

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ
 မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကံကို ကုသိုလ်ကံဖြင့် ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူသည် တိမ်တိုက်မှလွတ်မြောက်လာသောလက်သို့ ဤလောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ (ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းရှိရန် လိုအပ်ပေရာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏)
 လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဈေးကွက်ဝင် ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ကျွန်းစု၌ မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိသည့် ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့



မြိတ်ကျွန်းစု၌ မွေးမြူထုတ်လုပ်သော ပနားမီးပုစွန်ဖြူများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ
 SEAMEO Singapore Student Challenge (SSSC - 2023) ပြိုင်ပွဲတွင် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဒုတိယဆုဆွတ်ခူးရရှိ
 စာမျက်နှာ » ၅

သစ်ပင်စိုက်ခြင်းဖြင့် ထာဝရ ရေပင်ဒါယကာများဘဝ ခံယူကြစေချင်

 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာလူငယ်များအတွက် နျူကလီးယား သတင်းအချက်အလက်

 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ ဖု

TRISTAR

Star logo and GCL logo.

StarMart Nine Mile Showroom - ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄-၂၂၀၄၃၃ ၀၉၄၅၃-၂၅၅၅၅၅
 KHA YAE PIN MART - ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄-၂၂၀၄၃၃ ၀၉၄၅၃-၂၅၅၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄-၂၂၀၄၃၃ ၀၉၄၅၃-၂၅၅၅၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw - ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄-၂၂၀၄၃၃ ၀၉၄၅၃-၂၅၅၅၅၅

Car Tyres and Cycle Tyres.

မြောက်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးတွင်ပါဝင်

သစ်တောသစ်ပင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မျှတကောင်းမွန်အောင် ဖြစ်ပေါ်ရေးနှင့် သက်ရှိများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုလျက် ရှိသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းမှုများမှာ များပြားလှ သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားများအကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို လူတို့အလွန်အကျွံအသုံး ပြုမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သစ်တောများ တစ်စတစ်စ ပြုန်းတီးလာသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးပေါ်ပေါက်လာပြီး မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ရေချိုခန်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထို့အပြင် မြေဆီလွှာများ ပျက်စီးပြုန်းတီး ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မကြာခဏကျရောက်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများ ကမ္ဘာနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည် ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့်အတူ လူသားနှင့်သက်ရှိများ အသက် ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရပြီ ဖြစ်၍ သစ်တောများပြုန်းတီးရေးနှင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ် ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တော ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက ကုလသမဂ္ဂ စားရေးကိစ္စနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ သစ်တောသယံဇာတ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၁ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၆ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝသယံဇာတသစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုလျော့နည်းရေးကို အလေး ထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်နေသည်။


မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၅၅ သန်းကျော်ရှိပြီး နိုင်ငံအကျယ်အဝန်း၊ မြေအနေအထား၊ ရာသီဥတု၊ မြစ်ချောင်းများ တည်ရှိနေမှုအနေအထားများအရ မြေပေါ်သယံဇာတဖြစ်သည့် သစ်တောများကို အခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်းများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ သစ်တောများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်သဘာဝ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်စီမံကိန်းရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများအပါအဝင် သစ်ပင် ပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၆၁၉ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး နိုင်ငံစဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် ချမှတ်ထားသည့် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒကိုအခြေခံပြီး သစ်တောများကို စီးပွားရေးအမြင်၊ လူမှုရေး အမြင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမြင် အစရှိသည့် အမြင်မျိုးစုံဖြင့် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ကဏ္ဍစုံတွင် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် ရာသီဥတုကို မျှတကောင်းမွန်စေပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တိုးပွားစေသည်။ ရေမြေတောတောင်သဘာဝကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်တောထွက် ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် စားရေးကိစ္စများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေး၊ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဂေဟ စနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ အားလုံး အမျိုးသားရေးတာဝန်အနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့

“ ကမ္ဘာ့လူဘောင်သာယာဖို့၊ လူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု ဟန်ချက်ညီအောင်ကြိုးစားဖို့ ”

“ **Balancing the population and development, let's strive for better future** ”

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်

လားရှိုးမြို့၌ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်စာရင်းများ ကောက်ယူခြင်းဆောင်ရွက်

လားရှိုး ဇူလိုင် ၈ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ ပြည်နယ်ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၌ နိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူ ခြင်းကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူရာ သို့ ပြည်နယ်ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးကြီး အောင်မြင်နိုင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစိုးလင်းအောင် နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား အချက် အလက်ကောက်ယူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ယင်းသို့ ကောက်ယူရာတွင် ပြည်နယ် ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရဲ တပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ မြို့မရဲစခန်း၊ နယ်မြေရဲစခန်း တို့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစု ဝင်များ၏ အချက်အလက်စာရင်းများကို ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ လေကာတန်းအဖြစ် အုန်းပင်ပေါက်များစိုက်ပျိုး

ညောင်တုန်း ဇူလိုင် ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့်ဒေသများ၌

လေကာတန်းအဖြစ် အုန်းပင်ပေါက်များ စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဂန်ချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုတို့၌ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ သည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုး၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးအောင်မျိုးသူနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များစုပေါင်း၍ မြို့နယ် အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ ရနိုင်သည့် ဒေသများဖြစ်သည့် ချောင်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဂန်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်စုတို့၌ လေကာတန်းအဖြစ် အုန်းပင် ပေါက်များကို စနစ်တကျ စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရ နိုင်သည့် ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုတွင် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြောက်			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၅၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
 ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

 themirror.npt@gmail.com
 www.facebook.com/themirrordaily

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများ၊ လေဆိပ် Operator များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ယနေ့တွင် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများ၊ လေဆိပ် Operator များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ဟံသာဝတီအပိုင်းအနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက မိခါမုန်တိုင်း မတိုက်ခတ်မီ ဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး ရွေ့လျားမိတိုင်းဆက်သွယ်ရေးယာဉ်များ၊ အင်တာနက်နှင့် တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပြုပြင်ဆင်သွယ်ရေးစလောင်းများ ကြိုတင်ဖြန့်ခွဲပေးပို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ပျက်စီးသွားသည့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်နှင့်စခန်းများ အချိန်တိုအတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပျက်စီးချို့ယွင်းသွားသည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ကေဘယ်လ်ကြိုးများကို လက်ရှိထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းနှင့် ဖိုင်ဘာကေဘယ်လ်ကြိုးများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ကဏ္ဍသည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ မုန်တိုင်းမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆက်သွယ်မှုများ ပြတ်တောက်ချိန်၌ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်ယန္တရားများ အစဉ်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရန် စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း၊ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စနစ်များကိုလေ့လာပြီး ရှိသင့်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို ဖြည့်တင်းထားနိုင်ရေး အကြံပြုတင်ပြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဝေးဆက်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းများသည် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း လေကြောင်းပညာသိပ္ပံကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများနှင့် လေဆိပ်အော်ပရေတာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

