

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၃၄၇)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော လျှို့ဝှက်မြို့ရှိ လျှို့ဝှက်စက်မှုပြတိုက်နှင့်

SAIC GM-Wuling Auto Co., Ltd. ၏ ဝူလင်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့တွင် လျှို့ဝှက်မြို့ရှိ လျှို့ဝှက်စက်မှုပြတိုက်နှင့် SAIC GM-Wuling Auto Co., Ltd. ၏ ဝူလင်မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နန်နင်းမြို့တွင် မြန်နန်းမြို့ရထား ဖြင့် နန်နင်းမြို့မှ လျှို့ဝှက်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက် ထွက်ခွာကြကာ လျှို့ဝှက်စက်မှု ပြတိုက်သို့ရောက်ရှိကြရာ လျှို့ဝှက်မြို့ CPC ပါတီကော်မတီ ဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးနှင့် မြို့တော်ဝန် Mr. Zhang Zhuang နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ပြတိုက် ဒုတိယတာဝန်ခံက ပြတိုက်အတွင်း ရှိ လျှို့ဝှက်စက်မှုသမိုင်းကြောင်း ပြခန်း၊ ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာပြခန်း နှင့် လုပ်ငန်းများပြခန်းတို့တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော ၁၉၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်အသုံးပြုခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁၂



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော လျှို့ဝှက်မြို့ရှိ လျှို့ဝှက်စက်မှုပြတိုက်၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၃

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး သိပ္ပံပညာဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေး “From science to global action”

ဆောင်းပါး ၈ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်-စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဆီသို့(၂)

ဆောင်းပါး ၈ ၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အနီရောင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄



ကြီးထွားနေသည့် ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်တွင် မြန်မာ့ကော်မီဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေရှာဖွေ

ကော်မီဆိုင်ယာဥ်ကျေးမှုကျယ်ပြန့်လာခြင်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကော်မီသောက်သုံးသူ တိုးပွားလာနေခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်မှာ မောင်းနှင်အားကြီးမားသည့် ကုန်စည်ဈေးကွက်တစ်ခု ဖြစ်နေပါသည်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်သို့ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများမှာ ဘရာဇီးနှင့် ဗီယက်နမ် တို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကော်ပိုရေးရှင်းများဖြစ်ကြသည့် နက်စ်လေနှင့် စတားဘတ်တို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်၏တန်ဖိုးမှာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၀ ဘီလီယံကျော်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ သိသိသာသာ တိုးပွားလာနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အချို့ခန့်မှန်းချက်များအရ လာမည့်ငါးနှစ်တာကာလဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်၏တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိလာနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက် တိုးတက်မှုကို တွန်းအားပေးနေသည့် မောင်းနှင်အားများမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားသုံးမှုမြှင့်တက်လာခြင်း၊ ကော်မီဆိုင်ယာဥ်ကျေးမှုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ ပရိယာယ်ကော်မီနှင့် အထူးကော်မီများ ဝယ်လိုအားတိုးတက်လာခြင်း၊ အွန်လိုင်းရောင်းချမှု ပိုမိုများပြားလာခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးလာခြင်းနှင့် လူနေမှုပုံစံပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကလည်း ကော်မီသောက်သုံးမှုကို မြှင့်တင်ပေးနေသည့် အချက်များတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ဥရောပသည် ကမ္ဘာ့ကော်မီဇျေးကွက်တွင် အကြီးဆုံးသော စားသုံးသူဖြစ်ပြီး အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသည်လည်း မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့် လူနေမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် လျင်မြန်စွာကြီးထွားလာနေသည့် ဈေးကွက်ဖြစ်ပါသည်။

အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံဖြစ်သော ဗီယက်နမ်သည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံးကော်မီထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ရိုဘတ်စတာ (Robusta) ကော်မီဖြစ်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်၏ ကော်မီထုတ်လုပ်မှုသည် စည်ဆက်မပြတ်တိုးတက်နေခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရာသီဥတုပောက်ပြန်မှုများကြောင့် အထွက်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်ဟုဆိုပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ကော်မီထုတ်လုပ်မှု ပမာဏကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသစ်များ သုံးစွဲခြင်း၊ အာရေဘီကာမျိုးကွဲများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းတို့ဖြင့် ကော်မီအရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရန်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်ဟု သိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်မီထုတ်ကုန်မှု နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုခန့် ကာလကပင် အစိုးရက အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းချကာ ကော်မီစိုက်ပျိုးရန် မြေနေရာများ ချထားပေးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ကော်မီလုပ်ငန်းလုပ်ရန်ဟုဆိုကာ မြေနေရာရယူထားသော်လည်း အမှန်တကယ် အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးခြင်းမရှိသူများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။ အကယ်၍သာ ထိုစဉ်ကပင် ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မည်ဆိုပါက လက်ရှိကာလတွင် ကော်မီထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်သည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ရရှိနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ကော်မီသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တန်းဝင်သည့်ကော်မီဖြစ်သည့်အလျောက် ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်က တွန်းအားပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်အလိုက် ရည်မှန်းချက်များချမှတ်၍ အမှန်တကယ် ပြည့်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဗီယက်နမ်၏ ကော်မီထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမ(၇)လတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်အထိ မြင့်တက်လျက်ရှိရာ တကယ်လုပ်လျှင် တကယ်ရသော ဈေးကွက်ကြီးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်သည် ဈေးကွက်၏ စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းကာ ယခုနှစ်ကုန်တွင် ဒေါ်လာ ၈ ဘီလီယံအထိ မျှော်မှန်းကြောင်းလည်း သိရပါသည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ပံ့ပိုးကူညီအားပေးလျက်ရှိရာ ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေး အမှန်တကယ် ထိထိရောက်ရောက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်အကြောင်း။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်မတွေ့ရှိ

(၁၅-၉-၂၀၂၅) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၇-၉-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၄-၉-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း (၆၂၁)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသပေးသောလူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးလူနာ မရှိပါ။

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ ရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များ ဆေးထိုးနှံပေးရေးဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၅ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစတင်တီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၉၇၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆ - ၉ - ၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉.၂၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၂၉.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၆၀	၃၀.၅၅	၂၉.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၀၀	၃၀.၅၅	၃၀.၆၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၂.၅၅
95 Ron	၂၉.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၀၀	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၆၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၀.၀၀	၃၀.၅၅	၃၀.၆၅	၃၀.၅၅	၃၀.၅၅	၃၃.၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅.၅၅	၂၆.၅၅	၂၆.၅၅	၂၅.၅၅	၂၆.၅၅	၂၇.၀၀	၂၆.၅၅	-	၂၅.၅၅	၂၆.၅၅	၂၆.၅၅	၂၇.၅၅	၂၇.၀၀	၂၇.၅၅	၂၇.၅၅	၂၉.၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၀.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၀၀	၃၁.၅၅	၃၁.၆၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၃.၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၀.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	-	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၁.၀၀	၃၁.၅၅	၃၁.၆၅	၃၁.၅၅	၃၁.၅၅	၃၃.၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇.၅၅	၂၈.၅၅
95 Ron	၂၈.၅၅	၂၉.၅၅
HSD (500 ppm)	၂၄.၅၅	၂၅.၅၅
HSD (50 ppm)	၂၉.၅၅	၃၀.၅၅
HSD (10 ppm)	၂၉.၅၅	၃၀.၅၅

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ်	- ဟန်လင်းအောင်	သတင်းထောက်များ	- ခင်ရတနာ
စာတည်းများ	- မြင့်စိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
စာတည်းများ	- ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာဖြင့်	- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာပုံစံနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒီဇိုင်းအေးနှင့် နွဲ့ဇွန်တို့အဖွဲ့	အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၊ ရန်ကုန်မြို့ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၅။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်

ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကိုတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက် တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နောင်ယှက်မှာမဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကိုတော့ အာဏာကုန်နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီး သတိပေး ထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



<p>၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်</p> <p>၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ စတင်ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>၂။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီး အတွက် မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၏ပြင်ပတွင်ရောက်ရှိနေသော ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည် -</p> <p>(က) သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် ပုံစံ(၁၅)များကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ Website နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှရယူ၍ မိမိဌာနရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံ ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ရန်၊</p> <p>(ခ) သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို မြို့နယ်အလိုက် ပြုစုထားသည့် မှတ်ပုံတင်စာရင်း ပုံစံ (၁၅-က) နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ (၁၂ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်၊</p> <p>(ဂ) မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများအလိုက်ပြုစုထားသည့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများစာရင်း ပုံစံ [၁၅ (က-၁)] နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများသို့ (၂၄ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်၊</p> <p>(ဃ) သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် (၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်မှ (၂၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊</p> <p>(င) ဆန္ဒပြုပြီးသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါစာအိတ်များကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူများ လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် ပုံစံ [၁၅ (က-၁)] ၊ အသုံးမပြုဘဲ ကျန်ရှိနေသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ (၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၅) ရက် နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက်နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့ရန်။</p> <p>၃။ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်း၊ ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် အပိုဒ် ၂ (ယ) ပါ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးမည့်နေ့ရက်ကို မိမိတို့ဌာနကူညီရရှိရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ အနည်းဆုံး (၃) ရက် ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>၄။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရဲအချုပ်ခန်း၊ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်များ၊ ဆေးရုံများတွင် (၂၉ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အချုပ်ခန်းနေရာသူ များနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း</p>	<p>သိရှိလိုသည်များ</p> <p>မေးမြန်းဆွေးနွေး</p> <p>မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လျှို့ဝှက်ပုံ ဖြန့်ဖြူး SAIC GM-Wuling Auto Co., Ltd. ၏ ဝူလင်မော်တော်ယာဉ်</p>	<p>ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိ</p> <p>ကြရာကုမ္ပဏီမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ</p> <p>က ဝူလင်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်</p> <p>ရေးစက်ရုံ၏သမိုင်းကြောင်း၊ နှစ်</p> <p>အလိုက် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်</p> <p>ကားအမျိုးအစားများ၊ ထုတ်လုပ်</p>	<p>ပြီးကားများအား ဈေးကွက်အတွင်း</p> <p>ရောင်းချပေးနေမှု၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ</p> <p>စတင်၍ EV မော်တော်ယာဉ်များ</p> <p>စတင်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ AI Oper-</p> <p>tions Center နှင့် ထုတ်လုပ်ထား</p> <p>သည့် မော်တော်ယာဉ်များ၏</p>	<p>အရည်အသွေး၊ ကြိုခိုင်မှု၊ လုံခြုံမှု</p> <p>တို့ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ</p> <p>နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလို</p> <p>သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့</p> <p>ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။</p> <p>သတင်းစဉ်</p>
---	--	---	--	---

ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာ

ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း

- ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်
- ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ စတင်ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 - ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီး အတွက် မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၏ပြင်ပတွင်ရောက်ရှိနေသော ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည် -
 - သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် ပုံစံ(၁၅)များကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ Website နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှရယူ၍ မိမိဌာနရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံ ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ရန်၊
 - သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို မြို့နယ်အလိုက် ပြုစုထားသည့် မှတ်ပုံတင်စာရင်း ပုံစံ (၁၅-က) နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ (၁၂ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်၊
 - မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများအလိုက်ပြုစုထားသည့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများစာရင်း ပုံစံ [၁၅ (က-၁)] နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများသို့ (၂၄ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်၊
 - သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် (၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်မှ (၂၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ဆန္ဒပြုပြီးသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါစာအိတ်များကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူများ လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် ပုံစံ [၁၅ (က-၁)] ၊ အသုံးမပြုဘဲ ကျန်ရှိနေသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ (၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၅) ရက် နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက်နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့ရန်။
 - သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်း၊ ဆေးရုံ အကြီးအမှူးများသည် အပိုဒ် ၂ (ယ) ပါ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးမည့်နေ့ရက်ကို မိမိတို့ဌာနကူညီရရှိရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ အနည်းဆုံး (၃) ရက် ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။
 - မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရဲအချုပ်ခန်း၊ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်များ၊ ဆေးရုံများတွင် (၂၉ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အချုပ်ခန်းနေရာသူ များနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း

- ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။
- ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ -
 - မဲစာရင်းပါရှိရာ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပရောက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများအနေဖြင့် ပုံစံ (၁၅) များကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ Website မှလည်းကောင်း၊ မိမိတို့ရောက်ရှိရာဒေသရှိ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ထံမှလည်းကောင်းရယူ၍ ပြည့်စွက်ပြီး (၁၂ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်အရောက် ယင်းမြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲထံ ပြန်လည်ပေးပို့ရန်၊
 - အဆိုပါ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် ယင်းပုံစံ (၁၅) များကို မြို့နယ်အလိုက် ပြုစုထားသည့် မှတ်ပုံတင်စာရင်း ပုံစံ (၁၅-က) နှင့်အတူ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများထံသို့ (၂၉-၁၀-၂၀၂၅) ရက်နေ့ အရောက်ပေးပို့ရန်၊
 - မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို မြို့နယ်အလိုက်ပြုစုထားသည့် မြို့နယ်ပြင်ပရောက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ နေရသူများ စာရင်းပုံစံ [၁၅ (က-၁)] နှင့်အတူ ပုံစံ (၁၅) မေးပို့လာသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ (၂၄ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့အရောက်ပေးပို့ရန်၊
 - ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများရောက်ရှိနေသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် (၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်မှ (၂၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်နေ့ရက်၊ သင့်လျော် သည့်နေရာ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ဆန္ဒပြုပြီးသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါစာအိတ်များကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူများ လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် ပုံစံ [၁၅ (က-၁)] ၊ အသုံးမပြုဘဲ ကျန်ရှိနေသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များနှင့်အတူ မဲစာရင်းပါရှိသည့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ (၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။
 - မဲစာရင်းပါရှိသည့် မြို့နယ် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများသည် ပုံစံ (၁၅) ဖြင့် မဲစာရင်းပါရှိသည့် မဲဆန္ဒနယ်အတွက် ကြိုတင်မဲပေးလိုပါက လက်ရှိရောက်ရှိနေသော မြို့နယ်တွင် မဲစာရင်း ပါရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၀ ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက်နောက်မကျစေဘဲ (၂၇-၁၀-၂၀၂၅) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ပုံစံ (၃ - က) ဖြင့် လျှောက်ထားရန်။
 - သို့ဖြစ်ပါ၍ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပြင်ပတွင်ရောက်ရှိနေသော ကျောင်း၊ သင်တန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် ဆေးရုံများရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအကြီးအမှူးများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ် တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီး ကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး ရှမ်းပြည်နယ် နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ နောင်ချိုဘူတာ၊ ဂုတ်ထိပ်ဘူတာနှင့် ဂုတ်ထိပ်တံတားများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့ရှိ နောင်ချိုဘူတာ ဂုတ်ထိပ်ဘူတာနှင့် ဂုတ်ထိပ် တံတားများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် နောင်ချိုဘူတာမှ တစ်ဆင့် သံလမ်းပြေးယာဉ်ဖြင့် ဂုတ်ထိပ်တံတားကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများ၏ ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခံရမှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတား လားရှိုးဘက် ခြမ်း ကမ်းကပ်ခွဲနှင့် တံတားတိုင် အမှတ် ၁၆ အကြား တံတား သံပေါင်များ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် တံတားပစ္စည်းများ သယ်ယူ စုဆောင်းပြီးစီးမှု၊ ယာယီ ခေါက်တိုင်ဖြင့် ယာယီသံပေါင် တပ်ဆင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားအစိတ်အပိုင်းများ ဖယ်ရှား ပြီး တံတားသံပေါင်အသစ်များ အစားထိုးတပ်ဆင်မည့် အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက သမိုင်းအမွေ အနှစ် တံတားဖြစ်သဖြင့် မူလ လက်ရာ ဒီဇိုင်းအတိုင်း ပြန်လည် တည်ဆောက်နိုင်ရေး စံချိန်စံညွှန်း

နောင်ချိုမြို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့

နှင့်ကျောက်ခဲမြို့အကြား မန္တလေး- လားရှိုးရထားလမ်းကြောင်းပေါ်၌ ပေ ၂၂၀၀ ကျော် ရှည်လျား၍ ပေ ၅၀၀ ခန့်နက်သည့် လျှိုချောက် ကြီး၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ တောင်နံရံနံရံခက် ဖြတ်သန်း ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားခြင်း

ဖြစ်ပြီး တံတားကြီးကို လန်ဒန်မြို့ ရှိ Sir A.M.R Rendel & Co., က ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၍ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှ Pennsylvania & Maryland Bridge and Construction Co., က ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် ၁၉၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ရာ ယခုအခါ သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တံတား အရှည်ပေ ၂၂၀၀ ခန့်၊ တံတား သံမဏိတိုင်အမြင့် ပေ ၃၂၀ အပါ အဝင် လျှိုကြမ်းပြင်မှ ရထား သံလမ်းမျက်နှာပြင်အထိ အမြင့် ၈၂၅ ပေခန့်မြင့်မားသောကြောင့် ၎င်းကာလက ကမ္ဘာအမြင့်ဆုံး သံမဏိတံတားအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ကာ သံနှင့် သံမဏိတံခွံချိန် ၄၃၁၁ တန်၊ သံမို တစ်သန်းခန့် သုံးစွဲထားပြီး မတ်စောက်သည့် တောင်စောင်းများအကြား ခက်ခဲ

စွာ တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် မီးရထားဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းလျှင် တွေ့မြင်ရ သည့် သံမဏိတံတားနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ရှုခင်းအလှအပမှာ လွန်စွာ ကျော်ကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အံ့မခန်း ထင်ရှားသည့် တံတားတစ်စင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတံတားကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူအဖွဲ့ (TNLA)က မိုက်ခဲရွာ မိုင်း ဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းခံခဲ့ရ သည့်ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းမီဒီယာ များတွင် ဖော်ပြအသိပေးခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြန်မာ့မီးရထားမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ပျက်စီးသွားသည့် အစိတ်အပိုင်း များကို ရှေးမှရင်းလက်ရာ ဒီဇိုင်း ပုံစံအတိုင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ (စက်ချုပ်၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်) သင်တန်းများဖွင့်

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၅
တပ်မတော်စစ်သည်မိသားစုများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့်

မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်နိုင်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေး အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ (စက်ချုပ်၊

စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်) သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရန်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များနှင့် သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းများမှ သင်ကြားပေး လိုက်သည့် ပညာရပ်များသည် သင်တန်းပြီးဆုံးသည် နှင့် လုပ်ငန်းအလွယ်တကူ ထူထောင်နိုင်သော ပညာရပ်များဖြစ်သည့်အပြင် သင်တန်း၌ထူးချွန်သူ သင်တန်းသူများအား ရွေးချယ်၍ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း စတင်ထူထောင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းအလိုက် စက်ပစ္စည်း များ အခမဲ့ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်လာကြသည့် မိသားစုများ အနေဖြင့် သင်တန်းမှရရှိလာမည့် နည်းပညာရပ်များ

ကို ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးနှင့် အောင်မြင်သည့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင် များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူ များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ သင်တန်း၌ သင်ကြားပေးသွားမည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် MSMEs လုပ်ငန်းရှင်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် နှင့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် (Bakery, Ice Cream) ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းနှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ် မှုနည်းပညာသင်တန်းနှင့် စက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းများကို စက်တင်ဘာလနှင့်အောက်တိုဘာလ အတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဗဟန်းအထက (၃)ကျောင်း၌ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်း၊ ဟောပြောပွဲ၊ ပြပွဲ၊ ဖြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က

အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကို ကျင်းပခဲ့ရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သူ ဟိန်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး G-10 ကျောင်းသူ မအေးမြမြကျော်က လူငယ်နှင့် နည်းပညာခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ G-8 ကျောင်းသူ မသုန်ပြည့်ဖြည့်ခင်က လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ G-8 ကျောင်းသား မောင်ထက်မြင့်မြတ်ဖြိုးက လူငယ်နှင့် အားကစား

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ G-8 ကျောင်းသား မောင်ခွန်ဗဟိန်းက လူငယ်နှင့် စာပေခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ G-9 ကျောင်းသူ မြတ်ဆုဧကရီက လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ G-6 ကျောင်းသူ မဆုမြတ်ဝတီဇင်က လူငယ်နှင့်စည်းကမ်းခေါင်းစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့်များ မေးမြန်းကြရာ တက်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ ကျော်သူဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲအလွန် - စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဆီသို့ (၂)

ကောင်းပြည့်

သာမန်အခြေအနေထက်
ဘာကြောင့်ထူးခြားရတာလဲ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှာ အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာပြီးတဲ့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနဲ့ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်း စဉ်တွေကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့၊ နေပြည်တော် စည်ပင်ညီညွတ်သော ရှိနေတဲ့ စောင့်ကြည့်ခံ လွှတ်တော်အမတ်တွေကို လက်ရှိနိုင်ငံ ဖြစ်စဉ်အပေါ် ဥပဒေနဲ့အညီ ဖြေရှင်းနိုင်စေဖို့အတွက် ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့မှ ၄ ရက်နေ့အတွင်း နေရပ်ဒေသအသီးသီးကို ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒီအချက်ဟာ တပ်မတော်က နိုင်ငံရေး ဆောင်ရွက်နေသူတွေကို ဥပဒေနဲ့အညီ လွတ်လပ်စွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးပေးခဲ့ခြင်း သာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခွင့်အရေးကို ရယူပြီး ဥပဒေနဲ့အညီ လွတ်လပ်စွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမယ့် အစား ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်မှာ “ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားပြု ကော်မတီ (CRPH)” အမည်နဲ့ တရားမဝင်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း ခဲ့သလို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက်မှာ “ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားညီညွတ်ရေး အစိုးရ (National Unity Government- NUG)” အမည်နဲ့ တရားမဝင်အစိုးရကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်မှာ ပြည်သူ့ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (People's Defence Force- PDF) အဖြစ် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ အစည်းကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ပအဖ)၊ ပြည်သူ့ကာကွယ် ရေးအဖွဲ့ (ပကာဖ) စတဲ့ အဖွဲ့တွေကိုလည်း ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ ဥပဒေနဲ့မညီတဲ့ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က NUG အမည်ခံ စင်ပြိုင်အစိုးရကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေကို အားပေး ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ဦးဆောင်မှုပြုခြင်းတွေ ဆောင်ရွက် လာခဲ့ကြပါတယ်။ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းနဲ့ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းရမယ့်အစား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးအတွက် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းတွေ ပြုလုပ်လာ ခဲ့ကြပါတယ်။

NLD ပါတီ အစွန်းရောက်တွေနဲ့ သူတို့ပါတီကို အစွန်းရောက်ထောက်ခံအားပေးနေသူတွေကလည်း လူငယ်တွေကို အသုံးချပြီး EAO နယ်မြေတွေဖြစ်တဲ့ KNU၊ KIA၊ KNPP စတဲ့ နယ်မြေတွေမှာ စစ်သင်တန်း တွေ တက်ရောက်စေခဲ့ပါတယ်။ CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ အကြမ်း ဖက်လုပ်ငန်းတွေ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့ တိုက်တွန်း ခဲ့ကြပြီး ချင်းပြည်နယ်ဒေသအချို့၊ မကွေးတိုင်း

“ တပ်မတော်အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲခဲ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များမှအပ စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ရပ်ဆိုင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်စစ်ရေး ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ တိုးမြှင့်ရပ်စဲပေးထားသည့်ကာလများကို ယခင်ထက် ပိုမိုထိရောက် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း” နှင့် “တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှု ကော်မတီသည် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးမရသေးသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအား (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်သည့် အထိ ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး အောင်မြင်ပြီးဆုံးသည်အထိ လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက် ဆွေးနွေးသွားရန် ”

ဒေသကြီးဒေသအချို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒေသအချို့နဲ့ ကယားပြည်နယ်ဒေသအချို့တွေမှာ စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်တဲ့အထိ အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့အထိ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု တွေကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်း၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ပစ္စည်းတွေ တစ်နိုင်ငံလုံး ဖျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့ ၄၉၁၇ ခု ဖျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံး လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လှုပ်ဗုံးနဲ့ ပစ်ခတ် ခံရမှု ၈၅၂၇ ကြိမ်၊ တိုက်ခိုက်ခံရမှု ၉၆၈၆ ကြိမ်၊ မီးရှို့မှု ၁၂၃၁ ကြိမ် စုစုပေါင်း အကြမ်းဖက်မှု ၁၉၄၄၄ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အစိုးရဝန်ထမ်းတွေ၊ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးတွေ၊ ရဟန်းသံဃာ၊ ကလေးသူငယ်၊ အရပ်သားအပါအဝင် စုစုပေါင်း သေဆုံး ၅၄၄၃ ဦး နဲ့ ဒဏ်ရာရ ၄၅၇၇၅ ဦး ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဗုံးဖောက်ခွဲမှု အနေနဲ့ ကားလမ်း ၁၀၂၁ ကြိမ်၊ ရထားလမ်း ၆၆ ကြိမ်၊ တံတား ၁၃၇ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်တာဝါတိုင် ၂၃ ကြိမ်နဲ့ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၃၆၅ ကြိမ်၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုအနေနဲ့ ကားလမ်း ၅၈ ကြိမ်၊ တံတား ၁၂ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်တာဝါတိုင် ၃၈ ကြိမ်နဲ့ ဆက်သွယ် ရေးတာဝါတိုင် ၁၃၂ ကြိမ်၊ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ် မှုကြောင့် သံဃာအပါး ၇၀၊ သီလရှင် ၃၈၀၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း ၆၆ ဦးနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အထိ ရဟန်းသံဃာနဲ့ သီလရှင် လေးပါး၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေ သေဆုံးမှု ၇၇ ဦးနဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်း ၂၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှု

ကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ တစ်လုံး၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ ၁၁ လုံး၊ လူနေအဆောက်အဦ ၇၆ လုံး၊ လမ်းတံတား နဲ့ တိုးကိတ်အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း ၉၄ ခု၊ လျှပ်စစ် နဲ့ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၂၆ ခု အပါအဝင် အခြားအဆောက်အဦတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ ပါတယ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရဟန်း/ သံဃာပျံလွန် သုံးပါး၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သေဆုံး ၄၄၈ ဦး၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း သေဆုံး ၇၉ ဦး၊ စုစုပေါင်းသေဆုံး ၅၂၀ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အကြမ်းဖက် ဖျက်ဆီးမှုအနေနဲ့ လျှပ်စစ်/ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ လမ်းတံတား/ တိုးကိတ်အဆောက် အဦ ၉၇ ခု၊ ကျန်းမာရေးအဆောက်အဦ ခြောက်လုံး၊ စာသင်ကျောင်း/ပညာရေး အဆောက်အဦ ၁၃ လုံး အပါအဝင် လူနေအိမ်တွေ၊ အခြားအဆောက်အဦ တွေ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပါတယ်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီအထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် မှုကြောင့် ရဟန်း/ သံဃာ ၈၄ ပါး၊ သီလရှင် ၃၈၀ ပါး နဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ/ နိုင်ငံဝန်ထမ်း ၇၆၆၇ ဦး သေဆုံး ခဲ့ရပါတယ်။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ လူနေ အဆောက်အဦ အပါအဝင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အခြေခံအဆောက်အဦ ၁၁၄၄၆ လုံး ဖျက်ဆီးခြင်းခံခဲ့ရပါတယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ အကြမ်းဖက်သမားတွေဟာ အရပ်သားတွေနဲ့ ရောနှောပြီး တိုက်ခိုက်တာမို့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ

ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တပ်မတော်အနေနဲ့ ခက်ခဲစွာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်း မှန်ကန်ခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဟာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နဲ့ အညီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅၅ အရ သာမန်အားဖြင့် သက်တမ်းတိုး မှုကို ခြောက်လ နှစ်ကြိမ်သာ ပေးလို့ရပေမယ့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေအချို့၊ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ရခိုင်နဲ့ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက် ပိုင်း) ဒေသတို့မှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု နည်းပါးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခြေ အနေကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး NUG နဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားတွေက နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေအပြင် ပြည်သူလူထုကြောက်ရွံ့ ထိတ်လန့်အောင် လုပ်ဆောင်ပျက်စီးကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးပြီး တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု ပြန်လည်ရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ် ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေဟာ သာမန်အခြေအနေ မဟုတ်တာ အလွန်သိသာ ထင်ရှားလှပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှာ နိုင်ငံသားကတိမရှိဘဲ မဲပေးသူ ၄၈၆၉၄၂၇ ဦး (၄ ဒသမ ၈ သန်းကျော်) ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေကို အခြေခံပြီး တွက်ချက်ထားချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့အထိ အသက် ၁၈ နှစ်နဲ့အထက် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၃၇၂၉၈၅၈ (၃၇ ဒသမ ၂၉ သန်း) အနက် မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံသားကတိမရှိတဲ့ နိုင်ငံသား ၃ ဒသမ ၄ သန်း ကျော် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေနဲ့ အကျုံးဝင်တဲ့ (ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ) အားလုံးကို “ပန်းခင်း” စီမံချက်နဲ့ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနဲ့ ကိုင်ဆောင်သင့်တဲ့ ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ၃-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့ကစ၍ စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်လို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မှတ်ပုံ တင်ပြုလုပ်ရမယ့် လူဦးရေ ၄၄၉၁၃၆၄ ဦး ၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်) အနက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် အထိ ၂၃၅၇၀၁၁ ဦး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

❖ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာလည်း အရေးပေါ်ကာလဆိုတာ အကန့်အသတ်ရှိပါတယ်။ ပုဒ်မ ၄၂၁၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အရေးပေါ်ကာလ တစ်နှစ်အတွင်းမှာ တာဝန်တွေကို ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးရင် နောက်ထပ် ခြောက်လ နှစ်ကြိမ်သာ တိုးမြှင့်နိုင်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်တာတွေကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် ဥပဒေအရ ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် ပြင်ဆင်ချိန် ခြောက်လပေးပြီး ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ဒီကာလများကို တွက်ကြည့်ရင် လုပ်ငန်းရပ်အားလုံး ဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ပြီးစီးရမယ်ဆိုတာပါပဲ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး စစ်ကိုင်း-မန္တလေးဇက်ကူးတို့ဆိပ် ကူးသန်းသွားလာနေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ များ အဆင်ပြေစွာ ဖြတ်သန်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှု သွားလာနိုင်ရေး သယ်ယူ ရေးရာဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်းအောင်၊ ပို့ဆောင်ပေးနေမှုများ၊ အသစ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်ထားသည့် ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဇော် ဖျေးနွန်းများအတိုင်း ကောက်ခံမှု နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ ရှိ / မရှိနှင့် ဇက်ကူးတို့များ နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်း-မန္တလေး ကမ်းကပ်သည့် စစ်ကိုင်းဘက် ဇက်ကူးတို့ဆိပ်တွင် ကူးသန်း ကမ်းနှင့် မန္တလေးဘက်ကမ်း သွားလာလျက်ရှိသော ကုန်တင် တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယာဉ်ကြီးများ၊ ဆီသယ်ယာဉ် ပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေ



သည့် အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေး

ရွှေကျင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရှမ်းကြေးရပ်ကွက် အခြေခံပညာ မူလတန်း(လွန်) သီဟိုဠ်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နိုင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးငြိမ်းက လူကုန်ကူးမှု ခံရသူများနှင့်ပတ်သက်၍ လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားစေသော အဓိက အကြောင်းများ၊ လူကုန်ကူးသူများ အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းများ၊ လူကုန် ကူးခံရမှုဖြစ်စဉ်များ၊ လူကုန်ကူးမှုခံရသူများ၏ ခံစားရသည့်ဒုက္ခများ စသည့်အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောကာ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် နှင့် ပတ်သက်သည့် သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင် များ၊ သုတ၊ ရသ စာအုပ် စာစောင်များကို ပြသခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာဖတ်ရှုကြောင်း သိရ သည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ရုတ်ပြုကြိုဆိုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရွာကောက်ရပ်ကွက် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးအောင်မင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူး မြင့်အောင် ဦးစီးသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။ မျိုးသီဟ



မိုးခင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆိပ်ဖြူမြို့၌ မြို့အဝင်ပန်းခြံနှင့် ကလေးကစားကွင်းတိုးချဲ့တည်ဆောက်

ဆိပ်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၅ စနစ်ဖြင့် တိုးချဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ၌ မြို့အဝင်ပန်းခြံနှင့် ကလေး အဆိုပါပန်းခြံတွင် ဒေသခံ ကစားကွင်း တိုးချဲ့တည်ဆောက် ပြည်သူများ ခရီးသွားပြည်သူများ ခြင်း၊ ပန်းအလှပင် စိုက်ပျိုးခြင်း စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အနားယူ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် အပန်းဖြေ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်ခုံများ၊ ပန်းအလှပင်များ၊ ညအလှဦးလုံးများ၊ စတီး အဆိုပါလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် စတီး စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး လက်ရန်းများ၊ ကိုယ်ကာယ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မင်းထွန်း၊ ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်းသုံး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ပစ္စည်းများနှင့် ကလေးကစားကွင်း ပစ္စည်းများနှင့် ကလေးကစားကွင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စည်ပင် နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သာယာရေး အဖွဲ့အမှုဆောင် ဒေသခံ ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အရေရှိဦးမင်းစည်သူနှင့် တာဝန်ခံ အနေရံထာ တံတားထိပ် အင်ဂျင်နီယာတို့က ကြီးကြပ်စီမံ



ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့အဝင်ပန်းခြံနှင့် ကလေးကစားကွင်း တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် သိရသည်။ ကိုစွဲ(အညာမြေ)

မိုင်းရယ်မြို့၌ စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်တင်ရေးဟောပြော

မိုင်းရယ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၌ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးအတွက် နောင်မိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဖောကျေးရွာ ပညာအလင်းစာကြည့်တိုက်တွင် စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်တင်ရေး ဟောပြော ပွဲနှင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ် သည်။ အဆိုပါ ဖောကျေးရွာပညာအလင်းစာကြည့်တိုက်တွင် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများနှင့် မူလွန်(နောင်မို)ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များအား ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာလာက မိမိကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ရှင်သန်ခိုင်မာရေး၊ ကျေးရွာ ရှိ ကလေးငယ်များ စာပေဖတ်ရှုမှု အားကောင်းလာစေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ဟောပြောပြီး ကလေးငယ်များအား စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စာအုပ်ငှားရမ်းပေးခြင်းနှင့် နံရံကပ် စာစောင်ပြသခြင်းများကို ပြုလုပ်ကာ ဖောကျေးရွာ ပညာအလင်း စာကြည့်တိုက်သည် ၄-၃-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က နိုင်ငံတော်မတည်ငွေနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ သည့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးခင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥစ္စန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စာမျက်နှာ ၆ မှ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၃)ရပ်တို့ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မူလရည်ရွယ်ထားတဲ့ အရေးပေါ်ကာလ နှစ်နှစ်ပြီးပါက ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးဖို့ ဖြစ်ပေမယ့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု ဆောင်ရွက်ဖို့နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ နိုင်ငံသားကတိ မရှိဘဲ မဲပေးသူ မရှိစေရေးတို့ လုပ်ဆောင်ဖို့ အထူးလိုအပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပဖို့ ဘယ်လိုမှ အခြေအနေ မပေးတာကြောင့် သက်တမ်းကာလ နှစ်နှစ်ပြည့် ပြီးနောက် အရေးပေါ်အခြေအနေ ထပ်မံကြေညာ ခဲ့ပြီး ဆက်လက်သက်တမ်းတိုးခဲ့ရတယ်ဆိုတာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ မူလက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် မည်သို့ ဦးတည်ထားပါသလဲ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ခြောက်လ ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁

ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က “ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာလည်း အရေးပေါ် ကာလဆိုတာ အကန့်အသတ် ရှိပါတယ်။ ပုဒ်မ ၄၂၊ ပုဒ်မ ၁) အရ အရေးပေါ်ကာလ တစ်နှစ်အတွင်းမှာ တာဝန်တွေကို ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးရင် နောက်ထပ် ခြောက်လ နှစ်ကြိမ်သာ တိုးမြှင့်နိုင်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်းမှာ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်တာ တွေကို ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ပြီးရင် ဥပဒေအရ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် ခြောက်လပေးပြီး ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ဒီကာလများကို တွက်ကြည့်ရင် လုပ်ငန်းရပ်အားလုံး ဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ပြီးစီးရမယ် ဆိုတာပါပဲ” ဆိုတဲ့ စကားအရ နိုင်ငံတော် အုပ်ချုပ်မှု ကာလကို အများဆုံး ၂၄ လအထိသာ ထမ်းဆောင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့တယ်ဆိုတာ သိသာထင်ရှားလှပါတယ်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မည်သို့လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသလဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ဥပဒေလို အာဏာတည်တဲ့ အမိန့်အမှတ် (၁/၂၀၂၁) အရ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဥပဒေပြု ဇာရ၊ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ တရားစီရင်ရေးအာဏာ တို့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ သို့ လွှဲပြောင်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့တာနဲ့ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးနဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန် ချက်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် တပ်မတော် ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဘယ်လောက်အလေးထား ဆောင်ရွက်နေသလဲဆိုတာ ပေါ်လွင်စေပါတယ်။ အဲဒီထုတ်ပြန်ချက်မှာ အဓိကအားဖြင့် “တပ်မ တော်အနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲခဲ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များမှအပ စစ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ရားမှုများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ရပ်ဆိုင်းပေးသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်စစ်ရေးဆိုင်ရာ လူစုများ မှုများ တိုးမြှင့်ရပ်စဲပေးထားသည့် ကာလများကို ယခင်ထက် ပိုမိုထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း” နှင့် “တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုကော်မတီသည် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးမရသေးသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအား (NCA)လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်သည့်အထိ ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး အောင်မြင်ပြီးဆုံးသည့်အထိ လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားရန်” ဆိုပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို ထိန်းပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးခြေလှမ်းက ပြည်တွင်းထာဝရ ငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း နေပြည်တော် - တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မဟာဇနကကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံပြင်ဆင်နေမှု၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရုံ ကွန်ကရစ်လမ်းများပြင်ဆင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်
ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်
အုန်းသည် ယနေ့တွင် နေပြည်

တော်-တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မဟာဇနက
ကျောင်းတိုက်၌ မြေငလျင်ဒဏ်
ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဓမ္မာရုံ
ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်

ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကွန်ကရစ်
လမ်းများပြင်ဆင်နေမှုကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းများအား

တွေ့ဆုံသည်။
ဦးစွာ မဟာဇနကကျောင်း
တိုက်၌ မြေငလျင်ဒဏ်ကြောင့်
ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဓမ္မာရုံ

မှတ်ချိန်ပြီးစီးရေး အလေးထား
ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်
ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့်

အလက် မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာဖြင့်
လျင်မြန်စွာ ရှင်းလင်းထုတ်လွှင့်
ပေးရန်၊ စာပေ ရုပ်ရှင် သဘာဝနှင့်
ကိတုအနုပညာရပ်များ၏ စွမ်းအား



ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ နိုင်ငံတကာသတင်း
ဘာသာပြန်အဖွဲ့နှင့် သတင်း

ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ နိုင်ငံတကာသတင်း
ဘာသာပြန်အဖွဲ့နှင့် သတင်း

ဖတ်ကြားသူများအား တွေ့ဆုံပြီး
သတင်းထုတ်ပြန်ရာတွင် သတိပြု
ရမည့်အချက်များကို ဆွေးနွေး
မှာကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေများ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်
စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းသား သမီးများ
အား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့
နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု
စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဂရတ်ခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့်
ကျင်းပသည်။



မည့် သားကောင်း၊ သမီးကောင်းများဖြစ်စေရေး
ဆက်လက်အားထုတ် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း
တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့်
နေ့စဉ်တစ်ချိန်တွင် မိမိအတွက်၊ မိသားစုအတွက်၊
လူမျိုးအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုနိုင်ပြီး ထူးချွန်
ထက်မြက်သည့် ပညာတတ်ကြီးများဖြစ်အောင်
ဆက်လက်ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် လိုအပ်

