်းကို အစိုးရ နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ နှစ်နှစ်ခွဲခန့်ကြာ အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငွေကျပ် ၁၈ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျ ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု စီမံကိန်းမှ ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် ကိုးခု၊ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၂၅ သိန်းခန့်၊ အိမ်ထောင်စု ၂၅၀၀၀ ခန့်ကို သန်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုသိမ် မြို့ ငဝန်မြစ်အတွင်း Pontoon တည်ဆောက်၍ ရေကိုရယူပြီး

ခေတ်မီ ရေသန့်စင်ခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း၊ ယခုလုပ်ငန်းများအပေါ် ရေရှည်ပုံမှန် လည်ပတ်နိုင်ရေး အလေးထား ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ကြရန်၊ ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများ အမြန် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး ကိစ္စရပ် များကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အမြဲ မပြတ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးသွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပုသိမ်မြို့ မြို့ရေပေးရေးစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲမှခွဲစိတ်ပေးပေးစဉ်။

ဆက်လက်၍ ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင် မောင်ဝင်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခဲ့မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော် နှင့် မြို့ရေပေးရေးစီမံကိန်း တည် ဆောက်ရေးအပိုင်းကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Authentic Construction ကုမ္ပဏီ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အဆင့်ဆင့်ကို

ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့ မြို့ ရေပေးရေးစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲမှခွဲစိတ်ပေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် မြို့ရေပေးရေးစီမံ ကိန်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကုန်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီး ချုပ်တို့က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးပြီး ရေသန့်စင်စက်ရုံအတွင်း ရေသန့်စင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ဧက ၅၅၀ ကျော် အကျိုးပြု ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုသိမ်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၄၂၈ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၅၅၀ ကျော် အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ အသင်းသား ၃၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော

ရွာငံဒေသထွက် ကော်ဖီများ ယခုနှစ်တွင် ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ရွာငံမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုက ကော်ဖီသီး များ ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိရာ ရွာငံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမ အသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများသာမက ဒေသခံ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများပါ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုသို့ လာရောက်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုအနေဖြင့် ယခုနှစ် ကော်ဖီရာသီချိန်အတွင်း ကော်ဖီသီး တန်ချိန် ၁၅၀ ခန့် ဝယ်ယူရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ယနေ့အထိ ကော်ဖီတန်ချိန် ၁၆၄ တန်ခန့် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကော်ဖီသီးဈေးနှုန်း ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ ယခင်နှစ်များထက် ဝင်ငွေကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက်မြှင့်မားရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ကျောက်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၂၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေသည် ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပွဲတွင် ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းခန်းမ၌ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောက်ဖြူမြို့ပေါ်ရှိ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆရာဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆင်းရဲ ချမ်းသာ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ စေတနာအပြည့်ဖြင့် ကျောင်းသားများကို အမှန်တကယ် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ကျောင်းအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက်မြှင့်မားရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးတို့ပူးပေါင်းကာ ညီညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဆရာ ဆရာမများက သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြား၍ စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်ရေး၊

အဆောက်အအုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် အဝီစိတွင်း၊ ရေစင်၊ ရေသန့်စက်များကို ကျောင်းများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသည့်ကျောင်းများတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေစက်တပ်ဆင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်၊ ဘာလုံးကွင်းနှင့် အားကစားရုံလိုအပ်ချက်၊ ခြံစည်းရိုးလိုအပ်ချက်၊ စာသင်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း၊ စာရေးခုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း စသည့်လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဆိုပါ ကျောင်းအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောက်ဖြူ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ အဆိုပါ ကောလိပ်ရှိ ပညာတန်ဆောင်ခန်းမတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ လုပ်ငန်းခွင်အကြံ မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်များ များစွာမွေးထုတ်ပေးရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲမှ လမ်းညွှန်မှာကြားလေ့ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးမည့် ဆရာ ဆရာမကောင်းများ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးသည့် ကျောင်းကြီးများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ကြိုးစားသင်ယူကြရန်နှင့် မိမိတို့သင်ကြားရေးတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စေတနာအပြည့်ဖြင့် အမှန်တကယ် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများ ဖြစ်စေရန်သင်ကြားပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် အိပ်ဆောင်၊ စာသင်ဆောင်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောက်ဖြူမြို့ လေ့ကျင့်ရေးအလယ်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) တောင်ရင်းနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ကုလားဘာတောင် (မြို့)နှင့်အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ငလပွေရပ်ကွက်)များသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တီထွင်ဆန်းသစ်သော တန်ဖိုးမြှင့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာများ သင်ကြားပို့ချ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် “မဲခေါင်ဒေသရှိ ဝါး ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သင်တန်း” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ Melia Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Minister Counsellor Madam Li Xiao Yan၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးအောင်မြင့်နှင့် နိုင်ငံတကာ ကြိမ်နှင့်ဝါးအဖွဲ့အစည်း (International Bamboo and Rattan Organization - INBAR) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Ali Mchumo တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ကမ္ဘောဒီးယား သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. CHHOUK Bunna၊ လာအိုနိုင်ငံ သံရုံးမှ Deputy Chief of Mission Mr. Bounnhang KEOSAVANG၊ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံး၊ ထိုင်းနိုင်ငံ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် ဝါး ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲ၌ အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

သံရုံးနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ပါမောက္ခများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြိမ်နှင့်ဝါးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ “ဝါးလက်မှုနည်းပညာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း”၊ “မဲခေါင်ဒေသရှိ ဝါး ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသင်တန်း” တို့မှ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် Training of Trainers on Bamboo Weaving Art သင်တန်း သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းသားများ

လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေခြင်းနှင့် Bamboo Architecture Demonstration Unit တည်ဆောက်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

“ဝါးလက်မှုနည်းပညာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း”ကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အွန်လိုင်း (Virtual Mode) ဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး နီးဖြာခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်း၊ လက်မှုပစ္စည်းများ အနုစိတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

“မဲခေါင်ဒေသရှိ ဝါး ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သင်တန်း”တွင် ဝါးစက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တီထွင်

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၃၃ မျိုး စုစုပေါင်း ၉၁၈၆၉ ဒသမ ၃၆ Kg ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကျောဖုံးမှ

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိသူများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး တွေ့ရှိနိုင်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမျိုးရိုးဗီဇစစ်ဆေးခြင်းကို အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနနှင့် အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) တို့တွင် (၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၇) ခုတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ အဆိုပါ အိုမီခရွန်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသား (၃၆) ဦးနှင့် နိုင်ငံခြားသား (၁) ဦးမှာ Relief Flight များဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ပြီး ယူအေအီးနိုင်ငံမှ (၁၅) ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံမှ (၇) ဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ (၆) ဦး၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ (၄) ဦး၊ စင်ကာပူ

နိုင်ငံမှ (၃) ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ (၁) ဦးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံမှ (၁) ဦးတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

၄။ အိုမီခရွန်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သီးသန့်ထားရှိကာ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့နှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တွင် အတူလိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များအားလည်း အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Strict Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများအား အထူးအားဖြည့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုအရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အလုံမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်များသို့ အလှူငွေများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄

အလုံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓသာသနာ့နဂါယကဆွမ်းကြီးလောင်းအသင်းကြီးက ဦးဆောင်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၏ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စအတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် စောရန်ပိုင်အရှေ့ရပ်ကွက်နှင့် စောရန်ပိုင်အနောက် ရပ်ကွက်များအတွင်း အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်းတွင် အလှူခံရရှိသည့် အလှူငွေများအနက်မှ ကွင်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ အလှူငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀၊ အောင်စေတီကျောင်းတိုက်သို့ အလှူငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ စုစုပေါင်း အလှူငွေကျပ် ၁၁၄၀၀၀ ကို သွားရောက်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်ဦး (အလုံ)

မြိတ်ကျွန်းစု အဏ္ဏဝါခရီးသွားဒေသသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစားလာရောက်လည်ပတ်

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် တည်ရှိလျက်ရှိသောမြိတ်-ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များမှ ကျွန်းကိုအခြေခံပြီး အဓိကလည်ပတ်ကြသည့် ကျွန်းအပန်းဖြေ ခရီးစဉ်များဖြစ်သည့်အတွက် မြိတ်ကျွန်းစုကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးခုမြောက် ခရီးသွားဒေသကြီးအဖြစ် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်ကျွန်းစုတွင် ပြည်တွင်း၊ ရှိသည်။ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အနေဖြင့် ရေပေါ်ရေအောက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးရှမ်းများ လှပသော သဲသောင်ပြင်များ ပါဝင်သည့် ကျွန်းများ၊ ဆလုံလူမျိုးများ၊ ဒေသခံကရင်လူမျိုးများ၊ မြန်မာလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများနှင့် လူမှုဘဝ နေထိုင်မှုပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည့်အပြင် အဆိုပါ ကျွန်းပေါ်တွင် စက်ဘီးစီးခြင်း၊ ရေကူးခြင်းများအပြင် ဒေသသုံး လှေငယ်များဖြင့် သဘာဝ ဒီရေတောများကို လေ့လာခြင်း၊ ငါးဖမ်းလှေများနှင့် လိုက်ပါ၍ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း လေ့လာလည်ပတ်နိုင်မည့် ခရီးသွားဒေသ တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် မြိတ်ကျွန်းစုဒေသကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားဒေသကြီးတစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းပေးရန် ဒေသခံများက မျှော်လင့်လျက်

ချက်ကတော့ ထားဝယ်မြို့နဲ့ မြိတ်မြို့ဘက်ကို လေကြောင်းလိုင်းတွေ၊ မော်တော်ယာဉ်လိုင်းတွေ ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးဖို့ လိုပါတယ်။ မြိတ်ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေက ချာတာပြေးဆွဲတာမျိုး (လှေအစင်းလိုက် ငှားရမ်းသွားလာခြင်း)၊ ဒေသတွင်းက မိသားစုလိုက်ဖြစ်စေ၊ သူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းတွေ စုပြီးတော့ဖြစ်စေ သွားလာတာမျိုးပဲ လုပ်နိုင်ပါသေးတယ်” ဟု မြိတ်ခရိုင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သိန်းဆွေမြင့်က ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့ခရီးသွားများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ အဏ္ဏဝါအခြေပြု ခရီးသွားဒေသများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားအများစုက မြိတ်ကျွန်းစုဒေသကို လာရောက်လည်ပတ်ရန်



မြိတ်ကျွန်းစုဒေသရှိ သာယာလှပသည့် ကမ်းခြေတစ်ခုတွင် လာရောက်အပန်းဖြေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး မြိတ်ကျွန်းစုရှိ အဏ္ဏဝါရှမ်းများသည် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများထက် များစွာ သာလွန်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေအောက်သန္တာကျောက်တန်းများကို မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းပြီး CBT (ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း) ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်ပါက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၏ အဏ္ဏဝါခရီးသွားလုပ်ငန်း အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ကာ ခရီးသွားအများစု စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဆက်စပ်သည့် နယ်ပယ်အားလုံးတွင် အကျိုးအမြတ် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျွန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော် တည်ရှိသော မြိတ်ကျွန်းစုဒေသတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ခရီးသွားအများစု စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်လေ့ရှိသော ကျွန်းများမှာ လေးကျွန်း၊ ဘေလီကျွန်း၊ ကြယ်လိပ်ကျွန်း၊ ဒုံညောင်မိုင်း၊ စမတ်ကျွန်း၊ ပဒန်ကျွန်းနှင့် ဒုံရေတံခွန်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြိတ်ခရိုင်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသည်များ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ကုမ္ပဏီ ၄၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

