

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ထုတ်ပြန်ထားသော ညမထွက်ရ အမိန့်အား ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်မှ စတင်ရုပ်သိမ်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ် (ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မပါ) တွင် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၄ ထုတ်ပြန်၍ နံနက် ၁ နာရီမှ နံနက် ၃ နာရီအချိန်အတွင်း ညမထွက်ရ အမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ထားခဲ့သည်။
ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု

ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အများပြည်သူသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးရည်ရွယ်၍ လက်ရှိထုတ်ပြန်ထားသော ညမထွက်ရ အမိန့်အား ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်မှစ၍ ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာကြမည့် ရှုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ များမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ စာမျက်နှာ » ၃

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ၂၆၃၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပေါင်းတည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ဝဲကြီးရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးရယူကာ ပြည်တွင်းစားရေရှိစွာ ဖူလုံရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝဲကြီး ရေလှောင်တံမံအတွင်း ရေဝင်ရောက် သို့လှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ နွေစပါး စိုက်ပျိုးမည့် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာနှင့် ရေ ဖြန့်ဝေနိုင်မှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယခုနှစ်အတွက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ၂၆၃၄၃ ဧက လျာထား သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဝဲကြီးရေလှောင်တံမံမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်န ဝါရီလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး ကို ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ တောင်သူများအနေဖြင့် နွေစပါးများ ဖြစ် ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမည့် မြေများ၌ ကြိုတင်ထွန်းယက်ကာ နွေထယ် ရေးခံခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သော လယ်ကြားမြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းတို့ ကို ကြိုတင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရွှေသား(IPRD)



ပြည်သူကို လှည့်စားလှည့်ဖြားမည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖျက်သမားတို့ အကြံအစည် ကြိုတင်သတိပြု ရှောင်ရှားနိုင်ရမည်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆
နိုင်ငံအချို့၌ ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေ သော တုပ်ကွေးရောဂါပိုး Influenza A H3N2 သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ရောဂါပိုး အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Subclade K ကို မတွေ့ရှိရသေး

စာမျက်နှာ » ၈
အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)
အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့် **HRB-500** အမျိုးအစား **Deformed Bar** များကို စက်ပုံငွေဖြင့် **ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**
ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇

မြေးမုံ

နိုင်ငံတော် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုမှည့် စွမ်းအင်မှီခိုမှုကင်းရေးရည်မှန်းထား

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေအောက်တွင်းထွက်သယံဇာတများ ပေါများကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရေနံလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သမိုင်းမှတ်တမ်းကောင်းများစွာရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ရေနံချက်လုပ်ငန်းတွင် နယ်ချဲ့ဖြစ်ပွားမှုကို အနေဖြင့် ၁၈၇၁ ခုနှစ်ကတည်းက “ရန်ကုန်ရေနံကုမ္ပဏီ”အမည်ဖြင့် ရေနံချက်လုပ်ငန်းကို စတင်ခဲ့သည်ဟုဆိုရသည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပြီး နေ့စဉ်လည်ပတ်ချက်လုပ်ငန်းသည် ဂါလန် ရှစ်သိန်းဆုံသော သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံကို အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ရေနံထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလတွင် ဗြိတိသျှတို့ စစ်ရှုံးသောအခါတွင် သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလတွင် သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံကို ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်၍ ရေနံချက်လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနည်းပါးလာခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေး မပြည့်မီခြင်းစသည်တို့ကြောင့် စက်ရုံ၏ရေနံချက်လုပ်ငန်းများကို ရပ်နားထားခဲ့သည်မှာ ရှစ်နှစ်ကျော်ကာလရှိခဲ့သည်။

ယနေ့နိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်ကာလတွင် နိုင်ငံ၏ စက်သုံးဆီလို့အပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ မကြာမီကာလတွင် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်ငါးသိန်း ချက်လုပ်နိုင်မည့် သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံသစ်ကြီးကို ပထမအဆင့်အနေဖြင့် စတင်လည်ပတ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်သုံးသိန်း ချက်လုပ်နိုင်မည့် စက်ရုံကြီးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏ စက်သုံးဆီလို့အပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်၍ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပွဲကြီးပွဲအတွက် သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံ ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် “မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ပြန်ပြည်မြဲစွမ်းအင် တိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် နေ့စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်တို့မှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ စက်သုံးဆီများအသုံးပြုမှု ငွေချွန်နိုင်စေရန် လျှပ်စစ်ကားများကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လောင်စာများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြုသုံးစွဲနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ်းလှန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းအသစ်များ၊ ရေနံမြေအသစ်များ ထွက်ပေါ်လာရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ သက်တမ်းရှည်ရေနံချက်စက်ရုံ၊ ရေနံဓာတ်ပေးစက်ရုံနှင့် ဓာတ်မြေဓာတ်စက်ရုံကြီးများ စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် လက်ရှိရေနံမြေများမှ ရေနံအထွက်တိုးစေရန် ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားရေနံလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရေနံတွင်းများ နည်းစနစ်တကျဖော်နိုင်ရန်နှင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်များ အဆင့်မြင့်တင်ရန် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်သည်။

နိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၊ အသုံးပြုသွားရန်အတွက် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများမှ ရေနံကုမ္ပဏီကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်သွားကြရန် နည်းပညာ၊ သုတေသနနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို အရေးကြီးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် တစ်ဖက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုသည်။ နိုင်ငံတကာရေနံကုမ္ပဏီကြီးများကို မိတ်ဆွေဆောင်ရွက်မှု အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် ကမ်းလှန်စီမံကိန်းကြီးများသည် နိုင်ငံစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကိုပါ ရှာဖွေပေးနိုင်သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တော့ပြင်နေရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် ရေနံချက်စက်ရုံများ တည်ဆောက်ပြီး အဆင့်မြင့်စက်သုံးဆီများ ကိုယ်တိုင်ချက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဓာတ်စက်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအပါအဝင် နည်းပညာဖြင့် တင်ပို့ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုမှည့် စွမ်းအင်အမှီအခိုကင်းရေးအထိ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ကြောင်း။ ။

(၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့သည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အမြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံသားအားလုံးက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါင်းရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လွတ်လပ်မှုနှင့်တရားမျှတမှုကို ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရယူအသုံးပြုပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- ၄။ ဒေသအလိုက် သဘာဝထွက်ကုန်များကိုအခြေခံကာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို အားပေးမြှင့်တင်၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ငုသီတာ ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

ခန္တီးမြို့နယ် လက်ပံသကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခန္တီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် မှန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံသကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ရေကျော်ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမိုး၊ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၆ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည့်သိန်းခိုင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမအပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဦးကျော် (ပုံတောင်မြေ)

ပဲခူးမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်း

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား အခွန်ဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် ပြေစာတံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပဲခူးမြို့ လူငယ်စင်တာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစေမောင်မောင်က အမှာစကားပြောကြား၍ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နီလာမြင့်က အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ အခွန်ထမ်းပြည်သူ ၂၇၀ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစ်တစ်စီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၄၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဝံ့မြီးတိုးတက်ရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အဆိုပါနိုင်ငံ တွင်ရှိသည့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်ပဟုသတ ပြည့်ဝကြရန်လိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကူးပြောင်း နေသည့်အချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးအနေဖြင့် အရာရာကို စဉ်းစားတွေးခေါ် နိုင်စွမ်းနှင့် အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားသိရှိပြီး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကောင်းကျိုးများကို သယ်ပိုး ရွက်ဆောင်နိုင်ကြရန် အရေးကြီးပါတယ်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၁၈-၉-၂၀၂၅ ရက် ထားဝယ်မြို့တော်ခန်းမဖွင့်ပွဲတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexei Bashan အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexei Bashan ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဘယ်လာရစ် နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ထောက်ခံအားပေးကြောင်း၊ ယခုလို လာရောက်လေ့လာခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာရုဏ်ယူမိကြောင်းနှင့် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မိမိတို့ရွေးကောက်ပွဲကို အားပေး ထောက်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် လာရောက်လေ့လာသည့် အတွက် လိုက်လံစွာကြိုဆိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးသည့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်



မှ ယနေ့အထိ ၂၆ နှစ်တိုင် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့်

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာနှင့် လွယ်ကူ မှန်ကန်စွာ မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ အများယုံကြည်သည့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် များအား ဒီမိုကရေစီ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေကို ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ပွဲတွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ရမည့် အစီအစဉ်များ၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့်ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြပြီး အမှတ်တရပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်အပ် ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတိပုံရိုက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာကြမည့် ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယစသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လေကြောင်း ခရီးဖြင့်ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ ကြသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲသို့ နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့် လေ့လာသူများအဖြစ် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ Deputy Chairman (State Duma)ဖြစ်သူ Mr.Kara-ool Sholban ဦးဆောင်

သော အဖွဲ့၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ Special Envoy for Asian Affairs, MFA Mr. Deng Xijun ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Former Army Commander Mr.Sahni Arun Kumar ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ ကာဇက်စတန် နိုင်ငံမှ Deputy Chairman of the Commission Mr. Yerman Mukhtar ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ NEC Member ဖြစ်သူ H.E. Mr. YICH Samethy ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတ နိုင်ငံမှ Mr.Nguyen Duc Think ဦးဆောင်သော အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့တွင် သတိမှတ်ချိန်များ အလိုက် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့များအား ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိ သူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ Deputy Chairman (State Duma)ဖြစ်သူ Mr.Kara-ool Sholban ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများပြုလုပ်၊ မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ပွဲများကို ယနေ့တွင် အရှေ့ မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊

အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ ပြုလုပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူး များက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ

အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုနှင့် မဲရုံလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး မြို့ရှိ အမှတ် (၅)အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၅) နှင့် အမှတ် (၂) အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် မဲရုံ အမှတ် (၁) တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး မြို့ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ခန်းမဆောင်၊ အမှတ်

(၂) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံ ပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းတို့ ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်နှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်တို့ ၌လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ မဲစာရင်းကပ်ထားမှု၊

မဲပေးစက်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မဲရုံတာဝန် ရှိသူများက မြန်မာ အီလက်ထရော နစ်မဲပေးစက် (MEVM)နှင့် မဲပေး နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မင်းလှမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းသားဘာသာ ငါးမျိုးဖြင့် ရိုက်နှိပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

မင်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အားလုံးပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားဘာသာ ငါးမျိုးဖြင့်ရိုက်နှိပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို တိုင်းရင်းသား မဲဆန္ဒရှင်များထံ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန္ဒာအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ မြို့နယ်ကရင်စာပေ

နှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စောရွှေသိန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ တိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒရှင်များအား တိုင်းရင်းသား ဘာသာ ငါးမျိုးဖြင့်ရိုက်နှိပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ကြသည်။ မင်းလှမြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၉၀ ရှိသည့် အနက် တိုင်းရင်းသားမဲရုံ ၈၀ ရှိရာ ဆန္ဒမဲပေးမည့် တိုင်းရင်းသားစုပေါင်း ၂၆၃၅ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူများ လိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်

၁ ရက်

သာ လိုတော့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဇော် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မဲရုံအတွင်း ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပူတာအို ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ကချင်ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးခင်ဇော်သည် ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပူတာအိုခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လာရောက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် တရား မျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံး ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပ



မည်ရွေးကောက်ပွဲကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်

များက မြေပြင်ကွင်းဆင်းသည့် ကာလအတွင်း တွေ့ကြုံရသည့်အခြေအနေများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ တွေ့ဆုံပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည် ပူတာအိုမြို့၊ ဒုတိယရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တတိယအကြိမ် အတည်ပြုပြီး မဲစာရင်းများအား သက်ဆိုင်ရာမဲရုံသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေညာကာလအတွင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံအတွင်း ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မဲရုံတာဝန်ကျမ်းရိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ အပိုင်း လိုက်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ရေတွက်

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်မှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများ သည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကော်မရှင် နည်းဥပဒေ (၇၁) အရ ကော်မရှင်ကပေးပို့သည့် နိုင်ငံပြင်ပ ရောက်ရှိနေသူများ ဆန္ဒပြုပြီးသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များကို ယမန်နေ့ ဖွဲ့စည်းလွှဲ

ပိုင်းက မော်လမြိုင် ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ရွှေမြိုင်ခန်းမ ၌ ရေတွက်သည်။

ကြိုတင်မဲများရေတွက် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးရန် အဆိုပြုသူ ၁၀၄ ဦး ရှိသည့်အနက် ၈၄ ဦးက ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြရာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကိုလွင် (မွန်ပြည်နယ်တာဝန်

ရွှေဘိုမြို့၌ ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေး

ရွှေဘို ဒီဇင်ဘာ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်မရှင်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပွဲ လာသော ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက် မှုကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ

ခရိုင်၊ မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပွဲကို ထို့နောက် ခရိုင် မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက



ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခုတင်(၃၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရှိ ခုတင်(၃၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ကုသနေသော လူနာနှင့် လူနာစောင့်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း ကစတင်ပြီး အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ခုတင်(၃၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသနေသော ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် လူနာနှင့် လူနာစောင့်များသည်

ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် မဲရုံသို့မလာရောက်နိုင်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကော်မရှင် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထုတ်ယူပြီး လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းတွင် ဆန္ဒပြု၍ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ မြင့်မိုးရီစိုး နှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သင်းသင်းအိတီက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ကို လှည့်စား လှည့်ဖြားမည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖျက်သမားတို့ အကြံအစည် ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရမည်

ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွေကို ကျင်းပသွားတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းသုံးပိုင်းနဲ့ ကျင်းပပြီးတဲ့နောက်မှာ အနိုင်ရပါတီကို နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုလိုလားတဲ့ ပြည်သူတွေ အတွက် ရွေးကောက်ပွဲတွေကို မြင်တွေ့ကြရပါတော့မယ်။ လွှတ်တော်တွေလည်း ပေါ်ထွက်လာပြီး လွှတ်တော်အသစ်၊ ရွေးကောက်ပွဲအသစ်တွေနဲ့တကွ ပြည်သူ့အားလုံးရဲ့လိုလားချက်နဲ့ကိုက်ညီမယ့် နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းသစ်တစ်ခုလည်း မကြာမီဖြစ်ပေါ်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့အားလုံးရဲ့ ထွက်ပေါက်
ရွေးကောက်ပွဲဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးရချင်တဲ့ တည်ငြိမ်မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လိုလားတဲ့ ဒီမိုကရေစီ ကိုမြင်ချင်တဲ့ ပြည်သူ့အားလုံးရဲ့ထွက်ပေါက် တစ်ခုပါ။ အမျိုးသားရေးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အတွက်၊ ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် မှန်ကန်တဲ့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အခြေအနေအရ အားလုံးအတွက် အကောင်းဆုံး ဖြစ်မယ့်လမ်းကိုခင်းထားပြီး မြင်သာတဲ့ထွက်ပေါက် အားလုံးကို ဖွင့်ထားပြီးပါပြီ။ လမ်းကြောင်းမှန်ဖို့၊ ထွက်ပေါက်မြင်ဖို့ဆိုရင် အားလုံးက အားစိုက် လုပ်ကြရမှာပါ။

“အား”ဆိုတဲ့နေရာမှာ ပညာအား၊ စေတနာ အား၊ အမြော်အမြင်နဲ့ သတိ၊ ဝီရိယအားတွေလိုအပ် ပါတယ်။ အဖျက်ကနေအပြု၊ အဆိုးကနေအကောင်း ဖန်တီးပြုပြင်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက်လည်း ဒီအချိန် ဒီကာလဟာ အထူးအရေးကြီးပါတယ်။ အဆိုး လုပ်ရပ်၊ အဖျက်လုပ်စားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အပြောင်းအလဲတစ်ခု၊ စိန်ခေါ်မှုများလှတဲ့ အချိုး အတွေ့တစ်ခုအတွက် ကျွန်တော်တို့အားလုံး အသင့် ရှိကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာကြောင့် ဖျက်ဆီးနေကြပါသလဲ
ခါဆိုရင် နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့အတွက် ကောင်းတယ် ဆိုတဲ့အရာအားလုံးကို ဘာကြောင့် ဖျက်ဆီးနေကြပါ သလဲ။ အဖျက်သမားကတွေ အဖျက်အတွေးပဲ ရှိ မှာပါ။ သူတို့အားလုံး တပ်မတော်နဲ့ပြည်သူ့ စိတ်တူ ကိုယ်တူဖြစ်သွားမှာ အလွန်ကြောက်နေပုံရပါ တယ်။ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါး ဖြစ်နိုင်ခဲ့သွားမှာ စိုးရိမ်နေပုံရတယ်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရန်သူအားလုံး (ဆိုလိုတာက CRPH, NUG, PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်အားလုံးနဲ့ EAO နဲ့ အကြမ်းဖက်ထောက်ခံသူ အားလုံး)ဟာ ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲပြီး တိုင်းရင်းသား အားလုံး မညီမညွတ်နဲ့ အချုပ်အခြာ မတည်မြဲခြင်း ကိုသာ မြင်ချင်ကြတာ အစဉ်အလာပါ။

လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်ရောက်နေတဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့ကို ဆွဲချနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ကို လမ်းအမှားပေါ် မရောက်ရောက်အောင် ပြန်တင်ချင် နေကြတယ်။ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းတဲ့ နိုင်ငံအဖြစ်ကို ရောက်စေချင်ကြတယ်။ တည်ဆောက်ဆဲဒီမိုကရေစီ စနစ် နေ့ကကြောင်းပြန်အောင် ကြိုးစားခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ထွန်းလာမယ့် ဒီမိုကရေစီအသီးအပွင့် မဖူးမပွင့် အောင်လည်း ထပ်ပြီးဖျက်ဆီးနေကြတယ်။ တပ်မတော်က ပြုလုပ်ပေးမယ့် ရွေးကောက်ပွဲကို မမြင်ချင်တဲ့ အကြောင်းတွေမှာ အမြစ်တွယ်နေတဲ့ မစ္စရီယစ်တီလည်းပါနေတယ်။ သူတို့တွေဟာ ပြည်သူ့ကို လုံးဝမသနားသလို နိုင်ငံကိုလည်း လုံးဝ ပြန်မကြည့်ကြပါ။ ငါနစ်လုံးလုံး လက်နက်ကိုင် ခဲ့ကြပြီး စစ်အစဉ်ပြည်သူတွေကို ငဲ့ညှာဖို့လည်း မရှိပါ။ NUG, PDF ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်တွေမှာ တော်လှန်ရေးဗန်းပြ ချမ်းသာနေကြပေမယ့် အောက်ခြေမှာ တကယ်တိုက်ခိုက်နေရတဲ့ PDF တွေမှာ တိုက်ခိုက်ချင်ချင်စိတ်ကုန်ခန်းနေ ကြပြီး စိတ်ဓာတ်လည်းကျနေကြပါပြီ။