များအားလုံး၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်သည့်အတွက် အစဉ်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ အရန်ဆက်ကြောင်းများ ထားရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပျက်မှုပြုပြင်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ Preventive Maintenance လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပုံမှန်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိခါမုန်တိုင်းကြောင့် ချို့ယွင်းပြတ်တောက်ခဲ့သည့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအတွက် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုရရှိအောင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ချက်ချင်းပြုပြင်ရမည်များကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေတို၊ ရေရှည်စီမံဆောင်ရွက်ရမည်များကို စနစ်တကျ အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် လက်ရှိအားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာနရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ပစ္စည်းများ၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် အသုံးပြုသည့်စက်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ပြည်ပထွက်ခွာဆောင်သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ပထွက်ခွာမည့်ခရီးသည်များ

လေဆိပ်သို့ စတင်ရောက်ရှိသည့်အချိန်မှစ၍ လေယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်ချိန်အထိ သက်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ လုံခြုံရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို

ထို့နောက် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန လေကြောင်းပညာသိပ္ပံကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများနှင့် လေဆိပ်အော်ပရေတာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လေဆိပ်နှင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး (Safety) ၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရေး (Security) တို့ကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့ချုပ် (ICAO)၏ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လေကြောင်းသွားလာသည့် ခရီးသည်များကို စိတ်ချမ်းသာအောင် သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်လိုင်းများ၊

လေဆိပ်၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့်လုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စေရန်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းရန်တို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနနှင့် လေဆိပ်အော်ပရေတာများအနေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်လေဆိပ်များတွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ လေဆိပ်အဆောက်အအုံများ အမြင်တင့်တယ်မှုရှိစေရေး၊ ခရီးသည်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး ကောင်းမွန်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြစ်အောင် အစဉ်တစိုက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လေဆိပ်များတွင် လေယာဉ်လုံခြုံရေးနှင့် ခရီးသည်လုံခြုံရေးတို့အား လုံခြုံရေးအသိ၊ သတိရှိစေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့များဖြင့် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့်လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် လေဆိပ်အော်ပရေတာများမှ တာဝန်ရှိသူများက လေကြောင်းလိုင်းများ ပျံသန်းပြေးဆွဲနေမှု၊ လေဆိပ်အလိုက် ခရီးသည်နှင့်လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအတွက် ဝန်ဆောင်ပေးနေသည့် အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်နှင့်ခရီးသည်များ လုံခြုံမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကြံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်

ဇွဲမိုးမိုး
ပန်းမီးပုစွန်ဖြူကို မြတ်ကျွန်းစဉ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စီးပွားဖြစ်စတင်မွေးမြူခဲ့ပြီး ပင်လယ်ရေသန်ရှင်းမှုကြောင့် ပုစွန်မွေးမြူမှု ပိုမိုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ ခိုင်မာသော ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိပါက ယခုထက်ပိုမိုမွေးမြူရန် ရေလုပ်ငန်းရှင်များက အသင့်ရှိနေကြသည့်အပြင် ပင်လယ်ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါး/ပုစွန် ဖမ်းဆီးမှုထက် သုံးလမွေးမြူပါက ငွေပေါ်သော ပန်းမီးပုစွန်ဖြူမွေးမြူမှုကို ပိုမိုစိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပန်းမီးပုစွန်ဖြူကို မြတ်ကျွန်းစဉ် တစ်ဟက်တာ(နှစ်ဧကခွဲ)အကျယ်ရှိသော ပုစွန်ကန် ၂၀၀ ကျော်နှင့် ကော့သောင်းတွင် ကန် ၁၀၀ ခန့် မွေးမြူလျက်ရှိပြီး ထားဝယ်တွင် မွေးမြူရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကာ ပုစွန်ကန်ဧက ၁၀၀ ၌ ဧက ၄၀ ကို ပင်လယ်ရေသို့လှောင်သန်စင်သောကန်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိ၍ ကျန်သောဧက ၆၀ တွင် မွေးမြူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးမြူလျက်ရှိ တစ်ဟက်တာကျယ် ပုစွန်ပေါက်အကောင်ရေသန်းနှင့်ချီ မွေးမြူလျက်ရှိပြီး သုံးလ၊ လေးလအကြာတွင် ရောင်းတမ်းဝင် အဆင့်သို့ရောက်ရှိသည့်အတွက် တစ်နှစ်လျှင် သုံးကြိမ်မှ လေးကြိမ်အထိ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးမြူလျက်ရှိကာ လက်ရှိထုတ်လုပ်ရာ၌ စက်ရုံမှထွက်ရှိသော ပြုတ်ထားသည့် ပန်းမီးပုစွန်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဘူးဖြင့် ပါကင်ပိတ်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ အေးခဲ၍ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။
နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသော ပန်းမီး

ပုစွန်ဖြူမွေးမြူမှုတွင် ပုစွန်သားပေါက်နှင့်အစာကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရသည့်အတွက် သားပေါက်နှင့်အစာကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက တိုးချဲ့မွေးမြူမှုနှင့် လုပ်ငန်းပြောင်းလုပ်ကိုင်ကြမည့် ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင့်ရှိနေကြသည်။
စိတ်ဝင်စားလာကြ
“ပင်လယ်ပြင် ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးရရှိမှု နည်းလာတော့ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရှင်တွေက ပန်းမီးပုစွန်ဖြူမွေးမြူတာကို စိတ်ဝင်စားလာကြတယ်။ ငါးသယ်ဇာတရာများလာပြီး စက်သုံးဆီဈေးမြင့်လာတော့ ငါးဖမ်းစက်လှေတွေ တွက်ခြေမကိုင်တော့ဘူး။ ဖမ်းဆီးမှုကနေ မွေးမြူရမယ့်အခြေအနေကို ပြောင်းလဲရမယ့် အခြေအနေဖြစ်လာတယ်။ ပန်းမီးမွေးမြူတာ အဆင်ပြေတော့ ထပ်ပြီးတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်မယ့်သူတွေ

လည်းရှိနေတယ်။ အဓိကအခက်အခဲက မြေနေရာပါ။ စပါးစိုက်လို့မရတဲ့မြေမြင်တဲ့နေရာတွေမှာ ပုစွန်မွေးမြူရေးအတွက်ချပေးနိုင်ရင် တိုးချဲ့မွေးမြူသူနဲ့ လုပ်ငန်းသစ်လုပ်ကိုင်လိုသူတွေအတွက် အဆင်ပြေစေမှာပါ။ နိုင်ငံအတွက်လည်း GDP တိုးတက်လာမှာဖြစ်သလို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေလည်း ဝင်ငွေပိုရလာမှာပါ။ ဗီယက်နမ်မွေးမြူရေး အောင်မြင်မှုကိုကြည့်ရင် သိမှာပါ။ ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရေထွက်ကုန်ကနေ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေဒေါ်လာသန်း ၈၀၀၀ ကျော်၊ ၉၀၀၀ ကျော်ရနေချိန် ကျွန်တော်တို့မှာ ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀၊ ၈၀၀ ပဲရခဲ့ပါတယ်။ မြိတ်ကျွန်းစုမှာမွေးမြူသူများလာရင် ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ပူးပေါင်းပြီး အစာထုတ်တဲ့စက်ရုံ တည်ဆောက်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ သားပေါက်ဆိုရင် တက္ကသိုလ်ကပညာရှင်တွေနဲ့ ငါးလုပ်ငန်း