ကျောဖုံးမှ

ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ ၂၂ ဦးတို့သည် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ ထပ်မံ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျလက်ခံခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း၍ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကယားပြည်နယ်အတွင်း NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာမှ စတင်၍ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ KNPP အဖွဲ့အချို့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထိတွေ့တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့



ဗဟိုဈေးရေညှိ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေကြသည့် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ဝင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ရာ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ပြန်လည်ရရှိလာသဖြင့် ဈေးများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားလျက်ရှိသည့်အပြင်

ဘုရား၊ စေတီများနှင့် အခြားဘာသာရေးကျောင်းများ၌လည်း ဘုရားဖူး ဝတ်ပြုဆုတောင်းသူများနှင့် ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာလှုပ်ရှားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၌ သံကူကုန်ကရစ် တံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပုလောမြို့နယ် နန်းသီလာကျေးရွာအုပ်စု မဒေါ- သပြေပြင်ကျေးရွာ ချင်းဆက် ကျောက်လမ်း ၅/၀ မိုင်ပေါ်တွင် ၁၅ ပေနှင့် ပေ ၃၀ သံကူကုန်ကရစ်တံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တံတားနှစ်စင်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၇ ဒသမ ၇၂၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး (ထားဝယ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်လင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ယင်းတံတားများ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာသုံးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၅၀၊ လူဦးရေ ၁၀၆၀ ကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ချိုဆင့်(ထားဝယ်)

ရေနံဈေးမြင့်တက်မှုကိုကာမိစေရန် ဂျပန် တာယာထုတ်လုပ်သူများ ဈေးနှုန်းမြင့်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အဓိကတာယာထုတ်လုပ်သူများသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကို ကာမိစေရန် နှင့်ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများကြီးမြင့်နေသည့်အတွက် တာယာဈေးများကိုတိုးမြှင့်လိုက်သည်ဟု သိရသည်။

ဈေးမြင့်ရန်ဆုံးဖြတ်

ဘရစ်စတန်းတာယာလုပ်ငန်းက နှစ်နှစ်နှင့် ရှစ်လအတွင်းပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တာယာတင်ပို့ ရောင်းချမှုကို ဈေးမြင့်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧပြီလမှစတင်ကာ ဘရစ်စတန်း ခရီးသည်တင်ကားနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာများကို ၇ ရာခိုင်နှုန်း ဈေး တိုးမြှင့်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ထရပ်ကားနှင့်ဘတ်စ်ကားတာယာများကိုမူ ၈ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တိုယိုတာယာသည် ၎င်းတို့၏ တာယာဈေးနှုန်းကို ယခုလအတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဆူမီတိုမီ ရော်ဘာ သည်လည်း မတ်လတွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပတ်ဝန်းကျင်ဈေးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ယိုကိုဟာမာရော်ဘာသည်လည်း ဧပြီလ သို့မဟုတ် ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ၉ ရာခိုင်နှုန်း ဈေးတက်မည်ဟု သိရသည်။

ဓာတုရော်ဘာတွင် အသုံးပြုရသည့်ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကြောင့် ယခုလိုပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီများကပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြပွဲအတွင်း ၁၅ ဦးဒဏ်ရာရ

ဘရပ်ဆဲလ် ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ကန့်သတ်ချက်များအပေါ် ဆန္ဒပြ ပွဲများပြုလုပ်ခဲ့ရာ လူအများ အပြားပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

အချို့သော ဆန္ဒပြသူများ မှာ ရဲများနှင့် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားကြသည်။ ဘရပ်ဆဲလ်မြို့ ရှိ ဥရောပသမဂ္ဂဌာနချုပ်ရှိရာ အနီးအနားအထိ လူပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့် စုဝေးခဲ့ကြသည်။ အချို့သော ဆန္ဒပြသူများမှာ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနှင့် အခြားသော ဥရောပနိုင်ငံများမှ လာရောက်ကြ သူများဖြစ်သည်။

ဥရောပရှိ အစိုးရများချမှတ် ထားသော အစီအမံများကြောင့် ဥရောပတွင် ထိခိုက်ရသည်ဟု ဆန္ဒပြသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်များသည် ပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် လွတ်လပ်ခွင့်ကို ထိခိုက်စေသည်



ရဲများက မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ အချို့ သော ဆန္ဒပြသူများမှာ အကြမ်း ဖက်လာကြသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ နှင့် ဆက်သွယ်သည့်အဆောက် အအုံများရှိ ပြတင်းပေါက်များကို ချိုးဖျက်ကြသည်။ ရဲများက မျက်ရည်ယိုဖုံးများနှင့် မီးသတ် ပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲရန် ကြိုးပမ်း

ခဲ့သည်။ ယင်းဆန္ဒပြပွဲမှ လူပေါင်း ၆၀ ကျော် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရပြီး ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။ ဥရောပရှိ အချို့သောသူများ မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် စည်းကမ်းချက်များ

ချမှတ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်ကြ သည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးကြောင်း လက်မှတ်ပြသရ မည်ကိုလည်း ဆန့်ကျင်ကြသည်။ အလားတူ ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြ ပွဲများကို ပြင်သစ်၊ စပိန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံအချို့တွင် ပြုလုပ် ကြသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ပြည်သူများ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြရန် လာအိုအာဏာပိုင်များ တိုက်တွန်း

ဗီယက်ကျန်း ဇန်နဝါရီ ၂၄
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း လာအိုနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးသည့်အစီအစဉ်မှာ ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း လတ်တလောပေါ်ပေါက်လာသည့် ကူးစက်မှုများကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများ ကျန်ရစ်နေဆဲဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုများပြားသည့် လူဦးရေ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူရန် လိုအပ်သည်။ အစိုးရသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးဖြစ်ရမည်ဟုသော ရည်မှန်းချက် အတိုင်း အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရောဂါ ကူးစက်မှုကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ပြည်သူများအပေါ်ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက် မှုများ လျော့နည်းစေရေးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရှိသော အုပ်စုတိုင်းမှ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေး မှူးချုပ် ဖိုနက်ဘ်ဆုအွန်နဖန်းက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘတ်စကက်ဘော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အစွဲရေးနှင့် မော်ရိုကိုတို့ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးမည်

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၂၄
အစွဲရေးဘတ်စကက်ဘော အသင်းနှင့်မော်ရိုကို တော်ဝင်ဘတ်စကက် ဘောအသင်းတို့သည် သမိုင်းဝင် သဘောတူညီချက်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးတော့မည်ဟု အစွဲရေးဘတ်စကက်ဘောအသင်းမှ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အစွဲရေးအသင်းအနေဖြင့် အာရပ်နိုင်ငံမှအသင်းတစ်သင်းနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန် သဘောတူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုသဘောတူညီမှုတွင် လူမှုရေး နှင့် ပညာရေးချည်နှောင်မှုများပါဝင်ပြီး မကြာမီလများအတွင်း မော်ရိုကို နိုင်ငံတွင် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည်ဟုမျှော်လင့်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကူးစက်မှုအသစ် များပြားလာ

ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲအိုမီခရွန်ကူးစက်မှု ကြောင့် နောက်ထပ်ကူးစက်မှု အသစ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည် ဟု အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပြော သည်။

အိုမီခရွန်ကြောင့် ကူးစက်မှု များ တစ်ရိုက်ထိုးပြန်လည်များပြား လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေး ဝန်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နက်ဇ်မူအစ္စလာမိက ပြောသည်။ အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုမှာ ဒယ်လ်

တာ ကူးစက်မှုနေရာတွင် တဖြည်း ဖြည်းအစားထိုး ဝင်ရောက်လာ သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။ အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုမှာ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နှာရည်ယိုခြင်း၊ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ခြင်းနှင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နှာချေ ခြင်းတို့ ပြသကြသည်ဟု ကျန်းမာ ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့ထုတ် စာစောင်တွင် တွေ့ရသည်။ လူနာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လည်ချောင်းနာပြီး ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း

မှာ ချောင်းဆိုးကြသည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ အကယ်၍ ကျန်းမာရေး စည်းကမ်းများသာ လိုက်နာခြင်း မရှိပါက အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုကို ရပ်တန့်နိုင်မည်မဟုတ်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ဇန်န ဝါရီ ၂၃ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုရသူ ၁၀၉၀၆ ဦးတွေ့ရှိ ခဲ့ရာ ကူးစက်မှုရသူစုစုပေါင်းမှာ ၁၆၈၅၁၃၆ ဦးရှိသည်ဟု အစိုးရ အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ ဆင်ဟွာ



အပူချိန်တိုင်းတာမှုပြုလုပ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ခရိုင် ၃၀ တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အရေးပေါ်ကြေညာချက်ချမှတ်သွားမည်

တိုကျို၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ခရိုင် ၄၇ ခုအနက် ခရိုင် ၃၀ ခွဲ လာမည့်ရက်များတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အရေးပေါ်ကြေညာချက် ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဆင့်မြင့်အရာရှိများက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ချက် ချမှတ်ရန် နောက်ဆုံးကျန်နေသည့် ခရိုင်များက တောင်းဆိုထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရီးဒါးက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နေ့စဉ်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် ယခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ထုတ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်၏ သဘာဝလက္ခဏာများ အပေါ်အခြေခံပြီး ကာကွယ်ခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် အစောပိုင်းကုသနိုင်ခြင်းတို့အပေါ်အခြေခံ ဟန်ချက်ညီသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်သွားရန် ကီရီးဒါးက အောက်လွှတ်တော် ဘတ်ဂျက်ကော်မတီတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

တိုင်ပင်ပြီးနောက် နောက်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အရေးပေါ်ကြေညာခြင်းအစီအစဉ်ကိုသာ ခွင့်ပြုမည်ဆိုပါက နောက်ထပ် ခရိုင်အတော်များများကို ပိုမိုတင်းကြပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆန့်ကျင်တားဆီးရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို ချမှတ်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် စနေနေ့က ၅၄၅၇၆ ဦးအထိ မြင့်တက်လာပြီး နောက် ယခုလို ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အတက်အကျများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၊ ဂင်ဇောဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ရန် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဗီယက်နမ်တွင် အိုမီခရစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၆၃ ဦးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၃၂၆ ဦးရှိ

ဟနွိုင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၄၃၂၆ ဦး ရှိလာကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် ၁၄၃၀၇ ဦးမှာ ပြည်တွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဖြစ်ကာ ၅၅ ဦးမှာ ပြည်ပကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထပ်မံ အတည်ပြုခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသစ်များကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်းမှာ ယခုအခါ ၂၁၅၅၇၈၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၃၆၈၈၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၄၁၈၀ ရှိလာပြီး တတိယအကြိမ်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၃ ဒသမ ၈ သန်းအပေါ်အခြေခံ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူပေါင်းမှာ ၁၇၆ ဒသမ ၄ သန်း ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံအတွင်း အိုမီခရစ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၁၆၃ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လှိုင်းဂယက် လေးကြိမ် တိုင်တိုင် ရိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂ ဒသမ ၁ သန်း ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ လေဆိပ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများ တင်းကြပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၄၂၀၅၆ ဦးအထိရှိ