ကြောင်း “ယနေ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုရိုး
စကားအတိုင်း နိုင်ငံတာဝန်ကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာ
မှ ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ်ရာ ဘက်စုံထူးချွန်
သည့် လူငယ်လူကောင်းများဖြစ်စေရေး၊ နောင်
အနာဂတ်တွင် အမိန့်နိုင်တော်၏ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်

လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူး
ရှင် ခြောက်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ရှစ်ဦး၊
တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၆ ဦး စုစုပေါင်းဂုဏ်ထူး
ရရှိသူ ၃၂ ဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၃၉ ဦးတို့ကို
ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာများ ပေးအပ်
ချီးမြှင့်ကြပြီး (ပဲပုံ) ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
ကိုယ်စား ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးနှင့်
လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးတို့က ကျေးဇူးတင်
စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များကို ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခွဲခွဲကြ
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယား
ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍၊
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်
တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့
တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချနိုင်
ရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့
တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်
သည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်
ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် MEVM နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပေးခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၅
ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ
သူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း
ကစစ်တွေမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပ
ရေးအတွက် အထူးသန့်ရှင်းရေး
ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်
ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်သူများ
အား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်
မဲပေးစက် (MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍
ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့
သရုပ်ပြပေးခြင်းအခမ်းအနားသို့
တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့
လုပ်ကွက် အမှတ်(၄) ကျေးပင်
ကြီးရပ်ကွက် ကျောင်းကြီးလမ်း၌
အထူးသန့်ရှင်းရေးအဖွဲ့က စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို
သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်သား
အင်အားရရှိမှုအပေါ် လမ်းအလိုက်
သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးရပ်ကွက်
နေပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စနစ်တကျ
ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကျောင်းကြီး
လမ်း၊ ရွှေသာလမ်း၊ ရေတွင်းလမ်း၊
သာဇံလှလမ်း၊ အောင်ထွန်းဦး
လမ်း၊ ဂေါက်ရှိလမ်းနှင့် ပန်းခြံ
လမ်းတို့တွင် သန့်ရှင်းရေး
ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်
များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်
စစ်တွေမြို့ ခိုင်သဇာန်ခန်းမ၌ ရခိုင်
ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အဖွဲ့ခွဲမှ ကျင်းပသည့် ပြည်သူ
များအား မြန်မာအီလက်ထရော

နစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်း
နှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပေးခြင်း
အခမ်းအနားတက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ
မှ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ
ဒေါက်တာ ကျော်ကိုလတ်က
မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေး
စက် (MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ
သည် ပြည်သူများက မြန်မာ
အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်
(MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်
ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ပြီး လိုအပ်သည့်များကို ပေါင်းစပ်
ညှိနှိုင်းပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ်
ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် မာန်
အောင်မြို့နယ်တို့တွင်လည်း ခရိုင်
နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ မြန်မာ
အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်
(MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း
ပြသခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်
မဲပေးခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
က တက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ခန်းမများ
၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို သယ်စာတစ်ခု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုကြီးပိုင်းအတွင်း အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၂၂၂/၅ ရှိ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးထားသော အပင်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မိုင်တိုင် ၂၃၃/၂ ရှိ တစ်အုပ်တစ်မ



စိုက်ခင်း ၁၅ ဧက တည်ထောင်စိုက်ပျိုးရန် မြေနေရာရှင်းလင်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တပ်ကုန်မြို့နယ် အထက်ဆင်သေကြီးပိုင်းအတွင်း အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၂၄၀ ရှိ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်း ၁၀ ဧက

စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ငလိုက်ကြီးပိုင်းအတွင်း မိုင်တိုင် ၂၂၆/၁ ရှိ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်း ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ငလိုက်ကြီးပိုင်းအတွင်း မိုင်တိုင် ၂၂၂/၅ ရှိ

သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူဒေသ၏ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍတိုးတက်ရေး ဘက်စုံကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို သယ်စာတစ်ခု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ ဖွဲ့ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကို တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပွင့်ဖြူစိုက်ပျိုးသည့်အခါ ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေးရာ လိုအပ်

ချက်များကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် တောင်သူများ အားကိုးအားထားပြုရသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင် အရင်းအမြစ်များ တည်ရှိရာ ဌာနအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းပြီးသည့်အခါ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ရေးနှင့် အသစ်ထပ်မံပွင့်လှစ်မည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များတွင် လုပ်ငန်းခွင်မှတက်ရောက်၍ ပညာဆက်လက်သင်ယူရေးကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သင်ယူမှုအခြေအနေများ၊ အနာဂတ်ကာလ မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သဘောထားအမြင်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဌာနပိုင်ခြံများမှ ထွက်ရှိသည့် သီးနှံမျိုးများအားလုံး မျိုးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသ၏စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အချိန်ကိုက်အချိုးကျအသုံးပြုရန် လိုအပ်ချက်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့်



စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်ရန် ခေတ်စီနည်းပညာများ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ချက်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ လက်လှမ်းမီ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အောင်နိုင်တိုးစပါး ၁၀ ဧကမှ အထွက်တင်း ၁၆၀၀ ရရှိသူ ကျွန်းပင်စင်ကျေးရွာမှ တောင်သူကြီးက အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုအတွက် အကြံနှင့် ဈေးကွက်အကြိုက် ရောင်းချနိုင်ခဲ့မှုကိုလည်းကောင်း၊ တောင်သူတစ်ဦးက ဆိုလာစနစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးမှုအတွက် အကြံနှင့် အကျိုးအမြတ်ကိုလည်းကောင်း တင်ပြဆွေးနွေးရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တာမွေမြို့နယ် မလ္လာကုန်းရွာကြွယ်(က) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၅)မဟာနန်းကြီးကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တာမွေမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ

များနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးသော်က အောင်က တက်ရောက်လာကြသူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ကိုင်တွယ်အသုံးပြုကာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ကိုင်တွယ်အသုံးပြု၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံလုံးအောင် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ "ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား" အစီအစဉ်မှ "ကိုျိုက်မပြောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး အရပ်သားပြည်သူ့နဲ့ ခရီးသွားပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်ထိခိုက်စေရန် KNU/PDF အကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb ချတိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်းထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တဲ့ ပြည်သူ ၁ ဦး" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် "လူ့အခွင့်အရေးအတွက်၊ ဒီမိုကရေစီအတွက် လုပ်နေပါတယ်ဆိုသော အကြမ်းဖက် PDF များ အင်အားနည်းလာပြီဖြစ်သောကြောင့် အသက်မပြည့်သေးသော စာသင်အရွယ်ကလေးငယ်များကို ငြိမ်းခြောက်၍ အတင်းအဓမ္မလှူသစ်စုနေ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၀၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Unitrust Enterprise Group of Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် AIQAR ICAR 03 နှင့် AIQAR eQ7 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Htet Wai Yan Hein Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Volkswagen အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး သိပ္ပံပညာဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး “From science to global action”

ဒေါက်တာဆန်းဝင်းနှင့်အဖွဲ့ (ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

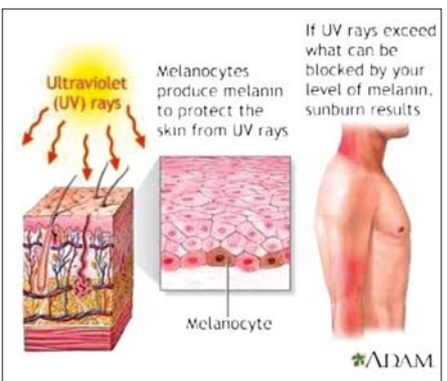
နိဒါန်း

ကမ္ဘာမြေထုကို လေထုအလွှာလေးလွှာက ဝန်းရံထားပါသည်။ လူနှင့် သတ္တဝါတို့အတွက် လေသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပြန်ပြည့်မြဲ သဘာဝသယံဇာတတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ လူသတ္တဝါတို့နှင့် အနီးဆုံး လေထုအလွှာမှာ လေထုပထမအလွှာဖြစ်သည့် ထရိုပိုစဖီးယားအလွှာ ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် လေထုထဲတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အခြား ဓာတ်ငွေ့များ တစ်ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး လူအပါအဝင် သတ္တဝါတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။ ကမ္ဘာမြေ (ခေါ်) ကမ္ဘာပြင်မှာ နေကြောငွေ့ အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ် နေသဖြင့် နေစွမ်းအင်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့မြေထုများ၏ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အပေါ် ထိန်းကျောင်းနေသည့်သဘော သဘာဝရှိပါသည်။ နေမှအပူနှင့် အလင်းစွမ်းအင်ကို အဓိကထုတ်လွှတ် ရာတွင် နျူကလီးယားပေါင်းစည်းမှုဖြစ်စဉ် (Nuclear Fusion) အရ အပူနှင့်အလင်းစွမ်းအင် ဦးစွာထွက်ပေါ်လာပြီး နေစကြောငွေ့အတွင်းသို့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း (electromagnetic radiation (EM wave)) အနေဖြင့် ဖြန့်ကြက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွင် အနီအောက်ရောင်ခြည် (infrared)၊ သာမန်မျက်စိဖြင့်မြင်နိုင်သော ရောင်ခြည် (အလင်း) (visible light) နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ (Ultraviolet rays - UVA, UVB, UVC) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ခရမ်းလွန်

မိဆိုစဖီးယား (Mesosphere) ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၅၀ ကီလိုမီတာမှ ၈၅ ကီလိုမီတာအထိ လှည်းကောင်း၊ စတုတ္ထအလွှာမှာ သာမိုစဖီးယား (Thermosphere) ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၈၅ ကီလိုမီတာမှ ကီလိုမီတာ ၆၀၀ အထိ လှည်းကောင်း အသီးသီးတည်ရှိပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ဒုတိယအလွှာ (Stratosphere) တွင် ပါးလွှာသည့် အငွေ့တန်းအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ကောင်းမွန်သည့်အိုဇုန်းလွှာမှာ ပျမ်းမျှ ၂၀ ဒေါ့ဘ်ဆန်ယူနစ် (Dobson Unit - DU) ရှိပြီး အဆိုပါအထူထက် လျော့နည်းပါက အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာခြင်း (သို့)အပေါက်ဖြစ်ခြင်း (Ozone hole) ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။

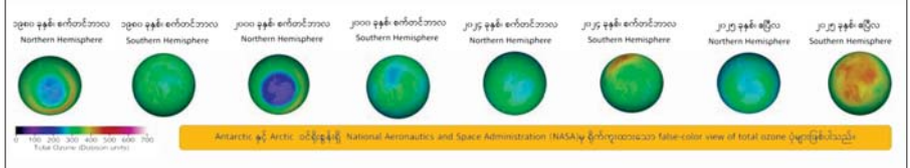
အိုဇုန်းလွှာ၏အရေးပါပုံ

အိုဇုန်းလွှာသည် လေထုအတွင်း သဘာဝအလျောက်တည်ရှိသည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပါးလွှာသည့်အလွှာတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေကို နေရောင်ခြည်၏ အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်များမှ ကာကွယ်ပေးကာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိများ ရှင်သန် ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများအပါ အဝင် သက်ရှိသတ္တဝါနှင့်အပင်များကို အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် နေရောင်ခြည်တွင်ပါလာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet Radiation - UV) ကို ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာက ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားဆီး ပေးပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သဘာဝကဖန်တီးပေးထားသည့် အိုဇုန်းလွှာ



ပညာရှင်များက ရာစုတွေ့ရှိရာမှစတင်၍ အစပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာ၏အရေးပါမှုနှင့် အိုဇုန်းလွှာကိုကာကွယ်ရန် လိုအပ် သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသိပညာပေးရန်ရည်ရွယ်၍ “ကမ္ဘာ့ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့” ကို စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု သာမန်အားဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းမျိုးမရှိသော်လည်း အအေးပေးစနစ်များနှင့် မီးသတ် ဆေးဘူးများတွင်အသုံးပြုသော ပေါင်းစပ်ဓာတ်ငွေ့အရည် (သို့မဟုတ်) အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများ လေထုထဲသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိသွားသောအခါ အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့လေထုအပူချိန်ကို ပိုမိုတိုးပွားစေသည့်အခါအကြောင်း ရာသီ ဥတုစနစ်အတွင်း ပြောင်းလဲမှုများကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။ ကလိုရို ဖလိုရိုကာဗွန် (CFCs)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFCs) စသည့် ကလိုရင်းပါဝင်သောဓာတ်ငွေ့ များသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာ (Global Warming Potential-GWP) မြင့်သည့် မှန်လုံအိမ်အခန်းကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့်အတွက် နေမှ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဖြာထွက်ကျလာသော ရောင်ခြည်များမှ အပူစွမ်းအင်နှင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာ ပြင်မှ ပြန်ထွက်လာသောအပူကို ဖမ်းယူထားပြီး ကမ္ဘာ့လေထုကို ပိုမိုပူနွေးစေပါသည်။ ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (CFCs) ဓာတ်ငွေ့ များသည် လေထုအတွင်း ၅၅ နှစ်မှ ၁၀၀ နှစ်ပေါင်း ၁၄၀ အထိ လှည်းကောင်း၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HCFCs) ဓာတ်ငွေ့များသည် ၁၃ နှစ် အထိလှည်းကောင်း တည်ရှိနိုင်သည့်အပြင် ၎င်းတို့တွင်ပါဝင်သည့် ကလိုရင်းအက်တမ်တစ်လုံးသည် စတုရတိုစဖီးယား လေထုအလွှာ ရှိအိုဇုန်းမော်လီကျူးအရေအတွက် ၁၀၀၀၀ အထိကို ဖြိုခွဲဖျက်ဆီးနိုင် သဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဖြစ်စဉ်များနှင့်အတူ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကို တွန်းအားပေးနေကြောင်း သိပ္ပံဆိုင်ရာ သုတေသနများအရ တွေ့ရှိရပါသည်။