ဦးစီးဌာနပူးပေါင်းပြီး ကြိုးစားနေတာရှိတယ်။ ပြည်တွင်းမှာထုတ်လုပ်နိုင်ရင် ပြည်ပထွက်ငွေ သန်းနဲ့ချီပြီး သက်သာသွားမှာပါ။”ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်စိုးက ပြောသည်။
ပင်လယ်ပြင်ဖမ်းဆီးမှုမှ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုသို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လာပါက ပင်လယ်ပြင်ရေသယံဇာတ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာမည့်အပြင် ဝင်ငွေသေချာသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ မလွဲမသွေရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိပန်းမီးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရာ၌ လုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ညိမ်းသူ-သတင်းစဉ်
ဓာတ်ပုံ- ကနူး

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
 နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဧည့်သည်တော်များ ဝန်ထမ်းများ (ကမ္ဘောဇကော်ပိုရေးရှင်း) မြေနေရာ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေကို Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ၊ စိမ်းလန်းမြေများ (Green Spaces)၊ ဥယျာဉ်များ၊ ပန်းခြံများ၊ မြို့ပြသစ်တောများ၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် Landscape များကို တိုးမြှင့်တည်ထောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအမှတ်တရအဖြစ် ခရေပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝန်ထမ်းများနှင့် ဇနီးများ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနကြီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ၏ သတ်မှတ်နေရာအလိုက် သစ်ပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
 ယနေ့ကျင်းပသည့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် စိန်ပန်း၊ သစ်ပိတောက်၊ ပျဉ်းမနှင့် ခရေ စုစုပေါင်း ၃၇၅ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
 ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဧည့်သည်တော်များအား ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ကျောင်းများနှင့် ဈေးများသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
 ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
 ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ဝက်ပါကွင်းအနီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိက အမှိုက်ပုံး၊ အမှိုက်ကန်နေရာနှင့် ခေါင်းလောင်းထိုးစနစ်ဖြင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းနေမှုနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေထွက်ပေါက်များ၊ မြို့တွင်းရေမြောင်းများ ရှင်းလင်းတူးဖော်ဆောင်ရွက်



နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေထွက်ပေါက်များကို အမြန်ဆုံးဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ခေါင်းလောင်းထိုးစနစ်ဖြင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်း

နေသည့် အမှိုက်ကားများ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက် အချိန်မှန် လှည့်လည်သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး မှာကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် အမှိုက်အိတ်များပေးအပ်ကြပြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပူးပေါင်းကာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွာကြီးတောင်ရပ်ကွက်နှင့် ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက်တို့၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်နေမှုနှင့် ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။
 ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အမှိုက်သိမ်းကားများဖြင့် အမှိုက်များကို သိမ်းယူ၍ သတ်မှတ်နေရာများ၌ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အောင်ချက်အကောင်းဆုံးမြို့နယ်နှင့် ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

မုံရွာ ဇူလိုင် ၈
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အောင်ချက်အကောင်းဆုံးမြို့နယ်နှင့် ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က ဒေသတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဓိကမှာ ပညာရေးဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျောင်းစာသာမကဘဲ စာရိတ္တပိုင်းတွင်လည်း ထူးချွန်



ထက်မြက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လျှင်မိမိတို့လူ့အသိုက်အဝန်းသည် သာယာပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ လူမှုဘဝများကို ရရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၆၅ ဒသမ ၆၁ ရှိခြင်းကြောင့်

အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တိုးတက်အောင်မြင်သော်လည်း လာမည့်နှစ်တွင် ယခုထက်ပိုပြီး တိုးတက်အောင်မြင်အောင် တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံးမြို့နယ်သုံးမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သုံးကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲသုံးကျောင်းတို့မှ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မင်းကင်းမြို့၌ အခြေခံစားကုန်များ ရောင်းချ
 မင်းကင်း ဇူလိုင် ၈
 စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့တွင် အခြေခံစားကုန်များကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့ဆေးရုံအနီး၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ အခြေခံစားကုန်အဖြစ် ဆန် တစ်ပြည်၊ ဆီ ၁၀ ကျပ်သား၊ ကြက်သွန်နီ ၂၅ ကျပ်သား ပါ အထုပ်တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ နှုန်းဖြင့် အထုပ် ၃၀၀ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အခြေခံ စားကုန်များကို တနင်္လာနေ့နှင့် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၇၆) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပိုစတာ၊ ပန်းချီနှင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးက ကြီးမှူး၍ (၇၆) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပိုစတာ၊ ပန်းချီနှင့် ကာတွန်း ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလုံမြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။



စုစုပေါင်း ၂၀၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် (၇၆) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ်

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၄ ဦး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ၂၄ ဦး၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင်

၂၄ ဦး၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၆ ဦး၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ၂၆ ဦး၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ၂၆ ဦး၊ မူလတန်းအဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ၂၅ ဦး၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၂ ဦးတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် လေးမြတ်ဂုဏ်ရည်အာဇာနည် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် သမိုင်းမော်ကွန်း တည် ကိုးဦးအာဇာနည်ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်တွင် မစေ့စည်လာ အာဇာနည်နေ့အချိန်အခါ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား အလိုက် ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

မော်လမြိုင် ဇူလိုင် ၈

ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးသူများက သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ သံလွင်ဈေး ဝင်းအတွင်း၌ ရောင်းချပေးလျက် ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု

အားပေးသည်။ ဧည့်မထဆန် တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀၊ ဆီ ၅၀ သား တစ်ဘူးလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၀၀၊ ဆား တစ်ပိဿာတစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၊ ကြက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၊ ငါးတန်တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၃၃၀၊ ဝက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၃၅၀။

ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစုံ စသည်တို့ကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အခြေခံစားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ ဈေးနှုန်းသက် သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၈

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်-ငပုတော ကားလမ်းဘေး ပေါက်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ MSMEs လုပ်ငန်း ဖြစ်သည့် ရွှေပျားပင်ပြာရည်နှင့် ငရုတ်ဆီစက်ရုံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ် လုပ်ရာတွင် အဆင့်မီစက်ပစ္စည်း များ အသုံးပြုထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့်

လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်း ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတ စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုပ်ပိုးမှု စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကွက် ပိုမိုရရှိစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေမြင်တင် ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာယာကျေးရွာ ရှိ ဦးဇင်အောင်၏ မျိုးဝက်မနှင့် အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် မျိုးဝက်မ အကောင် ၂၀၊ အသားတိုး ဝက် အကောင် ၁၂၀၊ မျိုးဝက်သိုး နှစ်ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုနှင့်

ဦးသိန်းဝင်း၏ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဥစားကြက် ၁၀၀၀၊ မျိုးဝက်မ ၁၀ ကောင်နှင့် အသားတိုးဝက် ၁၅ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဇီဝလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များမှ ဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်စေရေးနှင့် တိရစ္ဆာန် အစာစက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး ခြံဖျန်း ပိုးသတ်ဆေးများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