မနီလာ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၄၄၃၈ ဦး တိုးလာပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၄၂၀၅၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၄၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၅၃၅၁၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၂၆၂၉၉၇ ဦး ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းသည် ၄၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်စ်သစ်က မြို့တော်မနီလာ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို မြင့်တက်စေခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အကြီးအကဲ ဖရန်စစ္စကိုဒုက ပြောကြားလိုက်သည်။ နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ၃၉၀၀၄ ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ငါးဦးတွင် နှစ်ဦးခန့် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖရိကတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၀၅၆၄၇၅၈ ဦးရှိလာ

အဒစ္စအဘာဘာ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄
အာဖရိကတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၀၅၆၄၇၅၈ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာန (အာဖရိကစီဒီစီ) က ပြောသည်။ စီဒီစီက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၂၃၆၅၆၁ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ၉၄၆၇၄၃၄ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊

အီသီယိုးပီးယားနှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောသည်။ တောင်အာဖရိကသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိက မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့သည် ဒုတိယကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်သည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း စီဒီစီ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ရက် ၂၀ ဆက်တိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့်သေဆုံးသူမရှိ

ဖနောင့်ပင်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတွင် တစ်ဆက်တစ်တည်း ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။ နိုင်ငံအတွင်း အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်းမှာ နောက်ထပ် ၄၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့မှု

နှင့်အတူ စုစုပေါင်း ၆၂၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် ၁၅ ဦးမှာ ပြည်ပကူးစက်မှုဖြစ်ကာ ၂၅ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ ပထမဆုံး အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်စ် သစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်ဦးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမှာဂါနာမှ ပြန်လာသည့် ကိုယ်ဝန်သည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်ဒက်ဟွန်ဆန်က အိုမီခရစ် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ အနေဖြင့် နေအိမ်တွင်သာ ကုသမှုခံယူလိုပါက ခွင့်ပြုပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅၊ ၂၀၂၂

ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၂ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူမရှိ

(၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၃-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၈၇၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၉၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၀၄) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၆,၂၈၃,၀၆၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၃၄,၁၆၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁၃၀) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၁၂,၃၃၁) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၁၀) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၂၄) ခု	(၂၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၆၃) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၄) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁) ခု	(၁) ဦး

စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင် ၁၀၀)	(၁၄) ခု	-
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၄၂) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၉၂) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၆၄၅) ခု	(၅၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၈,၈၇၅) ခု	(၉၂) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်နှာပြင်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပူအဖိုအစည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နှီးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ အိုမီခရွန်ဗီပြောင်းမျိုးကွဲကို ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျ ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းစသည့်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၄ - ၁ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၇၁၉၂၅၉၃၁	၄၄၃၆၅၆၆၉	၈၈၉၁၉၇
၂။	အိန္ဒိယ	၃၉၅၄၃၃၂၈	၃၆၈၀၄၁၄၅	၄၈၉၈၉၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၄၀၄၄၄၄၇	၂၁၈၅၁၉၂၂	၆၂၃၁၄၅
၄။	ပြင်သစ်	၁၆၆၉၂၄၃၂	၁၀၄၆၀၈၇၆	၁၂၈၆၂၉
၅။	ဗြိတိန်	၁၅၈၅၉၂၈	၁၂၂၂၃၇၂	၁၅၃၈၆၂
၆။	ရုရှား	၁၁၁၇၃၃၀၀	၁၀၀၄၅၃၃၆	၃၂၆၇၆၇
၇။	တူရကီ	၁၀၉၄၇၁၂၉	၁၀၂၃၈၁၃၆	၈၅၉၆၉
၈။	အိတလီ	၉၉၂၃၆၇၈	၇၀၄၅၂၄၉	၁၄၃၅၂၃
၉။	စပိန်	၈၉၇၅၄၅၈	၅၄၄၃၆၃၂	၉၁၇၄၁
၁၀။	ဂျာမနီ	၈၇၁၇၁၄၅	၇၂၃၃၁၀၀	၁၁၇၃၅၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၈၉၃၀၅	၄၁၂၄၂၁၁	၁၄၄၂၂၇
ဖိလစ်ပိုင်	၃၄၄၂၀၅၆	၃၁၂၅၅၄၀	၅၃၅၁၉
မလေးရှား	၂၈၃၂၉၄၅	၂၇၅၅၉၃၃	၃၁၈၉၂
ထိုင်း	၂၃၈၄၆၃၉	၂၂၈၀၁၀၉	၂၂၀၄၈
ဗီယက်နမ်	၂၁၅၅၇၈၄	၁၈၄၁၁၈၀	၃၆၈၈၄
မြန်မာ	၅၃၄၁၆၃	၅၁၂၃၃၁	၁၉၃၁၀
စင်ကာပူ	၃၃၃၇၇၂	၂၉၉၄၄၈	၈၄၈
လာအို	၁၃၀၂၉၃	၁၂၁၅၁၉	၅၂၇
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၁၀၆၆	၁၁၇၂၃၂	၃၀၁၅
ဘရူနိုင်း	၁၆၁၄၈	၁၅၆၈၂	၉၈

အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ လူဦးရေ ၂၆၀၀ ကျော်ကို Sputnik Light ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်းစိန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် Sputnik Light ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုးနှံပေးရာတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး(စီမံ/ဘဏ္ဍာ) ဒေါက်တာ မိုးမိုးမြင့်နှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဖွဲ့များခွဲ၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ထိုးနှံပေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး

လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်အထိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူ့ပြင်ပဌာန ဦး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေသူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ပြည်ထောင်စုသားတစ်ဦး၏ ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်

စာချစ်သူ

၁၂ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၂။ လွန်ခဲ့သည့် ၇၅ နှစ်က ပြည်နယ်၊ ပြည်မ၊ တောင်တန်းဒေသကျွန်းတစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း၊ ပင်လုံမြို့တွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ ပင်လုံစာချုပ်၌ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်မှာ ယခုနှစ်ဆို စိန်ရတုအခါသမယပင် ရောက်ပေပြီ။

ပင်လုံစာချုပ်နှင့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး၊ မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးနှင့် ပင်လုံစာချုပ်တို့က တကယ်တမ်း ခွဲခြား၍မရ။ အညမည သဘောဆောင်လေသည်။ တောင်ပေါ်မြေပြန့်မှ မောင်နှမ ညီအစ်ကိုများသည် အရေးကြီးတော့ သွေးစည်းခဲ့ကြသည်။ အရေးကြီး တော့ သွေးဆုံးခဲ့ကြသည်။

လွတ်လပ်ရေးကိုရယူနိုင်ခဲ့ကြ

ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်း တိုင်းရင်းသားအားလုံး ရင်ချင်းအပ်၊ ကျောချင်းကပ်မှု သွေးစည်းညီညွတ် မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြသည်မို့ စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့တို့က လည်း ကျောချင်းကပ်လျက် ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ပင်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်း အနား မြင်ကွင်းများကား စိတ်ထဲမှာ တဖျတ်ဖျတ် ထင်ဟပ်လာသည်။

“တို့ပြည်ထောင်စုအလံတော်သည် ... တလူလူ လွှင့်လို့ချီလာပြီ။

ပြည်သူ့အပေါင်းတို့ ပျော်ရွှင်ကြည် ... မနေးအခု အလေးပြုကြပါသည်”

ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်က မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်တွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့ရသည့် မျိုးဆက်။ သို့ကြောင့် နှစ်အစ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ လတို့တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ၁၄ ခုသို့ ပြည်ထောင်စု အလံတော် လှည့်လည်ခဲ့သည့် မြင်ကွင်းများ၊ ပြည်ထောင်စုအလံတော်ကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ယူခဲ့ကြသည့် ပုံရိပ်များကား ကျွန်တော်တို့အဖို့ မေ့မရ။ ဖျောက် ဖျက်၍လည်း မရစကောင်း။

ငယ်ဘဝ၏ အပျော်ဆုံးနေ့ရက်များထဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံကွင်း၌ ကျင်းပလေ့ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ပွဲတော်ကလည်း ထိပ်ဆုံးက ပါဝင်သည်။ ပျားဂေဟာက ရောင်းချသည့် ကြက် ကြော်၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ပြခန်း များကား မေ့မရ။

မှေးမှိန်ကွယ်ပျောက်၍ မရစကောင်း

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ပါတီခေတ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားများ သည် ကျွန်တော်တို့ကို ငယ်စဉ်တောင်ကျေးကလေး ဘဝမှာပင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ရင့်သန် စေရန် သန္ဓေတည်ပေးပေးခဲ့ပါသည်။ သို့ကြောင့်မို့ ပြည်ထောင်စုသား တိုင်းရင်းသားများကို ကျွန်တော် တို့ ချစ်မြတ်နိုးပါသည်။ တကယ်တော့ မည်သည့် ခေတ်၊ မည်သည့်စနစ်ပုံဖြစ်ဖြစ် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ကို သန္ဓေတည် ပေးခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စု နေ့သည် မှေးမှိန်ကွယ်ပျောက်၍ မရစကောင်းပေ။

အရွယ်ရောက်လို့ လုပ်ငန်းခွင်ရောက်တော့ လည်း လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ တစ်ဝန်းသို့ ရောက်ခဲ့ရပြန်သည်။ မြန်မာပြည် မြောက်များ ကချင်ပြည်နယ် နန်းယွန်း၊ ပန်ဆောင် မှသည် တောင်များ တနင်္သာရီ၊ ရေး၊ မြိတ်၊ ထားဝယ်၊ မြန်မာပြည်အရှေ့ခြမ်း ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံ၊ မိုင်းခတ်၊ တာချီလိတ်၊ ဟိုမိန်း၊ ကဒူးကြီး၊ ကဒူးလေးမှသည် အနောက်ခြမ်း ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောအထိ သွားပါများ ခရီးရောက်ခဲ့သည်။ ရောက်တိုင်းလည်း မျက်စိကိုဖွင့်၊ နားကိုစွင့်မိသည်။

လယ်ကွင်းများ၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ သစ် တောများ၊ တောင်ပေါ်က ထုံးဖြူဖွေးဖွေးစေတီလေး

တို့အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ သဘာဝရှုမျှော်ခင်းများက ကျွန်တော်အဖို့ ရှုမဝ။ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားတို့၏ လူမှုစီးပွား ဘဝကလည်း တစေ့တစောင်း စေ့ငုလေ့လာစရာ ကောင်းသည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီခေတ်တွင် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအတော်များများနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေးသဘောတူခဲ့ကြသည့်မို့ သေဒုတ်သံ၊ အမြောက် သံများကတော့ တစ်နိုင်ငံလုံးနီးနီး တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်သွားခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက် များကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ နောက်ကျကျန်ရစ် ခဲ့ရသည်။ နယကအစိုးရက ဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသကြီး

ရေးအဆောက်အအုံများ၊ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကွန်ရက်များ၊ လက်ယှက်ထိုး မိုးပျံအဝေးပြေး လမ်းမကြီးများ၊ မြေအောက်ဥမင်လမ်းများ၊ မြစ်ချောင်း အင်းအိုင် လျှို့ဝှက်များကိုချိတ်ဆက် ထားသော တံတားကြီးများ၊ လေကြောင်းခရီးဖြင့် လွယ်လင့်တကူ ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်ရန် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့တိုင်းလိုလိုတွင် တည် ဆောက်ထားသော ခေတ်မီလေယာဉ်ကွင်းများ။

ဆိုရလျှင် ခေတ်သစ်တရုတ်ပြည်သည် တစ်နယ်နှင့်တစ်နယ် အလှမ်းဝေးသော်လည်း ခရီးမဝေးတော့ပါ။ လေ့လာမိသမျှ မြို့တိုင်းမြို့တိုင်း ကား ဆူကြွနို့မို့မြင့်ကွာဟမှု တစ်စတစ်စ နည်းပါး လာပြီး အပြိုင်အရိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လို့ နေခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော်၏ ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်ထဲတွင်