ရောင်ခြည်များသည် လေထုအပြင်ဆုံးအလွှာ (Exosphere)၊ လေထု စတုတ္ထအလွှာ (Thermosphere)၊ တတိယအလွှာ (Mesosphere) တို့ကို လွတ်လပ်စွာဖြတ်သန်းနိုင်သော်လည်း လေထုဒုတိယအလွှာ၏ အပြင်လွှာသို့ရောက်ရှိသည့် အိုဇုန်းအလွှာ၏စုပ်ယူထားဆီးခြင်းခံရ ပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် သုံးမျိုးအနက် UVB နှင့် UVC တို့မှာ အိုဇုန်းလွှာ၏ စုပ်ယူထိန်းသိမ်းခြင်းခံရပြီး UVA တစ်မျိုးသာ အိုဇုန်းလွှာကို ငြှ ချခံနိုင်ရုံသာဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာမြေသို့ အများဆုံးရောက်ရှိပါသည်။

နေရောင်ခြည်၏ကောင်းကျိုးနှင့်ဆိုးကျိုး

နေရောင်ခြည်သည် ကမ္ဘာမြေအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာ အကျိုးပြုလျက်ရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်လွန်ကဲစွာ ထိတွေ့ ခံစားရပါက ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ Sunburn ဟု ခေါ်သော နေလောင်ခြင်းဖြစ်ခြင်းမှာ နေရောင်အောက်တွင် ကြာရှည် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်း များပြားလာသည့်အခါ နေရောင်ခြည်တွင်ပါဝင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet-UV) နှင့် ထိတွေ့မှုများသည်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ လူတို့၏အရေပြား အောက်ရှိ melanocyte ဆဲလ်များက ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သင့်မှု အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရန်အတွက် melanin များ ထုတ်ပေး သော်လည်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်က ခန္ဓာကိုယ်ခံကာကွယ်နိုင်စွမ်း ထက် ပိုများလာသည့်အခါ နေလောင်ခြင်းဝေဒနာကို ခံစားကြရပါ သည်။

အိုဇုန်းလွှာ

ကမ္ဘာမြေကြီးကို ဝန်းရံထားသည့်လေထုကို လေထုအပူချိန်ပေါ် မူတည်ပြီး လေထုအလွှာ လေးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိပ္ပံပညာ ရှင်များက သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ပထမအလွှာမှာ ထရိုပိုစဖီးယား (Troposphere) ဖြစ်ပြီး မြေမျက်နှာပြင်မှစတင်၍ အမြင့် ၅ ကီလိုမီတာမှ ၁၅ ကီလိုမီတာအထိ လှည်းကောင်း၊ ဒုတိယအလွှာမှာ စတုရတိုစဖီးယား (Stratosphere)ဖြစ်ပြီး ထရိုပိုစဖီးယားအလွှာမှာ အမြင့် ၅၀ ကီလိုမီတာအထိ လှည်းကောင်း၊ တတိယအလွှာမှာ

ထိခိုက်ပျက်စီးသွားမည်ဆိုပါက နေရောင်ခြည်နှင့်အတူပါလာမည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ မြေပြင်ပေါ်သို့ ကျရောက်လာပြီး လူနှင့် သတ္တဝါများအားလုံး ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များစွာနှင့် မလွဲမသွေ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးအတွက် အကာအကွယ်အပြည့်အဝ ဝေးနိုင်ရန် အိုဇုန်းလွှာ၏ ပျမ်းမျှရှိရမည့် အထူ ၃၀၀ ဒေါ့ဘ်ဆန်ယူနစ် ရှိရမည့်အစား ၁၉၈၀-၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ၂၂၀ ဒေါ့ဘ်ဆန်ယူနစ်အောက် သာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရကာ အန္တတိကတိုက်ပေါ်ရှိ အိုဇုန်းလွှာ ပါးလွှာမှုကို ပထမဆုံး အိုဇုန်းအပေါက်ဟု ခေါ်ဝေါ်သိရှိခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးလှုပ်ရှားမှုများသည် ၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း အန္တတိကတိုက်အပေါ်ဘက်ရှိ လေထု၏ ဒုတိယအလွှာ (Stratosphere) တွင်တည်ရှိသည့် အိုဇုန်းလွှာအပေါက် ဟုခေါ်သော သာမန်ထက် အလွန်ပါးလွှာသည့်နေရာတစ်ခုကို သိပ္ပံ

“ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် နည်းလမ်းများရှာဖွေရာတွင် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ချမှတ်ခဲ့သည့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သည် သိသာထင်ရှားသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင် ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ယင်းကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အတည်ပြု၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာအသုံးပြု ခြင်းများအပါအဝင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင် မည်ဆိုပါက ရာစုနှစ်အကုန်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်မည်”

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များနှင့် ပြင်ဆင်ချက်များ

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် အကျိုးဆက်များဖြစ်သည့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပြီးနိုင်ငံအချို့နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်တို့ ဦးဆောင်ပြီး အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဝီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်း (The Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer) ကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် (The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းအသစ်များကို ထပ်မံတွေ့ရှိလာမည့်အတွက် မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ ပြင်ဆင်ချက်များဖြစ်သည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက် (London Amendment)၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက် (Copenhagen Amendment)၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် မွန်တရီရယ်ပြင်ဆင်ချက် (Montreal Amendment) နှင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက် (Beijing Amendment) ဟူ၍ လေးကြိမ်တိုင်တိုင် ထပ်မံပြင်ဆင်ကာ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ (Ozone Depleting Substances) ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုများကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများအဖြစ် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (CFCs) နှင့် ဟေလွန်အမျိုးအစား ဒြပ်ပစ္စည်း ရှစ်မျိုးတို့ကို စတင်ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ခဲ့ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာဖြင့်မားမားမတ်မတ် ဒြပ်ပစ္စည်းများကိုပါ လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ ကီဂါလီမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ သဘောတူစာချုပ်ခွဲသည့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) သုံးစွဲမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ပြင်ဆင်ချက်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း၊ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် နှင့် ပြင်ဆင်ချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် အကျိုးဆက်များဖြစ်သည့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဝီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်းကို မြန်မာနိုင်ငံကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုသည့်အနေဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်တို့ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မွန်တရီရယ်ပြင်ဆင်ချက်နှင့် ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက်တို့ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့်ဒြပ်ပစ္စည်းများ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်အား အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) သုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကောက်ယူခြင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း၊ နိုင်ငံအဆင့်အစီရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များကို အတည်ပြုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအလုပ်အဆောင်များ ကျင်းပခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်၏ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ပြင်ဆင်ချက်ဖြစ်သည့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သည် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာဖြင့်မားမားမတ်မတ် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) အမျိုးအစား အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျော့ချခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ပြင်းထန်သော အန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားကမ္ဘာ

နိုင်ငံများနှင့်တူ အဆိုပြုပြင်ဆင်ချက်ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့အထိ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၄ နိုင်ငံရှိပါသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက်မှ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် နိုင်ငံပေါင်း ရှစ်နိုင်ငံရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဘရူနိုင်းဒေသနယ်နိုင်ငံတို့သည် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဝင်ရောက်ရန် ကျန်ရစ်နေပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများနှင့် ကမ္ဘာမြေကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် အိုဇုန်းလွှာ၏အရေးပါမှုနှင့် အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်၏ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် အများပြည်သူအကြား ပိုမိုသတိပြုမိစေရန် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

“အိုဇုန်းလွှာသည် လေထုအတွင်း သဘာဝအလျောက်တည်ရှိသည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပါးလွှာသည့်အလွှာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေကို နေရောင်ခြည်၏ အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များမှ ကာကွယ်ပေးကာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိများ ရှင်သန်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါနှင့်အပင်များကို အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် နေရောင်ခြည်တွင် ပါလာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet Radiation- UV) ကို ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာက ထိခိုက်ပျက်စီးသွားမည်မဟုတ်စေရန်အတွက် အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားမည်ဆိုပါက နေရောင်ခြည်နှင့်အတူပါလာမည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ မြေပြင်ပေါ်သို့ ကျရောက်လာပြီး လူနှင့် သတ္တဝါများအားလုံး ရောဂါအန္တရာယ်များစွာနှင့် မလွဲမသွေ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရမည်”

မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်သည် အားကောင်းသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီး အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှု မည်မျှတိုးတက်လာသည်ကို သတိပြုမိစေရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် “အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး သိပ္ပံပညာဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး” “From science to global action” ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် စံချိန်တင်အမှန်နိမ့်တမ်းများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာကြီးသည် အပူချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ အအေးပေးရန် လိုအပ်ချက်သည်လည်း လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် နည်းလမ်းများရှာဖွေရာတွင် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာသုတေသနသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာသုတေသနတွေ့ရှိချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ချက်ခွဲသည့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သည် သိသိသာသာသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ယင်းကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အတည်ပြု၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဆုံးပိုမိုပါက ရာစုနှစ်အကုန်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၁၃၅ ဘီလီယံတန်နှင့်ညီမျှသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသောဓာတ်ငွေ့များ လေထုအတွင်း ထုတ်လွှတ်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ မွန်တရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိန်းချုပ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် သုတေသနပညာရှင်များသည် အိုဇုန်းလွှာ၏ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို ဆက်လက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သိပ္ပံနည်းကျဆန်းစစ်မှုများအရ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၏နောက်ပိုင်း၌ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစီတိုင်းတွင် တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ သုံးရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သိပ္ပံဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်များအရ မြောက်ကမ္ဘာခြမ်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများရှိ အိုဇုန်းလွှာသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များတွင် လည်းကောင်း၊ တောင်ကမ္ဘာခြမ်းရှိ အိုဇုန်းလွှာသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များတွင် လည်းကောင်း၊ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသရှိ

အိုဇုန်းလွှာသည် ၂၀၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထပ်မံတွေ့ရှိရသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများကို မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်ဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲပြင်ဆင်ချက်များဖြင့် ထိန်းချုပ်ရာတွင် အောင်မြင်မှုရှိခဲ့ရာ အန္တတိုက်တိုက်၏အပေါ်ဘက်ရှိ အိုဇုန်းပမာဏသည် ၂၀၆၆ ခုနှစ်တွင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က ရှိခဲ့သောအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားကာ အိုဇုန်းလွှာသည် ပြန်လည်ကျန်းမာကောင်းမွန်လာနိုင်မည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်၏ နောက်ဆက်တွဲပြင်ဆင်ချက်များအရ ရေခဲသေတ္တာနှင့် လေအေးပေးစက်များတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (CFCs) ကို အပြီးသတ်တားမြစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) နှင့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) တို့ကို အစားထိုးသုံးစွဲခွင့် ပြုခဲ့ပါသည်။ ယင်းအပြင် ရေခဲသေတ္တာနှင့် လေအေးပေးစက်များ

ပြုပြင်ခြင်းကဏ္ဍတို့တွင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သော R-22 အပါအဝင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs) များ တင်သွင်းအသုံးပြုမှုကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကန့်သတ်ပမာဏအတိုင်း ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းခြင်းပြုကာ လျော့ချထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးပါက ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာ (Global Warming Potential-GWP) မြင့်မားသည့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFCs) သုံးစွဲခွင့်ကို လျော့ချမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာ နည်းပါးသည့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် (HC) သို့မဟုတ် အမိုးနီးယားကဲ့သို့သော အစားထိုးအအေးပေးစနစ်တို့ကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကမ္ဘာ့စွန့်စားမှုများ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များသည် ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ချောမွေ့အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မွန်တရီရယ်သဘောတူစာချုပ်နှင့် နောက်ဆက်တွဲပြင်ဆင်ချက်များအတိုင်း အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိဘပြည်သူများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကဏ္ဍအလိုက်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသားအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိသည့်နေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ် “အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး သိပ္ပံပညာဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး” “From science to global action” နှင့်အတူ ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

- ကျမ်းကိုးစာရင်း
- ၁။ <https://en.m.wikipedia.org>
 - ၂။ <https://ozone.unep.org/news>
 - ၃။ <https://www.oliveboard.in/blog/world-ozone-day-2025/>
 - ၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာပညာရေးစာအုပ်
 - ၅။ ဝင်းချစ်(အမျိုးသားစာပေဆု)၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေခံများ အတွဲ(၁)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားနှစ်ဦး ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားတစ်ဦးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၃၈၇ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၉၃၀၅ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်ပပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၂ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်နေမှုကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများနှင့် ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်



စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ Business Matching ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် အိမ်ရာစီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုပြု Business Matching ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သံသုဗလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း



ရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စည်းရုံးရေးနှင့် အသင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဆွေက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်များအသင်း နာယက ဒေါ်စန်းစန်းရီက နှုတ်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ စက်တင်ဘာလ (၁၆) ရက် (World Ozone Day 2025)

“အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး သိပ္ပံပညာဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး”

၂၀၁၉-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် NOAA မှ ထုတ်ပြန်သည့် အာရှတိုက်တိုက်ရိုက် အိုဇုန်းလွှာ အဆင့်ဆင့်ဆန်းစစ်ခြင်း (စာတမ်းအနီးအနား) (7th Smallest since Recovery Began in 1992)

အာရှတိုက်တိုက်ရိုက် Ozone Hole Area လေ့လာသည့် Halley VI သုတေသနစခန်း

NOAA Ozoneprobe | Frostpoint Hygrometer နှင့် POPS Aerosol Particle Counter စတုရန်းပုံအမျိုးမျိုး ပါဝင်သော စီမံပုံစံအားဖြင့် အာရှတိုက်တိုက်ရိုက် Ozone Hole Area လေ့လာသည့် လွှာထိန်းသိမ်းရေး

FROM SCIENCE TO GLOBAL ACTION
40 Years of the Vienna Convention

မိုးစပါးစိုက်ခင်းများနှင့် မိုးဝါးစိုက်ခင်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ရမည်းသင်း စက်တင်ဘာ ၁၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီးပွား) ဦးအောင်ပြည့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော မိုးစပါးနှင့် မိုးဝါးစိုက်ခင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီးပွား)နှင့်အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ ရွှေစင်



စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်းနှင့် ဘွဲ့က အကြောင်းကန့်ရွာမကျေးရွာ ရွှေစိုင်းငွေမိုး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းတို့မှ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် မိုးဝါးစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘုန်းမြတ်

ဘဏ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာစီမံကိန်းများ၊ ထရပ်စပေါ့မာ၊ ဈေးဝယ်စင်တာ၊ ကျောက်မျက်လုပ်ငန်း၊ ခရီးသွား၊ အထည်ချုပ်၊ အိမ်တွင်း အလှဆင်လုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းပေါင်း ၂၀ ကျော်တို့က စီးပွားရေး လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ပြသပတ်ဆက်ကြသည်။
အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပါဝင်ပြသခဲ့ကြသော ကုမ္ပဏီနှင့် လုပ်ငန်းများကို မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်များအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။



ငွေရွာငွေချေးသမဝါယမအသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် မေတ္တာအထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက အသင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းမြင့်က ဆောင်ရွက်ပြီး အသင်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
ယင်းနောက် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သမဝါယမအသင်းများ၏ အသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အသင်းအမှုဆောင်နှစ်ဦးက ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အစီရင်ခံစာနှင့်အသင်းသားစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာများကို ဖတ်ကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများအား အသင်းသားလက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် အစုပေါ်အမြတ်၊ စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုးများ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး Talk Show ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ “၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day - WOD)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး Talk Show ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင်က အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပေါင်းကူးတတ်တားကဲ့သို့ ဖလှယ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှေရည်အောင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day-WOD) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးမင်းသိန်းထွန်း

ဖိလစ်ပိုင်တွင် အကျင့်ပျက်ခြစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေး

မန်လာ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာသည် ယခင် နိုင်ငံတော် တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး အနီးဒရက်စ် ရေးရက်စ်ကို အသစ်ဖွဲ့စည်းထားသော အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သောကော်မရှင် (အိုင်စီအိုင်)ကို ဦးဆောင်ရန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ရွေးချယ်ခဲ့သည်။

အိုင်စီအိုင်သည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များ အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ် စီမံကိန်းများတွင် အကျင့်ပျက်ခြစားမှု စွပ်စွဲချက်များ ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂိုဏ်း ရေလွှမ်းမိုးမှုထိန်းချုပ်ရေး စီမံကိန်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက် ပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုများ မြှင့်တက်လာချိန်တွင် ယခု လိုကြေညာချက်ထုတ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိက ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် စတင် ရန် သတ်မှတ်ထားကြသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲများအတွင်း အဓိန့် ကြေညာချက်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကူညီပံ့ပိုးရန် ဖိလစ်ပိုင် တပ်မတော်က စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်ကတည်းက အနီရောင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နေ့စဉ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

ရေးရက်စ်သည် ယခင်အများပြည်သူလုပ်ငန်း ရေးရာဝန်ကြီး ရှိချိန်လီယိုဆင်ဆန်နှင့် အက်စ်ဂျီ ကုမ္ပဏီ စီမံခန့်ခွဲမှုမိတ်ဖက် ရော့စ်ဆာနာဖာဟူဒိုနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘာကူအို မြို့တော်ဝန် ဘန်ဂျမင်နီမာဂါလောင်ဂျိုကို အထူး သံတမန်အဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

အိုင်စီအိုင်သည် ဆင်ခေါ်သက်သေများ၊ အစိုးရ မှတ်တမ်းများရယူရန်နှင့် အရာရှိများနှင့်ကန့်သတ်ကာ များအားစွဲစွဲထားသည့် အမှုတို့များကို လွတ်လပ်စွာ



ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာ တရားမမှုတစ်စုံစစ်ဆေးရုံကိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အင်ဂျင်နီယာများသည် ပီဆိုတီလီယံပေါင်းများစွာကို လက်ရှိလွတ်တော် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ရယူခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲထားရသော အမှုများတွင် တွင် အမတ်များ၊ ကန့်သတ်ချက်တာဝန်များနှင့် ပြည်သူ့ ပါဝင်ပတ်သက်နေကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဩစတြေးလျရှိ သန်းပေါင်းများစွာသော ကမ်းရိုးတန်းအိမ်များ ရေလွှမ်းမိုးနစ်မြုပ်မှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရတော့မည်



ကန်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဩစတြေးလျရှိ သန်းပေါင်းများစွာ သော ကမ်းရိုးတန်းအိမ်များသည် ပင်လယ်ရေ မြင့်တက်လာမှု ကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးနစ်မြုပ်မှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုသည် ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ထက် ကျော်လွန်နေချက်ရှိလာပါက အပူနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်စဉ်များ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေသည် နှစ်ဆ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစိုးရအစီရင်

ခံစာတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထား သည်။ ပင်လယ်ရေ မြင့်တက်လာမှု ကြောင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ကမ်းရိုးတန်း အနီးတွင်ရှိသည့် လူနေအိမ်ခြေပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ် နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျရာသီဥတု ဝန်ဆောင် မှု (ဒေစီအက်စ်) က စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်လိုက် သည့် ဩစတြေးလျ၏ထမဆုံး အမျိုးသား ရာသီဥတုဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကျိုးပြတ်

မှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုသည် ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်ထက် ကျော်လွန်လာ ပါက ၂၀၅၀ မတိုင်မီ ကမ်းရိုးတန်း အိမ်ခြေသုံးသန်းကျော် ရေလွှမ်းမိုး မှုအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့နိုင် ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုသည် ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထက် ကျော်လွန် ပါက အပူနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်စဉ်များ ကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေသည် ဆယ်စုနှစ်နှင့် ၄၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ထက်တိုးလာနိုင်ပြီး မဲလ်ဘုန်းတွင်

သုံးရက်အတွင်း ပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒူကွသည့်မိသားစု ၃၄၀၀ ကျော် နေရပ်ပြန်လာ

ကဘူးလ် စက်တင်ဘာ ၁၅
စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း အိမ်နီးချင်းပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒူကွသည့်မိသားစု စုစုပေါင်း ၃၄၇၅ စုမှ လူပေါင်း ၂၃၃၃၆ ဦး မှာ ၎င်းတို့၏ ဓမ္မေရပ်ခြေသို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း နေရပ်ပြန်ပြဿနာဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးက စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

နေရပ်ပြန်သူများသည် အနောက်ပိုင်း ဟီရတ်ပြည်နယ် အစ္စလာမ ကာလာ အရှေ့ပိုင်း နန်ဂါဟာပြည်နယ် တော်ခမ်း၊ တောင်ပိုင်း ကန်ဒါဟာ ပြည်နယ် စပင်ဘော်ဒ်နှင့် အနောက်ပိုင်း နင်ရှေရ်ပြည်နယ် အင်ဘာရီရှမ် အပါအဝင် အဓိကနယ်စပ်မြစ်ကျော်နေရာတို့မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွင်း သို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကော်မရှင်က ပြောကြားသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒူကွသည့် ၂ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ပြန်လာခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ဒူကွသည့်များ ဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးက ဩဂုတ်လအစောပိုင်းက ထုတ်ပြန်ထား သည်။

အများအားဖြင့် အထောက်အထားမဲ့ အာဖဂန်ဒူကွသည့် မြောက်ဘက် ခန့်မှာ ပြည်ပ၌ ကျန်ရှိနေပြီး အများစုမှာ အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြောင်း ဒူကွသည့်များနှင့်နေရပ်ပြန်ပို့ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ နှောင်းပိုင်း ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ယနေ့ခေတ်တွင်ဩစတြေးလျ နိုင်ငံသားများသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် အသားတကျ နေထိုင်လျက်ရှိ သည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု ဒီဂရီ တိုင်းကို မိမိတို့လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဆိုပါက အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များကို ကူညီရာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဆိုးရွားသောဖြစ်စဉ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စွမ်းအင် ဝန်ကြီး ခရစ်တိုးဝမ်က ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ဆင်ယွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အနီရောင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန (အိုင်အမ်ဒီ)သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အနီရောင်သတိပေး ချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မီဒီယာ များက ဖော်ပြထားသည်။

ကိုလာဘာ ကမ်းရိုးတန်း မိုးလေဝသ စောင့်ကြည့်ရေးဌာန က စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်နံနက်ပိုင်းအတွင်း မိုးရေချိန် ၁၀၀ မီလီမီတာကျော်ရွာသွန်းခဲ့ သဖြင့် ပြင်းထန်သည့်ရေစီးနှင့် ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပွား



မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဒုတိယမြောက်နေ့ အဖြစ် မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက် ရွာသွန်းလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းစာ Indian Express ၏ အွန်လိုင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။ ရထားသံလမ်းပေါ်၌ ရေများ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် မွမ်ဘိုင်း မြို့အတွင်း ရထားပြေးဆွဲမှုများ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအသစ် ၂၅ ဦးရှိ

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ မြို့တော်အစ္စလာမာဘတ်၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူအသစ် စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးတွေ့ရှိ ကြောင်း ဒေသတွင်းကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ မြို့ပြတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား သူ ၁၂ ဦးနှင့် ကျေးလက်ဒေသတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၃ ဦးရှိကြောင်း ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း မြို့တော်၌ ရောဂါဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၄၆၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျန်းမာရေးရုံး(ဒီအိတ်ချ်အို) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်း ဆေးရုံအသီးသီးတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ ၂၀ ဦး ထက်မနည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ဒေသများတွင် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပိုးလောင် လမ်းများကို ဖယ်ရှားခြင်းအပါအဝင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလျူ အိတ်ချ်အို)၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သွေးလွန်တုပ်ကွေး တုံ့ပြန်ရေးစီမံချက်များအားလုံးကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ဒီအိတ်ချ်အိုက ခြင်္သေ့ပျားမူကို လျော့နည်းစေရန် ရေအိုးရေခွက် များနှင့် ရေစည်များကို ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ကြိုတင် ကာကွယ်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ဒေသခံများကို တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ယွာ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ဆန်း ဟိုပုံးမြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

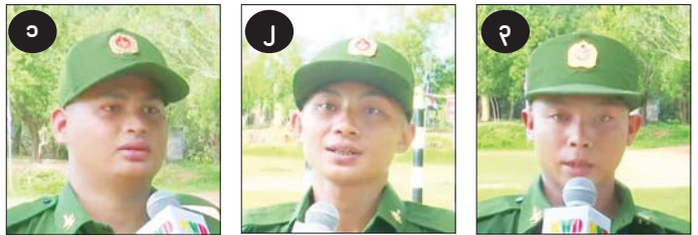
■ကျောဖုံးမှ

ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးခဲ့ကြသည်။
ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်

ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။
ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၃) တပ်မတော်တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇)မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲ ကြားသိရပါတယ်-
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်မှာလည်း ကျွန်တော်ရဲ့ ဆန္ဒနဲ့ အိမ်က မိဘဆွေမျိုးတွေရဲ့ ဆန္ဒတွေအရ လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပတ်စဉ် (၁၇) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို တာဝန်ကျေကျေပုံပုံ ထမ်းဆောင်သွားပါမယ်။ ထမ်းဆောင်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြည်သူ့တွေကို စောင့်ရှောက်ချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမယ်ဆိုတဲ့ ကာလကို တာဝန်ကျေကျေနဲ့၊ လေးလေးနက်နက်နဲ့၊ ရိုဂိုသေသေ လေးလေးစားစားနဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

၂။ ကျွန်တော် ဒီသင်တန်းတက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကုန်လုံးကို တစ်တပ်တစ်အား တစ်ထောင်တစ်နေရာကနေပြီးတော့ စောင့်ရှောက်ချင်တဲ့ ဆန္ဒဖြစ်ပါတယ်။ မိဘတွေကို ခွင့်တောင်းတဲ့အချိန်မှာ မိဘတွေကလည်း ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆန္ဒသဘောလည်း ပါပါတယ်။ နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးလို့ရိုရင် တပ်မတော်က ကျွန်တော်ကို ထပ်ပြီး လိုအပ်နေမယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်ဆက်ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ရှိပါတယ်။
၃။ ကိုယ့်သဘော ကိုယ့်ဆန္ဒနဲ့ လာတက်တာပါ။ အိမ်ကမိဘတွေလည်း အကူအညီပေးခဲ့ပြီပါတယ်။ တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်တော်က မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာဖို့အတွက် တစ်ထောင်တစ်နေရာကနေ အထောက်အကူလေးဖြစ်စေချင်လို့ပါ။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင့်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၀၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၅၀၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၉၄၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၁၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊မသမာမှုများနှင့်တပ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်



အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး တစ်ပိုင်းတစ်ခိုင်း မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အနောက်ဖွားစောကျေးရွာရှိ ဖိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

၇၀ ကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၈ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို သုည ဒသမ ၄၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



(၆၁)နှစ်ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ တာဝားဦးမြို့နယ် စကားအင်းအမြန်လမ်းမကြီးရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် ကျော်ဝင်းဌေး ဦးစီးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက သားများဘကျေးရွာရှိ ၃၁ ဘုံ အကျွတ်အလွတ်ပိမုတ္တိစေတီတော်ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။ ကိုရဲ

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အထက(၃၀) ၌ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အထက(၃၀) ကျောင်း၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်(အကြို) အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မဟာအောင်မြေ ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာသာလှစုက ပြိုင်ပွဲဝင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်ရှိတစ်မြို့နယ်စီမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ငါးဦးစီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်း ၁၇ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အထက(၃၀) ကျောင်း၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်(အကြို) အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မဟာအောင်မြေ ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာသာလှစုက ပြိုင်ပွဲဝင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်ရှိတစ်မြို့နယ်စီမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ငါးဦးစီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်း ၁၇ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊

ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်း ၁၉ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ တို့က “နှလုံးသားဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တို့တွေ့စာဖတ်ဖို့”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိန်ဖြင့်တင်ရေးပွဲတော်နေ့တွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းမောင်



တာလေမြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

တာလေ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလေမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ ညဏ်ရည်၊ ဉာဏ်သွေးထက်မြက်စေရန်နှင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံးရှိ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများအား ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ကျောင်းသား လူငယ် ၁၀ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား လူငယ်များအား တာဝန်ရှိသူတို့က ဂုဏ်ပြုဆုလက်ဆောင်နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများအား အာဟာရဖြည့်စွက်မှုများ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲထက်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ငါးနန်းမြို့နယ်၌ မိုးနေကြာစံပြကွက် တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြ

ငါးနန်းမြို့နယ် စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးနန်းမြို့နယ်၌ မိုးနေကြာစံပြကွက် တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ်(၉၁၃)ရှိ တောင်သူ ဦးကြီးညို၏ စိုက်ခင်း ၁ ဒသမ ၅ ဧကတွင် ကျင်းပသည်။

ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆန်းလင်းက ဆီထွက်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် သီးနှံအလိုက် ချိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ်(၉၁၃)ရှိ တောင်သူ ဦးကြီးညို၏ စိုက်ခင်း ၁ ဒသမ ၅ ဧကတွင် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသော တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ဝေပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ စုစုပေါင်း ၅၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်နောင်ဦး(ငါးနန်းစွန်)

ပခုက္ကူမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြော

ပခုက္ကူ စက်တင်ဘာ ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် စာဖတ်ပိုင်းကို ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြိုင်မြို့နယ်ရုံးမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ထွန်းနှင့် ကျောက်ထုမြို့နယ်ခွဲရုံး စာကြည့်တိုက်လက်ထောက်-၃ ဒေါ်ချိုချိုဝင်းတို့က လူငယ်လူရွယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်စေရေး၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရန် စာအုပ်စာပေကို အစဉ်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းနှင့် စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး စာရေးဆရာ အောင်သင်းရေးသားသည့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်းစာအုပ်မှ ဘဝအတွက်ပြဋ္ဌာန်းချက် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Grade-8 မှ ကျောင်းသူ မဂျူးခန့်ခန့်စေကာ လည်းကောင်း၊



အချောင်ရဲခဲသော အကျင့်ကောင်းလေးများခေါင်းစဉ်ဖြင့် Grade-8 မှ မသိမ့်မူးသဇင်မှ လည်းကောင်း၊ မြေးမလေးများ တွေးဆပွားစေဖို့ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Grade-8 မှ မဇင်မာအောင်က လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မယ်ဆွေ

မိုင်းရှူးမြို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

မိုင်းရှူး စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး(Talk Show) ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးTalk Showအစီအစဉ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထွေးနှင့် ရုံးအကူ ဒေါ်စိန်စုတို့က ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကြောင်းရင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလှ(ပြန်/ဆက်)

သာကေတမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေး

သာကေတ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာပေမှ ဗဟုသုတများစွာ ရရှိစေရန်၊ စာအုပ်စာပေများကို အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်နှင့် စာပေကို ပိုမိုမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သုတ၊ ရသစာအုပ် စာစောင်များ

အား ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လက်ဝယ်အရောက် ငှားရမ်းပေးခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းအကျိုး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ကလေးအလုပ်သမား အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင် ပြသခြင်းကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သာကေတမြို့နယ်ရုံးမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးသူက စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးအကြောင်း အသိပညာပေး

ဟောပြောခြင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စာအုပ်၊ စာပေများ ဖတ်ရှုစေခြင်း၊ ဖတ်ရှုပြီးသည့် များကို ပြန်လည်မေးမြန်းခြင်း၊ ကလေးအလုပ်သမား အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ကြည့်ရှုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သဲထက်စင်(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်မြို့၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

လွိုင်လင် စက်တင်ဘာ ၁၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး
ဝန်ကြီးဌာန အသေးစား
စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
လွိုင်လင်ခရိုင်ရုံးမှ ကြီးမှူး၍
လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ
သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်
ပိုင်းက လွိုင်လင်မြို့ မြို့လယ်
ကျောင်းတိုက် မဟာမြတ်မုနိ
ဘုရားကြီး အာရုံခံတန်ဆောင်း၌
ပြုလုပ်သည်။

မြောက်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းများရရှိကာ မိသားစု
အပိုဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ယခုလို
လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု
နည်းပညာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်
ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား
သည်။ ထို့နောက်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးသိန်းထွဋ်၊ ခရိုင်မြို့နယ်
အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်
ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌများက သင်တန်းသုံးပစ္စည်း
များကို သင်တန်းသူများအား
ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ အသေး
စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီး



ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာနှင့် ဦးသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွိုင်လင်ခရိုင်

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေး

တောင်ဥက္ကလာပ စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မြန်မာအီလက်
ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးရင်းလင်းခြင်းနှင့်
လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် လူထုဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ အသိပညာပေးရင်းလင်းပွဲတွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်
အထက်တန်းပြအရာမ ဒေါ်မိုးမိုးအေးက မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်
မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှု
ရွေးကောက်ပွဲစနစ် (MMP)၊ မဲပေးသည့်ပုံစံ MEVM နှင့် ရွေးကောက်ပွဲ
ကျင်းပမည့်ပုံစံ (အပိုင်းလိုက်) တို့ကို ရင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာ
အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊
ယင်းစက်အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ
အကြောင်းကို ရင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသည့်
ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြု၍
လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း၊ မဲပေးစက်မှထုတ်ပေးသည့် မဲရလဒ်
စာရွက်နှင့် မဲပုံးအတွင်းရှိ မဲလက်မှတ်များကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍
မဲရလဒ် မှန်၊ မမှန် စိစစ်ခြင်း စသည့်မဲပေးပုံစံဆိုင်ကို ပြည်သူများ
ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် လက်တွေ့ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်မင်းဟန်(ပြန်/ဆက်)



ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က မိုင်းခတ်မြို့ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက် ၌ မိုင်းခတ်မြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ အထွန်းဦးဆောင် သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်ချွန်ပင်များကို စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ နန်းနယ်နီ(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေး

ကျောက်ရိတ် စက်တင်ဘာ ၁၅
ကျောက်ရိတ်ခရိုင် လူဝင်မှု
ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား
ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ
ဝန်ထမ်းများသည် ကျောက်ရိတ်
မြို့နယ် ကျိုဒီးမြို့ အေးစေတီ
ဓမ္မာရုံ၌ “လူ့မူဝါဒပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံ
သားကတ်ကိုင်ကြံ့ဖို့” ဆောင်ပုဒ်
နှင့်အညီ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့်
အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်း
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
နိုင်ငံသားတိုင်း ရယူပိုင်ဆိုင်



သင့်သည် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး များဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လာမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူအားလုံး မဲပေးနိုင်ရေးအတွက်

ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသေး သည့် ကျိုဒီးမြို့တွင်း ပြည်သူများ အား လိုအပ်သော သက်သေခံ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း ဖြတ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် နတ်စင်ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း အမက(နတ်စင်ကုန်းမြောက်)ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာမြည်စိမ့်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်၊ ကျောင်းစာကို ကြိုးစား ကြသလို ပြင်ပဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတရရှိရန်အတွက် အလွယ်ကူ ဆုံးနှင့် အရိုးအရှင်းဆုံးနည်းလမ်းသည် စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌစမ်းရည်ပြိုင်ပွဲအားကျင်းပရာ အမက (နတ်စင် ကုန်းမြောက်)ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ပင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ကျော့မှူး)

ကျော့မှူးမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ခြင်းတင်ရေး အသိပညာပေး

ကျော့မှူး စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ ရရှိစေရေးအတွက် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ခြင်းတင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်

မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် နတ်စင်ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း အမက(နတ်စင်ကုန်းမြောက်)ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာမြည်စိမ့်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်၊ ကျောင်းစာကို ကြိုးစား ကြသလို ပြင်ပဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတရရှိရန်အတွက် အလွယ်ကူ ဆုံးနှင့် အရိုးအရှင်းဆုံးနည်းလမ်းသည် စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌစမ်းရည်ပြိုင်ပွဲအားကျင်းပရာ အမက (နတ်စင် ကုန်းမြောက်)ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ပင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ကျော့မှူး)

ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသေး သည့် ကျိုဒီးမြို့တွင်း ပြည်သူများ အား လိုအပ်သော သက်သေခံ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း ဖြတ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် နတ်စင်ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း အမက(နတ်စင်ကုန်းမြောက်)ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာမြည်စိမ့်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်၊ ကျောင်းစာကို ကြိုးစား ကြသလို ပြင်ပဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတရရှိရန်အတွက် အလွယ်ကူ ဆုံးနှင့် အရိုးအရှင်းဆုံးနည်းလမ်းသည် စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌစမ်းရည်ပြိုင်ပွဲအားကျင်းပရာ အမက (နတ်စင် ကုန်းမြောက်)ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ပင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ကျော့မှူး)

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က မိုင်းခတ်မြို့ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက် ၌ မိုင်းခတ်မြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ အထွန်းဦးဆောင် သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်ချွန်ပင်များကို စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ နန်းနယ်နီ(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာရေး ကြပ်မတ်စစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်
လတ်မြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်
ဗိုလ်ချုပ်လမ်း ရေယာဉ်စစ်ဆေး
ရေးကိတ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၄
ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကုန်ပစ္စည်း
များ သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်
ရေယာဉ်များအား ဥပဒေနှင့်
အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး
ကြပ်မတ်စစ်ဆေး စစ်ဆေးလျက်
ရှိသည်။
ကြပ်မတ်စစ်ဆေး
ထိုသို့စစ်ဆေးမှုများကို ခရိုင်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦး၊

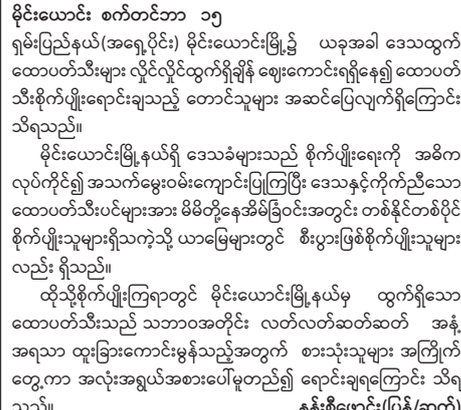
ခရိုင်/မြို့နယ် စားသုံးသူရေးရာ
ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊
မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်
ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်တရား
မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး
အထူးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များသည်
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး လေးမြို့နယ်သို့
အမိဗွီ-အောင်တက်တိုး ရေယာဉ်
ဖြင့် စည်မထဆန်အိတ် ၉၀၀
သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအား စစ်ဆေး
ခဲ့ပြီး လိုင်စင် ရှိ မရှိ၊ လိုင်စင်
သက်တမ်းကုန်ပါက သက်တမ်း
တိုးဆောင်ရွက်ရန်၊ တရားမဝင်



ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု မရှိစေရေး၊ အကောင်အထည်ဖွဲ့ပစ္စည်း များ သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရစေ၊ ရေယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေ ရေးအတွက် စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်ဖျက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကြပ်မတ်စစ်ဆေး စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းမြို့၌ ထောပတ်သီးများ လိုင်လိုင်ထွက်ရှိ