SEAMEO Singapore Student Challenge (SSSC - 2023) ပြိုင်ပွဲတွင် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဒုတိယဆု ဆွတ်ခူးရရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈

စင်ကာပူနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ပညာဌာနတို့ပူးပေါင်း ၍ SEAMEO အဖွဲ့ဝင်များ ကြီးမှူးကျင်းပ သည့် SEAMEO Singapore Student Challenge (SSSC-2023) သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံ တွင် ဒုတိယဆုကိုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ရာ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဒဂုံ အမှတ် (၁) အထက် တန်းကျောင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော် ဆောင်များ၊ မိဘဆရာအသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲ ဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့၏ မိဘ များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်

၌ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ထူးချွန်ကျောင်း ၁၀ ကျောင်းမှ အင်္ဂလိပ် ဘာသာရပ်နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာထူးချွန် သော အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက် အရွေးချယ်ခံခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အထက်တန်း ကျောင်းမှ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များဖြစ်သည့် မောင်ရှင်းသန့်ကျော်၊ မောင်ဖြိုးဇာနည်အောင်၊ မောင်ဘုန်းမြတ် ဇော်၊ မမေသံစဉ်ထက်၊ မအိမ်သူသူခင်နှင့် ကြီးကြပ်သူ ဒေါ်အေးမြသီတာ (အထက် တန်းပြ)တို့ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရ၍ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှာကျင်းပတဲ့

SEAMEO Singapore Student Challenge ပြိုင်ပွဲကိုသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဒီပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ Online မှာ ငါးရက်တာ Workshop တက်ခဲ့ရပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံအမှတ်(၁) အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့အခါမှာ ဒုတိယဆုကို ရရှိခဲ့ တာပါ။ အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံတွေ အကြားမှာ ဒုတိယဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ၊ ဒဂုံအမှတ်(၁)ကျောင်းအုပ် ကြီး ဒေါက်တာစန္ဒာမြင့်မြိမ်းနဲ့အတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးကြတဲ့ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဖိတ်ခေါ်ပေးတဲ့ SEAMEO



က တာဝန်ရှိသူများနဲ့ စင်ကာပူနိုင်ငံက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံပညာဌာန ကို အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြိုင်ပွဲဝင် အဖွဲ့ကြီးကြပ်သူဆရာမ ဒေါ်အေးမြသီတာက ပြောသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် SEAMEO Singapore Student Challenge (SSSC-2023) ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု

သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံတွင် Project Presentation ကဏ္ဍ၌ Good Health and Well Being Practices in School Environment ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒုတိယဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲ ၌ ပထမဆုကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ တတိယ ဆုကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့က ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သစ်ပင်စိုက်ခြင်းဖြင့် ထာဝရဇရပ်ဒါယကာများဘဝ ခံယူကြစေချင်

ဒေါက်တာမောင်သင်း

အပင်သည် ကျွန်ုပ်တို့အား

အစားအစာ၊ အိုးအိမ်၊ အသုံးအဆောင်နှင့်

အဝတ်အထည်ကို ပေး၏။

အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ သစ်ဥတို့အား

ဆေးဝါးအဖြစ်လည်း သုံးခွင့်ပြုပြန်သည်။

ထို့အပြင်

မိမိအား ခုတ်၊ လှဲ၊ သတ်၊ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခဲ့လျှင်လည်း

ရန်တုံ့ပြန်ခြင်း အလျှင်းမရှိ

သည်ခံတရားကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့အား ပေးပြန်သေးသည်။

ဤသည်ကား

အပင်များ၏ ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်တွင်ထားရှိသည့်

ကြီးမားမွန်မြတ်သော ကျေးဇူးတရားပေတည်း။

(မြတ်ဗုဒ္ဓ)

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာရေးသူ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ရောက်ခဲ့စဉ်က အပင်၏ ကျေးဇူးတရားကို မြတ်စွာဘုရားကိုယ်တော်တိုင်က အထက်ပါအတိုင်း ချီးကျူးထားသည့် စကားရပ်လေးအား ဂင်္ဂါမြစ်လက်တက်ကလေး၏ ဘေးတွင်တည်ရှိသော Howa မြို့ကလေးရှိ ကမ္ဘာကျော် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်အတွင်း တည်ထားသည့်ကျောက်စာတိုင်၌ အင်္ဂလိပ်လို ရေးထိုးထားသည့် စာတမ်းကိုဖတ်၍ မှတ်သားမိခဲ့ခြင်းကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကလကတ္တားမြို့ တစ်ဖက်ကမ်း၌ တည်ရှိပါသည်။ ဥယျာဉ်နာမည်က ဟောင်ဝါအရပ်၌ရှိသဖြင့် ဟောင်ဝါဥယျာဉ်ဟု အလွယ်တကူ ခေါ်ဆိုကြသော်လည်း ဥယျာဉ်ကို စတင်ထူထောင်သူမှာ ကျော်ကြားသည့် ရုက္ခဗေဒပညာရှင်ကြီး Roxbourg ဖြစ်သဖြင့် “Roxbourg Botanical Garden” ဟု အမည်ရပါ၏။ အဆိုပါဥယျာဉ်ကမ္ဘာကျော်ခြင်းအကြောင်းမှာ ဧကများစွာ ကျယ်လောက်အောင် အကိုင်တွေဖြာပြီး အရိပ်တွေထိုးနေသော Great Bayan ဟု ခေါ်တွင်ရလောက်အောင် ကြီးမားသော ညောင်ပင်ကြီးရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

အပင်သည် လူအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံးကို သက်ရှိသမိုင်းအစမှသည် ယနေ့တိုင်အောင် (နောင်လည်း ထို့အတူ) ဆက်လက်အသက်ရှင်နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနေခဲ့ပါသည်။ ထိုအကြောင်းကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း နှစ်ထောင်ငါးရာကျော်က ပွင့်ထွန်းတော်မူခဲ့သော မြတ်စွာဘုရားက ချီးမွမ်းခဲ့ခြင်းပါ။ သူတော်စင်တို့၏ ချီးမွမ်းခံရရန်မှာ လွယ်ကူသော အလုပ်မဟုတ်ပါ။ သက်ရှိလောကသားတို့အတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်ပေးဆပ်ဖြည့်ဆည်းခဲ့မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် မမှီတိမသုန်လုပ်ဆောင်ခဲ့၍သာ ချီးမွမ်းခံရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

“ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေဖြင့် “သစ်ပင်ကြီး တစ်ပင်စိုက်ခြင်းသည် ဇရပ်တစ်ဆောင်ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။” သစ်တစ်ပင် ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်းလည်းနားနိုင်သလို သေးငယ်သည့် အကောင်ငယ်များ၊ ပျား၊ ပိတုန်း၊ အင်းဆက်ပိုးမွှား သန်းပေါင်းများစွာ မှီခိုနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ နာမ်လောကသားတွေအတွက်လည်း စံအိမ် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့အပြင် အရိပ်အောက်တွင်လည်း ခရီးသွားများနားခိုနိုင်ပါသေးသည်။ ထာဝရဇရပ် ကြီးဆောက်ထားသကဲ့သို့ပါပဲ။ သို့ဖြစ်၍ တာဝန် အရပဲစိုက်စိုက်၊ ဝါသနာပါလို့ပဲစိုက်စိုက် သစ်ပင်ကြီး တစ်ပင် ရှင်သန်ကြီးထွားလာခဲ့လျှင်တော့ ဇရပ် တစ်ဆောင်ဆောက်လှူသည့် အလှူရှင်ဖြစ်သွား သည့်အတွက် ထာဝရဇရပ်အလှူရှင်ပါ”



၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၈ ရက်က နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းဆည်အနီး၌ ကျင်းပစဉ်။

မြတ်စွာဘုရား၏ ချီးကျူးခဲ့မှုကို ယနေ့သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အမြင်ဖြင့် ချိန်ထိုးကြည့်မည်ဆိုလျှင် အပင်နှင့်သစ်တောများသည် သက်ရှိလောကသားအားလုံးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို အမြဲတမ်း ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

(၁) တခြားသက်ရှိများအတွက် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် သက်ရှိလောကသားအားလုံး အသက်ရှင်ရန် အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လိုသည်က စွမ်းအင်ပါ။ စွမ်းအင်ထုတ်ပေးရာ ဌာနက “နေ” ပါ။ အဆိုပါ နေရောင်ခြည်က အပူစွမ်းအင်ကို ကျွန်တော်တို့ တိုက်ရိုက်သုံးလိုမရပါ။ သက်ရှိတွေ သုံးနိုင်သည့် စွမ်းအင် ဖြစ်သည့် ဂလူးကိုစီသကြားအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို လူနှင့်အခြား တိရစ္ဆာန်များ မလုပ်နိုင်ပါ။ အပင်များကသာ လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပင်ဆီက ဂလူးကိုစီများပါသော ကစီဓာတ်ကို ကျွန်တော်တို့က စားသုံးသည့်အခါ ဂလူးကိုစီစွမ်းအင်ကို ရပါသည်။ ကစီဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ဆန်ကို ထမင်းချက်၊ ဂျုံကို ပေါင်မုန့်ဖုတ်၊ အာလူးနှင့်ပိန်းဥ၊ ဝဋ်နှင့် ကန်စွန်းဥတို့ကို အမျိုးမျိုးလုပ်စားကြခြင်းသည် ဂလူးကိုစီသကြားရဖို့ပါ။ ကျား၊ ခြင်္သေ့တို့လို အသားစားသတ္တဝါများက အပင်စားသော ယုန်တို့၊ သမင်၊ ဒရယ်တို့ကိုစားပြီး ကစီဓာတ်ကို တစ်ဆင့်ခံရယူပါသည်။ နေ့စဉ် စွမ်းအင်လိုအပ်သဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ထမင်းသုံးနပ် စားနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အစာမစားနိုင်လျှင် စွမ်းအင် မရဖြစ်ကာ အခြားဇီဝလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားပြီး သေပါလိမ့်မည်။ သို့ဖြစ်၍ နေမှစွမ်းအင်ကို သက်ရှိအားလုံး နေ့တိုင်း ဆက်လက် အသက်ရှင်ရန် လိုအပ်သောဂလူးကိုစီစွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲသည့် လုပ်ငန်းကို အပင်က ပြုလုပ်ပေးနေတာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီကမ္ဘာပေါ်၌ အပင်သာမရှိလျှင် ကျွန်တော်တို့အပါအဝင် အခြားသက်ရှိအားလုံး စွမ်းအင်ပြတ်ပြီး သေသည့်ဘဝရောက်ကြကာ မျိုးတုံးကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သက်ရှိများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ပေးခြင်း

သုံးစက္ကန့်တစ်ကြိမ်လောက် ကျွန်တော်တို့ ပျမ်းမျှအသက်ရှူကြ ပါသည်။ အသက်ရှူခြင်းသည် လေထဲက အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူခြင်းပါ။ ကမ္ဘာဦးအစက အောက်ဆီဂျင်ဆိုတာ လေထဲတွင် မရှိပါ။ အပင်များက နေစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများသုံးနိုင်သည့် ဂလူးကိုစီသကြား ဖွဲ့စည်း သည့်ဖြစ်စဉ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကို ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ် ထုတ်လွှတ် ပါသည်။ ထိုမှစပြီး လေထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝလာပါတော့သည်။ ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ အပင်က အဓိကနှင့် ရေညှိအချို့ကလွဲလျှင် အောက်ဆီ ဂျင်ကို အခြားသက်ရှိများက ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ အပင်ကသာ အဓိကထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်၍ သုံးစက္ကန့်တိုင်းတစ်ခါ အသက်ရှူနေရ သည့် မိမိတို့၏ ကျေးဇူးရှင်သည် အပင်များသာဖြစ်ပါသည်။ ခွေး၊ နွား၊ ကြောင်၊ ဆိတ် စသည့်သက်ရှိများလည်း အသက်ရှူသည်မို့ အပင် သည် သက်ရှိအားလုံးအတွက် သုံးစက္ကန့်တိုင်း ဆက်လက်အသက်ရှင် နေအောင် လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့် သက်ရှိပါ။

(၃) မျှတသော ရာသီဥတုကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း

အပင်များ၏ အရွက်မှ အမြဲတမ်းရေခိုးရေငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ပါ သည်။ ပြင်ပရာသီဥတုပူလေ ရေခိုးရေငွေ့ပိုထုတ်လေဖြစ်ပါသည်။ ဘယ်လောက်ထုတ်လွှတ်သလဲဆိုလျှင် အမြစ်က စုပ်ယူထားသည့် ရေ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို လေထုထဲသို့ ပြန်ထုတ်ပါသည်။ အပင်များက တခြားသက်ရှိများ စားသုံးရန် ဂလူးကိုစီသကြား ဖွဲ့စည်းသည့် ဖြစ်စဉ် တွင် နေက အပူကိုစုပ်ယူအသုံးပြုရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်သည် အပူဓာတ်လွန်ကဲခြင်းမရှိပါ။ သစ်တောများက ရေခိုးရေငွေ့မိုးတိမ်များနှင့်ထိသည့်အခါ မိုးရွာသွန်း စေပြီး ကမ္ဘာလေစီးကြောင်းကိုလည်း မှန်ကန်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် မျှတသည့် ရာသီဥတုကို ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အပင်များရှိ၍ မိုးမခေါင်၊ မိုးရွာသည့် အရပ်သည် သီးနှံဖြစ်ထွန်းသည်မို့ လူသားများအတွက် ရိက္ခာရှားပါးမှုလည်း မဖြစ်နိုင်ပါ။ ထို့အတူ သဲကန္တာရဖြစ်မှုကိုလည်း ထိပ်ဆုံးက ကာကွယ်တားဆီးပေးပါသည်။