“ကျွန်တော်၏ ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်ထဲတွင် ထိုထိုသောပုံရိပ်တို့ကား အမြဲတစေ လွှမ်းခြုံထင်ဟပ်လို့နေပါသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တစ်ဝန်းဆီသို့ ထိုထိုသော မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားများ၊ မိုးပျံလမ်း တံတားတို့ဖြင့် တစ်ခဏအတွင်း ဥဒဟို သွားရောက်လည်ပတ်ချင်စမ်းပါဘိ။ မြေပြန့်က ညီအစ်ကိုများနှင့်အတူ အရှေ့တောင်အရှုတွင် တစ်ခုတည်းသော တည်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် မြောက်ဖျားက ရေခဲတောင်တွေပေါ်လည်း လျှောက်စမ်းချင်ပါဘိ။ တိုင်းရင်းသား သွေးချင်း ညီအစ်ကိုများအနေဖြင့် လည်း ကိုယ့်ဒေသရပ်ရွာတွင် မပူမပင်၊ မတောင့်မတ၊ မကြောင့်မကြ ချမ်းချမ်းသာသာ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြင်ကွင်းပုံရိပ်တို့ကိုလည်း တောင့်တမက်မြင်မိ”

၂၄ ခု သတ်မှတ်၍ ဆူကြွနို့မို့မြင့်ကွာဟမှုကို နည်းပါး အောင် လုပ်နိုင်သမျှ လုပ်ပေးသွားသည်။ သို့တစေ ဆယ်စုနှစ်များစွာဖြစ်တည်ခဲ့သော မြန်မာပြည်၏ ဆိုးရွားသောအနာရောဂါသည် ရှင်းရှင်းသက်သာ ပျောက်ကင်းရန်မှာ မလွယ်ကူလှပါ။

ထိုထိုသော အကြောင်းစုံကို ပေါင်းစုံရင်း ကျွန်တော်နှလုံးသားထဲတွင် “ပြည်ထောင်စု အိမ်မက်”က ဖြစ်တည်လို့ လာခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ လုပ်ငန်းတာဝန်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး နောက်မှ ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်သည် ပိုလှပင် သက်ဝင်ရှင်သန်နိုးထလာခဲ့လေသည်။

အထူးသဖြင့် အိမ်နီးချင်း တရုတ်ပြည်ခရီးစဉ်။ အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယအကြီးဆုံးနှင့် အာရှတိုက်တွင် အကြီးဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပြည်နယ် ၂၃ ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ၄ ခု၊ တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်ရာမြို့လေးမြို့နှင့် အထူးအုပ်ချုပ် ရေးဒေသကြီးနှစ်ခုတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ယူနန်ပြည်နယ် တစ်ခုတည်းပင်လျှင် မြန်မာပြည်နှင့် မတိမ်း မယိမ်း ကျယ်ဝန်းသည်။

ထိုကျယ်ဝန်းမှုများကို မြေကြောရှုံ့ပေးထား သည်က ခေတ်မီအဆင့်မြင့်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်

ထိုထိုသောပုံရိပ်တို့ကား အမြဲတစေ လွှမ်းခြုံ ထင်ဟပ်လို့နေပါသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တစ်ဝန်းဆီသို့ ထိုထိုသောမြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန် ရထားများ၊ မိုးပျံလမ်းတံတားတို့ဖြင့် တစ်ခဏ အတွင်း ဥဒဟို သွားရောက် လည်ပတ်ချင်စမ်းပါဘိ။ မြေပြန့်က ညီအစ်ကိုများနှင့်အတူ အရှေ့တောင် အာရှတွင် တစ်ခုတည်းသော တည်ရှိရာ ကချင် ပြည်နယ် မြောက်ဖျားက ရေခဲတောင်တွေပေါ်လည်း လျှောက်စမ်းချင်ပါဘိ။ တိုင်းရင်းသားသွေးချင်း ညီအစ်ကိုများအနေဖြင့်လည်း ကိုယ့်ဒေသ ရပ်ရွာ တွင် မပူမပင်၊ မတောင့်မတ၊ မကြောင့်မကြ ချမ်းချမ်း သာသာ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်နေထိုင်လျက် ရှိသည့် မြင်ကွင်းပုံရိပ်တို့ကိုလည်း တောင့်တ မက်မြင်မိပါ၏။

ဟန်ချက်ညီဖို့လို

ထိုထိုသော ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်ကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ပထမဦးဆုံး ခြေလှမ်းသည်ကား ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိဘဲ တည်ငြိမ်မှု မဖြစ်နိုင်။ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိနိုင်။ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် ဟန်ချက်ညီဖို့ လိုပါသည်။

ထို့အတူ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၏ အဖြေသည် NCA ။ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး

သဘောတူစာချုပ်(NCA)သည်သာ မြန်မာပြည်၏ နာတာရှည်လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခ၏ တစ်ခုတည်း သော အဖြေ၊ တစ်ခုတည်းသော ထွက်ပေါက်ဟု ကျွန်တော် ယုံကြည်သည်။

နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာအောင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခသည် တိုင်းရင်းသားများ လိုလားတောင့်တနေသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီး အတွက် အဖြေမှန်မဟုတ်။ အဖြေ မှန်သည် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးဟူသည့် နိုင်ငံရေး ယဉ်ကျေးမှုစားပွဲပိုင်းသာဖြစ်သည်။

“အချင်းချင်းဝါဒစွဲ လူမျိုးစွဲ ဒေသစွဲနဲ့ တိုက်ခိုက် သတ်ဖြတ်နေကြတာကချင် တစ်ယောက်သေလည်း တိုင်းပြည်ဆုံးရှုံးတာပဲ၊ ဗမာတစ်ယောက်သေလည်း တိုင်းပြည် ဆုံးရှုံးတာပဲ၊ ရှမ်းတစ်ယောက်သေလည်း တိုင်းပြည်ဆုံးရှုံးတာပဲ၊ ကရင်တစ်ယောက်သေ လည်း တိုင်းပြည်ဆုံးရှုံးတာပဲ။ ဆုံးရှုံးတာကတော့ ကိုယ့်လူမျိုး ကိုယ့်နိုင်ငံအင်အား ပြုန်းတီးစေတာ ပါပဲ။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံမြေပုံကို ချပြပြီး ဒီမြေပုံ ထဲမှာမွေး၊ ကြီးပြင်းပြီး ဒီနိုင်ငံကို အားလုံးချစ်ကြ သူတွေချည်းပဲ၊ ဘယ်သူမှခွဲမထွက်ချင်ကြပါဘူး။ ဒီတော့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ညှိနှိုင်းကြဖို့ပါပဲ”

၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို သမိုင်းဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထိုစဉ်က သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွေးအမြင် မိန့်ခွန်းကလည်း နိုင်ငံ ရေးသံဝေဂရယူ ဆင်ခြင်ဖွယ်ရာ၊ အမှတ်ရစရာ တစ်ခုဖြစ်သည်။

လက်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟို ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှုကော်မတီတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဗဟိုကော်မတီက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မူဝါဒ(၄)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး အတွက်ထုတ်ပြန်ချက်ပေါင်း အကြိမ် ၂၀ ပြုလုပ် ပေးခဲ့ပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ ဆုံမှုအပြီး နှစ်နိုင်ငံသဘောတူထုတ်ပြန်ချက်အရ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အနာဂတ်အတွက် အားတက်ဖွယ်

“၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ အရေးပါတဲ့နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုနှစ်ဟာ စိန်ရတုအကြိုကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၇၅ နှစ်တာကြာခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုမိုခိုင်မာစေဖို့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ခြင်း အသီးအပွင့်များနဲ့ ပြည့်စုံဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်မှာငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ဆွမ်းကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ အံတော်ရှင်တောင်တန်းသာသနာပြု (ဗဟို) ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ် ကြောင်ပန်းကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း (အောက်ဝဲပုံ)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်

သာသနာ့မဏ္ဍိုင် ပါဠိတက္ကသိုလ်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကလေးဝတောရစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် တိုက်ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် (အောက်ယာပုံ) နှင့် ဟင်္သာတမြို့နယ် မြစ်ကွေ့ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ် နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့၌ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် ဒေသခံပြည်သူ ၆၂၈ ဦးတို့ကို များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၅၀ တို့ကိုတပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များ၏ အဓိကအသက်ကယ်ဆေး ဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးမည့် Liquid Oxygen သယ်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်အား မြဝတီမြို့နယ်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လာမည့်အပတ်စုဒ္ဒဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး ပရိသတ်အနီး သာသနာ့ ၂၅၀၀ ဝင်းအတွင်း လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲမှုဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်အင်္ဂါနေ့နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၉၅ သို့မဟုတ် နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ အား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ခြေလှမ်းသစ်များစရပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်ရဲ့ စတုတ္ထအချက်ထဲမှာလည်း ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်လို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟူသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူး နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပါ ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းမှုကလည်း နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့အနာဂတ်အတွက် အားတက်ဖွယ်

ဖြစ်ရသည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုအိမ်မက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတစ်ဝန်း ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေး၊ အကြားအလပ်မရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟူသည့် ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်သည် မဝေးလှတော့ပါ။ ပြီးတော့ နိုင်ငံရေး ယဉ်ကျေးမှု စားပွဲပိုင်းမှတစ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အေးအတူပူအမျှ ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်း တည်းဟူသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်။

“I have a dream. ကျွန်တော်အိပ်မက်မက်ထားတယ်။ တစ်နေ့မှာ လူမည်းကလေးတွေဟာ လူဖြူကလေးတွေနဲ့လက်တွဲပြီး ကစားကြ၊ အတူစားသောက်ကြမှာပါ”
လက်တွေ့အသက်ဝင်လာ
၁၉၆၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှာ ဝါရှင်တန်ဒီစီရှေ့လင်ကွန်းအောက်မေ့ဖွယ် အဆောက်အအုံ၏ လှေကားမှာရပ်ပြီး ပြောကြားခဲ့သည့် လူဖြူလူမည်းအသားအရောင် ခွဲခြားမှုဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးလူမည်းခေါင်းဆောင် မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာ

၏ သမိုင်းဝင်မိန့်ခွန်းထဲမှ အိပ်မက်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ကွန်ဒိုလီဇာရိုင်နှင့် ကောလင်းပါဝယ်တို့ခေတ်တွင် လက်တွေ့ အသက်ဝင်လာခဲ့ချေပြီ။ မိမိတို့ပြည်ထောင်စုသားအားလုံး မက်မြင်လျက်ရှိသည့် ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုအိမ်မက်သည်လည်း မလွဲကွာ လက်တွေ့ သက်ဝင်လာမည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မိပါ၏။

အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀.၁၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသတင်းများ”နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန်

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၃
လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉ ၄၀၄၃၃၉၉၆၉
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၆
အီးမေးလ်လိပ်စာ	-	antiillegaltradeinfo@gmail.com

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ

အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀.၁၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးတောင်းခံမှုသတင်းများ”နှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့်အီးမေးလ် လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန်

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၁
လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉ ၆၉၉၆၁၁၁၁၆
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၇
အီးမေးလ်လိပ်စာ	-	antiillegaltradeoffice@gmail.com

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် သစ်မျိုးစုံ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်များတွင် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သော

တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၃၆၃၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၁၆)မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သော တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့မှ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၁၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရှိပါသည်။ ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တောဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပဲခူး၊ တောင်ငူနှင့် ပြည်ခရိုင် သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၂၇ ဒဿမ ၁၉၁၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၁၄၆၇၂၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



သို့ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်၊ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၆၅၀၇၂၆) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရပါသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၉၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့ကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

အများပြည်သူအသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

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

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၅-၁-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့



Table with program schedules for MRTV, including times and program names like 'မေတ္တာသုတေသန', 'အနုပညာ', etc.