ပြည်သူတွေဟာ တော်လှန်ရေးယောင်ယောင်၊ နိုင်ငံရေးယောင်ယောင် လုပ်စားသမားတွေအပေါ် ထိတ်လန့်နေကြပြီး ယုံကြည်မှုလည်း နည်းလာနေ

ပြုဖြစ်ပါတယ်။ နောင်လာမယ့် နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်း သစ်တွေဟာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရန်သူတွေအတွက် ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ်အတိ ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ မပေးရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားတဲ့ အစိုးရနဲ့ နိုင်ငံတော်သစ်ကြီးဖြစ်တည်လာရေးအသွင် မျိုးစုံနဲ့ မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲတိုက်ခိုက်နေကြကြောင်း ကို ကြိုမြင်၊ ကြိုညှိကြဖို့လိုပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲ ပြီးလို့ တပ်မတော်က သူ့နေရာသူ ပြန်သွားခဲ့ရင် သူတို့လက်ညှိုးထိုးစွပ်စွဲရာက စစ်အစိုးရဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်မရှိတော့မှာကို စိုးရိမ်နေကြပုံပါ။

အသွင်မျိုးစုံနဲ့ တိုက်ခိုက်နေ
အသွင်မျိုးစုံနဲ့ဆိုရာမှာ စီဒီယာအားကိုးပြီး တိုက်ခိုက်နေကြတာကို သတိပြုစေလိုခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ရွေးကောက်ပွဲဝင်နဲ့ကျင်တစ်ခုလုံးနဲ့ လွှတ်တော်နဲ့အစိုးရသစ်မပေါ်ခင်မှာ ငြင်းပြင်း ထန်ထန် တိုက်ခိုက်လာဖွယ်ရာတွေ ရှိနေပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကို မမြစ်စေချင်တာ၊ ပျက်စေချင်တာ ပြည်တွင်းကတင် မဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်ပနိုင်ငံအချို့နဲ့ အဖွဲ့အစည်းတချို့လည်း ပါပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံအချို့ ဖြစ်စေချင်တဲ့သဘောက

အထားအပြည့်အစုံနဲ့ ချပြတာတောင် သူတို့နဲ့ မပတ်သက်သယောင် နိုင်ငံတကာနဲ့ပူးပေါင်း မဖြေရှင်းမယ်တို့ တာတို့ကို လုပ်နေသေးတယ်။ အမှန် က သွယ်ဝိုက်ပြီး နိုင်ငံကိုသိက္ခာချတဲ့သဘောပါ။ ရွေးကောက်ပွဲကာလတစ်လျှောက်မှာ ပြည်ပ သတင်းဌာနတွေနဲ့ ပြည်တွင်းသစ္စာဖောက်တွေ အနေနဲ့ နိုင်ငံပုံရိပ်နဲ့ တည်ငြိမ်မှုကို ဆက်လက် နှောင့်ယှက်နေကြမှာပါ။ စီဒီယာအားကိုးပြီး ဝါဒ ဖြန့် စစ်ဆင်ရေးမပြတ်လုပ်ကြပါလိမ့်မယ်။ ဒီနေရာ မှာ Justice For Myanmar (JFM) ဆိုတဲ့ တစ်ဖွဲ့ ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံပျက်စီးရေးကို အသည်းအသန် လုပ်ဆောင်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခုက မဟုတ်တရား ဝါဒဖြန့်မှုတွေ ထိရောက်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ပိုင် တရားဝင်စီဒီယာ MRTV ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ MITV ချန်နယ်တွေကနေ လွှင့်ထုတ်နေတဲ့ Application နဲ့ အကောင့်တွေကို Twitch, Facebook, Youtube, Mediafire စတဲ့ website တွေကနေ ဖျက်သိမ်းပေးဖို့ နည်းပညာ ကုမ္ပဏီတွေဆီ အကြောင်းကြား ဖိအားပေးနေခြင်း ပါပါ။

စွမ်းပြည်

စဉ်းစားပေးဖို့ပါ။ နိုင်ငံအတွင်းက လွတ်လပ်တဲ့ NP News Agency (ကျော်မျိုးမင်း) တို့လို ပုဂ္ဂလိက စီဒီယာသတင်းတွေကို နားထောင်တဲ့ ပြည်သူတွေ များသထက်များလာပြီး အဖြစ်မှန်တွေ သိလာမှာ ကိုလည်း JFM လို အဖွဲ့တွေက ကြောက်ရွံ့လာ ပုံရတယ်။ ဒီလုပ်ရပ်ကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် သူတို့တွေဟာ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့သွားမယ့် နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းကို အလွန်အမင်း ကြောက်လန့်နေပြီး သတင်းမှန်တွေ ပြည်သူတွေဆီသို့ နှံ့သွားမှာ ထိတ်လန့်နေပြီ ဖြစ် ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သူတို့ရဲ့ ယခုလိုလုပ်ရပ်တွေကို ပြည်သူတွေက ကြိုဆိုနေသယောင် ဝါဒဖြန့်ချက်များအားလုံး မှားယွင်းကြောင်းကို ယခုဆောင်းပါးနဲ့ သုံးသပ်ပြ ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အသေအချာ စိစစ်သုံးသပ်နိုင်ဖို့လိုအပ်
ဒါကြောင့် ယခုလိုကာလမှာ ပြည်သူတွေအနေ နဲ့ ပြည်ပသတင်းဌာနတွေရဲ့ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတွေကို ဒီသတင်း မှန်/မမှန်၊ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ/မရှိ သတင်း ချန်နယ်ပေါင်းစုံကနေ အသေအချာစိစစ်လေ့လာ ပြီးမှ သုံးသပ်ကောက်ချက်ချစေလိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုကာလ ဖြစ်စဉ်တွေကိုကြည့်ရင် ပြည်သူတွေသတိထားရမယ့် အဖြစ်အပျက်များစွာရှိခဲ့ပါ တယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ်တွေအတွင်း မန္တလေးမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ လူနည်းစုသူပုဂ္ဂိုလ် မြောက်ဦးဆေးရုံကို စစ်စခန်းလုပ် ခိုအောင်းတိုက်ခိုက်နေတဲ့ AA အကြမ်းဖက်တွေကို လေ့ကျောင်းကချေမှုန်းခဲ့တဲ့အပေါ် ပူညီပူညီဖြစ်ခဲ့တာတွေ၊ ဟိုးအဝေးနေတဲ့ သားတော်မောင်က မြန်မာပြည်က သူ့မိခင်ရဲ့သတင်းတွေ မရကြောင်း၊ သေသလား ရှင်သလား မသိကြောင်းဆိုပြီး ပြောဆိုခဲ့တာတွေဟာ ပြုလုပ်တော့မယ့် ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖန်တီးမှုတွေဖြစ်တာကို လေ့လာသုံးသပ်နိုင်ပါတယ်။ အလားတူ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်းကြားမှာ သွေးခွဲမှုတွေလည်း ရှိလာနိုင်တယ်။ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးအရ သွေးခွဲမှုတွေ ဖန်တီးလာနိုင်တယ်။ နိုင်ငံရဲ့ရွေးကောက်ပွဲကို အတုအယောင်သဖွယ် သမုတ်ခြင်းနဲ့ တစ်ပြိုင်နက်မှာ ဘင်္ဂါလီအရေးကိုလည်း မသိမသာဇာဏ်ပေးလာတာ ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ပိုပြီး သတိပြုနိုင်ကြဖို့ပါ။

ရွေးကောက်ပွဲနဲ့အညီ တက်လာမယ့်အစိုးရ တရား ဝင် ဖြစ်သွားမှာကိုပဲ။ အမေရိကန်ဒီမိုကရက်တွေ လို အချို့အဖွဲ့အစည်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဘယ်သူအစိုးရတက်တက် ပျက်စေချင်ကြတာပါ။ ဒါကြောင့် ပြဿနာကို နည်းမျိုးစုံနဲ့ ရှာနေကြတာ။ အကြောင်းက မြန်မာနိုင်ငံကြီးတိုက်လာပြီး အင်အားကြီးမှာစိုးလို့ရယ်၊ အိမ်နီးချင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရဲ့ BRI ကို နှောင့်နှေးစေလိုတာရယ်၊ ဒီအချက်တွေ ပါနိုင်တယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

တချို့ကိစ္စတွေက ပြည်တွင်း ပြည်ပပေါင်းပြီး လုပ်ကြတဲ့သဘောလည်းဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံအရှေ့ တောင်ပိုင်း EAO တွေ ကြီးစိုးရာဒေသက အုန်လှိုင်း လိမ်လည်မှုတွေဆိုပါစို့။ ဒီအခေါ်ဆို ခေါင်းစဉ်အကြီး အကျယ်တပ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို နှောင့်ယှက်ချင် ပုံရတယ်။ ဒီအရေးမှာ KNU နဲ့ NUG ဟာ လက်ဝါး ရိုက်ပြီး နိုင်ငံတော်ဘက်က သက်သေအထောက်

အင်မတန် အောက်တန်းကျပြီး မတရားတဲ့ Unjust လုပ်ရပ်တစ်ခုအဖြစ် မြင်လိုရတယ်။ ဒီလုပ်ရပ်ကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ပိုင်းခြားစိစစ်စဉ်းစား တောက်ချက်ချလိုရတဲ့ အချက်တွေလည်း ရှိလာ တယ်။ တကယ်လို့ နိုင်ငံတော်ဘက်က သတင်းတွေ က မမှန်၊ သူတို့သတင်းတွေကသာ အမှန်ဆိုရင် ဘာကြောင့် နိုင်ငံရဲ့တရားဝင်သတင်းတွေကို ပြည်သူသိအောင် ချပြခြင်းမပြုရပါသလဲ။ မှန်တယ် ထင်ရင် ပြိုင်ရရပါမယ်။ ဘာကြောင့် သတင်းမှန်ကို မမြင်အောင်ဖုံးကွယ်ပြီး ပြည်သူ့ကို ဖျက်စိတ်နားပိတ် လုပ်နေသလဲ။ နိုင်ငံတော်က ပြည်သူတွေကို သတင်းအမှောင်ချနေတယ်လို့ယူဆရင် ဘာကြောင့် JFM ကကော နိုင်ငံပိုင်သတင်းတွေကို ပြည်သူ မသိအောင် ပိတ်ပင်နေပါသလဲ။ ပြည်တွင်းက ဖေးဖို့ တဲ့ မြေပြင်သတင်းနဲ့ ပြည်ပကလေးပို့တဲ့သတင်း ဘယ်သူက ပိုမှန်နိုင်ခြေများမလဲ ပြည်သူတွေ

သူတို့ရဲ့ ရည်မှန်းချက်က ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြား ရေးဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်တွေအတွင်း မက်ခဲ့ဖူးတဲ့ အိမ်မက်ဆိုးတွေကို ပြန်လည်အသက်သွင်းရေးပါပဲ။ စစ်စီးကိုဆက်ပွားချင်ကြတယ်။ နိုင်ငံပျက်စီးရေး ဟာ သူတို့ရဲ့ အန္တရာယ်နဲ့တိုင်ဖြစ်နေတယ်။ မဖြစ်နိုင် မှန်းသိပေမယ့် တတ်နိုင်သမျှ သူတို့ရည်ရွယ်ချက် မဖြစ်ဖြစ်အောင် ဆက်လုပ်ပါဦးမယ်။ စတင်ဖို့ လွယ်ပေမယ့် အဆုံးသတ်ခက်မယ့် ပြဿနာတစ်ခု မဟုတ်တစ်ခုကို ရွေးကောက်ပွဲကာလမှာကော ရွေးကောက်ပွဲအလွန် နောက်အစိုးရတက်လာတဲ့အထိ ရွေးချယ်ဖန်တီးဖို့မယ့် Risk တွေလည်း ရှိနေဆဲပါ။ ဒါကြောင့်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကာလမှာ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို လေ့လာသုံးသပ်ဖော်ပြနိုင် ဖို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သတင်းထောက်များစွာကို နိုင်ငံတော်က ဖိတ်ခေါ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာစင်တာဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

(၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ စင်တာဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းရင်းသားရေးရာ စင်တာရုံး ဌာန ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင် တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လှသာတို့က တိုင်းရင်းသားရေးရာစင်တာကို ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စင်တာဆိုင်ဘုတ်အား စက်လုပ်တံနှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး



ကာ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များက ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေး ကြသည်။

ထို့နောက်အခမ်းအနားကိုအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီးသော တိုင်းရင်းသားရေးရာ

စင်တာသည် တိုင်းရင်းသားများအားလုံးကို ကိုယ်စား ပြုသော ငြိမ်းချမ်းရေးရိပ်မြို့ တစ်ခုလည်းဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြ သော တိုင်းရင်းသားများအားလုံးအတွက် စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းနှင့် ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ၊ သာသနာ၊ မိမိတို့၏

ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းအရ ဆောင်ရွက်သော အခမ်းအနားများနှင့် နေ့ထူးနေ့မြတ် အခမ်းအနား များကို လွတ်လပ်စွာ ကျင်းပခွင့်ပြုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသား ရေးရာစင်တာကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအပါ အဝင် သုံးခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာစင်တာ ဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Successful TMA Co.,Ltd. မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ က တိုင်းရင်းသားရေးရာစင်တာကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးက ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ အားစင်တာအထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

KD စနစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် EV ကားသစ် မိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ် ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်မင်းဦးဦးဆောင်၍ သန္ဓေအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မီးဘေးစိုးရိမ်ရသော လုပ်ငန်းများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး စစ်ဆေးစဉ်။

မင်းထက်သာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဓမ္မသီရိမြို့နယ် ဧရာဝတီလမ်းမပေါ်ရှိ MSME အရောင်းပြခန်း၌ KD စနစ် တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် VENUCIA VX6 ကားသစ် မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန် နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုး၏ ဇနီး၊ ဓမ္မသီရိမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်း၊ VENUCIA MYANMAR မှ ဥက္ကဋ္ဌ



သီဟသူဓမ္မ မဏိဇောတရ ဒေါ်ခင်မိုးဖြူတို့က အခမ်းအနားကို စာတံပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း ဦးမျိုးဝင်းညွှန်နှင့် ဇနီး၊ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမှတ် သိရသည်။ ESSENTIAL Co., Ltd.MD တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် နီလာ(ပြန်/ဆက်)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ
သူတို့ကို ပြည်သူ့အားလုံးက ကြိုဆိုကြပါတယ်။ ပြောမယ့် ကြံရာသီဆိုပေမယ့် တစ်ဖက်မှာ သတိထား ရမှာက စုန်းပြုံးတွေပါ ချောနေပါလာနိုင်တာကိုပါ။ နိုင်ငံရဲ့ပုံရိပ်နဲ့ ပြည်သူရဲ့ စိတ်ခွန်အားကို ရွေးကောက်ပွဲကနေတစ်ဆင့် သိရှိနိုင်စေမယ့် အခွင့် အလမ်းကို အကောင်းဆုံးအသုံးချရမှာ ဖြစ်သလို ပြည်ပအဖွဲ့က Agenda အတိုင်း မဟုတ်မမှန် သတင်းလွှင့်ရေးသားကြမယ့် စိန်ခေါ်မှုတွေကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတိထားကြဖို့လိုပါတယ်။

ရိုးပြသတိထားရမယ့်အရာတွေ

ယခုကာလဖြစ်စဉ်တွေကိုကြည့်ရင် ပြည်သူတွေ သတိထားရမယ့် အဖြစ်အပျက်များစွာ ရှိခဲ့ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ်တွေအတွင်း မန္တလေးမှာ ဖြစ်ခဲ့တဲ့ လူနည်းစုပစ်ခတ်မှု၊ မြောက်ဦးဆေးရုံကို စစ်စခန်းလုပ် ခိုအောင်းတိုက်ခိုက်နေတဲ့ AA အကြမ်းဖက်တွေကို လေကြောင်းက ချေမှုန်းနေတဲ့ အပေါ် ပူညီပူညီဖြစ်ခဲ့တာတွေ၊ ဟိုးအဝေးနေတဲ့ သားတောင်မောင်က မြန်မာပြည်က သူ့မိခင်ရဲ့ သတင်းတွေမရကြောင်း၊ သေသလား ရှင်သလား မသိကြောင်းဆိုပြီး ပြောဆိုခဲ့တာတွေဟာ ပြုလုပ် တော့မယ့် ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိ ဖန်တီးမှုတွေဖြစ်တာကို လေ့လာသုံးသပ်

နိုင်ပါတယ်။ အလားတူ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်း ကြားမှာ သွေးခွဲမှုတွေလည်း ရှိလာနိုင်တယ်။ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးအရေးခွဲမှုတွေ ဖန်တီးလာ နိုင်တယ်။ နိုင်ငံရဲ့ရွေးကောက်ပွဲကို အတုအယောင် သဖွယ် သမုတ်ခြင်းနဲ့ တစ်ပြိုင်နက်မှာ ဘင်္ဂါလီ အရေးကိုလည်း မသိမသာ စောင်းပေးလာတာ ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ပိုပြီး သတိပြုနိုင်ကြဖို့ပါ။