(၄) မြေဆီဩဇာကောင်းမွန်သည့် စိုက်ပျိုးမြေဖြစ်ထွန်းပေါကြွယ်ဝ စေခြင်း

အပင်၏ အရွက်များ နွေရာသီရောက်လျှင်ကြွေသည်ကို အားလုံး အသိပါ။ ကြွေရခြင်းက ရေကို ချွေတာချင်လို့ပါ။ နွေရာသီမှာ မြေအောက် ရေခန်းသဖြင့် အမြစ်က ရေအရ နည်းပါသည်။ အမြစ်က စုပ်ယူထား သည့်ရေကို ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်ခြင်းက အရွက်များ ဖြစ်ပါသည်။ အရွက်မရှိလျှင် ရေထွက်စရာအပေါက် မရှိသဖြင့် ရေဆုံးရှုံးစရာမလိုတော့ပါ။ ထို့ကြောင့် နွေမှာ အရွက်ကြွေတာပါ။

ကြွေကျသည့်အရွက်များ မြေပေါ်ရောက်လျှင် မြေတွင်းအောင်း ပိုးမွှားလေးများက စားပါသည်။ စားသည့်အတွက် သစ်ရွက်များ ကြေမှု၊ ဆွေးမြည့်ပါသည်။ မြေတွင်းအောင်း ပိုးမွှားများပါသောတော့ အပင်ကို စားထားသမျှ အစာအာဟာရများလည်း မြေထဲပြန်လည် ရောက်ပြီး မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝသည့် မြေဆီလွှာဖြစ်လာပါတော့သည်။ အပင်နည်းသည့် အရပ်ဒေသများတွင် မြေဆီညှိပြီး စိုက်မရ၊ ပျိုးမရပါ။ အပင်များသည် သစ်တောဝန်းကျင်မှ မြေများ မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝ ပြီး စိုက်သမျှ ပျိုးသမျှဖြစ်ထွန်းပြီး အောင်မြင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုး အောင်မြင်သဖြင့် သီးနှံထွက်ပြီး ရိက္ခာဖူလုံပါသည်။ အပင်ရှားသည့် သဲကန္တာရပတ်ဝန်းကျင်တွင် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံမှုမရှိပါ။ သီးနှံဖြစ်ထွန်း ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံလျှင် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်သစ်တော အောင်မြင်အောင် အရင်ဆုံးထူထောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အတူ ထူထပ်သည့်သစ်တောကိုလည်း မပြုန်းစေရအောင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် လိုပါသည်။

(၅) မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း

မိုးရွာသွန်းသည့်အခါ၊ လေပြင်းတိုက်သည့်အခါများတွင် အပင် များသာမရှိခဲ့လျှင် မြေဆီဩဇာ ကြွယ်ဝသည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာသည် အတားအဆီးမရှိ ရေစီးနှင့်ပျောပါသွားပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ *

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသအလိုက်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်း
မုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့်
ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသ
များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁
အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ်
ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍
ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသ
များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိ
ကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်
ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ
များနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ
များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်
ရွက်ပေးသည်။
အလားတူ ယနေ့တွင် ကျောက်
ဖြူမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)
မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလူအေး
သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ
များနှင့်အတူ အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ
အစိုးရအဖွဲ့ဧည့်ရိပ်သာနှင့် ငါး
လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ
ဝင်းအတွင်း/ အပြင် စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု
များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအား
ပေးပြီး အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ
MSME လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်
နှင်းတောင်ငှက်သိုက် ထုတ်လုပ်
ရေးလုပ်ငန်းမှ ဇီဝဓါတ်မြေ
ထားရှိမှုနှင့် ငှက်သိုက်များ သန့်စင်
ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို
လေ့လာကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့၌
ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်းသည် ဌာန
ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ
အခြေခံပညာ အထက်တန်း
ကျောင်း (လက်ဝဲဒက်ပုဇွန်
ချောင်း)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး
ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွား
ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး
လက်ဝဲဒက် တော်ဒါဆောင်ရှိ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား
ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ
များပေးအပ်၍ ခံပေါက်များ ဝေငှ
ပေးသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး
လုပ်ငန်း ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွား
ရောက်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား
ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်
မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်
သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြ
ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လျှပ်စစ်
ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပါက လျှပ်စစ်
အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး

မှာကြားသည်။
အလားတူ သံတွဲမြို့၌ ရောက်ရှိ
နေသည့် ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်ဦးသည်
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
အတူ ငပလီမြို့ရှိ အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်း (ငပလီ)
ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု
များကို ကြည့်ရှုအားပေး
သည်။
ထို့အတူ ချင်းပြည်နယ် မတူပီ
မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူး
ချုပ် ခင်မောင်အေးသည် ဌာန
ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ
မတူပီမြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝ
ဘေးဒဏ်သင့် အိမ်ထောင်စုများ

အတွက် သွပ် ၆၄၃၁ ချပ်ကို
ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရပ်မိရပ်ဖ
တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား
ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
အလားတူ ကျောက်တော်မြို့၌
ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ်
အောင်သူဦးသည် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုး
ရေးသိပ္ပံ(ကျောက်တော်)၌ ပြုလုပ်
သော စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့
တက်ရောက်၍ သစ်ပင်များ
စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ထို့ပြင် မြို့မ
အားကစားကွင်းသို့ သွားရောက်
ကာ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများ
နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား
အရေးပေါ် အသုံးပြုနိုင်ရေး

အတွက် မိုးကာတဲ ၁၂ လုံးကို
ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ထို့အတူ မောင်တောမြို့၌
ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်
တင်ဆွေသည် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မဟာ
ဗန္ဓုလလမ်းတစ်လျှောက်၊ ပြည်သူ့
ဆေးရုံရှေ့နှင့် အိမ်တွင်းမူကျောင်း
ရှေ့တို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး
ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုသွားရောက်
ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်
များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး
သည်။
ထို့ပြင် ရသေ့တောင်မြို့၌
ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်ချုပ်
အောင်မျိုးထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇူလိုင် ၇
ရက်တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်း၌ ရသေ့
တောင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)
မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော အထက်
တန်းအဆင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများအား ထီးအရှည်
များ လှူဒါန်း ထောက်ပံ့ပွဲသို့
တက်ရောက်အမှာစကား ပြော
ကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
၃၅၀၀ အတွက် ထီးအရှည်များ
ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူ
များက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူး
တင်စကားများ ပြန်လည်ပြော
ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရာသည့်
ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်
ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့
စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ
သည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်
ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာ
ဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်
ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်
ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီ

ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း
များနှင့်အတူပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာမူလတန်း(လွန်)
ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အလားတူ ကျောက်ဖြူမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့်
ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာ
ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အရာရှိရပ်ကွက်
ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်းရှိ
သစ်ပင်ချုံနွယ်များအား ဒုတိယထွင်ရှင်းလင်းခြင်း
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်
ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့
အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်
ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချ
ပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊
အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊
ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွား

ရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်
နှင့် စည်သွပ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်
သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်
ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့်
စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော
ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်
ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက်
သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ
သည်။
ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာန
ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေးကြောင်းနှင့်
ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်း
များဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင်ကျေးဇူး
တင်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်၌ လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မကွေး ဇူလိုင် ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ က ကြီးမှူး၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် လူငယ်စကားဝိုင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ပတ္တမြားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “တက္ကသိုလ် ရေနံသာ” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပွဲလှုပ်ရှားပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ဆက်လက်၍ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာချိုမြင့်က လူငယ်စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဝမ်းမြောက် စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးကျော်ခိုင်ဦးက လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လူငယ်စကားဝိုင်းများကျင်းပခြင်း ဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ကျင်းပရာ မကွေးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူးဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ (Moderator)အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေနံချောင်း တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးက လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်းအကျိုး ကျေးဇူး၊ လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု တန်ဖိုး၊ လူငယ်နှင့်ကြီးပွားရေး စသည့်ခေါင်းစဉ် များဖြင့် လူငယ်များအသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန် အတွက် အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက် လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိမိတို့ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ



သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်များအလိုက် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူ များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်က ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေး

ခဲ့ကြသည့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ ပါဝင်ဖျော်ဖြေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုးစပါးအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစပါးများ (တတိယအကြိမ်) ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးခေါ် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် တောင်သူ လယ်သမားများ မိုးစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သော မျိုးစပါးများကို အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ စီမံလမ်းညွှန် မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ် သည့်မျိုးစပါးများကို တင်ပို့ပေးနိုင် ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်ကွန်းနှင့် ဖျာပုံမြို့တို့မှဝယ်ယူ ခဲ့သည့် ပေါဆန်းရင်းစပါး တင်း ၁၄၀၀၀ ကို တပ်မတော် မော်တော်ယာဉ် ၆၃ စီးဖြင့် တင်ဆောင်၍ ယနေ့တွင် တတိယ အကြိမ် သွားရောက်ပို့ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိသည့် မျိုးစပါးများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျ

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်(၂)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တိုက်ကြီး ဇူလိုင် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်(၂) ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။

ဆောင်ရွက်ပေး

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ဥက္ကံမြို့၊ ဗန္ဓုလရပ်ကွက် စီးပင်ဆိပ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အသက် (၁၈)နှစ် အထက် နိုင်-၆(က) ၃၃ ဦး၊ အသက် (၁၀)နှစ်အထက် နိုင်-၃(က) ၂၆ ဦး စုစုပေါင်းပြည်သူ ၅၉ ဦးတို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၅၉ ကတ် တို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ဥက္ကံမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများအား နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲက ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးခေါ်မုန်တိုင်း ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား စိတ်နှလုံးလန်းချမ်းမြေ့စေရန် နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ပြေပျောက်စေရန် အတွက် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မောင်တောမြို့ရှိ နယ်မြေခံရဲတပ်ရင်းခန်းမ၌ ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးတပ်ခွဲမှ စစ်သည်/စစ်သမားများက အဆို/ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာတွင် စစ်သည်/ စစ်သမားများက မြန်မာသံစဉ်တေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်း အဆို/အကများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများ၊ ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဟာသပြဇာတ်၊ ဒေသ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက

အလှများ၊ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်ရာ အသိပညာပေး အစီအစဉ်များဖြင့် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေကြရာ မောင်တောမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ ပျော်ရွှင်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထိုသို့ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေသော စစ်သည်/ စစ်သမား များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

* ကျောပုံးမှ
ယခု (၅၇)ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာမှာ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ နမ့်စန်မြို့မှ အသက် (၂၇)နှစ်ရှိ သူနာပြုအမျိုးသားဖြစ်ပြီး အသက် (၃၂)နှစ်ရှိ ၎င်း၏အစ်မဖြစ်သူမှ ကျောက်ကပ်လျှပ်ဒဏ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုကို နံနက် ၉ နာရီတွင်စတင်ကာ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး အဆိုပါကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်စိုးကျော် ဦးဆောင်သော ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်မှဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကု) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းလှိုင် ဦးဆောင်သော ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(မေ့ဆေး) ပါမောက္ခဒေါက်တာမူမူနိုင်ဦးဆောင်သော မေ့ဆေးပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာ

ဝင်းဝင်းကျော် ဦးဆောင်သော နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်မှဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခဒေါက်တာ အောင်ချိုထွန်း ဦးဆောင်သော ဓာတ်မှန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အမျိုးသားသွေးဌာန-ရန်ကုန်မြို့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာအောင် ဦးဆောင်သော သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှု ဆိုင်ရာဌာန-ရန်ကုန်မြို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဓာတ်ခွဲ) ဒေါက်တာ ဆွေဆက် ဦးဆောင်သော ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အထူးကု ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ(မေ့ဆေး) ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဆွေနှင့်အဖွဲ့၊ အငြိမ်းစားဆေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် ပါမောက္ခဒေါက်တာသန်းအေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်စွာလှိုင်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ခင်မောင်ဌေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာကြည်ကြည်စန်း၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်မှ ခွဲစိတ်ခန်းကျွမ်းကျင် သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်ကေသီနွယ်နှင့် သူနာပြုများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်လင်းအေးနှင့် ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားဆရာဝန် ကြီးများက ဦးဆောင်၍ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း၌ပင် လူနာများသည်ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနိုင်၍ လူနာနှင့် လူနာ၏မိသားစုဝင် များအနေဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် သွားရောက်ခွဲစိတ်ကုသရသည့် ဆေးကုသ မှုကုန်ကျစရိတ်အများအပြားကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အဆိုပါခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အပြည့်အဝကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီးဝင်းတင်နှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လူနာအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာလူငယ်များအတွက် နျူကလီးယား သတင်းအချက်အလက်

“နျူကလီးယားနည်းပညာဟာ ယနေ့ကမ္ဘာမှာ အလွန်အရေးကြီးစွာနေပါတယ်။ နျူကလီးယားနည်းပညာကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတိုင်းက ပိုင်ဆိုင်လိုကြတယ်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဟာ ရေအားပြိုစေရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစွန့်ခွာအောက်ဆိုက်ထုတ်လုပ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်”

သတင်းသမားတစ်ဦး

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် ရေအားပြိုလျှင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မထုတ်လွှတ်သည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ဖြစ်၍လည်း ယနေ့ကမ္ဘာနိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ လည်ပတ်သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ဓာတ်ပေါင်းဖို ၅၈ ခုကို နိုင်ငံ ၁၈ နိုင်ငံတွင် ထပ်မံ တည်ဆောက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပထမဆုံး နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ရုရှားနိုင်ငံ၌ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် သုတေသနလေ့လာစမ်းသပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၆-၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကာလတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဓာတ်အား အကျိုးအမြတ်ကိုရရှိနေပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Nuclear Industry ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ အလားအလာများ