သောကြာနေ့ ညပိုင်းတွင် တေးဂီတပွဲများ (LIVE) စတင်ရရှိမည်

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



Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'Zeyatu Sabba Mingalan', 'Myanmar's Bamboo Hat', etc.



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'ဝဏ္ဏမာရင်', 'အနုပညာ', etc.

Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'ရုခိုင်', 'ဂွမ်း', etc.



Table with program schedules for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like 'အဖွဲ့အစည်း', 'အစည်းအဝေး', etc.



Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like 'အဖွဲ့အစည်း', 'အစည်းအဝေး', etc.

MRTV Farmers' Channel Education Channel မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေပွဲတော်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက် မှ ၃၁ ရက် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၊ နေပြည်တော်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပါသည်။

မိုး/လေ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၄ - ၁ - ၂၀၂၂

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

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

Table with news headlines and categories like 'စာတည်းများ', 'ခေတ္တစာတည်းများ', 'အကြီးတန်း', etc.

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



မိမိ၏ နေထိုင်မှုပုံစံအများ၊ အသံတိတ်လူသတ်သမားရန်ကို ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းဖြင့် ကာကွယ်ပါ

ဒေါက်တာ မြတ်မိုး

သတင်းအချက်အလက်တွေအရ ကမ္ဘာ့လူသားတွေမှာ ရောဂါဘယ မျိုးစုံခံစားကြရပြီး သက်တမ်းစေ့မနေကြရဘဲ သေဆုံးနေကြရပါတယ်။ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် မဟုတ်တဲ့ရောဂါ (Non communicable diseases NCDs) ကြောင့် သေဆုံးမှုအရေအတွက်ဟာ နှစ်စဉ် ၄၁ သန်းခန့်အထိ ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒီအရေအတွက်ဟာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအားလုံးရဲ့ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိတယ်လို့ ဆိုကြပါစို့။ NCDs ကြောင့် သေဆုံးနေကြ ရာမှာ သေဆုံးမှုအားလုံးရဲ့ ၁၅ သန်းကျော်ဆိုတဲ့ အရေအတွက်ဟာ အလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့အရွယ် အသက် ၃၀ နဲ့ ၆၉ နှစ်ကြားမှာရှိနေပြီး ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကတော့ အလယ်အလတ်နဲ့ ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံများက ဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ NCDs ဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းရင်းများမှာ အဓိက ရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုက ၁၇ ဒသမ ၉ သန်းနဲ့အများဆုံး၊ ကင်ဆာကြောင့်က ၉ ဒသမ ၃ သန်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်အဆုတ်ရောင် စတဲ့အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းရောဂါများကြောင့် ၄ ဒသမ ၁ သန်းနဲ့ ဆီးချိုကြောင့် ၁ ဒသမ ၅ သန်းစသည်ဖြင့် အစဉ်လိုက်ရှိနေပါတယ်။

သေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်း NCDs ရောဂါ လေးခု

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်းတွေကို ပိုးမွှားကြောင့် ကူးစက်ပြီး ပိုးဝင်ရောဂါများနဲ့ မကူးစက်တတ်တဲ့ ရောဂါများဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းခွဲနိုင်ပါတယ်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ခြင်း၊ တီဘီ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့၊ HIV စတဲ့ ရောဂါများဟာ ရောဂါပိုးဝင်လို့ ဖြစ်ရတဲ့ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမွှားဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် မဟုတ်တဲ့ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ လေဖြတ်၊ နှလုံးနဲ့ကင်ဆာရောဂါများ စတဲ့ နာတာရှည်ရောဂါများကိုတော့ မကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါများ အုပ်စုမှာ ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားပါတယ်။

ဆိုလိုတာက နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ ကင်ဆာ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနဲ့ ဆီးချို ရောဂါများပါဝင်တဲ့ ဒီရောဂါအုပ်စုကြီး လေးခုဟာ ကမ္ဘာမှာ ရောဂါကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုအားလုံးရဲ့ အဓိကတရားခံတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုမိစေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ မကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါ များကြောင့် သေဆုံးမှုအားလုံးရဲ့ ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ဒီရောဂါ လေးခု ကြောင့် အဓိကဖြစ်ရတယ်ဆိုတော့ ဒီရောဂါတွေဟာ ဘယ်လောက် အရေးကြီးတယ်၊ ဘယ်လောက်ဆိုးရွားတယ်၊ ဒီရောဂါတွေမဖြစ်အောင် ဘယ်လိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမယ်ဆိုတဲ့ အချက်တွေဟာ အလွန် ကို အရေးကြီးလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

မကူးစက်တတ်တဲ့ ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုအပေါ် လွှမ်းမိုးနေသော အချက်များ

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနဲ့ မသင့်လျော်တဲ့ နေ့စဉ်အပြုအမူ၊ အနေ အထိုင်၊ အစားအသောက်ပုံစံတွေဟာ ကူးစက်ခြင်းကြောင့် မဟုတ်တဲ့ ရောဂါများနဲ့ ဆက်စပ်မှုအလွန်ရှိနေတာ ငြင်းမရပါဘူး။ ဆေးလိပ် သောက်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်လက်လှုပ်ရှားထကြွမှု နည်းပါးလွန်းခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိလောက်အောင် အရက်သောက်၊ အရက်စွဲခြင်း၊ ကျန်းမာ ရေးနဲ့ မညီညွတ်ဘဲ မသန့်ရှင်းတဲ့ အစားအစာများစားသုံးခြင်း စတဲ့ မကောင်းတဲ့ အလေ့အထများဟာ မကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါများနဲ့ တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ဒီလို နာတာရှည်ရောဂါများအပေါ် မျိုးရိုးဗီဇ၊ ဇီဝကမ္မ၊ ဥတုရာသီအလိုက် စတဲ့အချက်များက လွှမ်းမိုး



ဆက်စပ်နေပေမယ့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အပိုင်းကနေ ကြည့်ရင် လူတွေရဲ့နေ့စဉ်နေထိုင်မှု စားသောက်မှုအပြုအမူတွေက ပိုပြီး အဓိကကျတာကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ NCDs ကြောင့် သေဆုံးမှု အရေအတွက်အားလုံးရဲ့ သုံးပုံနှစ်ပုံဟာ ဝင်ငွေ အလယ်အလတ် ဒါမှမဟုတ် ဝင်ငွေနိမ့်ပါးလွန်းတဲ့ နိုင်ငံတွေက ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း တွေ့ရပြန်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် အခုလို ဖြစ်ပွားမှုများပြားနေတဲ့ NCDs ပြဿနာများအပေါ် နိုင်ငံ ရဲ့အသုံးစရိတ်နဲ့ဆင်းရဲချမ်းသာမှု၊ လူတွေရဲ့ဝင်ငွေနဲ့ လူမှုရေးအဆင့် အတန်း၊ ပညာရေးနိမ့်ကျမှု၊ ရေသန့်ရှင်းမှုနဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ လုပ်ငန်းခွင်၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ များနဲ့စိတ်ပိုမိုမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တွေအပေါ် လူတွေ ဘယ်လောက်လက်လှမ်းမီသလဲ စတဲ့အခြေအနေများစွာကလည်း သက်ရောက်ဆက်စပ်မှုရှိနေနိုင်တာ လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်လို့ ရပါ တယ်။

တစ်ကိုယ်ရေအပြုအမူများကြောင့် သေဆုံးနေရတဲ့ပမာဏ

ဘာပုံဖြစ်ဖြစ် NCDs ကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အဓိကအကျဆုံး၊ လက်တွေ့အကျဆုံးကတော့ လူတွေရဲ့တစ်ကိုယ်ရေအပြုအမူများပဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ အချက်အလက်တွေအရတော့ ကမ္ဘာမှာနှစ်စဉ် လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းခန့် သေဆုံးနေတဲ့အရေ အတွက်ဟာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုနဲ့ ဆက်နွယ်ပတ်သက်နေပြီး မိမိစားသောက်တဲ့အစားအစာမှာ အငန်ဓာတ်ကို လွန်လွန်ကျူးကျူး ထည့်စားသုံးမိလို့ သေဆုံးနေရတာကလည်း နှစ်စဉ် ၄ ဒသမ ၁ သန်း ခန့်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ နှစ်စဉ် သေဆုံးမှု ၄ ဒသမ ၃ သန်းခန့်ဟာ အရက်နဲ့ကင်ဆာကြောင့်ဖြစ်နေပြီး ၁ ဒသမ ၆ သန်းကတော့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးလွန်းတာရယ်၊ အလွန်တာရယ်ကြောင့် ဖြစ်နေပါတယ်။ ထိုကိန်းဂဏန်းများဟာ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် မဆင်မခြင် ပြုမူမိတဲ့ မကောင်းတဲ့ အပြုအမူများတွေရဲ့ ရလဒ်များအဖြစ် ထွက်ပေါ်

လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါ ထိုမကောင်းတဲ့အပြုအမူများရဲ့သက်ရောက်မှုများကပဲ လူ့ခန္ဓာအတွင်းမှာ အန္တရာယ်များတဲ့ ဓာတုဇီဝဖြစ်စဉ်တွေကို ဖြစ်ပေါ် စေပြန်ပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာပြီး အလွန်ခြင်း၊ သွေးဖိအား တက် သွေးတိုးလာခြင်း၊ ပုံမှန်ထက် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းအချိုဓာတ်များခြင်း စတဲ့ဇီဝပြောင်းလဲမှုတွေဟာ ကျန်းမာ ရေးပြဿနာများစွာနဲ့အတူ ကျန်းကျန်းမာမာနေရမယ့် လူတွေရဲ့ သက်တမ်းကို များစွာတိုတောင်းသွားစေပါတယ်။ နှစ်စဉ် ရောဂါ တွေကြောင့် သေဆုံးနေမှုအားလုံးရဲ့ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဟာ သွေးတိုးရောဂါ တစ်ခုတည်းကြောင့်ဖြစ်နေတာဟာ သာမကတစ်ခုပဲဖြစ်ပါတယ်။

မလှုပ်မရှားကြာရှည်ထိုင်ရတဲ့ sedentary lifestyle ကိုရှောင်ပါ

အထက်ပါကိန်းဂဏန်းတွေနဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ အချက်အလက်တွေ ကိုကြည့်ရင် ကူးစက်ခြင်းကြောင့်မဟုတ်တဲ့ ရောဂါအများစုဟာ မဖြစ်အောင်ကြိုတင်ကာကွယ်လိုရတယ်။ နီးနီးကပ်ကပ်ဆက်စပ်နေတဲ့ မိမိတို့ရဲ့နိမ့်စွဲအပြုအမူတွေကို သတိထားနေထိုင်စားသောက်နေရုံမျှ နဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နည်းပါးသွားနိုင်တယ်။ မလှုပ်မရှားအထိုင်များလို့ ရောဂါရပြီး သေနိုင်တယ်ဆိုရင် လှုပ်ရှားပေးရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ မလှုပ် မရှားဘဲ အထိုင်မများပါနဲ့လို့ ပညာပေးရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် နည်းပညာဖြင့်လာတဲ့ခေတ်ကြီးမှာ အရာရာ စက်ပစ္စည်းတွေသာအားကိုး၊ တီဗွီရှေ့အကြာကြီးထိုင်၊ ကွန်ပျူတာ အင်တာနက် ကြာရှည်သုံး၊ အထိုင်များပြီး စာဖတ်စကားပြောခြင်း စတဲ့ sedentary lifestyle များကို သတိထားပြုပြင်ရှောင်ကြဉ် ရပါမယ်။ လမ်းလျှောက်၊ စက်ဘီးစီးသွားလာသင့်တဲ့အခြေအနေများ မှာ ဖော်တော်ယာဉ်ကိုသာ အသုံးများလာကြတဲ့အတွက် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစားမှု အသင့်အတင့်သို့ အလယ်အလတ်သို့ ပြင်းထန် တဲ့ အမျိုးအစားတစ်ခုခုကို အချိန်ယူ၊ အသက်အရွယ်ပေါ် မူတည်ပြီး ပြုလုပ်စေချင်ပါတယ်။