အပြုသဘော လမ်းကြောင်းမှန်အပေါ်မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေနဲ့ ချိန်သားကိုက် စီဒီယာလုပ်ဆောင်ချက်တွေ၊ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေဟာ စိန်ခေါ်မှုတွေအဖြစ် အမြဲရှိနေ တတ်တာကို သင်ခန်းစာတွေလည်း ရခဲ့ဖူးပါပြီ။ နိုင်ငံတကာမှာလည်း ထိုအတူပါ။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ပတ်ပွေ့နေတဲ့ BBC, VOX, RFA, DVB သတင်းတု၊ သတင်းမှား၊ လုပ်ကြံသတင်းပေါင်းစုံရဲ့ဒဏ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံကြီးအချို့က ခေါင်းဆောင်အချို့လည်း ခံစားရပါတယ်။

ဒီအချက်ကို ဥပမာနှစ်ခုနဲ့ တင်ပြချင်ပါတယ်။ တစ်ခုက အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နဲ့ BBC ရဲ့ပြဿနာပါ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က US Capitol လွှတ်တော် စီးနင်းမှုကိစ္စမှာ ထရမ်နဲ့မိန့်ခွန်းကို ဖြတ်ညှပ်ကာ လိုသလိုလည်းဖြတ်ပြီး သတင်းအမှားလွှင့်ခဲ့တဲ့

အပေါ် BBC အကြီးအကဲနှစ်ဦး နုတ်ထွက်ခဲ့ရပြီး BBC ရဲ့ တောင်းပန်မှုနဲ့တင်မပြီးဘဲ လျော်ကြေးငွေ ၁၀ ဘီလီယံပါပေးတောင်းဆိုခံနေရတဲ့အဖြစ်က BBC ရဲ့ သရုပ်ဖော်မှုကိုပဲ လှင်စေပါတယ်။ ယခုခေတ်က သတင်းအတုအယောင် ဖန်တီးရာမှာ AI အကူ အညီယူ လှည့်စားလိမ်ညာနေကြတဲ့အတွက် အချို့ မီဒီယာတွေရဲ့ လိုရာဆွဲ လှည့်စားထင်မြင်ချက်ပေးပုံ တွေကို ဗဟုသုတအဖြစ် သိရှိထားသင့်ပါတယ်။ နောက်ပုံစံတစ်ခုက ရုရှား-ယူကရိန်း-NATO အဖွဲ့ ပြဿနာပါ။ အခုတလောမှာ ရုရှားက ယူကရိန်း အပြင် NATO အနောက်ဥရောပနိုင်ငံတွေကိုပါ နယ်ချဲ့ကျူးကျော်တော့မယ့်ပုံအဖြစ် ကမ္ဘာကို ဝါဒဖြန့်၊ စစ်ပြင်ဆင်မှုတွေ အကြီးအကျယ်လုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဘက်ဂျက်ကို မရမကတိုးမြှင့်ပြီး ရုရှား ကို မကောင်းဆိုးဝါးဖြစ်အောင်ပုံဖော်(Shape) လုပ်နေကြောင်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥရောပ ပြည်သူတွေကို လှည့်ဖြားပြီး ယူကရိန်းစစ် မရင် စိုင်အောင် စစ်ကိုဆွဲဆန်နေခြင်းပါ။ မြန်မာ့ တပ်မတော်နဲ့ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူတွေ အကြား စစ်မီးမပြီးအောင် လုပ်ထားပုံနဲ့တူနေတာ ကို သတိထားမိပါလိမ့်မယ်။ ဆိုလိုရင်းက မီဒီယာရဲ့ ပရိယာယ်နဲ့ အနောက်အုပ်စုရဲ့ နတ်ကြောင်းပေး ပုံဖော်မှုတွေကို ရိပ်မိသိရှိကြစေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အခြေ လာမယ့်ရွေးကောက်ပွဲကြီးဟာ ရောင်လွှဲလိုမရတဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်တစ်ခုဆိုတာ နားလည်သဘောပေါက်ကြဖို့လိုပါတယ်။ အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး ပြန်လည်တည် ဆောက်နိုင်မယ့် အခွင့်အရေးတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ အနိုင်အရှုံးနှစ်ခုမှာ တည်ငြိမ်မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု အတွက် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခြင်းက သာ အနိုင်ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုရလဒ်ကနေ ထွက်ပေါ် လာမယ့် စစ်မှန်တဲ့ Institutions အသစ်တွေက သာလျှင် ပြည်သူတွေ ကြုံတွေ့ခံစားနေရတဲ့အကူကို ဖြေရှင်းနိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း အပြောင်းအလဲ Change and Upgrade လိုချင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေဘက်ကိုပဲ အနိုင်ပေးရမှာပါ။ မြေပြင်က ပကတိအမြဲအနေ မှန်တွေကလည်း ဒီအချက်တွေမှန်ကန်ကြောင်း သက်သေပြနေပါပြီ။ လူတိုင်းရဲ့ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်လုံခြုံမှုရရှိဖို့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ အတွက် နိုင်ငံတော် Institutions တွေ တည်တံ့လာ ဖို့အရေးဟာ အမျိုးသားရေးတဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်နေ တဲ့အတွက် အဖျက်မီဒီယာတွေရဲ့ ဘယ်သတင်း အချက်အလက်ကိုမဆို ချင်ချိန်ယုံကြုံဖို့ အလွန် အရေးကြီးနေပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါတယ်။ ။

အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သည့် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ် မယင်းကျေးရွာတွင် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း နှင့်ဇနီးတို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး၊ ပဲခူးမြို့ ခုတင် (၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ဆေးကုသမှု လာရောက်ခံယူကြ သည့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်း နီးနီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကာ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများက ဘာသာရပ်အလိုက် ဆေးကုသပေးနေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဆေးကုသမှု လာရောက်ခံယူကြ



ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ ၃၅၀ ကျော်ကို နေ့လယ်စာ ထမင်းဘူး နှင့် ရေသန့်တို့ လှူဒါန်းပေးအပ် ပြီး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက်

ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေး ခြင်းများအပြင် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကိုလည်း ပြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက မယင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အထွေထွေရောဂါကု သမားတော်၊ အရိုးရောဂါအထူးကု၊ သားဖွားမီး ယပ်ရောဂါအထူးကု၊ မျက်စိရောဂါ အထူးကု၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ အထူးကုစသည့် အထူးကုများဖြင့် လာရောက်ပြသသူ စုစုပေါင်း ၃၅၀ ကျော်ကို ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံအချို့၌ ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေသော တုပ်ကွေးရောဂါပိုး Influenza A H3N2 သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ရောဂါပိုးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Subclade K ကို မတွေ့ရှိရသေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော တုပ်ကွေးရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တိုက်ပရိယာတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမျိုးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုးက ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ အပါ အဝင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါ များဖြစ်ပွားမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု လျက်ရှိကြောင်း၊ လတ်တလော ကမ္ဘာ့ဦးစီးဌာနများတွင် ဖော်ပြနေသည့် နိုင်ငံအချို့၌ ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေ သော တုပ်ကွေးရောဂါပိုး Influenza A H3N2 သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ကူးစက် ဖြစ်ပွားနေသော ရောဂါပိုးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Subclade K ကို မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း၊ သို့ရာတွင်



လူထုအတွင်း ရောဂါပိုးကို ကာကွယ်နိုင်မည့် ကိုယ်ခံ စွမ်းအား အသင့်အတင့်ရှိနေမည်ဖြစ်ခြင်း၊ လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးများ နှင့် ကုသသည့်ဆေးဝါးများဖြင့်လည်း ကာကွယ်ကုသ နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အထူး စိုးရိမ်ရန် မလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြင်းထန်တုပ်ကွေး ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်ပွားလာပါက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များတွင် တုပ်ကွေးရောဂါကုသဆေးများဖြင့် ကုသ

ပေးနိုင်ရေးနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးနိုင်ရေး အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တုပ်ကွေး ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေကြသော ဗဟိုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံများ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် အခြားဖိတ်ကြားထားသော တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ စတုတ္ထနှစ်ဘီအက်စ် (၁ / ၂၀၂၅) သင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကွင်းဆင်းကုသမှုများ ပညာပေးဟောပြောမှုများနှင့် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီ မှုတို့ဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှု ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက် မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သွားဘက် ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) မှ ကာကွယ်ရေးနှင့် လူထုသွား ကျန်းမာရေး ပညာဌာန၏ သင်ခန်း ညွှန်တမ်းနှင့်အညီ စတုတ္ထနှစ် ဘီအက်စ်(၁/၂၀၂၅) သင်တန်း

အောင်မြင်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၈ ဦးနှင့် အုပ်ချုပ်သူ ဆရာ ဆရာမ ၁၈ ဦး စုစုပေါင်း ၈၆ ဦးတို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ရောဂါတိုင်းဒေသ ကြီး ဟင်္သာတခရိုင်ရှိ ကျေးရွာများ နှင့် ရပ်ကွက်များတွင် သွားနှင့်ခံတွင်း ကုသမှုများ၊ ပညာပေးဟောပြောမှု များနှင့် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှု များကို သွားဘက်ဆိုင်ရာ



ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ တောင်ဂလံ၊ တလှထွေးမြို့၊ ခူးယားမြို့၊ ငါးဖယ် တွေ့ကြုံရုံ၊ နတ်မော်၊ ကိုင်းချောင်းနှင့် ယုန်တလင်း ကျေးရွာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြရာ သွားနှင့် ခံတွင်းလူနာ ၈၇၆ ဦးအား ကုသမှုပေးခဲ့ပြီး စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင် ၁၃၆၅

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်တန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ မြို့သားယားကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းခြင်းကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မြို့သားယားကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇင်ထွန်း

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မြို့သားယားကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇင်ထွန်း

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ထုတ်ပေးနေမှုနှင့် မဲရုံများပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေ ချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်၌ တောင်ကြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ မဲရုံများမှ တာဝန် ရှိသူများထံ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များ ထုတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



ဆိုလာမီးအသုံးပြု၍ အောင်ရတနာဖြိုး လယ်ယာသုံးနှင့် အထွေထွေစက်မှုပြောင်းရွှေ့လေ့စက် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးစနစ်နှင့် ဆိုလာစနစ်တို့မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ KML ကော်ဇုတ်လုပ်ငန်းနှင့် ရွှေညိုကို ဆီစက်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အေးသာယာအစိုးရနည်းပညာ အထက်

တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူများမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံဖွင့်လှစ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဒေါ်ခင်သိန်းခန့်မိမိ မဲရုံ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မဲရုံများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်

များကို မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေး မဲရုံများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက် သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူးက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့၊ ညောင်ဖြူစခန်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ မူလရန်ကင်းမြို့ ပြည်သူများမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၂)နှင့် အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ မဲရုံများဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲရုံများစနစ်တကျရှိစေရေး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အေးသာယာမြို့စက်မှုဇုန်တွင် UNI ENERGY Co.,Ltd. မှ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၁၀၀၅၀၀) စီမံကိန်း တွင် ဆိုလာပြားအချပ် ၈၀၀နှင့် စက်သုံးလုံးအသုံးပြု



ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မဲရုံများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ဦး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦး မြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအမှတ်ရုံများတွင် မဲရုံများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး

ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ယနေ့နံနက်ပိုင်း ၁ နာရီတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ညောင်ဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညို နှင့် ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိ သည့်။ ဒီပဲလင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကျိုင်းတုံ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးမောင် (ရှမ်းအရှေ့တာဝန်ခံ) သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင် မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက မဲရုံများတွင် အသုံးပြုမည့် MEVM မဲပေးစက် များကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/

ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံများအလိုက် မဲရုံ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ မဲရုံများတွင် အသုံးပြုမည့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများ ကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံများအလိုက် စနစ်တကျထုတ် ပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် မြို့ပေါ်ငါးရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံများတွင် ပြည်သူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံတာဝန် ရှိသူများက ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပဲခူးမြို့တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်နိုင်ရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့မ ဈေးကြီးအတွင်း ဖြန့်ဝေသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဘာသာပြန်ဆို ဆောင်ရွက်ထားသည့် ၂၀၂၅ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ

ပဲခူးမြို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ



ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒ ရှင် အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်ငါးမျိုးကို ခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချစ်ချစ်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ပဲခူးမြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ဈေးဝယ်ပြည် သူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဆိပ်ကြီးခနောင်တို မြို့နယ်၌ ဆိပ် ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၌ ရွေး ကောက်ပွဲအတွက် တတိယအကြိမ် မဲစာရင်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်၍ ကပ်ထားကြေညာ ပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ပြည်သူ များ လာရောက်ကြည့်ရှုလျက် ရှိသည်။ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် ကိုရပ်ကွက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၌ တတိယအကြိမ် မဲစာရင်းများ ကပ်ထားကြေညာလျက်ရှိ



ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မြို့နယ် အတွင်း ရပ်ကွက်အလိုက် မဲရုံ ၂၂ ရှိ လျာထားသတ်မှတ်ထားရှိကာ တတိယအကြိမ် မဲစာရင်းအရ မဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူ ၂၆၁၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဝေယံ(ပြန်/ဆက်)

အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ

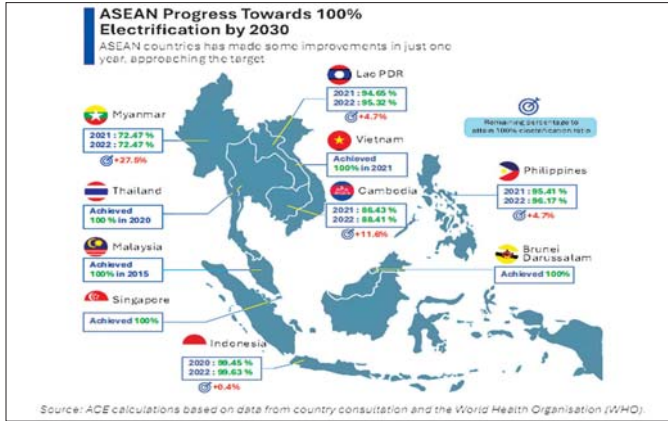
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၏ နေထိုင်မှုဘဝ အဆင်ပြေချောမွေ့ခြင်းမှသည် လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့အတွက် အဓိကအခြေခံအချက်ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်မူဝါဒကျောင်းသား

ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာ(Fossil Fuels) သုံးစွဲမှု

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကိန်းဂဏန်းများအရ အာဆီယံဒေသ နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသုံးပြုသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အများဆုံးမှာ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများဖြစ်၍ ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်များ၏ စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား၏ ၆၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ယင်းရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများဖြစ်သော ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေးတို့ကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ကျောက်မီးသွေး။ ။ ကမ္ဘာတွင် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မှု တတိယအများဆုံးဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အာဆီယံနိုင်ငံအားလုံးအသုံးပြုသည့် စက်တပ်ဆင်အင်အားပမာဏ၏ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံက ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ရေနံ။ ။ အမျိုးသားဓာတ်အားကွန်ရက် ပြင်ပ (Off Grid)ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများကို ရေနံ ထွက်ပစ္စည်း(ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်)များ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေပေးလေ့ရှိရာ ယခုအခါ တွင် အာဆီယံနိုင်ငံအများစု၌ အမျိုးသားဓာတ်အား ကွန်ရက်တိုးချဲ့တည်ဆောက်၍ ယင်းသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချလျက်ရှိပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင်သာ သုံးစွဲမှု များပြားလျက်ရှိပါသည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့။ ။ကျောက်မီးသွေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုများပြားသော်လည်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအားလုံးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြုလာရာ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့မှလွဲ၍ အာဆီယံနိုင်ငံများအားလုံးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြုကြပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ □

ပုံ ၁- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တစ်နှစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း



အာဆီယံနိုင်ငံများ ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ စတင်ထူထောင်ခဲ့သော အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများအသင်း (The Association of Southeast Asian Nations / ASEAN)တွင် ယခုအခါ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအားလုံး ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝ၍ ငြိမ်းချမ်းသော အသိုက်အဝန်း တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန် စီးပွားရေးတိုးတက်ရန်၊ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးရန် တို့အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်ရေးအတွက် ယေဘုယျ အားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ ဟန်ချက်ညီ ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဦးစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ (ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေး)၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်း အင်အရင်းအမြစ်နှင့် ဇီဝလောင်စာတို့ကို အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် မြေပြင်အရင်းအမြစ်သည် လိုအပ်သော စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များ ပြည့်စုံမှု တင်သွင်းခြင်းကို လျှော့ချနိုင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုပါသည်။

လူနေထိုင်မှုဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ရရှိမှုသည် အခြေခံကျကျ အရေးပါသော်လည်း “ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစွာ ထုတ်ယူရရှိ နိုင်မည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို လူတိုင်းတတ်နိုင်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး”မှာ ယနေ့ခေတ် တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြုံတွေ့ရသည့် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအနေအထားတို့အရ ကွဲပြားခြားနားမှုများစွာ မရှိသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏

အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကို ဇယား-၁ အတိုင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများဖြစ်သော ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်တို့က ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်း၌ ဧရိယာကြီးမားဆုံးနှင့် လူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည်လည်း ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနေပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ တစ်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံ အလိုက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိမှုကို အာဆီယံဗဟိုစွမ်းအင်ဌာန (ASEAN CENTER FOR ENERGY-ACE)၏ ၈th ASEAN Energy Outlook 2023-2050၊ အစီရင်ခံစာ အချက်အလက်များအရ အထက်ပါအတိုင်း ပုံ-၁ တွင် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ဇယား-၁- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း

နိုင်ငံ	၂၀၂၀	၂၀၂၂	၂၀၂၀ ဖွဲ့စည်းချက်
ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၈၁.၁	၈၈.၄	၁၀၀
အင်ဒိုနီးရှား	၉၄.၂	၉၉.၆	၁၀၀
လာအို	၉၄.၃	၉၅.၃	၉၈
မလေးရှား	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
မြန်မာ	၇၀.၄	၇၂.၅	၁၀၀
ဖိလစ်ပိုင်	၉၄.၅	၉၆.၂	၁၀၀
စင်ကာပူ	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
ထိုင်း	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
ဗီယက်နမ်	၉၉.၈	၁၀၀	၁၀၀

အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သည့်မှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးဖြစ်သဖြင့် အခြေခံအဆောက် အအုံဖြစ်သော လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ လူတိုင်းတတ်နိုင်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် သုံးစွဲနိုင်သည့် ယုံကြည် စိတ်ချပွယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးမှာ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်သော “ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း” ဖြစ်သဖြင့် ထိုအရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲခြင်းကို ရပ်တန့်၍မရသကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းကို ဟန့်တားကာကွယ်ရန် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ တိုးတက်သုံးစွဲမှုကိုလည်း ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဇယား-၂- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာသုံး တပ်ဆင်အင်အား (မဂ္ဂါဝပ်) (၂၀၂၂)

နိုင်ငံ	ကျောက်မီးသွေး	ရေနံ	သဘာဝဓာတ်ငွေ့	စုစုပေါင်း
ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၂၅၄	၁၅	၁၀၄၆	၁,၃၁၅
စုစုပေါင်း ၁,၃၂၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၉၉.၄၇ %				
မလေးရှား	၁၃,၁၈၈	၁၄၁	၁၁,၇၀၈	၂၅,၀၃၇
စုစုပေါင်း ၃၃,၁၂၈ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၅.၆၁ %				
စင်ကာပူ	-	၇၆၄	၁၀,၆၇၁	၁၁,၄၃၅
စုစုပေါင်း ၁၂,၃၄၄ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၉၂.၆၄ %				
ထိုင်း	၆,၀၆၈	၃၇၄	၃၀,၉၂၅	၃၇,၃၆၇
စုစုပေါင်း ၅၃,၃၅၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၀.၀၄ %				
ဗီယက်နမ်	၂၅,၃၁၂	၁၆၆	၇,၁၅၂	၃၂,၆၃၀
စုစုပေါင်း ၇၅,၆၆၅ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၄၃.၁၂ %				
ကမ္ဘောဒီးယား	၁,၀၂၅	၆၄၃	-	၁,၆၆၈
စုစုပေါင်း ၃,၄၆၅ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၄.၁၄ %				
အင်ဒိုနီးရှား	၄၆,၀၄၄	၄,၃၅၂	၂၀,၈၃၁	၇၁,၂၂၇
စုစုပေါင်း ၈၃,၈၀၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၈၅.၀၀ %				
လာအို	၁,၈၇၈	-	-	၁,၈၇၈
စုစုပေါင်း ၁၁,၀၀၇ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၁၇.၀၀ %				
မြန်မာ	၁၃၈	၁၈၁	၃,၅၂၉	၃,၈၄၈
စုစုပေါင်း ၇,၂၉၁ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၅.၇၈ %				
ဖိလစ်ပိုင်	၁၂,၄၄၃	၄,၄၃၆	၃,၇၃၂	၂၀,၆၀၁
စုစုပေါင်း ၂၈,၉၃၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၁.၂၄ %				

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလ စုပေါင်းစက်ဘီးစီးပွဲနှင့်

(၇၈)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဝါးကြီးအိုင် (နေပြည်တော်-မြို့သစ်-ကန်ပြား) ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလ လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး စုပေါင်းစက်ဘီးစီးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်လွင်၊ နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စက်ဘီးစီးဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စက်ဘီးစီး အားကစားသမားများကို တိုင်းဒေသကြီး အားကစားကွင်းရှေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သေနတ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးပြီး မကွေးမြို့တစ်ပတ် စက်ဘီးစီးနင်းကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ဆွဲပေါက် အားကစားသမားများထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ အချီရည်၊ မုန့်နှင့် သောက်ရေသန့်တူးများ ဝေငှပေးသည်။



ဆောင်ရွက်ပေးသော ဘင်ခရာနှင့် ဆုငှေများပေးအပ်ကာ ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု လမ်းသစ်ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇော်လားမူ လျော့နည်းစေရေးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလုံမှုကို ဟန့်တားစေရေးတို့အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းရေးတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ကြသည်နှင့် အညီ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်းအစား ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သော ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဘူမိအပူစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင်နှင့် အခြားပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်တို့ကို အသုံးပြုလာကြပေသည်။

အာဆီယံဒေသသည် လက်ရှိအချိန်တွင် သဘာဝသယံဇာတဖြစ်သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ ပေါများသော်လည်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်စေရန် စွမ်းအင်သိုလှောင်စနစ် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ကနဦးကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်းတို့က ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုခြင်းကို ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှု ဖြစ်နေပါသည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို မြေရှင်းနိုင်ရန်မှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကူအညီရရှိရေးပင်ဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိစေရန် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်မူဝါဒရေးရာတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခြေပြု မက်လုံးပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကိန်းဂဏန်းများအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုမှုမှာ အတုယူဖွယ် ဖြစ်လောက်အောင် တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များသည် သဘာဝအတိုင်းဖြစ်တည်မှုဖြစ်သဖြင့် အရင်းအမြစ်ရရှိမှုကို ထိန်းချုပ်၍မရပါ။ ဥပမာ- ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ရေလှောင်ကန်အတွင်း ရေသိုလှောင်မှုအရ ထုတ်လုပ်ပြီး မီးရွာသွန်းမှုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ဆခြင်းဖြင့်သာ တွက်ချက်နိုင်ပါသည်။ အတိအကျခန့်မှန်း၍ မရပါ။ လေစွမ်းအင်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်တို့သည်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိမှုကို အတိအကျ မှန်းဆ၍မရဘဲ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်းမှ ရရှိနိုင်မှုပေါ် ထုတ်လုပ်ပြီး နေ့စဉ်အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲမှုရှိသဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ် (Variable Renewable Energy Resources, VRE)ဟု ခေါ်ဝေါ်ပါသည်။ ထိုအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် တည်ငြိမ်စွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ဇယား-၃-(က) ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းစီးလင်းပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံး တပ်ဆင်အင်အား (မဂ္ဂါဝပ်)(၂၀၂၂)

Table with 6 columns: စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်, တရုတ်နိုင်ငံဒါရူဆလစ်, မလေးရှား, စင်ကာပူ, ထိုင်း, ဗီယက်နမ်. Rows include ရေအား, ဘူမိအပူ, နေရောင်ခြည်, လေအား, ဇီဝစွမ်းအင်, အခြား, စုစုပေါင်း, ရာခိုင်နှုန်း.

ဇယား-၃-(ခ) အခြားအာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံး တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ်(၂၀၂၂)

Table with 6 columns: စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်, ကမ္ဘောဒီးယား, အင်ဒိုနီးရှား, လာအို, မြန်မာ, ဗီယက်နမ်. Rows include ရေအား, ဘူမိအပူ, နေရောင်ခြည်, လေအား, ဇီဝစွမ်းအင်, အခြား, စုစုပေါင်း, ရာခိုင်နှုန်း.

ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် စရိတ်စက်ကြီးမားသော စွမ်းအင်သိုလှောင်စနစ် (Energy Storage System)အဖြစ် Battery များ တွဲဖက်တပ်ဆင်အသုံးပြုရသကဲ့သို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ၊ ကျောက်စီးသွေးများ၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ (ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်) အသုံးပြု၍ အရန်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စနစ်အဖြစ် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်မှုသာ ယုံကြည်စိတ်ချဖွယ်ရာ သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံစုံ ဓာတ်အားကုန်သွယ်ရေး (Multilateral Power Trade)

စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များ မျှဝေသုံးစွဲခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း စွမ်းအင်ပူလှေ့ရေး (regional energy security) စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နှစ်နိုင်ငံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရောင်းဝယ်ခြင်းမှသည် နိုင်ငံစုံ ဓာတ်အားကုန်သွယ်ရေးအထိ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အာဆီယံနိုင်ငံများက ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ လူတိုင်းတတ်နိုင်သည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် သုံးစွဲနိုင်သည့် ယုံကြည်စိတ်ချဖွယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးမှာ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သော “ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း” ဖြစ်သဖြင့် ထိုအရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲခြင်းကို ရပ်တန့်၍ မရသကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလုံခြုံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇော်လားမူ ခြင်းကို ဟန့်တားကာကွယ်ရန် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ တိုးတက်သုံးစွဲမှုကိုလည်း ရည်မှန်းချက်ထား အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စက်တပ်ဆင်အင်အား၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၃၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စက်တပ်ဆင်အင်အားမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀ အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာလိုအပ်ချက်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစရိတ် မြင့်မားလှသော နေစွမ်းအင် လေစွမ်းအင် စသည့် “ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များသုံးစွဲခြင်း”နှင့် စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်သော “ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း”တို့မှာ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဟန့်ချက်ညီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံအလိုက် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် စွမ်းအင်မူဝါဒဆိုင်ရာ ရေတို၊ ရေရှည် စီမံချက်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုနှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုများစွာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ။

ကိုးစားစာရင်း- ASEAN Member States - ASEAN Main Portal. 8th ASEAN Energy Outlook 2023 - 2050. ASEAN POWER UPDATES 2023. Roadmap for Multilateral Power Trade, 2024 ASEAN Center for Energy. Lao PDR's Power Sector Development and Planning, 4th GMS Energy Transition Task Force Meeting December 10-12-2024, Jakarta, Indonesia

ပြည်သူလူထု၏ နေ့စဉ်ဘဝနှင့်တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သော မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိ

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

(၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းနှင့် မြည့်စွက်ရန်ပုံငွေ ၂၆၈၇ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် သီရိလမ်းဘေးဝဲ/ယာ ကားပါကင်နေရာ၊ ရေမြောင်းပလက်ဖောင်းနှင့် လုပ်သားလမ်း ရေမြောင်းပလက်ဖောင်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါလမ်းဆုံနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ နေ့စဉ်ဘဝနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သော မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေများစွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ ရေရှည်တည်တံ့အောင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ပြည်သူများက လည်းပိုင်းဝန်းကူညီ ထိန်းသိမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း



ပေ ၄၄၅၀၊ Box Culvert ရှစ်စင်း၊ ၃ ရှစ်လက်မရှိ ကားပါကင်နေရာတိုးချဲ့ခြင်း၊ လုပ်သားလမ်းကို ရေမြောင်းနှင့် လမ်းဘေးပလက်ဖောင်း ၄၅၇၅ ပေ၊ ယနေ့တွင် သီရိလမ်းကို အကျယ် ပေ ၈၀ ရရှိအောင်တိုးချဲ့စနစ်ကျသည့် ရေမြောင်းပလက်ဖောင်း

Box Culvert ၁၁ စင်းတို့ကို ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖွင့်ပွဲမင်္ဂလာများကို စက်လှေလှေကိုင်ဖြင့်လှစ်ပေးကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သီရိလမ်းဘေးဝဲ/ယာ ကားပါကင်နေရာ၊ ရေမြောင်းပလက်ဖောင်းနှင့် လုပ်သားလမ်းရေမြောင်းပလက်ဖောင်းတို့ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးထိုနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီပေးကြသော ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ သီရိလမ်းဘေးဝဲ/ယာ ရေမြောင်းပလက်ဖောင်းနှင့် လုပ်သားလမ်းရေမြောင်းပလက်ဖောင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာ ကြားခွဲကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နတ်တလင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကိုင်ဆောင်ခြင်းမရှိသူများနှင့် (ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီး၊ လဲလှယ်) တို့အား One Stop Service ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် အထိ လူငယ်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နတ်တလင်းမြို့နယ်ရုံးမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို လူငယ်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးလှိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နတ်တလင်းခရိုင်/မြို့နယ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) တွင် ပါရှိပြီး အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ကာ မှတ်ပုံတင်မပြုလုပ်ရသေးသည့်သူများ၊ (ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီး၊ လဲလှယ်)မည့်သူများကို ရွေးကောက်ပွဲ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုင်ဆောင်ကာ ဖဲပေးနိုင်ရေးအတွက် One Stop Service ဖြင့် နေချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၆၃၇ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကာယကံရှင်များလက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော နည်းပညာရှင်လူငယ်ကောင်းများ မွေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကင်းမြို့ရှိ အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အထူးအောင်ပွဲပွဲ လက်တွေ့သင်ကြားခန်းနှင့် စာသင်ခန်းများ၌ စာသင်နှစ်အလိုက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား၊ မြို့ပြနှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်သင်တန်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ကြားလေ့ကျင့်နေမှု အခြေအနေအထားကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော နည်းပညာရှင်လူငယ်ကောင်းများ ဖြစ်စေရေး ရည်မှန်းချက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။



ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံလူငယ်များ၏ တာဝန်တည်မှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးအတွက် သင်တန်းများကို စံနှုန်းအရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ဖွင့်လှစ်သွားရန်၊ ယင်းအတွက် ရလဒ်အခြေပြု ပညာရေးစနစ် (Outcome-Based Education-OBE) ကို ဝိပိတ်ပြင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် သိမြစ်ရာ ဘာသာရပ်များတွင် သင်ကြားပေးခြင်း၊ ရည်မှန်းချက်များ (Course Outcomes) စနစ်တကျ ချမှတ်ခြင်း၊ ချမှတ်ပြီး ရည်မှန်းချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး လိုအပ်သော သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းစနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စုံခြင်း ရှိ/မရှိ စနစ်တကျ ဆန်းစစ်ခြင်း အဆင့်(၃)ဆင့်ကို

ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ထိုသို့ ဆန်းစစ်ရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် စိစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အပြီးသတ်စိစစ် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်ချက်များ အတိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ကြပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အရည်အသွေး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။ တစ်ဖန် B.Tech အဆင့်ဖြစ်၍ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပိုမိုလက်တွေ့ကျသော နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး အလေးထား၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်မြှင့်တင်သွားရန်၊ တောင်ဒဂုံစက်မှုဇုန်၊ သီလါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးရေး အမှန်တကယ် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် နည်းပညာရှင်များ

ကို သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတိုင်း မြေတောင်မြောက်လေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထိုနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာကြည့်တိုက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ်မီစာကြည့်တိုက်ဖြစ်စေရေး၊ ဆရာ/ကျောင်းသားများ စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှု ဖွံ့ဖြိုးရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး၍ ကျောင်းတွင်း အဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ လက်ဝယ် အရောက် နည်းပညာ၊ သုတ၊ ရသစာအုပ်များနှင့် အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းစုလမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က ကျောင်းစုကျေးရွာ ကျောင်းစုလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့

များက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုအထွေထွေပုံလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် အုတ်တွင်းကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သော ကျောင်းစုလမ်း ကျောက်ရောမြေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်ဟု သံသယရှိသူတစ်ဦးကို တူကီယိုရဲအရာရှိများ ဖမ်းဆီး

အန်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်ဟု သံသယရှိသူတစ်ဦးကို တူကီယိုနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း မာလာတီယာပြည်နယ်၌ ယနေ့ ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က အီဘရာဟင် ဘာတာကူစင် ဟု ယူဆသည့် အဆိုပါသံသယရှိသူသည် တူကီယိုနိုင်ငံအတွင်းနှင့်ပြင်ပရှိ အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဆက်အသွယ်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်ရုပ်သံလွှင့်ဌာန တီအာရီတီက ဖော်ပြခဲ့သည်။

၎င်းသည် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ဆောင်ရန်နှင့် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်းရန် ပဋိပက္ခမှုများသို့ ခရီးထွက်ရန်စီစဉ်နေကြောင်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၏စစ်ဆေးမှုများအရ သိရသည်။

တူကီယိုလိုမြို့ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မာလာတီယာမြို့၌ ၎င်းကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ဆင်ရေးအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားသောဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ၎င်း၏အိမ်မှ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ခရစ္စမတ်နှင့် နှစ်သစ်ကူး အားလပ်ရက်များတွင် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က သတိပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်ရေးကြိုးပမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ယခုကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးခံရခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် တူကီယိုရဲတပ်ဖွဲ့က အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ အကြီးစားစစ်ဆင်ရေး တစ်ခုအတွင်း အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဟု သံသယရှိသူ ၁၅ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။



တူကီယိုနိုင်ငံက အိုင်အက်စ်အဖွဲ့အား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဖက်အဖွဲ့အဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် တရားဝင် ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ခားစာခံများ၏ အကြွင်းအကျန်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန် အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အီဂျစ်နိုင်ငံသို့စေလွှတ်

ဂါဇာစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ နောက်ဆုံးဖမ်းဆီးထားသည့် ခားစာခံများ၏ အကြွင်းအကျန်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဂါဇာကမ်းခြေဒေသဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်၏ နောက်ထပ်အဆင့်သို့ အသွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တူကီယို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အီဂျစ်နှင့် တူကီယိုတို့က အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖျန်ဖြေဆွေးနွေးပေးလျက်ရှိသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်သည် အောက်တိုဘာလတွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဟားမတ်စ်အနေဖြင့် နောက်ဆုံး ခားစာခံအလောင်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း မရှိသေး



သည့်အတွက် အဆိုပါအစီအစဉ်သည် နောက်ထပ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

ပြောကြား

အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါနေ့တွင်ပင် တူကီယိုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟာကန်ဖီဒင်က ဟားမတ်စ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း တူကီယိုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ရှေ့တိုးဆောင်ရွက်ရန် ဟားမတ်စ်အရာရှိများက ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆေးဝါးနှင့် လောင်စာဆီကဲ့သို့ လုံလောက်သော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဂါဇာတောင်ပိုင်း၌ ဗုံးများပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ရပ်ကို ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သဘောတူညီချက်ကို ချိုးဖောက်ခဲ့ကြောင်း အစွမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က အဆိုအမပြောကြားသည်။

နယ်မြေအတွင်း၌ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေစဉ် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်သည် ရှေ့သို့ရောက်ရှိနိုင်မည်လား သို့မဟုတ် ပျက်ပြယ်သွားနိုင်မည်လားဆိုသည့်အပေါ် ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဘရာဇီးအစိုးရက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုအစီအစဉ်သစ် အတည်ပြု