မိုင်းယောင်း စက်တင်ဘာ ၁၅
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့၌ ယခုအခါ ဒေသထွက်
ထောပတ်သီးများ လိုင်လိုင်ထွက်ရှိချိန် ဈေးကောင်းရရှိနေ၍ ထောပတ်
သီးစိုက်ပျိုးရေးချသည့် တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
မိုင်းယောင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသသားများသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိက
လုပ်ကိုင်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော
ထောပတ်သီးများအား မိမိတို့နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်
စိုက်ပျိုးသူများရှိသကဲ့သို့ ယာမြေများတွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများ
လည်း ရှိသည်။
ထိုသို့စိုက်ပျိုးကြရာတွင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသော
ထောပတ်သီးသည် သဘာဝအတိုင်း လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် အနံ့
အရသာ ထူးခြားကောင်းမွန်သည့်အတွက် စားသုံးသူများ အကြိုက်
တွေ့ကာ အလုံးအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ရောင်းချကြောင်း သိရ
သည်။ နန်းနီဖောင်း(ပြန်/ဆက်)



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား တစ်နိုင်ငံလုံးအကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ဟော့ရှေ့ခေါက်-ဒုံလ်တန်ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်လမ်း ၁၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ အနက် ၃ မိုင် ကတ္တရာခင်းပြီး ကျန် ၉ မိုင် ၂ ဖာလုံမှ ၄ ဖာလုံ ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



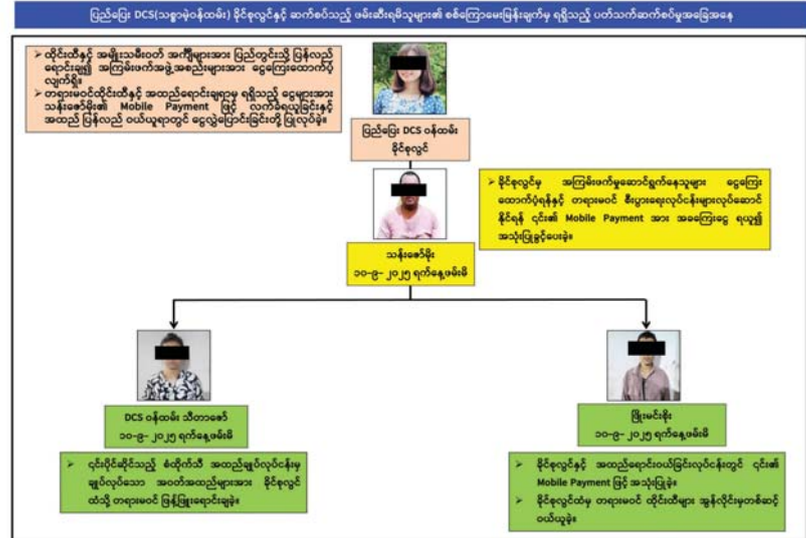
ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတိုင်းရင်းသားဘဝများ တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၇၉၇ ဒသမ ၅ မီဒီ ၆ သန်းဖြင့် မြေလမ်း ကိုးမိုင် ကျောက်လမ်းပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှစ်မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၉ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၃ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၂ မိုင် ၆ ဒသမ ၆ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ် တံတားလေးစင်း၊ Box Culvert ၂ စင်း၊ ကျောက်တောင် မိုင်းခွဲခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ကျောက်စီရေမြောင်း နှစ်ဖာလုံ၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ မီးသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း တစ်ခု၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတင်ခြင်း လုပ်ငန်း သုံးခု၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်းလေးခုနှင့် ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်းခွင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ရောင်းဝယ်၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော DCS(သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) ခိုင်စုလွင်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပြေးများနှင့် ပူးပေါင်းကာ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်ခြင်း၊ တရားမဝင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းတို့ပြုလုပ်၍ အကြမ်းဖက်သမားများအား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ DCS (သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) ခိုင်စုလွင်ထံသို့ အထက်အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်၍ တရားမဝင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ခိုင်စုလွင် အွန်လိုင်းမှ တရားမဝင် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ထိုင်းထိန်းပေး ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ပတွင်နေထိုင်သော ခိုင်စုလွင်မှ အကြမ်းဖက်ဆောင်ရွက်နေသူများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့နိုင်ရန် ၎င်းတို့၏ Mobile Payments များအား အကြောင်းငွေရယူ၍ အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရောင်းချရသည့်ငွေများအား ၎င်းတို့အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသော Mobile Payments များမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးများလွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ၁၁၂ လမ်းနှင့် ၅၄ x ၅၅ လမ်းကြား၊ ထွန်းတိုးရပ်ကွက်နေ စံထိုက်သီ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ DCS (သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) သီတာဇော်(ဘ) ဦးဇော်စိုး၊ ၃၁ နှစ်နှင့် ဖြိုးမင်းစိုး (ဘ) ဦးဇော်စိုး၊ ၃၅ နှစ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အမှတ်(၅/၅၈)၊ ၈၇၈ (၅)လမ်း ကြားလမ်းရွာသစ် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ရပ်ကွက်နေ သန်းဇော်စိုး (ဘ) ဦးစိန်ရွှေ၊ ၄၂ နှစ်ကို လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

DCS(သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) ခိုင်စုလွင်သည် Khaing Su Lwin Facebook Accountနှင့် Khaing Su 38cdm TikTok Account တို့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မြန်မာဝတ်စုံများ၊ ရှမ်းဝတ်စုံများနှင့် ညဝတ်အင်္ကျီများအား အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းအား DCS (သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) သီတာဇော်ထံမှ ချိတ်ဆက်ရယူလုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် တရားမဝင် ထိုင်းထိန်းပေးချခြင်းတို့မှ ရရှိလာသောငွေကြေးများအား ကိုယ်ကျိုးအတွက် သုံးစွဲခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသို့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အလားတူ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား ထောက်ပံ့မှုပြုလုပ်နိုင်ရန် လူမှုကွန်ရက်များပေါ်၌ တရားမဝင်ဈေးရောင်းချခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ ရောင်းချသည့်စွည်းများအား ဝယ်ယူခြင်း၊ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အကူအညီပေးခြင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်

ကူညီ ဆောင်ရွက်နေသူများကိုလည်း အကြမ်းဖက်ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် အဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အချို့သော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ပြေးများအနေဖြင့် ဥပဒေစိုးမိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ငွေရှာဖွေ၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ သက်ဆိုင်ရည်စေရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်း၊ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း

နှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် အားပေးကူညီနေသူများသည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် ဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို အားပေးကူညီရန်ရည်ရွယ်၍ တရားမဝင်အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချနေသူများနှင့် ဝယ်ယူသူများအား သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား ထောက်ပံ့မှုပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်အားအသုံးပြု၍ တရားမဝင်ဈေးရောင်းချလျက်ရှိသည့် လူမှုကွန်ရက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ကူညီဆောင်ရွက်နေသူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား စီစစ်ဖော်ထုတ်ချက်များအရ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ဆူပူအကြွေးမြစ်ပေါ်စေရန် Social Media များမှတစ်ဆင့် Post တင်ရေးသားခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား DCS လုပ်ရားမှထွက်ပါဝင်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင် DCS ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခံခဲ့ရပြီး

မှစ၍ ပြန်လည်လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း နည်းပြချုပ် ပတ္တရာဗိုလ်ချုပ် (ထိုင်း) သည် တရုတ်မိတ်ခေါ်ဖြိုပွဲတွင် ကစားသမား ၁၈ ဦး ခေါ်ဆောင်သွားပြီး ယင်းကစားသမားများအနက် သုံးဦးလျှော့ချကာ

၁၅ ဦးဖြင့် ပြန်လည်လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ဦး ထပ်မံလျှော့ချမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဖူဆယ် ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (H) ၌ အဖုန်နစွာတန်၊ မော်လီဒိုက်အသင်းတို့နှင့်

ကျရောက်နေပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (H) ပွဲစဉ်များအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် မော်လီဒိုက်

အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် မော်လီဒိုက်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဇာတ်ပုံ-MFF

ကျော့မှူး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် တရုတ်မိတ်ခေါ် ဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲပွဲပွဲပြိုင်ပြိုင်နေ့ကို ရက်ပိုင်းအနားယူကာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်း

မှစ၍ ပြန်လည်လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း နည်းပြချုပ် ပတ္တရာဗိုလ်ချုပ် (ထိုင်း) သည် တရုတ်မိတ်ခေါ်ဖြိုပွဲတွင် ကစားသမား ၁၈ ဦး ခေါ်ဆောင်သွားပြီး ယင်းကစားသမားများအနက် သုံးဦးလျှော့ချကာ

၁၅ ဦးဖြင့် ပြန်လည်လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ဦး ထပ်မံလျှော့ချမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဖူဆယ် ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (H) ၌ အဖုန်နစွာတန်၊ မော်လီဒိုက်အသင်းတို့နှင့်

ကျရောက်နေပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (H) ပွဲစဉ်များအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် မော်လီဒိုက်

အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် မော်လီဒိုက်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဇာတ်ပုံ-MFF

တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းများဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်းဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန



မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်၌ မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်၌ မဲပေးစက် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရန်အတွက် မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကျောက်တန်းကျေးရွာ

ဌာန၊ တောင်ငူခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) တောင်ငူမြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) လုပ်ငန်းအညွှန်အဖွဲ့၊ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များသည် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းတံတားများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ဝဲပုံ)
ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ငူ မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဘိုကတော်ရွာဟောင်း-မြင်းစားရွက်လမ်း ကျောက်ချော ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများက အဆိုပါလမ်းကို ဆောလျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၂)

လစာဝင်ငွေခွန်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ အလယ်အလတ် အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၂)မှ လစာဝင်ငွေခွန်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၄) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး(၂) ဌာနမှူး ဦးမောင်မျိုးက အမှာကားပြောကြားပြီး အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၂) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီသီရိအောင်က လစာဝင်ငွေခွန် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါအခွန်ဆိုင်ရာရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ကုမ္ပဏီ ၃၇၀ မှ တာဝန်ရှိသူ ၃၂၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၂၁

အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာကားပြောကြားကာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဦးစီးအရာရှိဦးထက် ဝေယ်ထွန်းက မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် အသုံးပြုခြင်းနှင့် မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)



(၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်မြို့နယ်ရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးတင်လတ် ဦးဆောင်၍ ပေါင်းတလည်နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် အောင်အောင်ကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထက(ပေါင်းတလည်)ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်နာပေးခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင် ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “pyaephyopain62” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက်နေ ပြည်မြို့ပိုင်အား ည ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လည်းကောင်း၊ “Chit Chit Chaw” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အောင်ဝဲ ရပ်ကွက်နေ ချစ်ချစ်အေးအေး ည ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

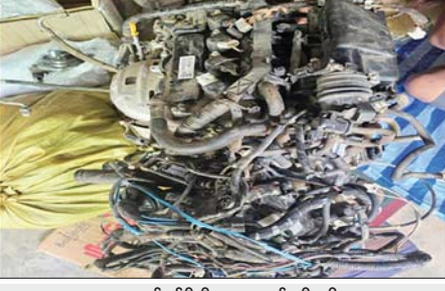
တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲ မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀) နှင့် ကံတလူပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိုတံ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀)တို့ကို ဝိကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ထုံးတရားကွက်၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၂၄ ဒဿ ၀၃၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၆၂၆၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၄၀၂၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရတနာပုံ တံတားစစ်ဆေးရေးဂိုတံ၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၂၁၇၂)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး၊ Scania B11 တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၆၂၁၇၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အထောက်အထား လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် အထောက်အခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဘားအံမြို့ ထီးပိကလုံလမ်းဆုံ၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး၊ Mazda Wagon တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ သံလွင်တံတားပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိုတံ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၂၄ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၅၈၇၇၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ထောင်ဝိတောင်(၁) လမ်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၆၀၆၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Aung Zeya MPV Truck တစ်စီး၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ တာချီလိတ်မြို့ တာချီလိတ်-ဝမ်ပုံ ကားလမ်းမအား စွတ်ဆိုင်ကျေးရွာရှိဂေါင်တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၅၂၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရွားပေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှု နှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း ၁၇ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၀၄၀၄၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှု နှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်



အထောက်အခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု

၁၂၅၈၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ညောင်ခါး ရှည် အမြတ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၉၀၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၇၇၇၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အထောက်အခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
စက်တင်ဘာ ၄ ရက်၊ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၂၉ မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၀၂၃၀၉၂) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံး နစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်း တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ❖ ပြည်ပဖွဲ့စည်းမှု တိုးတက်တင်ပြနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တော်ရန်နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရန်လို...
- ❖ နိုင်ငံတော်မှ အရင်းအနှီးဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများရှိသည်ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းမဟုတ်ဘဲ စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်...
- ❖ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများဆွေးနွေး၍ စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၇)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇)တွင်ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ■



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲဖွန်တပ်မြို့ရှိ အမှတ်(၂) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း ကစားသမား ၁၅ ဦးဖြင့် ပြန်လည်လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အမျိုးသားအသင်းသည် ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၆ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအတွက် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပြန်လည်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး ကစားသမား ၁၅ ဦး ရွေးချယ်ထားသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအတွက် ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် စတင်ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် တရုတ်မိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရာ စတုတ္ထနေရာနှင့် အသန်ရှင်းဆုံးအသင်း ဆု ရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်စဉ်။

ယနေ့ ၀ တ် ၀ ရာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား နှစ်ဦး ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၃

သုံးရက်အတွင်း ပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒုက္ခသည် မိသားစု ၃၄၀၀ ကျော် နေရပ်ပြန်လာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄

အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော DCS (သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း) ခိုင်စုလွှဲနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၉

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၂၀