တစ်နေ့ကို ၇ နာရီခန့်အထက် အထိုင်များတဲ့သူ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးတွေမှာဆိုရင် တစ်နေ့ ၁၀ နာရီခန့်အထိ အထိုင် များပြီး လဲလျောင်းနေရပြီဆိုရင်ကို ကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ချရတဲ့ အခြေအနေတစ်ရပ်မှာ မရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ မိမိကိုယ်တိုင်ပြုမူနေထိုင်မှု ပုံစံအများက အသံတိတ်လူသတ်သမားတစ်ယောက်အဖြစ်နဲ့ မိမိ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေတယ်ဆိုတာ သတိပြုဖို့လိုပါ တယ်။ ငယ်ရွယ်သူတွေအတွက်တော့ အေးရီးဗစ်ကဲ့သို့ ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ် မိနစ် ၆၀ခန့် ကစားခြင်း (တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၃၀၀ ခန့်)၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူတွေအတွက်တော့ နေ့စဉ် မိနစ် ၃၀ ခန့် (တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၁၅၀ ခန့်) လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်း စတဲ့လှုပ်ရှားမှုများဟာ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး များစွာရပါတယ်။ တစ်ပတ် ၅ ရက်လောက်ဆိုရင်ကို အဆင်ပြေပါ တယ်။ အပတ်စဉ် မိနစ် ၁၅၀ ခန့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား တစ်ခုခုလုပ်သူများဟာ မလုပ်သူများထက်စာရင် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုပြီးသေဆုံးနိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျော့နည်းသွားတယ်လို့ လေ့လာချက်များအရ သိရှိရပါတယ်။

ကင်ဆာစတဲ့ နာတာရှည်ရောဂါသည်တွေအတွက်ရော၊ မသန် စွမ်းသူတွေအတွက်ရော မျှတလိုက်ဖက်တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ လိုအပ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

□ တစ်နေ့ကို ၇ နာရီခန့်အထက် အထိုင်များတဲ့သူ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးတွေမှာဆိုရင် တစ်နေ့ ၁၀ နာရီခန့်အထိ အထိုင်များပြီး လဲလျောင်းနေရပြီဆိုရင်ကို ကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ချရတဲ့ အခြေအနေတစ်ရပ် မှာ မရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ မိမိကိုယ်တိုင် ပြုမူနေထိုင်မှုပုံစံအများက အသံတိတ်လူသတ်သမားတစ်ယောက်အဖြစ် နဲ့ မိမိအသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေတယ်ဆိုတာ သတိပြုဖို့လိုပါတယ်။ ငယ်ရွယ်သူတွေအတွက်တော့ အေးရီးဗစ်ကဲ့သို့ ပြင်းထန်တဲ့လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ် မိနစ် ၆၀ ခန့် ကစားခြင်း (တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၃၀၀ ခန့်)၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူတွေအတွက်တော့ နေ့စဉ် မိနစ် ၃၀ ခန့် (တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၁၅၀ ခန့်) လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်း စတဲ့လှုပ်ရှားမှုများဟာ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာရပါတယ်။ တစ်ပတ် ၅ ရက်လောက်ဆိုရင်ကို အဆင်ပြေပါတယ်။ အပတ်စဉ် မိနစ် ၁၅၀ ခန့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားတစ်ခုခု လုပ်သူများဟာ မလုပ်သူများထက်စာရင် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပိုပြီး သေဆုံးနိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျော့နည်း သွားတယ်လို့ လေ့လာချက်များအရ သိရှိရပါတယ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်)တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ကရင်ပြည်နယ် ၏ အဓိကဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး မဟာ မဲခေါင်ဒေသခွဲ အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်)တံတားသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ (ယာဝု)



ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်)တံတားသစ် ဘားအံဘက်ခြမ်း ချဉ်းကပ်လမ်း(A1)ဘက် ၅၂၀ မီတာကျောက်ချောလမ်းခင်းမည့်အပိုင်း၊ တံတား အထူး(၁၄)မှ ဘေလီတံတား တည်ဆောက်နေသည့် နေရာ၊ တံတားသစ်ချဉ်းကပ်လမ်းမှ ပွန်တွန်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်းဘက်သို့ ဆက်သွယ်သည့် ဖြတ်လမ်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ညိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြ ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးများသည့်ဒေသဖြစ် သည့်အတွက် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကင်းဝေးစေရေး ရေဆင်းရန်နှင့်ရေထွက်ရန်နေရာများ ဆောင်ရွက်

ပေးရန်လိုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် သတ်မှတ်စံချိန် စံနှုန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဂျိုင်းမြစ်ကို ပွန်တွန်း တံတားပေါ်မှ တစ်ဆင့်ဖြတ်သန်း၍ ပွန်တွန်းချဉ်းကပ် လမ်းနှင့် တံတားသစ်ချဉ်းကပ်လမ်းဆုံနေရာ၌ ကုန် တင်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်) တံတားသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာ ချုပ်တို့က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါတံတားသစ်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင် ရှင်းလင်းဆောင်၌ တံတား

တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာချုပ်နှင့် ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တံတားတည်ဆောက် ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ခံနိုင်ရည်ရှိရန်နှင့် ရေရှည်ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျတည်ဆောက် ကြရန် မှာကြားသည်။

ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်)တံတားသစ်သည် ဘားအံ- ကော့ကရိတ်-မြဝတီ အာရှလမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး အရှည် ၁၉၀၃ ပေ၊ အကျယ် ၇၄ ပေ(လေး လမ်းမောင်း)ရှိမည်ဖြစ်ကာ သံမဏိကွန်ရက်ပြားများ ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် သုံးခန်းတွဲကြိုတင် အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ်ကြီးဆိုင်တံတားအမျိုး အစားဖြစ်ကြောင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်း ၁ ဒေသ ၂ ကီလို မီတာကို ကြိုတင်သွန်းလောင်း ကွန်ကရစ်အချပ်ဖြင့် နှစ်ခန်းတွဲသံမဏိရက်မတံတားအဖြစ် တည်ဆောက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါတံတားသစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရေး ရည်မှန်း တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ပျော်စရာကောင်းတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းအမျိုးအစားများကိုလည်း ဖန်တီး ယူလို့ရပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုတော့ ရှိသင့်တာပေါ့။ ခေတ်မီ Mobile app များသုံးပြီး health watch နဲ့ စောင့်ကြည့် မှတ်တမ်း တင်မှုမျိုးနဲ့ မိမိရဲ့ကျန်းမာရေးအတွက် ရောက်ရမယ့်ပန်းတိုင်ကို ဆန်းစစ်နိုင်ပါတယ်။

နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးနဲ့အတူ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျစေတဲ့အချက်များစွာ

သင့်ကိုယ်သင် နှလုံးရောဂါဖြစ်မှာ ပူပန်နေပါသလား၊ သွေးတိုးလို့ စိတ်ညစ်နေပါသလား၊ သွေးထဲမှာ လိုအပ်တဲ့အဆီတွေနည်းနေပြီး အကျိုးမပြုတဲ့ အဆီတွေများနေလို့ စိုးရိမ်နေပါသလား၊ လေဖြတ်မှာ ဆီးချိုဖြစ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်မှာ အရိုးကျိုးမှာ ကြောက်နေပါသလား၊ စိုးရိမ်သောကရောက်နေရတဲ့ မိမိကျန်းမာရေးအတွက် အဖြေဟာ မိမိကိုယ်တိုင်မှာသာရှိပါတယ်။ ပုံမှန်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဖို့ အချိန်နှောင်းတယ်ဆိုတာမရှိပါဘူး။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ကနေရတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေက များမှများလို့ မလုပ်တာထက်စာရင် လုပ်လိုက်တာက ပိုကောင်းပါတယ်။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတိုင်းဟာ ကြွက်သား၊ အရိုး၊ အဆစ်တွေကို အားကောင်းသန်မာစေပါတယ်။ ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေး ပါတယ်။ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုဟာ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ အဟာရဓာတ်များ ကို တစ်ရှူးများဆီသို့ပေးတဲ့အတွက် သွေးလည်ပတ်မှု ပိုကောင်းလာစေ ပြီး နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြုလို့ နှလုံးနဲ့ အဆုတ်ကို အားကောင်းစေပါတယ်။ အနည်းဆုံးတော့ ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန်ကို ထိန်းပြီးသားဖြစ်ပါမယ်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန်လေး လှုပ်ရှားနိုင်ရင်တော့ မလိုအပ်တဲ့ ကယ်လိုရီလောင်ကျွမ်းမှုပိုများပြီး ကိုယ်ရောဂါ ချင်တဲ့ အလေးချိန်ပမာဏတစ်ခုကို ရရှိသွားပါတယ်။ သွေးတိုးနဲ့ဆီးချိုကာကွယ်ရာမှာလည်းအထောက်အကူပြု

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းများကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေး ချိန်ကို ပုံမှန်ထိန်းထားနိုင်တဲ့ အနေအထားကတစ်ဆင့် သွေးတိုး နဲ့ဆီးချိုရောဂါကို ကာကွယ်ရာမှာရာမှာ ဘယ်လို အထောက်အကူ ပြုသလဲ လေ့လာကြည့်တဲ့အခါ ပုံမှန်အရိုးဗစ်လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခု လုပ်ပြီး ခဏနားနေစဉ် သွေးဖိအားကိုပြန်တိုင်းတာရာမှာ မူလ သွေးဖိအားကနေ ၅ mmHG မှ ၇ mmHG အထိကျဆင်းသွားစေတယ်လို့ မှတ်သားရပါတယ်။ ဆီးချိုရောဂါဆိုရင်လည်း အကျိုးအကြောင်း ညီညွတ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းတွေက ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချပေးပြီး အဆီထုထည်ပမာဏကိုပါ လျော့ကျသွားစေတဲ့အပြင် အင်ဆူလင်ရဲ့တုံ့ပြန်နိုင်မှုကိုပါ ထိန်းညှိပေးနိုင်တာကြောင့် ဆီးချို အမျိုးအစား ၂ ကို ကုသရာမှာရော မဖြစ်အောင်ကာကွယ်မှုမှာပါ အကျိုးရှိစေပါတယ်။ ထို့ပြင် ကြွက်သားလေ့ကျင့်ခန်းများကြောင့် အရိုးကြွက်သားများသန်မာလာပြီး ကလေးငယ်များရဲ့ သွားများကို လည်း ပိုမိုခိုင်မာကျန်းမာလာစေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ကင်ဆာအရိုးအဆစ်ကြွက်သားနဲ့ အရေပြားကျန်းမာရေးကိုလည်း ကူညီပေး