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဘရာဇီးအစိုးရက ပါရီသဘောတူညီချက် ကတိကဝတ်များကို ပြည့်မီရန်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုအစီအစဉ်သစ်ကို ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာကော်မတီက အတည်ပြုထားသည့် အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၅၉-၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိလျှော့ချရန် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်သည် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟိုအစိုးရ၊ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရအစိုးရများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပညာရှင်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ချိန်ညှိရန် မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးမာရီနာဆေးလ်ဗားက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေယာအသုံးပြုမှု၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ မြို့များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပေါ် အစီကကဏ္ဍရစ်သုအတွက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာပတ်မှတ်များကို ဖော်ပြထားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု မက်တရစ်တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၀၄ ဘီလီယံမှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံအထိ လျှော့ချရန်နှင့် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၀.၅၀ သန်းမှ ၁ ဒသမ ၀၅ ဘီလီယံအထိ လျှော့ချရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အဆိုပါရာသီဥတုအစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပြီး လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တိုယိုတာ ကားကုမ္ပဏီက ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကားအစီးရေ ၁၀ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်မည်



တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၆

တိုယိုတာ ကားကုမ္ပဏီက ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ၎င်း၏စက်ရုံများတွင် ကားအစီးရေ ၁၀ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါအရေအတွက်သည် ဂျပန်မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအတွက် စံချိန်တင်မြင့်မားသည့် ပမာဏတစ်ခုဖြစ်သည်။

တိုယိုတာက ယင်းထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ကို ၎င်း၏သက်ဆိုင်သည့်ကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများထံသို့ ဝေးပို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။

ကုမ္ပဏီ၏ တစ်နှစ်တာထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ဒသမ ၀၃ သန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

တိုယိုတာက အမေရိကန်၏ အခွန်စည်းကြပ်မှုကြောင့် အပိုကုန်ကျစရိတ်များ သို့မဟုတ် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသော်လည်း အလွန်ကောင်းမွန်ပြီး မြင့်မားသောစွမ်းရည်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်တွင် တိုယိုတာကုမ္ပဏီ၏ ဟိုက်ဘရစ်ကားများအတွက် ခိုင်မာသော ဝယ်လိုအားရှိနေသော်လည်း လျှပ်စစ်ကားများ၏ ဝယ်လိုအားမှာ လျော့

နိုင်ဖွယ်ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ကားအစီးရေ ၁၀ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ၃ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။

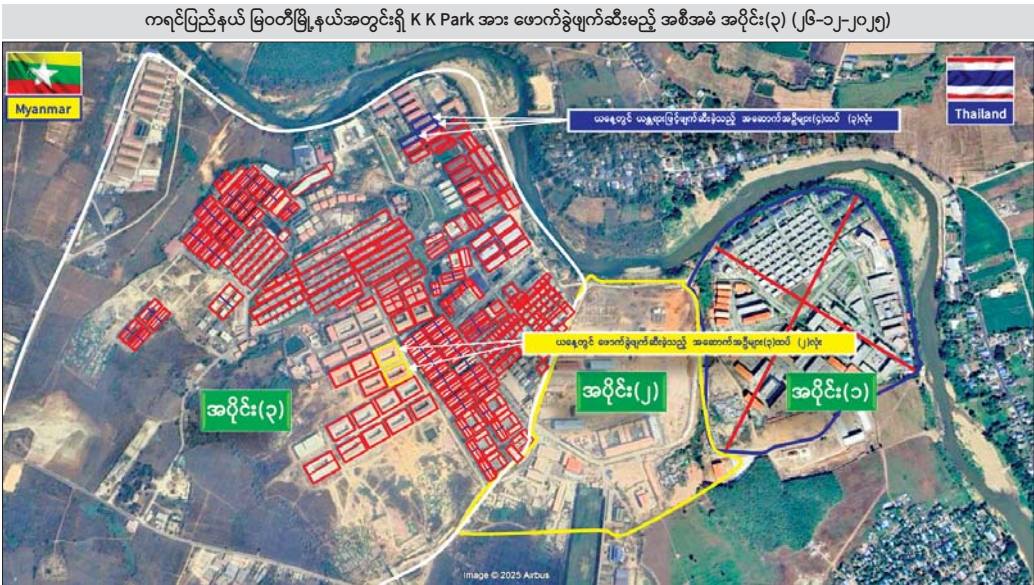
နိုင်ငံအတွင်း၌ နှစ်စဉ် ကားအစီးရေ သုံးသန်းသာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် အတွက် နှစ်စဉ် စံသတ်မှတ်ချက် သုံးသန်းထက် ကျော်လွန်ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း တိုယိုတာက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

❖ ကျောမိုးမှ

တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အလုံးစုံဖျက်ဆီးစေရန်အတွက် လေအိုးမီးအိုးဖြင့် ထပ်မံဖျက်ဆီးခြင်းများကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ငါးလုံးကို ထပ်မံဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၄ လုံးတို့ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် KK Park နယ်မြေနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား ထပ်မံအသုံးပြုမှုမရှိစေရေးအတွက် ယနေ့တွင်လည်း စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



K K Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



K K Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ။

K K Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ။

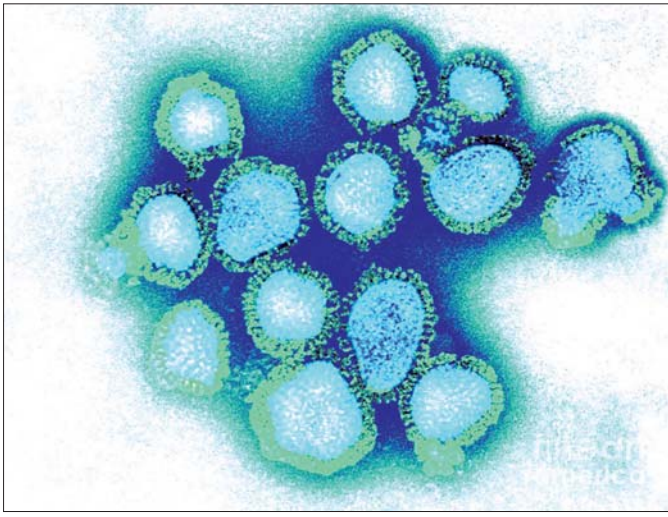
ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ သတိပြုကာကွယ်ပါ

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည့် ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကြောင့် နှစ်စဉ် ဖြစ်ပွားနေကျဖြစ်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်။ လူအများစုမှာ ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပြန်လည်သက်သာလာ သော်လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရသည့် လူနာ သုံးသန်းမှ ငါးသန်းအထိရှိပြီး နှစ်စဉ်ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါနောက်ဆက်တွဲ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါများဖြင့် သေဆုံးသူ ခြောက်သိန်းခွဲခန့် အထိရှိနေသဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသော ကူးစက်ရောဂါတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုးသည် အလွန်ကူးစက် မြန်ပြီး ရောဂါပိုးရှိသူလူနာ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေရာမှ ထွက်လာသော အစက်အမှုန်အမွှားများကို ရှူရှိုက် မိခြင်း၊ လက်ဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ရှိနေသော မျက်နှာပြင် များကို ကိုင်တွယ်မိပြီးနောက် မိမိ၏မျက်လုံး၊ နှာခေါင်း သို့မဟုတ် ပါးစပ်ကို ပြန်လည်ထိတွေ့မိ ခြင်း၊ ရောဂါကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါသည်။



အီလက်ထရွန် အထူးကြည့်မှန်ပြောင်း (Electron Microscope) ဖြင့် ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ် A(H3N2)များကို တွေ့မြင်ရခြင်း။ (Photograph by CDC / Science Photo Library)

ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကတည်းက ကမ္ဘာပေါ်တွင် စတင် ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုး အဖြစ် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရာသီ တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဟောင်ကောင် (တရုတ်နိုင်ငံ) ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး "Hong Kong Flu" ဟု လူသိများခဲ့ သည်။ အခြားသော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုးဟောင်း များ (ဥပမာ- H2N2) မှာ ပျောက်ကွယ်သွားသော် လည်း H3N2 မှာမူ နှစ်ပေါင်း ၅၇ နှစ် ကြာသည့်တိုင် ဆက်လက်ရင်သန်နေဆဲဖြစ်ခြင်းမှာ မျိုးရိုးဗီဇကို အလွန်လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် Influenza A (H3N2) Subclade K ကဲ့သို့သော မျိုးနွယ်စုသစ်များအထိ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိုသို့ ဗိုင်းရပ်စ်၏မျိုးဗီဇပြောင်းလဲတိုးပွား ယင်းနှင့်ကိုက်ညီ သော ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်ပြန်လည် အချိန်မီ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်- ၁၉ ကဲ့သို့ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးတလည် စိုးရိမ်စရာမလိုအပ်သည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ မူလ Influenza A (H3N2) ပိုးမှာ အဓိကပျံ့နှံ့နေသည့် ရာသီတုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးအဖြစ်တွေ့ရှိနေရသော်လည်း ဤပိုးအမျိုးအစား သည် ယခင်နှစ်များကတည်းကပင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှိနေပြီးသားဖြစ်၍ ပြည်သူလူထုအတွင်း ကိုယ်ခံ စွမ်းအား အသင့်အတင့် ရှိနေပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုးစားစက်ဖြစ်ပွားမှုကို သိရှိစေရေး အတွက် တုပ်ကွေးဆန်သောလက္ခဏာများနှင့် လတ်တလော ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း

Victoria နှင့် Yamagata မျိုးနွယ်စုများ ပါဝင်သည်။ ရာသီတုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး အမျိုးအစား (A) သည် မျိုးဗီဇပုံစံ အမြဲပြောင်းလဲနေတတ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်၏ အပြင်ဘက် မျက်နှာပြင်တွင် ဆူးချွန်လေးများကဲ့သို့သော ပရို တင်းများဖြစ်သည့် H နှင့် N သည် နှစ်စဉ် ပုံစံပြောင်း နေသဖြင့် လူသား၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်က ယင်းတို့ကို အမြဲတမ်း မမှတ်မိနိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ယခင်နှစ်က ရာသီတုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီတုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း နှစ်စဉ်အသစ်ထပ်မံ ထိုးနှံ ရန် လိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျက်နှာပြင်ရှိ ပရိုတင်း H (Hemagglutinin) သည် ဗိုင်းရပ်စ်ကို လူ၏ဆဲလ် အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်အောင် တံခါးဖွင့်ပေးသည့် သော့ (Key) ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ပေးသည်။ (စုစုပေါင်း H1 မှ H18 အထိရှိပါသည်။) ပရိုတင်း N (Neuraminidase) သည် ဆဲလ်တစ်ခုအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး များ ပွားများပြီးနောက် အခြားဆဲလ်သစ်များဆီသို့ "ပျံ့နှံ့သွားအောင်" ကူညီပေးသည်။ (စုစုပေါင်း N1 မှ N11 အထိ ရှိပါသည်။) သို့ဖြစ်၍ ဥပမာအားဖြင့် ရာသီတုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး A H1N1 ဆိုသည်မှာ Hemagglutinin(H)အမျိုးအစား (၁)နှင့် Neuraminidase(N) အမျိုးအစား(၁)ရှိသော ရာသီတုပ်ကွေး (A) အမျိုးအစားဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ၏ မျိုးရိုးဗီဇနှင့် A(H3N2) Subclade - K

ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများသည် မျိုးရိုးဗီဇ အမြဲပြောင်းလဲနေကြသဖြင့် ထိုပြောင်းလဲမှုများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက မျိုးရိုးသစ်ပင် (Family Tree) ကဲ့သို့ မျိုးစိတ်အဆင့်ဆင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ကြရာ မူလဗိုင်းရပ်စ်၏ မိသားစုသစ်ပင်မှ ထွက်လာသော "အကိုင်းအခက်" သို့မဟုတ် "မျိုးနွယ်စု" ကို Clade သို့မဟုတ် Subclade ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ယခု မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြနေသည့် K ဗိုင်းရပ်စ်ဆိုသည် မှာ A(H3N2)၏ မျိုးနွယ်စုသစ်တစ်ခု A(H3N2) Subclade K ကို အစွဲပြု၍ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ကာ ယင်း သည် ရာသီတုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ် ပေါ်ပေါက် လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ မူလရှိပြီးသား ရာသီတုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ် A(H3N2)၏ မျိုးနွယ်စုသစ်တစ်ခုသာ

ဖြစ်ပါသည်။ Subclade K ကဲ့သို့သော မျိုးနွယ်စုသစ်များသည် ယခင်ရှိပြီးသား ကိုယ်ခံအား သို့မဟုတ် ကာကွယ် ဆေးဟောင်းများကို ရှောင်ကွင်းနိုင်စွမ်း ပိုရှိလာ တတ်သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အနေဖြင့် အမြဲစောင့်ကြည့်နေရခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အချက်အလက်များအရ Subclade K ဗိုင်းရပ်စ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရောဂါပြင်းထန်မှု ပိုမိုဆိုးရွား လာသည့် လက္ခဏာကိုမူ တွေ့ရှိရခြင်း မရှိသေး ကြောင်း သိရပါသည်။

❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ မူလ Influenza A (H3N2) ပိုးမှာ အဓိကပျံ့နှံ့နေသည့် ရာသီတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအဖြစ် တွေ့ရှိနေရ သော်လည်း ဤပိုးအမျိုးအစားသည် ယခင်နှစ်များကတည်းကပင် မြန်မာ နိုင်ငံ၌ ရှိနေပြီးသားဖြစ်၍ ပြည်သူလူထုအတွင်း ကိုယ်ခံစွမ်းအား အသင့်အတင့်ရှိနေပြီးဖြစ်

❖ စက်ခွဲစစ်ဆေးချက်များအရ ယနေ့အထိ Influenza A (H3N2) Subclade K ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခြင်းမရှိကြောင်း သိရ

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွား မှုအခြေအနေကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ အာရှဒေသ အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် တုပ်ကွေးကူးစက်မှု မြင့်တက်လာသော်လည်း ယင်းသည် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွား နေကျအခြေအနေထက် ပိုမိုပြင်းထန်ခြင်း မရှိ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် Influenza A (H3N2) ဗိုင်းရပ်စ်မှာ အဓိကပျံ့နှံ့နေပြီး ယင်း၏မျိုးနွယ်စုသစ် ဖြစ်သော Subclade K ကိုလည်း ကမ္ဘာနိုင်ငံ ၃၄ နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

Influenza A (H3N2) သည် လွန်ခဲ့သော နှစ် ဆိုင်ရာလက္ခဏာများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်း အား ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၂၄ ရှိ၍ လူနာများထံမှ ဓာတ်ခွဲ နမူနာများ အပတ်စဉ်ရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း) တွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ခြင်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ချက်များအရ ယနေ့အထိ Influenza A (H3N2) Subclade K ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်လာသူများတွင် ကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အရ ပြင်းထန် ရာသီတုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်မှာ နှစ်စဉ် သာမန်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် အရေအတွက်တွင်သာ ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ✽

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

ရန်ကုန် ☎ ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉
 မန္တလေး ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

ရန်ကုန်လိပ်စာ	လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့်	မန္တလေးလိပ်စာ
အမှတ်(၆၄)	အကူအညီလိုအပ်ပါက	ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊	ဆက်သွယ်အကူအညီ	ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။	တောင်းခံနိုင်ပါသည်။	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။

အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ်နံပါတ်ပြားမဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ခြင်း၊ မူလနံပါတ်ပြားကို အလှဆင်ပြုပြင်ထားသည့် နံပါတ်ပြားများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် အသံပိုမိုကျယ်လောင်စေရန် အသံထိန်း ကိရိယာများ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့်ကိရိယာ တပ်ဆင်အသုံးမပြုကြရန်နှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့

လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရော့ဂျီ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

ပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အားပေးစကားပြောကြား ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရော့ဂျီ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်းစီရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေ



လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းနှင့် ဂဝံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ် လေးထောင့်ကန် စစ်မှုထမ်းဟောင်းစံပြ ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းနှင့် ဂဝံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခင်စောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးခင်စော၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး

ဦးကျော်လင်းသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည်းကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ZLT super electrical

ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လေးထောင့်ကန် စစ်မှုထမ်းဟောင်း စံပြကျေးရွာ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်း ၀/၆ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးအကျယ် ၁၈ နေ နှင့် ဒုနစ်ပေ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်



အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဇ္ဈိမရာမုတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စင်မင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)

*** စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**

ပြင်းထန်ရောဂါလက္ခဏာများ

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါသည် သာမန်အားဖြင့် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့်အတွင်း ပြန်လည်သက်သာသွားလေ့ရှိသော်လည်း အောက်ပါပြင်းထန်သော လက္ခဏာများကို ခံစားရပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပြသပြီး အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရမည်-

- အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အသက်ရှူရသည်မှာ မဝသကဲ့သို့ ဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူနှုန်းအလွန်မြန်ခြင်း သို့မဟုတ် အသက်ရှူလျှင် မောဟိုက်နေခြင်း၊
- ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ ရင်ဘတ်အတွင်း တင်းကျပ်နေခြင်း သို့မဟုတ် အသက်ရှူသွင်း၊ ရှူထုတ်သည့်အခါတွင် နာကျင်ခြင်း၊
- ချောင်းဆိုးရာတွင် သလိပ်ထဲ၌ သွေးပါလာခြင်း သို့မဟုတ် အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင် သလိပ်များ အလွန်အများထွက်လာခြင်း၊
- အဖျားသုံးဝမ်းကျခြင်း သို့မဟုတ် အဖျားပြန်တက်လာခြင်း (အထူးသဖြင့် အဖျားကျသွားပြီးမှ ပြန်တက်လာခြင်း)
- အဖျားကြီး၍တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊
- ကလေးငယ်များတွင် အသက်ရှူလျှင် ရင်ဘတ်ချိုင့်ဝင်ခြင်း (အသက်ရှူရာရောက်ခဲသောကြောင့် နံရိုးကြားများ ချိုင့်ဝင်သည်အထိ အားစိုက်ရှူနေရခြင်း)
- အစာ သို့မဟုတ် ရေကို လုံးဝမစားသောက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ပြင်းထန်ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ပါက ခံစားရပါက ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါအမျိုးမျိုးအတွက် ထိရောက်သော ရောဂါကုသဆေးနှင့် ရောဂါကုထုံးများရှိပြီး ဖြစ်၍ အချိန်မီရောက်ရှိပါက ရောဂါမှ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည်အထိ ဆေးကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးအပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ သတိပြုကာကွယ်ပါ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိဖြင့်

“ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ကောင်းမွန်သည်” ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ ဖြစ်သည်-

- ဆပ်ပြာ၊ ရေ သို့မဟုတ် ရေမလုံ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊
- ဖျားနာခြင်းအစရှိသော သံသယလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နှာချေချောင်းဆိုးခြင်း ခံစားနေရပါက ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဝတ်ဆင်အချိန်တွင် နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက တစ်ရှူး သို့မဟုတ် တံတောင်ကွေးဖြင့် အုပ်၍ဆိုးခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်ခြေရှိသူများ ဖြစ်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးကျားများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများသည် ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းခံရသူ သို့မဟုတ် သံသယလူနာများနှင့် တတ်နိုင်သရွေ့ အနီးကပ် ထိတွေ့မှုမပြုခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသူများသည် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ဆောင်းရာသီအချိန်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားလေ့ရှိသည့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါအမျိုးမျိုးနှင့် ယခုမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြနေသည့် K ဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာသည့်နှစ်ပတ်လုံး၌ အထူးတလည် စိုးရိမ်ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးအသိပေးနှုန်းဆော်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိရှိစွာဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် ရေးသားတိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နီးမယားအဖြစ် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေကာ ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူရန် ဆောင်ရွက်ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နီးမယားအဖြစ် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေကာ ရရှိသော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူရန် ဆောင်ရွက်ကြသူ များအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၂၀ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မျော့တောကျေးရွာနေ မ—(၁၉)နှစ်အား ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၂၁) မိုးကြိုးရွာမကြီးနေ မနှင်းနွယ်ဦးနှင့် မနှင်းနှင်းရွှေတို့က ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၂၁) လေးအိမ်စုကျေးရွာနေ မမာမာဝင်း(တရုတ် နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသူ)နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ လောက်ကိုင်မြို့ရှိ အကင်ဆိုင်တွင် အလုပ်လုပ်ရန် မမာမာဝင်း၏ ခင်ပွန်း ကိုပြည်မြို့အောင်(လိပ်စာတူ)မှတစ်ဆင့်

ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် လောက်ကိုင်မြို့ရှိ အမည်မသိ ရခိုင်အမျိုးသမီး နေထိုင်သည့် အဆောင်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအား တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောဆိုသဖြင့် မယူလိုကြောင်း ပြင်းဆန်ခံရာ မူဆယ်မြို့ရှိကိုအေးကျော်ဌေး (ခ)ဗူးသီးထံ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ကိုအေးကျော်ဌေး(ခ)ဗူးသီးက တရုတ် နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ရှိ တရုတ်အမျိုးသားတစ်ဦး ထံ ပို့ပေးသည်။ တရုတ်ယောက်ျားယူပါက ယွမ် ၁၀၀၀ ပေးမည်ဟု ပြောဆိုသဖြင့် တရုတ်ယောက်ျားမယူလို၍ ထွက်ပြေး ခဲ့ပြီး အမည်မသိတည်းခိုခန်း၌ တည်းခို နေစဉ် သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ၏ အကူအညီဖြင့် မန္တလေးမြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၁၁) လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (မန္တလေး)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်း

ခဲ့ရာ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရဲစခန်း(၁)၂၀၈/ ၂၀၁၅ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခရိုင်တရားရုံးက မနှင်းနွယ်ဦး၊ မနှင်းနှင်းရွှေနှင့် ကိုပြည်မြို့ အောင်တို့သုံးဦးအား အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မမာမာဝင်းနှင့် ကိုအေးကျော်ဌေးတို့ နှစ်ဦးအား ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၈၇/၈၈ ထုတ်ဆင့်အတည်ပြုကာ အမည် မသိ ရခိုင်အမျိုးသမီးမှာ နေရပ်လိပ်စာ စုံစမ်းမရသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြုဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက် နေ မ—(၂၂)နှစ်ကို မူဆယ်-မန္တလေး ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်၌ ခင်မင်ခဲ့သည့်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် သင်တောကျေးရွာနေ မမယ်ထွေး(ခ)မီးမီး က တရုတ်နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ပါက ငါးလလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်ဟု လစဉ် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ရရှိမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးကာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် လွယ်ဝေါ ကျေးရွာအုပ်စု ကန်မိန်းကျေးရွာနေ မအေးမတ်၊ မအေးညွန့်(လိပ်စာတူ)နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဖူကုန်ပြည်နယ် ယုတ် မြို့နယ် လုံရန်မြို့ ဟော့ရှင်းအုပ်စု လီရှင်း ကျေးရွာနေ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် EX 9981800 ကိုင်ဆောင်သူ တရုတ် နိုင်ငံသား ကျိုးဝေချန်တို့နှင့် မန္တလေးမြို့ နေအိမ်တစ်ခု၌ တွေ့ဆုံပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၎င်းတို့ လေးဦးက ကြိုတင် ငွေများထုတ်ပေးခြင်း၊ တရုတ်နီးမယား အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် အတွက် မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်၍

ပတ်စပို့ပြုလုပ်ခြင်း၊ တရုတ်ယောက်ျား မယူပါက ယွမ် ၁၅၀၀၀ ပေးလျော်ရမည်ဟု မြှမ်းခြောက်ပြောဆို ရိုက်နှက်ခြင်း၊ အမည်မသိ တရုတ်အမျိုးသားများနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေခြင်းများ စိစစ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၁၁) လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (မန္တလေး)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်း ခဲ့ရာ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁) နယ်မြေရဲစခန်း(၁)၄၄/၂၀၁၅ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင် ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေခရိုင် တရားရုံးက မမယ်ထွေး(ခ)မီးမီး၊ မအေးမတ်နှင့် မအေးညွန့်တို့ သုံးဦးကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က) အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ကျခံ စေရန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား ကျိုးဝေချန် အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲလှုံ့ဆော်မှု အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲလှုံ့ဆော်မှု အစီအစဉ် အဖြစ် အသိပညာပေး နှိုးဆော် ခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ရပ်ကွက် ခုနစ်ခု အလိုက် ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ရုံးရွေးများနှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာ ခရီးသွား ပြည်သူများအား “ဒီအတူတူပေးကြမယ်” အသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များကို ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မောင်အောင် ကြီးကြပ်၍ ခရိုင်/မြို့နယ်/ရပ်ကွက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူ



များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း ၍ ရပ်ကွက် ခုနစ်ခုအလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
အလားတူ မြဝတီမြို့ ရပ်ကွက် ခုနစ်ရပ်ကွက်ရှိ လူစည်ကားရာ နေရာများ၊ ရွေးကော်မရှင်ရပ် အသိပညာ ပေးနှိုးဆော်ချက်များကို မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံအသိပေး ခြင်းကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နှိုးဆော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
ဆောင်းနင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူး ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ ဆန္ဒမဲပေးပိုင် ခွင့်ရှိသူတရား တတိယအကြိမ် အား ရပ်ကွက်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ စတင် ထုတ်ပြန်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ၁၄ ရက် ကြာထုတ်ပြန်ကြေညာထားလျက် ရှိသည်။
လှည်းကူး မြို့နယ်သည် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ လူဦးရေစာရင်းများကို တတိယ အကြိမ်အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ လူဦးရေစာရင်း တတိယအကြိမ် စတင်ကြေညာ



ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင် ပြည်သူများက နေ့စဉ်လာရောက် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ကပ်ထား ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သိရ ကြေညာလျက်ရှိရာ မဲဆန္ဒရှင် သား၊ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၁၂-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ဝဲပွဲ	မကွေး	ထားဝယ်	တံခွင်	ပုသိမ်	မြန်တော်	မော်တော်	တာဝမ်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်တော်	ပာမာမိ
92 Ron	၂၄၃၅	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၄၅၅၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀
95 Ron	၂၄၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၄၅၇၅	၂၅၂၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅
HSD (500 ppm)	၂၅၅၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	-	၂၅၇၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅
HSD (30 ppm)	၂၅၅၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၄၅၅၀	၂၅၇၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅
HSD (10 ppm)	၂၅၅၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	-	၂၅၇၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၀၀	၂၃၀၀
95 Ron	၂၃၀၀	၂၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၀၀	၂၄၀၀
HSD (30 ppm)	၂၃၀၀	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၄၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးဆူသွားပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများသယ်ယူသုံးဆူရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါမှန်နှုန်းများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၅၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၃၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



သန်လျင်မြို့နယ်၌ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
သန်လျင်မြို့နယ်၌ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနက သင်ထောက်ကူယာဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် အသိပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် မှန်းလွဲပိုင်းက ကလေးကျေးရွာရှိ Xim Sheng Myanmar Industrial Co.,Ltd.(အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း)နှင့် T&T (Myanmar) Industry Co.,Ltd.(အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း)တို့၌ ပြုလုပ်သည်။
အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန သန်လျင် ခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိရီကျော်နှင့် ဦးစီးအရာရှိ (အလုပ်ရုံစစ်ဆေးရေး) ဒေါ်အိအိချို တို့က အလုပ်သမားဥပဒေပုဒ်မရပိုင်ခွင့် များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ မသန်စွမ်းအလုပ်သမားများအား သာမန်အလုပ် သမားများနှင့်တန်းတူ ဥပဒေပါ ရပိုင်ခွင့်များရရှိနိုင်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၇၀-၂၀၂၅၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၆၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၉၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၅၉-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂-၂၀၂၅၄၂၊ ၀၅၂-၂၀၂၅၄၃
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၆၃-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂-၄၅၂၅၄၂၊ ၀၂-၄၅၂၅၄၃
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၈၁-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၄၁၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၄၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ရုံးတွင် အခြေခံစာရင်းအင်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ရုံးတွင် အခြေခံစာရင်းအင်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းအမျိုးသမီးရေးရာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဌာနအသီးသီး၊ နေရာဒေသအသီးသီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အမျိုးသမီးများအား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျရှိစေရန်၊ မှားယွင်းမှုနှင့်ဆိုင်စေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်တို့အတွက် အခြေခံစာရင်းအင်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း

ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပို့ချရာတွင် လည်း ဂရုပြုသင်ကြားနာယူကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြရာတွင်လည်း ပြန်လည်အသုံးပြုကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်း၊ စာရင်းပြုစုခြင်းစသည့် ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချခြင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်များမှ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် သင်တန်းသူ ၆၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကာ သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်၌ ကောက်ရိုးထုံးကိရိယာဖြင့် ကောက်ရိုးထုံးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကျင်းပသည့် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန်ကာလ ကောက်ရိုးထုံးကိရိယာ(Round Baler)ဖြင့် ကောက်ရိုးထုံးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြေနီကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်ယာမြေ၌ ပြုလုပ်သည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ထိုသို့ သရုပ်ပြသခြင်းကို သထုံခရိုင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှူးဦးအောင်ခန့်ကျော်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမင်းတင်နွယ်၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှူး ဦးရဲမြင့်၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာခွန်မင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကောက်ရိုးထုံးကိရိယာဖြင့် ကောက်ရိုးထုံးရာ၌ ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ ပြည်ပမှပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေး

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပါရှိသည့် မြို့နယ်ပြင်ပရောက်(နိုင်ငံခြား) ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများက ပေးပို့လာသည့် ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်မှုကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမိုးက ရွေးကောက်ပွဲ



ကြီးအတွက် ပြည်ပသို့ရောက်ရှိနေသည့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ကြိုတင်မဲများကို သုံးရုံးများမှတစ်ဆင့် ပေးပို့ခဲ့ပါကြောင်း၊

အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပါတီကိုယ်စားလှယ်များ ရှေ့တွင် ဖွင့်ဖောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဝင်းက ပယ်မဲဖြစ်ရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပါတီကိုယ်စားလှယ်များ ရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းသာ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့၌ ရုရှားနေကြ စမ်းသပ်စိုက်ခင်းအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆

သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်နီကျေးရွာအုပ်စု အားပျော်ကျေးကျေးရွာရှိ သိန်းစနေထွန်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ရုရှားနေကြာ (Polpot/ Valkun OR)မျိုး ၁၀ ဧက စမ်းသပ်စိုက်ခင်းကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီးပွား)ဦးအောင်ပြည့်စိုးနှင့် ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော်မိုးတို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုရာတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီးပွား) ဦးအောင်ပြည့်စိုးက စိုက်ခင်းစနစ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုရှိမရှိ ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များမှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဦးတောင်း

မော်လမြိုင်မြို့ လေးကျွန်းသစ္စာရှင် နဂါးမောက်စေတီတော်မြတ်ကြီး စတုတ္ထအကြိမ် ပုဒုပုဇနိယပွဲ၊ သံဃာဒါနဆွမ်းခြောက်လောင်းလှူပွဲနှင့် ရေစက်ချမှတ်လာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တောင်ရိုးတန်းတွင် တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော ဣစ္စာသယသိဒ္ဓိရှင် လေးကျွန်းသစ္စာရှင် နဂါးမောက်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ စတုတ္ထအကြိမ်ခြောက် ပုဒုပုဇနိယပွဲ၊ သံဃာဒါနဆွမ်းခြောက်လောင်းလှူပွဲနှင့် အလှူတော်အစုစု ရေစက်ချမှတ်လာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နဂါးမောက်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်နှင့် မေ့ရုံတော်၌ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်(မွန်ပြည်နယ်တာဝန်ခံ) ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လေးကျွန်း သစ္စာရှင် နဂါးမောက်စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်

ကြည့်ည့်၍ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်သည်။

သံဃာဒါနဆွမ်းခြောက် လောင်းလှူ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်(မွန်ပြည်နယ်တာဝန်ခံ)၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အလှူရှင်များက စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်၌ ပင့်သံဃာဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာ ၁၁၁ ပါးတို့အား သံဃာဒါနဆွမ်းခြောက်များ လောင်းလှူကြသည်။

ယင်းနောက် အလှူတော်ရေစက်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ မေ့ရုံတော်၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မော်လမြိုင်မြို့ မြစေတီစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဏနာနယကဆရာတော်အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိမလ



ပုဒုပုဇနိယ သီလတော်မြတ်များ ခံယူဆောင်တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်

ချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ည့်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသတင်းစာဆရာအသင်း လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ ဒုတိယအကြိမ် သက်ကြီးသတင်းစာပညာရှင်ကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့က ဒုတိယအကြိမ်ခြောက် အသက်(၇၅)နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးသတင်းစာပညာရှင်ကြီးများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ပွဲကို ယနေ့တွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်ရပ်ကွက်ရှိ ကြီးငါးကြီးဆွေတောင်းပြည့်ဘုရားရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း(ဗဟို/ယာယီ)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ခိုင်တို့က မုဒိတာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကိုပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၆၅ သိန်းကို လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးစောကျက်ကော့ထူးတို့က



နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း(ဗဟို/ယာယီ)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ခိုင်တို့က မုဒိတာစကားပြောကြားကြသည်။

ပေးအပ်ရာ တိုင်းသတင်းစာဆရာအသင်း(လူမှုရေးအဖွဲ့) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းရင်နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဝင်း (တင်ဝင်းလေး-ကြည့်မြင်တိုင်)တို့က လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကန်တော့သက်ကြီးသတင်းစာထောက်ကြီးများအား တက်ရောက်လာကြသူများက ကန်တော့ဌေးများကို ပေးအပ်ကန်တော့ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသတင်းစာဆရာအသင်း(လူမှုရေးအဖွဲ့) အနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပူဇော်ကန်တော့ပွဲတွင်သက်ကြီးသတင်းစာ ဆရာကြီး ၆၅ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ စီဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သျှင်ဝင်းသျှင်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွှေ့ကောက်ပွဲကို မဲရုံ ၃၀ ဖြင့် ကျင်းပဖြစ်ရုံ မဲရုံအဖြစ် အသုံးပြုမည့် အဆောက်အအုံများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ စတင်ကာ မဲရုံအဖြစ်အသုံးပြုမည့် စာသင်ကျောင်း၊ အဆောက်အအုံများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်သော ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားသို့မူလှုပ်စစ်ဆေးသွယ်တန်းသုံးစွဲမှုများအား စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားရမည့် အချက်များကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်လှုပ်စစ်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



ကျော့မှူးမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်လံစစ်ဆေး

ကျော့မှူး ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကျော့မှူးမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွှေ့ကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် မဲရုံများနှင့် မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များအား မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံစစ်ဆေးသည်။

အသိပညာပေး ပြောကြား
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးပြည့်ဖြိုးအောင် ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ စာသင်ခန်းများနှင့်



ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ မဲရုံများအား မီးဘေးအန္တရာယ် လျှစ်စစ်ဆီးမှ

တစ်ဆင့် မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သူရ(ကျော့မှူး)

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ရောဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်း ပပျောက်စေရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု ဆပ်ပြာကျင်းကျေးရွာ ထက် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ရဲထွေး ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေ၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း အဖွဲ့တို့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် အချက်များနှင့် သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အချက်များ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေကာ ဆိုင်ဝန်ထမ်းများအား လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ကာကွယ်ရမည့် အချက်များနှင့် သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဦးသော



လူငယ်များအတွက် ဉာဏ်ရည်တု (AI) ကို ပညာရေးတွင် အသုံးပြုမှုများ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ယနေ့ခေတ်ကျောင်းသားလူငယ်များသာမက လူငယ်များလူငယ်များသည်လည်း AI ကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ရည်တု AI ပိုမို ခေတ်မီတိုးတက်လာသောအခါ စီးပွားရေးတွင် သာမက ပညာရေးနယ်ပယ်တွင်လည်း ပိုမိုအသုံးပြု လာကြသည်။ AI နည်းပညာကို သင်ခန်းစာအစီအစဉ် များ ရေးဆွဲရန်နှင့် သင်ယူမှုရလဒ်များကို ပိုမို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ အခြား တစ်ဖက်တွင် AI အသုံးပြုမှုအတွက် အန္တရာယ်အချို့ ရှိသကဲ့သို့ အလားအလာရှိသော စိန်ခေါ်မှုများကို စူးစမ်းလေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် AI ကိုရိယာများကို ပညာရေးအစီအစဉ်များတွင် အသုံး ပြုမှုများရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့လူငယ်များသည် AI နှင့် Gen AI အကြောင်း အခြေခံနားလည်ထားရန် အရေးကြီးပါ သည်။ AI ဟုသည်မှာ သမိုင်းကြောင်းအရ လူသား ဉာဏ်ရည်ကို လိုအပ်သော အလုပ်များတွင် လုပ်ဆောင် နိုင်သော ကွန်ပျူတာစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပင် ဖြစ်သည်။ ဥပမာ- ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း၊ မိန့်ခွန်းကို မှတ်မိခြင်းနှင့် ပုံစံများ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ယင်းအသုံးအနှုန်းတွင် စက်သင်ယူမှု (algorithms အသုံးပြုခြင်း) နှင့် deep Learning (လူဦးနှောက်ကို ပုံစံပြုထားသော အာရုံကြော ကွန်ရက်စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်း) စသောနည်းပညာများ ပါဝင်ပါသည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် AI ကို အသုံးပြုနိုင်ကြပါသည်။ AI ကို သင်ကြားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ထည့်သွင်းသောအခါ Gen AI ကို အသုံးပြုကြသူများသည်။ ထူးခြားသည့်ကား Gen AI သည် အသုံးပြုသူများအား စာသား၊ ရုပ်ပုံ၊ ကုဒ်နှင့် အခြားမီဒီယာများကဲ့သို့ အကြောင်းအရာသစ်များကို ဖန်တီးရန် Prompts များ ထည့်သွင်းခွင့်ပြုသည်။ စင်စစ် Gen AI ကိုရိယာများသည် သဘာဝဘာသာ စကားလုပ်ငန်းစဉ် (NPL) ကို အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ၎င်းတို့သည် စံသတ်မှတ်ထားသော လူသားဘာသာ

စကားကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပြီး တုံ့ပြန်နိုင်သော ကြောင့် အသုံးပြုလွယ်ကူစေသည်။ Chat GPT နှင့် DALL-E တို့သည် လူကြိုက်များသော Gen AI tool များ၏ ဥပမာနှစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ NPL ကြောင့် AI tools များမှ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိရန် AI ၏ အတွင်း ပိုင်းလုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လူငယ်များအနေဖြင့် သိရှိရန်မလိုအပ်ချေ။

ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် AI ကိုအသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် ပညာရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ဆက်ဆံ ရေးသည် အောင်မြင်မှုအတွက် လွန်စွာအရေးကြီး သည်။ လက်ရှိနည်းပညာများသည် AI ကို ပုံတူကူး၍ မရနိုင်ချေ။ ဤတွင် AI ကိုရိယာများ၏ လုပ်ဆောင် ချက်ကို စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်။ လူငယ်တို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ရန် လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်း စဉ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် ပညာရေးစနစ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် AI အတွက် စုစည်းထားသော ချဉ်းကပ်နည်းကို ဖန်တီး ရန် လိုအပ်သည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာဘာသာအဖွဲ့များ၊ စီမံအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ဆရာများသည် AI မဟာ ဗျူဟာတစ်ခုအပေါ် ညှိနှိုင်းသောအခါ ကျောင်းသား များနှင့် ကျောင်းစနစ်ကို AI ၏ အန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ AI ၏ အလားအလာ မှ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် ပညာရေး နယ်ပယ်တွင် ခေတ်မီသင်ကြားရေးနှင့် သင်ယူမှုများ ကို ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာအလေ့ အကျင့်များတွင် ဆက်လက်ထည့်သွင်းရန် လိုအပ် သည်။ AI ကိုအသုံးပြုသောအခါ အတွေ့အကြုံရှိသော ပညာရေးနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော သုတေသနနှင့် ရှုထောင့်အမြင် များကို AI အသုံးပြုမှုတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် အရေးကြီးပါသည်။

အတွက် AI ကို အသုံးပြုရာတွင် နောက်ဆုံးပေါ် AI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နောက်ဆုံးရ သတင်းများကိုရယူထားရန် လိုအပ်သည်။ ဤတွင် အလျင်အမြန်တိုးတက်နေသော AI နည်းပညာနှင့် အလုပ်လုပ်နေသောအခါ အက်ပလီကေးရှင်း အင်ဒီဇီတီလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကိုရိယာသစ်ထုတ်ဝေမှု တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်နေသောပြောင်းလဲမှုများ ကို သိရှိနေရန်အရေးကြီးသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် AI ကိုရိယာများကို အသုံးပြုနိုင်ရန် နောက်ဆုံးပေါ် AI နှင့် Gen AI သတင်းများကို အာရုံစိုက်ရန် အရေးကြီးသည်။

ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် AI အသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
AI သည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အခြားနယ်ပယ် များကို အကျိုးပြုသကဲ့သို့ ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် လည်း ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် AI ကို အသုံးပြုခြင်းသည် အလုပ်သဘောဆောင်သော အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပညာရေး နယ်ပယ်တွင် AI ဖြင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင် နိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အချိန်ဇယားများ ဖန်တီး ခြင်း၊ ပရောဂျက်များအတွက် ကျောင်းသားအုပ်စုများ သတ်မှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရိုးရှင်းသောအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်အချို့ကို AI က ကူညီပေးခြင်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့ပြင် AI ကိုရိယာများကို ကျောင်းသင်ခန်းစာ အစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းစာရွက်စာတမ်းများနှင့် အီးမေးလ်များ အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် AI သည် သုတေသန နှင့် Brainstorming ပရောဂျက်များတွင်လည်း ကူညီ ပေးနိုင်သည်။ AI ကို အတွေးအခေါ်မိတ်ဖက် (thought partner) အဖြစ် ကျောင်းသားလူငယ်များ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အထက်တန်း ကျောင်းများတွင် ခေါင်းစဉ်တစ်ခုအတွက် စာစီစာကုံး မေးခွန်းအမျိုးမျိုးထုတ်ပေးရန်၊ တက္ကသိုလ်များ တွင်သုတေသနခေါင်းစဉ်အတွက် စဉ်းစားရာတွင် Chat GPT ကို မေးမြန်းနိုင်သည်။ အလားတူပင် ကျောင်းသားများသည် သတ်မှတ်ထားသော သုတေသနခေါင်းစဉ်တစ်ခုအပေါ် ၎င်းတို့၏ မေးခွန်း များကို ရှင်းလင်းရန် သို့မဟုတ် စူးစမ်းလေ့လာမှု အတွက် အကြံဉာဏ်များထုတ်ပေးရန် Chat GPT ကို မေးမြန်းတောင်းဆိုနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များသည် AI ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သင်ယူမှုအတွေ့အကြုံများကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆရာများ အနေဖြင့် ကျောင်းသားတို့၏ တိုးတက်မှုကို ခြေရာခံ ရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ထပ်မံလိုအပ်နိုင်သည့်နေရာများကို ဖော်ထုတ်ရန် AI ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆရာများသည် ကျောင်းသားများ၏ တစ်ဦးချင်း လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် သင်ယူမှုအစီအစဉ် များနှင့် တာဝန်များကို ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းကာ ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးတွင် AI အသုံးပြုခြင်းများ
ပညာရေးတွင် AI ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရန် ပညာရေးမှူးဝါဒရေးဆွဲသူများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ သည် နိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်၊ ပညာရေးမှတ်ပုံတင်နှင့် ကိုက်ညီသော AI ကိုရိယာများကို အသုံးပြုရာတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာပညာရှင်များ၊ AI ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ သင့်လျော်သော အသုံးပြုမှုစံစဉ်များ ရွေးချယ်ခြင်းကို ဖော်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
လူကြိုက်များသော Gen AI Text tools စာသား ကိုရိယာများအနက် ပညာရေးအတွက် သင့်လျော် သလို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန် အရေးကြီးပါသည်။ လူငယ်ကျောင်းသားများ အသုံးပြုလေ့ရှိသော AI ကိုရိယာတစ်ခုမှာ Chat GPT ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် Open AI ၏ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး သောကီရိယာဖြစ်သည်။ Open AI ကို စတင်မိတ်ဆက်

ရာတွင် ကျောင်းသားလူငယ်များသာမက အများ ပြည့်သူ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိခဲ့သောကီရိယာ ဖြစ်သည်။

ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ Bard ဖြစ်သည်။ Bard သည် Google ၏ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်ပြီး Chat GPT နှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သော်လည်း Open AI ၏ အက်ပ (App) ထက် ပိုမိုအသုံးပြုလွယ်ကူသော interface နှင့် ပိုမိုပေါ့ပါးသောလေ့လာမှုကို ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ တတိယအက်ပလီကေးရှင်းတစ်မျိုးမှာ Bing Chat ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် Microsoft ၏ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ၎င်း၏ Bing ရှာဖွေရေးကီရိယာ (Search Engine) နှင့် အလားတူ လုပ်ဆောင်သော်လည်း Open AI ၏ generative နည်းပညာဖြင့် မြှင့်တင်ထားသည်။

စတုတ္ထအက်ပလီကေးရှင်းမှာ Claude ဖြစ် သည်။ ၎င်းသည် Anthropic ၏ အက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်ပြီး စကားလုံးအရေအတွက် မြင့်မားသော input နှင့် output များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

စင်စစ် Gen AI ကိုရိယာအသစ်များကို မကြာ ခဏ တီထွင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ကြပြီး အင်ဒီဇီ တီပလီလေ့ရှိသည်။ ကျန်စာသားထုတ်လုပ်သည့် ကီရိယာများ (text- gen rate tools) အနက် မည်သည့်ကီရိယာသည် နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ အတွက် သင့်လျော်သည်ကို ပညာရှင်များက ဆုံးဖြတ်ရန်လိုအပ်သည်။ တစ်ခုချင်းစီ၏ အသုံးပြုမှု အတွေ့အကြုံများနှင့် output ကို စမ်းသပ်လေ့လာ သုတေသနပြုရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ကီရိယာတစ်ခုစီ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လမ်းညွှန် ပေးသော privacy နှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်း စဉ်းစားမှုများကိုစဉ်းစားသုံးသပ်ရန်အရေးကြီးပါသည်။

ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် ဖော်ပြပါ AI ကိုရိယာ များကို အသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်သော output သို့ လမ်းညွှန်ပေးသည့် အချက်အလက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည်။ ယင်းတို့မှာ AI ကိုရိယာ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ကျောင်းသားများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော ပရောဂျက်ဖော်ပြချက်၊ ပရောဂျက်အကြောင်းအရာ၊ output သတ်မှတ် ချက်များ၊ output ဥပမာများ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပါသည်။


သို့ဖြစ်ရာ ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် AI ကို အသုံးပြုပါလျှင် AI ၏ အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အန္တရာယ် များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ AI ကို လူသားများ ဖန်တီးရာတွင် အချက်အလက်နှင့် ဒီဇိုင်းရေး ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများနှင့် ဘက်လိုက်မှု အချို့ကို အမေ့မက်ခံနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် AI ကျင့်ဝတ်များကို သုတေသနပြုရန်နှင့် သင်ကြားရေး နှင့် သင်ယူမှုအစီအစဉ်များတွင် ထည့်သွင်းရန် စီစဉ် ထားသော မည်သည့် AI အတွက်ကိုမဆို ပြန်လည် သုံးသပ်သည့်အခါ ဘက်လိုက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို သတိပြုရန် အရေးကြီးပါသည်။

ပညာရေးတွင် AI ကို အသုံးပြုရာတွင် ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများ (Privacy Concerns) ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အချို့သော AI များသည် အနောက်အတွက် စိတ်ကြိုက် ပြင်ဆင်ရန် အဝင် (Input) များကို သိမ်းဆည်းပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေး ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့် ကျောင်းသားနှစ်ဦးစလုံး အတွက် သက်ဆိုင်သည့် အရေးကြီးသော သို့မဟုတ် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်း သောအခါ သတိထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ AI ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြား တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်များအစား အသုံးပြုပါက သင်ယူမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင် ကြောင်း သတိမရရန် လိုအပ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ တိုးတက်လာသော AI နည်းပညာကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားများနှင့် အဓိလက်ပါဆောင်ရွက်ရေး လူငယ် များအနေဖြင့် စနစ်တကျ အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရယ်စရာ ပြုံးစရာ နိုင်ငံတကာဟာသများ မာတင်စ်


မိခင် = "ပြီးပြည့်စုံတဲ့လူနဲ့ လူအတစ်ယောက် ဖြစ် အောင် မင်း ဘယ်လို လုပ်နိုင်တာလဲဟဲ့"

သား = "သား အများကြီး လေ့ကျင့်ရပါတယ် ခင် ဗျာ"



မိခင် = "တကယ်လို့ သမီးမှာ အားလုံးဆယ်လုံး ရှိနေမယ်၊ ပြီးတော့ လူခုခုစံ ယောက်ကြားမှာ ခွဲစိတ်ဖို့ရှိနေမယ်၊ သမီး အဲဒါကို ဘယ်လို လုပ်နိုင်မလဲ"

မိမိ = "သား အားလုံးကို အပိုင်းပိုင်း လုပ်ပစ်ဖို့ပဲ ရှိတော့တာပေါ့"




ဘိုင်မွန် = "(လျှပ်စီးလက်တာ) အလင်း ရောင်နဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား နှစ်ခုကြား ဘာကွာခြားမှု ရှိ သလဲ"

ဖက်အာနီ = "လျှပ်စီးလက်တာ (အလင်း ရောင်) အတွက် ရှင် ဘာမှ ပေးစရာ မလိုဘူးလေ"

မိခင် | စာရေးဖို့သင်ကြားနေတဲ့ သမီးငယ်လေးကို = "ဆိုင်ပေါ်က အစက် လေးက ဘယ်မှာလဲဟဲ့"

မိန်းမငယ်လေး = "ခဲတံထဲမှာပဲ ရှိနေတုန်းပဲ မေမေရဲ့"



လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၌ မဲရုံများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ကယား ပြည်နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ လွိုင်ကော်မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များတွင် မဲရုံများ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ဦးစွာ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံ အမှတ် (၁)၊ အမှတ် (၂)နှင့် အမှတ် (၃)၊ မဲရုံများ၊ ထေးသမရပ်ကွက် မဲရုံ အမှတ် (၁)နှင့် အမှတ် (၂) သွား ရောက်၍ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများ စုဖွဲ့ ထားရှိမှုနှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

သည် ချိုကယ်ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံ အမှတ် (၁)၊ မင်းစုရပ်ကွက် မဲရုံ အမှတ် (၄)၊ နောင်ယား (ခ)ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ် (၁)နှင့် နောင်ယား (က) ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ် (၁)နှင့် (၂)သို့ သွားရောက်ပြီး မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံများ၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရက်ပိုင်း သာလိုတော့သဖြင့် မိမိတို့ကုန်မာ ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ဂရုပြုနေထိုင် ကြရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း တာဝန်များကို စနစ်တကျဆောင် ရွက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ထေးသမရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးနှင့် နောင်ယား (က) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့တွင် မဲစာရင်းကပ်ထား ကြေညာမှုအား ပြည်သူများက လာရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့ပေါ်ရှိ မဲရုံများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် မဲရုံများလျာထား ပြင်ဆင်ထားမှုအခြေအနေများကို ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်ထင်စိုး၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်သိန်းရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဟိုပုံးမြို့ မြို့ဦးရပ်ကွက်၊ တောင်ရပ်ကွက်၊ တံခမ်း ရပ်ကွက်၊ အနောက်ရပ်ကွက်၊ အရှေ့ရပ်ကွက်၊ မြို့ဦးကွက်သစ်ရပ်ကွက် များ၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဲရုံများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြရာ မဲရုံတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိ သည့်သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပရောက်ကျောင်းသားများ၊ သင်တန်းသား များ၊ အချုပ်ခံနေရသူများနှင့် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်နေသော အတွင်း လူနာများ၏ ကြိုတင်မဲများဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၄ နာရီက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် ကျင်းပသည်။

ကြိုတင်မဲများဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ရာတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက ပါတီကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ် များရှေ့တွင် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်မဲများကို ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခဲ့ကြရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပါတီကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌

မြို့နယ်ပြင်ပရောက်ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်



ခိုလှုံမြို့၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ မဲရုံများအား တာဝန်ရှိသူများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ခိုလှုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံများအား ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ က အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်မှူး ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသီဟကျော်၊ မြို့စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မင်းစိုး၊ မြို့အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာမှူး၊ မြို့နယ် ရွေးကော်မတီဝင်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ခိုလှုံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများ အတွင်းရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု



အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဦးစွာ မဲရုံတာဝန်ကျလုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ အထက (ခိုလှုံ)၌ ဖွင့်လှစ်မည့် မဲရုံ

လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဆက်လက်၍ အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်မှူး က ဟိုင်းလိုက်ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံ၊ ကာလေးကျေးရွာအုပ်စုမဲရုံ၊ နားပွဲကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံနှင့် တုန်ဟုန်းကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံတို့သို့ သွားရောက်ပြီး မဲရုံများပြင်ဆင် ထားရှိမှု၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်း ထားရှိမှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ထားရှိမှု၊ မဲရုံ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများ စုဖွဲ့ထား ရှိမှုနှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကဆောင်ရွက်နေသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး

စိုးသူရာ



ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစားအသောက်များထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝများတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်များနှင့် ပလတ်စတစ်ပြွန် ပြုလုပ်ထားသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအသုံးပြုမှုများလာသည်ကို တွေ့နေရသည်။ ၎င်းတို့သည် အသုံးပြုပြီး ပြန်လည်စွန့်ပစ်သည့် အချိန်တွင် မြစ်ချောင်းပင်လယ်များအတွင်းသို့ရောက်ရှိကာ သက်ဆိုင်ရာ ရေထု၏ ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေရုံသာမက ရေနေသတ္တဝါများ၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုကိုပါ ထိခိုက်လာနေပြီး အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေကာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပါကလည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် အများအပြား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များအထိ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်အနည်းငယ်သာထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေ့လာချက်များအရ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ အိမ်ထောင်စုတစ်စုသည် တစ်ပတ်လျှင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၁၄၁ ခု ပျမ်းမျှစွန့်ပစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သမုဒ္ဒရာများသည် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားရာ နေရာများ ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရှိနေရသည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ပလတ်စတစ် မက်သရစ်တန်ချိန် ရှစ်သန်းသည် နှစ်စဉ်သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ရောက်ရှိကာ ၎င်းပလတ်စတစ်များအား

သမုဒ္ဒရာများထဲရှိ ရေနေသတ္တဝါများက စားသုံးသည့်အချိန်တွင် အဆိပ်သင့်သေဆုံးစေသည့်အပြင် သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်စေကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က စကော့တလန်ကမ်းရိုးတန်းတွင် သေဆုံးနေသော ဝေလငါးတစ်ကောင်၏ အစာအိမ်ထဲတွင် ငါးဖမ်းပိုက်ကွန်များ၊ ကြိုးများ၊ အိတ်များ၊ ပလတ်စတစ်ခွက်များနှင့် လက်အိတ်များကို တွေ့ရှိရကာ ၎င်းအချက်က ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ရေနေသတ္တဝါများ၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုကို ထိခိုက်စေသည်ဟု သောအချက်ကို ပြသခဲ့သည်။

မြေပြင်ပေါ်ရှိ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ညစ်ညမ်းစေသည်။ အမှိုက်ပုံများတွင် စွန့်ပစ်ထားသည့် ပလတ်စတစ်များကြောင့် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများကို မြေကြီးထဲသို့ စိမ့်ဝင်စေပြီး မြေအောက်ရေကို ညစ်ညမ်းစေကာ သောက်သုံးရေကိုလည်း ညစ်ညမ်းစေသည်။

ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေသည့် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်နေကြောင်းနှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်သည် လက်ရှိအခြေအနေမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာမည်ဟု သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုနေသည့် ပလတ်စတစ်ရေဘူးများ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ် မှီခိုနေကြောင်းနှင့် စွန့်ပစ်သည့်အချိန်တွင် အမှိုက်ပုံများနှင့် ပင်လယ်များတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုခြင်းသည် ထုတ်လုပ်မှုမှ စွန့်ပစ်ခြင်းအထိ ဂေဟစနစ်များကို ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေရာ အဆင့်တိုင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဆိုးရွားစေသည်။

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မသင့်လျော်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သော အင်းဆက်ပိုးမွှားများနှင့် ကြွက်များ ပေါက်ပွားရာနေရာများကို ပြားပြားစေပြီး အထူးသဖြင့် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံအဆောက်အအုံ မလုံလောက်သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်

အများပြည်သူ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်အများစုတွင် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်ကာ ၎င်းတို့သည် ပလတ်စတစ်မှ စိမ့်ထွက်ပြီး အစားအစာ၊ ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထဲသို့ စိမ့်ဝင်နိုင်သည်။ ဓာတုပစ္စည်းများသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဟော်မုန်းစနစ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းချက်များနှင့် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုကဲ့သို့သော မြို့ကြီးများသည် ပလတ်စတစ်အိတ်များ ပိတ်ပင်ခြင်းကို ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး အခြားမြို့များစွာကလည်း ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် မွှေတံများကို ပိတ်ပင်ခြင်းအပါအဝင် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးကို ဆောင်ရွက်နေသည်။

ပြည်နယ်များတွင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအချို့ကို ပိတ်ပင်ရန် စည်းမျဉ်းများချမှတ်ခဲ့ပြီး ပလတ်စတစ်ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ ကျော်သည်လည်း တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်တားမြစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုကို ဆောင်ရွက်နေသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ ပလတ်စတစ်အိတ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တင်သွင်းခြင်းကို ပိတ်ပင်မည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်နေရာ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ကင်းစင်သည့် ကမ္ဘာကို တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား - Why Is Plastic Waste a Problem



ပလတ်စတစ်အစားထိုး ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ။

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်သန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ စာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များ ပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့)ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်စင်စေရမည်။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိလျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ် မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာထုပ်ပိုးဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြု ချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ် ခြင်းဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။

- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိ ထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများစစ်ဆေးပြီး မီးလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဏ်းခန်းများကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကတ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနွမ်းနီးအတတ်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သဲကုန်းကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကြည့်ရှု

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင် ဝင်းသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော သဲကုန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို လှည့်စမ်းလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကားလမ်းဘေး ဝဲဘက်မြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးစေရေး၊ ရေမြောင်းတူးဖော်ပြီးပါက မြောင်းတာ ပေါင်များ၊ မြေလွတ်များတွင် သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။



ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်တိုက် နားကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့နယ် တော်တလုပ်ကျေးရွာ အုပ်စု တောင်သူဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ စိုက်ဧကတွင် Super Sun-41 နေကြာသုံးစက်နှင့် ရေဆင်း(၁၅)ပုံပုံမျိုး သုံးစက်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော သဲကုန်းကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Box Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့နယ် မအူပင်- ကစန်းလမ်း

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့နယ် တော်တလုပ်ကျေးရွာ အုပ်စု တောင်သူဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ စိုက်ဧကတွင် Super Sun-41 နေကြာသုံးစက်နှင့် ရေဆင်း(၁၅)ပုံပုံမျိုး သုံးစက်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးဘူတာကြီး၌ ဒို့အတူတူပေးကြမယ် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးစေရန် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်စေရေးအတွက် “ဒို့အတူတူပေးကြမယ်” အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို မန္တလေးဘူတာကြီး၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။



မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ချမ်းမြေ့စောင်(ချမ်း/စံ)

“ဒို့အတူတူပေးကြမယ်” အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ၁၀၀၀ ကို မန္တလေးဘူတာကြီးအတွင်းရှိခရီးသွားလာအများပြည်သူများအား လည်းကောင်း၊ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များအားလည်းကောင်း၊ လူစည်ကားသည့်နေရာများ၌ လည်းကောင်း ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။
 အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေဖြိုး၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊

မချမ်းဘောမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကြိုတင်မဲများ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်

မချမ်းဘော ဒီဇင်ဘာ ၂၆
 ကချင်ပြည်နယ် မချမ်းဘောမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒပြုထားသည့် ကြိုတင်မဲဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါစာအိတ်များ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။
 အဆိုပါ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက်ရှိသူများအနက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဆန္ဒပြုထားသည့် ကြိုတင်မဲဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံးမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးတူးဦး၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံးစီးအရာရှိ ဦးမိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ယောရွှေနီ(မချမ်းဘော)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အကတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အကတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အကတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အကတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အကတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးဆွေးနွေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အကတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”

“အကတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ Fitness Dance ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ မိနီမာရသွန် အပြေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အရှေ့ဘက် ကန်သာယာကန်ရှိ ပြည်ထောင်စုရပ်ကွက်တွင် ကျင်းပသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ဦးစွာ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အမျိုးသား အမျိုးသမီး မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို တာထွက်အချက်ပြ အလံထွယ်မဲကာ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အမျိုးသမီး မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ၅၈ ဦးက အရှေ့ဘက်ကန်သာယာကန် တစ်ပတ်ကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ၈၆ ဦးက အရှေ့၊ အနောက်ဘက် ကန်သာယာကန်တို့ကို လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မုံရွာမြို့တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားသမားများ ပန်းဝင်လှမှုကို တပျော်တပါး ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း အတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ လူထုလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ Fitness Dance ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနားနား



နက်ဆက်အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မုံရွာမြို့ အလုံအကုံကွက်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလုံ) ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၂) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ ခံတောကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စစ်ပင်ရပ်ကွက် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် မဲရုံအမှတ်(၃) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ပဉ္စမအကြိမ် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စေယျက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ထားဝယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးဦးထွန်းထွန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ဆောင်းသီးနှံ(မတ်ပဲ၊ အစေ့ထုတ် ပြောင်း၊ နေကြာ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ) စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအတွက် ပဉ္စမအကြိမ် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများထံသို့ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌေးဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ပခုက္ကူမြို့၌ မဲရုံနှင့်မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပခုက္ကူ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲ ကွင်းပဆောင်ရွက်မည့် မဲရုံနှင့် မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပခုက္ကူခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲ ကွင်းပဆောင်ရွက်မည့် မဲရုံနှင့်မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ပစ္စည်းများ ပြည့်စုံကောင်းမွန်မှု ရှိ/မရှိ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ ဆိုလာနှင့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ကောင်းမွန်မှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်



အတိရကန်၊ ရေလှောင်ကန်များ၌ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ရေအပြည့်ဖြည့်တင်းထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ရီမောင်

မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်

မိုင်းယန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်ရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဆန္ဒပြုထားသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံး၌ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ အသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထူး

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်ရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဆန္ဒပြုထားသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံး၌ ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ အသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်ဖောက်ရေတွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထူး

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ တားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှလျော့စားဖို့

■ တားသုံးဆီများတွင် အခြေခံအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအရ သင့်တင့်စွာ စားသုံးနိုင်သည့် ပြည့်ဝဆီများ (Unsaturated) တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားသုံးသည့်ပြည့်ဝဆီများ (Saturated Fats) နှင့် လုံးဝမစားသုံးသင့်သော အသွင်ပြောင်းဆီများ (Trans Fats) ဟူ၍ (၃) မျိုးရှိပါသည်။

■ ပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီမိတ် (HDL) တိုက်ပြိုင်တက်စေပြီး မကောင်းသောအဆီမိတ် (LDL) တို့အား လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါသည် မကုစေဘဲ နိုင်သည့်သူရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေပါသည်။ (ဥပမာ - ပြေညီဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးဆီများ)

■ ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် မကောင်းသော သွေးတွင်းအဆီမိတ် (LDL) များ လွန်ကဲစွာ ပြိုင်တက်စေ၍ အလွန်မြင့်မားသည့် အဆီမိတ်မြင့်မားသွားခြင်းနှင့် အဆီများကပ်စိမ့်သွေးကြောများကွဲသွားကာ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြောအစား အစားများ၊ တီဇီယူနိုက်ယိုရောဂါအစားများ)

■ အသွင်ပြောင်းဆီသည် အသားများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများတွင် သဘာဝအတိုင်းပါရှိသည့် ပါဝင်သော အဆီများ ဟု ခေါ်ဆိုပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဆီအညိုအညိုဆီများထက် အဆီအညိုအညိုဆီများထက် ပိုမိုကျန်းမာစေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဆီအညိုအညိုဆီများထက် ပိုမိုကျန်းမာစေနိုင်ပါသည်။

▶ အသင့်စားစားအစားအစာများတွင် အားလုံးပြောကြားကြားကြားကပ်စိမ့် ကွဲသွားစေသည့် ပါဝင်သည့်အဆီများပါရှိပါသည်။

▶ ဆိုနာကျိများ - သွေးတွင်းမကောင်းသော အဆီ (Triglycerides) များရှိ ပြိုင်တက်စေခြင်းကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီ (HDL) ကို တွေ့ရှိရခြင်း အလွန်မြင့်မားစွာကိုယ်အတွင်းမရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်စေခြင်း၊ အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါနှင့် အဆီများကပ်စိမ့်သွေးကြောများ ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားစေခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားပါ။ ပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားပါ။ အသွင်ပြောင်းဆီပါဝင်နိုင်သည့် အစားအစာများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

အရက်သောက်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားစေသည့် သာမက ဖြတ်မရအောင် စွဲလမ်းစေတတ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည့်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ

- ▶ အာရုံကြောများ အားနည်းခြင်း
- ▶ ဦးနှောက်ကျွမ်းခြင်း၊ တက်ခြင်း
- ▶ အစာအိမ်ရောင်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်း
- ▶ သွေးတိုရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျွမ်းရောဂါ
- ▶ ပန်ခေါင်းနှစ်ခြင်းဖြစ်ခြင်း
- ▶ အာဟာရပိတ်၊ ဗီတာမင်မိတ်များ ဖျက်ခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ

- ▶ သံသယစိတ်လွန်ကဲခြင်း
- ▶ အဖန်တကယ်ဖန်တော့သော အသံများကြားရခြင်း၊ ဖြင်ခြင်း
- ▶ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ကဲခြင်း
- ▶ စိတ်မဝင်ကျခြင်း
- ▶ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း
- ▶ မိမိကိုယ်ကို သေကြေစေခြင်း၊ ကျွမ်းခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော လူမှုရေးပြဿနာများ

- ▶ မိသားစု၊ လူငယ်စုင်းများနှင့် အဆင်မပြေခြင်း
- ▶ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ထိခိုက်ခြင်း
- ▶ ယာဉ်ပတ်တမ္ဘာများဖြစ်နိုင်ခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေခြင်း
- ▶ မိသားစု စိတ်မိန့်ခြင်း
- ▶ ကလေးငယ်များ စိတ်အကျိုးရခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ပြိုကျသည့်အထိ ဖြစ်နိုင်ခြင်း

အရက်သောက်ခြင်းကို အပပြုမိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ အရက်ဖြတ်လိုပါက စိုးရိမ်စရာအေးဖို့၊ ဆေးဝါးများတွင် အပြန်ဆုံးသွားရောက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပါ။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြီးမှုယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ ဒိုက်စ် (Ice) စတဲ့ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖီယို (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွန်သီး/ လီမုတ်သီး/ ချောကလက်နဲ့ တွဲဖက်၍ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိပြီး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဇေးတော့က ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝအတိုင်းထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်စေပြီး များပြားစေကာ စိတ်ဆတ်တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒီဇေးတော့က ကိုယ်တိုင်တက်ကြွစေရန် ဆေးဝါးကို တွဲဖက်၍ သုံးစွဲလာပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါသည်။
- ဒီဇေးတော့ကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးကို မှန်မှန်သုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သောသည့်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

WY ဆေးဝါးများ **ICE ဖန်ယစ်ဆေးဝါးများ**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းခြင်း ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူပျံ့နှံ့ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းပေးစေရန် ခက်ခဲစွာဆေးဝါးပေးပါသည်။
- ဒါအပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးဆိုင်ရာများ၊ အကျင့်စားကြွမှုပျက်ခြင်း၊ တရားဥပဒေအရ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

လူငယ်သဘာဝ အဆီအညိုတိုက်ပြိုင်လျှင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ချောကလက်များမှ အစွဲဝင်တောင်ယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ခြားယောင်းတတ်သည့်အတိုင်း အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပွတ်လက်ပတ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကျွမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးဖြစ်ပွား၍ လူသတ်တမ်းပေးစေရန် ရှိပြီး စားစားစား သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်ပိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ပေးသူ ဂျွန်နီရု ဖြစ်သည့် ဆေးလိပ်လောင်း ကျွမ်းကျင်သူများမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနည်းတူပင် ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ပေးသူကြောင့် ကိုယ်ခံအား အကျိုးကျေးဇူးမရှိဘဲ အထက်ခတ်ပြင် ရောဂါအမျိုးမျိုးကို အပြင် ကိုယ်ခံအားပျက်စီးခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများ တွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နှာရောင်ခြင်းဖြစ်ခြင်း၊ မကြာခင်က ချွေးကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးကျွမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ပန်းနာရောင်ရောဂါရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရင်တံနဲ့လိုက်လျှင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်းသည် ကိုယ်လျော့ကျသွားပါသည်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအတွင်း အဆိပ်ဓာတ်ဖြစ်သော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) သွေးတွင်းတွင် ပိုမိုလျော့ကျစေ၍ အောက်စီဂျင် ဖာဟာ ဖြစ်တက်လာပါသည်။
- နောက်ထပ် (၂) ဝက်မ (၁၂) ဝက်မ အတွင်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးရည်ပတ်မှု ဝန်ဆိုင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် မသောက်သူများထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွား နိုင်ရန် (၂) ဆင့်များကြားက ကျွေးကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

လူငယ်များအတွက် ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးမရှိဘဲ အန္တရာယ်ကြီးစွာ ရှိပါသည်။

❖ တစ်လုပ်စားဖူးသူကျေးဇူး ဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ ဒီမြေမှာမွေး၊ ဒီမြေမှာ ကြီးပြင်းကြသူများသည် နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိကြရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်ရေးကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)နှင့် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်ရေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား တွေ့ဆုံရက်ပြု အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၀၄ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဆက်လက်မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ အတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အပိုင်း(၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ်အဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးတို့ကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် ၅၀၄ လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများအနက် ယာဉ်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၊



မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အာဆီယံ ယူ-၁၆ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဘရူနိုင်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်သွင်းပြီး တတိယလှပွဲကစားခွင့်ရရန် သေချာသလောက်ရှိနေ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

၂၀၂၅ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစတုတ္ထနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ဘရူနိုင်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်သွင်းပြီး တတိယလှပွဲကစားခွင့်ရရန် သေချာသလောက်ရှိခဲ့သည်။

အုပ်စုစတုတ္ထနေ့တွင် မြန်မာအသင်းက ဘရူနိုင်းအသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ အိမ်ရှင် ထိုင်းအသင်းက ဗီယက်နမ်အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းသည် သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရလဒ်နှင့်အတူ ဗိုလ်လှပွဲကစားခွင့်ရရန် သေချာခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းမှာလည်း အုပ်စုပွဲကုန် လေးပွဲကစားအပြီးတွင် ဘရူနိုင်းအသင်းကို စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၊



မြန်မာအသင်းနှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ယနေ့
ဖတ်စရာ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်သစ်တင်ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ သတိပြုကာကွယ်ပါ

ဆောင်းပါးစာမျက်နှာ » ၁၆

လူငယ်များအတွက် ဉာဏ်ရည်တု (AI) ကို ပညာရေးတွင် အသုံးပြုမှုများ

စာမျက်နှာ » ၂၁

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဆောင်ရွက်နေသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး

စာမျက်နှာ » ၂၃