ဆီးချိုသွေးတိုးရောဂါများအတွက်သာ မကပါဘူး။ တချို့သော

※ သင့်စိတ်ကြိုက် ပုံမှန်လှုပ်ရှားအားကစားနည်းတစ်မျိုးမျိုးက သင့်ရဲ့စိတ်ခံစားမှုအပေါ် ဖြေလျှော့ပေးပြီး ပျော်ရွှင်မှုတွေ ပေးလာပါလိမ့်မယ်။ ယုံကြည်မှုတွေတိုးလာအောင် ပြုလုပ်ပေးပါလိမ့်မယ်။ ပိုပြီးကျန်းမာလာတဲ့ ဦးနှောက်ဆဲလ်တွေကြောင့် အပြုသဘောဘက် ပိုမိုအားသန်စေတဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုတွေ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုတွေ၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတွေ ကောင်းမွန်လာပြီး ညအိပ်ရာဝင်မှာလည်း နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်နဲ့ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနား ယူနိုင်အောင် ဖန်တီးမှုတွေပေးလာမယ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်

ကင်ဆာရောဂါတွေ အူမကြီး၊ ရင်သား၊ အဆုတ်၊ သားအိမ်၊ သည်းခြေ၊ ကျောက်ကပ်၊ အသည်း၊ ပန်ကရိယ၊ ဆီးကျိတ်၊ လည်ပင်းအကျိတ်၊ အစာအိမ်နဲ့ အစာရေမျိုကင်ဆာများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချ ပေးတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အသက်အရွယ်ရလာပြီဆိုရင် မိမိရဲ့အရိုး အဆစ်၊ ကြွက်သားများ အားနည်းချို့ယွင်းလာပြီး လှုပ်ရှားမှုများလည်း နှေးကွေးလေးလံလာတတ်တာ မေ့တာပါပဲ။ ဒါကို ကာကွယ်ပေးမှာက အရိုးရဲ့သိပ်သည်းမှု များစွာလေ့ကျင့်ခန်းများအောင် ကူညီပေးတဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းများကလဲပဲ။ အခြားမရှိပါဘူး။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးအရွယ်တွေမှာ ပိုပြီးစိုးရိမ်ရတာတစ်ခုရှိ ပါတယ်။ ချော်လဲတတ်ခြင်းနဲ့အရိုးကျိုးခြင်းအန္တရာယ်ပါ။ ဒီအန္တရာယ် ကိုလည်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးနေတဲ့ ကြွက်သားလေ့ကျင့်ခန်းများက တစ်ဆင့် ကြွက်သားနဲ့အဆစ်များ သန်မာလာပြီး ဟန်ချက်ညီစေတဲ့ အတွက် အဘိုးအဘွားများအနေနဲ့ ချော်လဲချော်ကျအန္တရာယ်နဲ့ အပြစ် များလှတဲ့ ပေါင်ရင်းရိုးကျိုးဖြစ်နိုင်ခြေက ကင်းဝေးသွားနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အေးရီးဗစ်အကနဲ့ အားပါတဲ့ကြွက်သားလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ ပြေးခြင်း၊ ခုန်ခြင်းစတဲ့ အားကစားနည်းများက အရိုး၊ အဆစ်၊ ကြွက်သားတွေကို သန်မာကြံ့ခိုင်စေတဲ့ အပြုသဘော သက်ရောက်မှု များရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ အများအပြားရှိပါတယ်။ အဆစ်များရဲ့ ကျန်းမာကြီးထွားမှုအပေါ် ဘယ်လောက်အထိ သက်ရောက်နိုင်သလဲဆိုရင် အသက်အရွယ်အရ ဖြစ်တတ်တဲ့ ကျိုးပေါင်းဖြစ်စဉ်၊ လေးဖက်နာရောဂါတွေကို စောစောစီးစီး မဖြစ်အောင်အထိ ကာကွယ်ပေးထားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တဲ့သူတွေဟာ အခြားရောဂါတစ်ခုခု ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရရင်တောင် ပြန်လည်သက်သာ နာလန်ထတာ မြန်လို့ ဆေးရုံက စောစီးစွာဆင်းရလေ့ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ထို့ပြင် လူငယ်၊ လူကြီးမရွေး အရေပြားကျန်းမာရေးကို ကူညီပေးခြင်းကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီ နုပျိုပျိုမြစ်ခြင်းကိုလည်း ပေးစွမ်းတယ်လို့ သိရှိရ ပါတယ်။ အဓိကအကြောင်းရင်းက ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ခန္ဓာဆဲလ်တွေရဲ့ အက်တစ်တွေမှာဖြစ်တဲ့ ဓာတုဖြစ်စဉ်တွေကတစ်ဆင့် အီလက်ထရွန်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ပေးတဲ့ အင်တီအောက်ဆီဒင့်များ တိုးပွားလာစေတဲ့အကြောင်းရင်းကြောင့်လို့ ဆိုပါတယ်။ ရုပ်ပိုင်းသာမက စိတ်ပိုင်းပြဿနာများကိုလည်း ဖြေရှင်းပေးနိုင် လှုပ်ရှားမှုတိုင်းက ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတစ်ခုတည်းမဟုတ်၊ စိတ်ပိုင်း ပြဿနာများစွာကိုလည်း အထိုက်အလျောက်ဖြေလျော့ပေးပါတယ်။

စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိုးရိမ်သောက၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှု စတဲ့ဖိအားများအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနေပါတယ်။ ပရိုတင်းအချို့ ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးပြီး ဦးနှောက်အတွင်း ဆီရိုတိုနင်နဲ့ နေ့အက်ပီပရင်းလို့ ခေါ်တဲ့ ဓာတုဟော်မုန်းပမာဏကို ဦးနှောက်ရဲ့တုံ့ပြန်မှုက တိုးပွားစေ တဲ့ အချက်ကြောင့်လို့ ဆိုပါတယ်။ သေချာပါတယ်။

ဒီအခါမှာ သင့်စိတ်ကြိုက် ပုံမှန်လှုပ်ရှားအားကစားနည်း တစ်မျိုးမျိုးက သင့်ရဲ့ စိတ်ခံစားမှုအပေါ်ဖြေလျှော့ပေးပြီး ပျော်ရွှင်မှု တွေပေးလာပါလိမ့်မယ်။ ယုံကြည်မှုတွေ တိုးလာအောင်ပြုလုပ်ပေး ပါလိမ့်မယ်။ ပိုပြီးကျန်းမာလာတဲ့ ဦးနှောက်ဆဲလ်တွေကြောင့် အပြု သဘောဘက် ပိုမိုအားသန်စေတဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုတွေ၊ သင်ကြား သင်ယူမှုတွေ၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတွေ ကောင်းမွန်လာပြီး ညအိပ်ရာ ဝင်မှာလည်း နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်နဲ့ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူနိုင် အောင် ဖန်တီးမှုတွေပေးလာမယ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်။

နောက်ထပ်အားသာချက်တစ်ခုက ဆေးလိပ်သမားများ၊ ဆေးလိပ် ဖြတ်ချင်သူများအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်မှုများက ဆေးလိပ်သောက်ချင်စိတ်ကို လျော့ပါးသွားစေတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါ ပဲ။ ဆေးလိပ်သမားများအနေနဲ့ မိမိကျန်းမာရေးအတွက် အများကြီး မစဉ်းစားဘဲ မိမိရဲ့နေထိုင်မှုပုံစံသစ်ကို အမြန်ပြောင်းလဲစိမ့်ဖို့ တပ်လှန့် ပေးလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပုံမှန်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေဟာ ကိုယ့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးဖိုးအခ မကုန်သင့်တာမကုန်အောင် ကိုယ့်အိတ်ကပ်ထဲက စိုက်ထုတ်သုံးစွဲတဲ့အဖြစ်ကနေ ကာကွယ်ပေးပါ တယ်။ “ကျန်းမာခြင်းသည်လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည်” ဆိုတဲ့ အဆိုအရ မကျန်းမာသူထက်စာရင် ကျန်းမာသူက ပိုပြီးပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ရှိလှပါ တယ်။ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်းနဲ့လည်း ပြည့်စုံရပါ တယ်။ ကျန်းမာခြင်းရဲ့ တန်ဖိုးကို နေထိုင်မကောင်း မကျန်းမာမှတ် သိရသလို နောက်ကျပြီးမှ သိတဲ့အသိဟာလည်း တန်ဖိုးမဲ့လှပါတယ်။ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါများကြောင့် အသက်ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ် နဲ့ မိမိချစ်တဲ့မိသားစုနဲ့ မခွဲခွာရလေအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်လို့ရတဲ့ အခွင့်အလမ်းများရှိနေပြီးဖြစ်ပါတယ်။

မိမိပေါ့ဆမှုကြောင့် တန်ဖိုးရှိတဲ့ မိမိကျန်းမာရေးအတွက် မိမိ အိတ်ကပ်ထဲကငွေနဲ့ မတန်ဆဆန်းနီးပြီး ပေးဆပ်နေရတာ မတန်ပါ ဘူး။ ကိုယ့်အတွက်ရော လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်ပါ သက်ရှည်ကျန်းမာ စိတ်ချမ်းသာကြရေးအတွက် အချိန်ပေးပြီး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားနည်းတစ်ခုခုကိုသာ ပုံမှန်အားထုတ်လုပ်ဖြစ်အောင် လုပ်ကြပါဟူ၍သာ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။ ။

ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပူတာအို ဇန်နဝါရီ ၂၄
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ပူတာအိုမြို့တွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာတို့တွင် အမှိုက်များကောက်ယူခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများအတွင်း အမှိုက်နှင့် ကျောက်ခဲများရှင်းလင်းကောက်ယူခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် နံနက်စာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်ငါးသိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အကောင် ၅၀၊ ဒေသဝတ်အကောင် ၅၀ ကျော်၊ ကြက်ဆင်နှင့်မန်ဒါလီဘဲများ မွေးမြူထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ထဝါဒမ်းကျေးရွာရှိ ဦးဒီးတန်၏မွေးမြူရေးခြံ၌ မန်ဒါလီဘဲ၊ ဒေသကြက်မွေးမြူရေးခြံအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရိုးရာအဝတ်အစားများ ရက်ကန်းခတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်က မွေးမြူရေးအထောက်အကူပြုဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့်မွေးမြူရေးခြံတစ်ခြံလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှင့် ဒေသကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဦးမင်းမင်း၏ မွေးမြူရေးခြံအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်ငါးသိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်ရှိ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပိုင်ရှင် ဦးမဲဒီး၏

မွေးမြူရေးခြံ၌ နွားအကောင် ၅၀၊ ဒေသကြက်အကောင် ၁၀၀ နှင့် ဝက်များမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း ဒေသတွင်း သားငါးစားသုံးမှုဖူလုံစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအပြင် ဒေသစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေးအထောက်အကူပြုဆေးဝါးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို နွားခြံပိုင်ရှင် မိသားစုအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်ပူတာအိုမြို့ ကောင်ကထောင်ရပ်ကွက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကောင်ကထောင်ကွင်းအတွင်း ပူတာအိုဒေသအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဒေသထွက်ထုတ်ကုန် တိုးပွားလာစေရေး သီးထပ်သီးနှံများ နည်းစနစ်ကျစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ဆီမန်ညင်း၊ ဆောင်းပဲပုပ်နှင့် ပန်းနှမ်းစံပြစိုက်ကွက် ၁၀ ဧကအတွင်း သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် မက်မန်းခြံအတွင်း တောင်သူအသိပညာပေး EMO ဘိုကာရီမြေဆေး ပြုလုပ်ထားရှိမှုများနှင့် ပူတာအိုဒေသထွက် သီးနှံဖြစ်သည့် ဂရိတ်ဖုသီးပိုမိုအထွက်တိုးအောင်မြင်စေရေး အောက်ခံအပင်ဖြစ်သည့် ရှောက်ပန်းသီးပျိုးပင်များ၊ ကော်ဖီပင်များပျိုးထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်သီပေါ ပေါ်ကြိုဘုရားကြီးအား ရှေးမူမပျက် ပြုပြင်မွမ်းမံ

သီပေါ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ပေါ်ကြိုကျေးရွာတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်က သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒတို ခံယူကာ ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းစိုင်း

သာညွန့်နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရှေးမူမပျက် ဘက်စုံပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကုသိုလ်ယူလှူဒါန်း ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမိုင်းဝင် ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး မုဋ္ဌောစေတီ ထီးတော်ကို ရောင်တော်ဖွင့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ စေတီတော်အား လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ

ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေး၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တပ်မတော် မိသားစုများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ စုပေါင်း၍ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ တိမ်ကောပျောက်မှု မရှိစေရန်

စုပေါင်းပါဝင် ကုသိုလ်ယူလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး မိသားစုတို့က ဘုရားကြီးတွင် အများပြည်သူပူဇော်ရန် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်တစ်ဆူ လှူဒါန်းခြင်းအတွက် ယမန်နေ့က အနေကဇာတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

ကြံတိုင်းအောင် စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်များ ပေးအပ်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၄
မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ညောင်ကွဲရပ် ကြံတိုင်းအောင်စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသ စာအုပ်ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က အမရဌာနီအရှေ့ရပ် မန္တလေးအရက်ချက်စက်ရုံ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ အငြိမ်းစားဌာနစုမှူး ဦးထွန်းမြင့်၊ ဒေါ်သန်းသန်းနေအိမ်၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲတွင် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းက စာကြည့်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာပုံရင်းပြပြီး အလှူရှင် ဦးထွန်းမြင့်က သုတ၊ ရသစာအုပ် ၄၀ ကို ဥက္ကဋ္ဌထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလှအောင်(မန္တလေး)



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နမူနာမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ မန်စံကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ထပ်မံရရှိစေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမူနာမြို့နယ် မန်စံကျေးရွာကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံး၌ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းလှနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ လူမော်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ အပတ်စဉ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

အိမ်မဲ ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသောမြို့ ဖြစ်လာစေရေးအတွက် အပတ်စဉ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၆၅ ဦးဖြင့် ချောင်းဝရပ်ကွက် ရွှေပုဇွန်လမ်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းနားလမ်းထိပ်တို့မှ အမှိုက်တစ်တန်ခန့်ကို စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ခဲ့ပြီး အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူစွန့်ပစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်းတော်မြို့ အား/ကာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အားကစားသင်တန်းနည်းပြများအား ဝတ်စုံများပေးအပ်

အင်းတော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းနိုင်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်လေ့ကျင့်ရေးစခန်းမှ နည်းပြများ၊ ဆောင်းရာသီဘောလုံးသင်တန်းမှ နည်းပြများ၊ ဂူရှူးသင်တန်းမှ နည်းပြများအတွက် အားကစားဝတ်စုံများပေးအပ်ပွဲကို ဇန်နဝါရီလတတိယပတ်

က အား/ကာမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီအားကစားသင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ဘတ်စကက်ဘောနှင့် ဂူရှူးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်အား/ကာမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းမှ သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက်(အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက်(အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အောင်ပွဲရ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဘောလုံးအသင်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တို့မှ အောင်ပွဲရအားကစား သမားများအတွက် ပေးအပ်သည့် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ငွေများကို ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့လည်းကောင်း၊(ယာပုံ)ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်

အသင်းတို့မှ ပေးအပ်သည့် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ငွေများကို တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံသို့ လည်းကောင်း ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် အားကစားသမားများ ကိုယ်စား အားကစားသမားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင် အမျိုးသမီးဘောလုံး အသင်းအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရခိုင်



ယူနိုက်တက် အသင်းတို့က ချီးမြှင့်ငွေစုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၃၃ သိန်းကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း တောင်ကိုရီးယားကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄

၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယနေ့ အဖြစ်မြန်မာနှင့်တောင်ကိုရီးယား အသင်းတို့ ယနေ့မြန်မာစတော် ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြန်မာ အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

အနိုင်ရကာ ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် ကွာထားပိုင်နယ် တက်ရောက် သွားပြီး မြန်မာအသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲ ဆက်အရေးနိမ့်ကာ အမှတ်မရ သေးပေ။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် ပုံစံ အရ အုပ်စုသုံးခုမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်း စီနှင့် တတိယနေရာရအသင်းများ အနက် အကောင်းဆုံးနှစ်သင်းမှာ ကွာထားပိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့် ရမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာအသင်းအနေ



ဖြင့် နောက်ဆုံးပွဲတွင် အနိုင်ရပါက အုပ်စုတတိယနေရာရယူ နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မေဇင် နွယ်(ဂိုး)၊ ခင်သန်းဝေ၊ ချစ်ချစ်၊ နန်းဇူးထက်၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ ခင်မိမိ ထွန်း၊ ခင်မာလာထွန်း၊ နော်ထက် ရိုးယားအသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက် ထက်ဝေ၊ နုနု၊ စန်းသော်သော်၊ ဂျူလိုင်ကျော်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ ပြီး ဂျပန်နှင့်ကစားခဲ့သည့် ပထမပွဲမှ ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အနည်းငယ် အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့သော်လည်း မြန်မာအသင်းမှာ ခံစစ်ကို ဆင့်ကဲ ဆင့်ကဲ ပိတ်ဆို့ကစားခဲ့သလို ဂိုးသမား မေဇင်နွယ်လည်း အမှား မရှိသဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိ

နွေစပါးရာသီ ကန်ထရိုက်လယ်ယာတောင်သူများသို့ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၂၄

၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီ ကန်ထရိုက်လယ်ယာတောင်သူ များသို့ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် သဘာဝ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စနစ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရေတာရှည် မြို့နယ်ရှိ ယွန်းလှလယ်ယာ အထောက်အကူပြုစခန်း၌ ကျင်းပ သည်။

သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာစနစ် သုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ တောင်သူများ အား ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။(အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲ မင်းအောင်နှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းဇော်တို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး လယ်ယာအထောက် အကူပြု စခန်းရှေ့ပြေးစီမံကိန်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မျိုးမင်းက ပုလဲ ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့်

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ သဘာဝ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ အသုံး ပြုခြင်းဖြင့် ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုမှုများ လျော့နည်းသွားပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် သီးနှံထွက်ကုန်များ ထွက်ရှိခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများကို ထုတ် လုပ်ရောင်းချနိုင်ခြင်းအပြင် အပင် များ၏ အပေါ်ပိုင်းအရွက်များကို ပြီး လျှော်အဖြစ် ထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း



* ကျော့ဖုံးမှ

ပြိုင်ဘက် တူနီးရှားအသင်းက အကောင်းဆုံးအုပ်စု တတိယဖြင့် ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာ နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းရော တူနီးရှားအသင်းပါ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင် ရေးအတွက် အဓိက ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့

သည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန်တွင် ဂိုးမရှိ သရေဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ပြီး မကြာမီ တူနီးရှားအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ဒရာဂါ၏ ဖန်တီးမှုမှ အမ်ဆတ်နီက သွင်းယူ ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းလူစားလဲမှုများပြုလုပ်ကာ ချေပဂိုးရရှိရေးကြိုးစားလာသော်

လည်း ချေပဂိုးနှင့်ဝေးကွာခဲ့ရ သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းမှ လူစားဝင်ကစားသမား ဖြစ်သူ အီယိုတီကို ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ် တွင် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြု ထုတ် ပယ်ခဲ့သည့်အတွက် နစ်နာခဲ့ရ သည်။ အခြားသော ပွဲစဉ်တွင် ဘာကီနာဖာဆိုအသင်းနှင့် ဂါဘွန် အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကာ

သာမန်ပွဲ ကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက် တစ် ဂိုးစီသာရေကျနေ၍ ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ခံယူ ခဲ့ရသည်။ ပယ်နယ်တီတွင် ဘာကီနာဖာဆို အသင်းက ခုနစ်ဂိုး-ခြောက်ဂိုးဖြင့် ဂါဘွန် အသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ နောက် တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ အောင်ဇော်



သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မိုးကုတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄ မိုးကုတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေး ရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် မိုးကုတ်-မိုင်းလုံ သွားကားလမ်း လယ်ကြီး ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မိုင်းလုံမှ မိုးကုတ်ဘက်သို့ စိုင်းကျော်ဌေး မောင်းနှင်ပြီး မနန်းခမ်းဆွေနှင့် သိန်းဝင်း အောင်တို့ လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA AVANZA မော်တော်

ယာဉ် ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြား ၃၃၀၀၀ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သည်။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ် ဆေးပြားများအား ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း)မှ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ သုံးဦးအား ဥပဒေအရအရေး ယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၃၀)ထက်မကျော်ရ။
- (ဂ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ဘွဲ့မဆို လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (င) မဟာဘွဲ့တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူ ဦးစားပေးမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (စ) ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဘွဲ့ရအမှတ်စာရင်း တင်ပြနိုင်ရမည်။
- (ဆ) ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက် ၂၅ နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၂၇ နှစ် အထိလည်းကောင်း၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၃၀ နှစ် အထိလည်းကောင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (ဇ) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပါက ဒုတိယဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများသည် ဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။
- (ဈ) တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု စနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံ တို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။

၅။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့ကြရမည်။

၆။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၇။ သတ်မှတ်ထားသည့် အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်မြစ်ချမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကယားပြည်နယ်အတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းလာသည့်အတွက် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

ကယားပြည်နယ်အတွင်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ KNPP အဖွဲ့ အချို့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြား ထိတွေ့တိုက်ပွဲများကြောင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ နေရာများနှင့် လွတ်ကင်းသည့်နေရာများသို့ တိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်အပါအဝင် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်မှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား နယ်မြေပြန်လည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီဖြစ်သည့် ၎င်းတို့၏ နေရာဒေသများသို့ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ *



သီရိမင်္ဂလာဈေးရှေ့၌ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များ စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၃၇ ခု ထပ်မံတွေ့ရှိ

SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း” များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (Relief Flight) များဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများတွင် SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ မာ တီ ကာ

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပုသိမ်မြို့ မြို့ရေပေးရေးစီမံကိန်း ဖွင့်လှစ် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၂ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၀ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

နိုင်ဂျီးရီးယားကို အနိုင်ယူပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တူနီးရှားအသင်း တက်လှမ်း

အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်မှ နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းနှင့် တူနီးရှားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တူနီးရှားအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းသည် အုပ်စုအဆင့်တွင် သုံးပွဲကစား သုံးပွဲနိုင် ရမှတ် ကိုးမှတ်နှင့်အတူ အုပ်စုပထမဖြင့် ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ *



နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် အိမ်ဆတ်နီ (လယ်) ကို တွေ့ရစဉ်။

ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် **၉၂ ဦး**
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ **မရှိ**
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း **၁.၀၄ %**
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း **၁၉၃၁၀ ဦး**