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စီနီပီတစ်ဘတ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာစီးပွားရေးဖိုရမ် ၂၀၂၃ (SPIEF'23) တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်က Role of the Nuclear Industry in “Achieving Technological Sovereignty and Technologies of the Future” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၌ “Nuclear industry သည် သိပ္ပံပညာရပ်များတွင် တိုးတက်မှု နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားရန်အတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း၊ Nuclear Technology ကို ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နေရာတွင်သာမက အခြားကဏ္ဍများတွင်လည်း အသုံးပြုဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ၏ Safety နှင့် Efficiency တိုးတက် မြှင့်တင်ပေးသကဲ့သို့ ဆေးပညာ၊ စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး နှင့် အာကာသသို့ သွားရောက်စူးစမ်းရှာဖွေမှုစသည့် ကဏ္ဍအမျိုးမျိုးတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် များစွာ အထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ နျူကလီးယား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် အသိပညာနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်များကို လူငယ်များ အား ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းအားဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်နေသည့် အနာဂတ်ဆီသို့ တက်လှမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Nuclear Power ကို လက်ခံ ယုံကြည်ခြင်း၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် ပညာရှင်များကို ပျိုးထောင်ပေးခြင်းအားဖြင့် Nuclear Industry ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ အလားအလာများကို ဖော်ထုတ်ရယူနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် သာယာဝပြောပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေသည့် Technological Sovereignty ရှိသည့် အနာဂတ်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အထူးမြို့စွမ်းအင်ဦးစီးဌာနသည် နျူကလီးယား ဓာတ်ရောင်ခြည် အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာအသုံး ပြုနိုင်ရေး၊ နျူကလီးယားလုံခြုံရေးနှင့် နျူကလီးယား နည်းပညာကို ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ၍ ပြည်သူ လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ *



ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာ၌ မေ ၂၉ ရက် က ကျင်းပသော မြန်မာမီဒီယာများအတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အသိပညာမျှဝေ ဆွေးနွေးပွဲ သို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အထူးမြို့စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း “ROSATOM” မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သတင်းမီဒီယာဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြစဉ်။

ရုရှားနိုင်ငံသားတို့၏ ခန္ဓာဗေဒအချိုးအစား အတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်အနေ အထားနှင့် ဆံစတွင် စိမ်းပြာရောင်ကာလာခြယ်သ ထားပြီး လှပကျော့ရှင်းစွာ ဝတ်ဆင်ထားသော လူလတ်ပိုင်းအရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက နျူကလီး ယားနည်းပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို အားတက်သရောဆွေးနွေး ပြောကြားလျက်ရှိသည်။

ထိုအမျိုးသမီးကား ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Strana Rosatom သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် Yulia Gileva ဖြစ်ပြီး နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများကို အဓိကရေးသားနေသူလည်းဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း “ROSATOM” တို့အကြား နျူကလီးယားစွမ်းအင်အား ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လက်မှတ်ထိုးထားသည့် “နျူကလီးယားစွမ်းအင်အပေါ် ပြည်သူလူထု၏ အပြုသဘောဆောင်သော သဘောထားအမြင်များ ရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်ချုပ်ဆို” အရ ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာ၌ ကျင်းပသော မြန်မာမီဒီယာများအတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင် ဆိုင်ရာ အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆရာမ Yulia Gileva က ဆွေးနွေးပြောဆိုနေခြင်း ဖြစ်သည်။

အတန်ငယ်အလှမ်းဝေးလှ
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဉာဏ်စမ်းပေးစဉ်များလည်း ပါဝင်၍ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ရှိလာသည်။ တကယ်တမ်း ဆိုရလျှင် နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် နျူကလီးယား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများက မိမိတို့နှင့် အတန် ငယ်အလှမ်းဝေးလှသည်။ “နျူကလီးယားဟော” ဟု ဆိုလိုက်လျှင် သာမန်ပြည်သူများနည်းတူ နျူကလီးယားထိပ်ဖူးတပ် တိုက်ချင်းပစ်ခုံးပျံများ၊ နျူကလီးယား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ် သင်္ဘောများ စသည့်ကမ္ဘာကို ဖျက်မည့် နျူကလက်နက် များကိုသာ ပြေးမြင်မိတော့သည်။
နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ် စွမ်းအားထုတ်လုပ်သည့်ကဏ္ဍ၊ နျူကလီးယား နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများကို ပိုသတိခြင်း၊ အာဟာရသုတေ သနပြုခြင်း၊ အစားအစာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍတွင် အစားအစာများကို ရောင်ခြည်ပေး၍ တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျိုးထွန်းမျိုးပြောင်း ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအားကောင်းစေခြင်း၊ ပိုးမွှားနှိမ်နင်း ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ အာဟာရ၊ မွေးမြူရေး နှင့်ကုသခြင်း၊ ဇလဗေဒကဏ္ဍတွင် ရေအရင်းအမြစ် ရှာဖွေခြင်း၊ ရေသက်တမ်းတွက်ချက်ခြင်း၊ ရေငန်မှ ရေချိုပြောင်းခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍတွင် လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ ရေအရည် အသွေးတိုင်းတာခြင်း(မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ ပင်လယ်ရေ၊ မိုးရေ)၊ မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ အစားအသောက်များအတွင်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ပစ္စည်းများပါဝင်မှု တိုင်းတာခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် မူရင်းမပျက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း သုံးပုံရိပ်ဖော်စစ်ဆေးခြင်း၊ ခြပ်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များ ကို အသုံးပြု၍ အစိုင်အခဲ၊ အရည်နှင့် အငွေ့တို့၏ စီးဆင်းမှုနှုန်းကို တိုင်းတာခြင်း၊ ပုံဖော်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး မြှင့်တင်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍတွင် သက်တမ်းတွက်ချက်ခြင်း၊ စစ်မှန်မှုကိုစစ်ခြင်းနှင့် အနုပညာလက်ရာများ၏ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အရာဝတ္ထုများနှင့် နည်း ပညာများကို လေ့လာခြင်း၊ မပျက်မယွင်းအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း စသည်ဖြင့် နျူကလီး ယားနည်းပညာအသုံးပြုကဏ္ဍများက လူအများစု၏ အသိဉာဏ်ပိုင်းတွင် မွေးမြူနေသည်။

“The Jaws ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြောင့် လူတွေ ဟာ ငါးမန်းတွေကိုကြောက်ရွံ့ကြသလို နျူကလီးယား

ဓာတ်ရောင်ခြည်ကိုလည်း ယခင်က ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ချာနီဘိုင်းနဲ့ ဘိုဘားစက်ရုံ ဓာတ်ရောင်ခြည်ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကြောက်ရွံ့မှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူအများစုက ချာနီဘိုင်းပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်စဉ်မှာ လူအများအပြား သေဆုံးခဲ့ကြတယ်လို့ ထင်ခဲ့ကြပေမယ့် တကယ်တမ်းအားဖြင့်တော့ နည်းပါးပါတယ်။ ငါးမန်းက လူကိုကိုက်တဲ့ဖြစ်စဉ် ကလည်း တစ်နှစ်မှာ ၁၃ ဦးခန့်ပဲ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ယခုနောက်ပိုင်း နျူကလီးယားဓာတ်အားပေး စက်ရုံတွေကို လုံခြုံရေး၊ ဘေးကင်းရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လာသလို ရှေ့ကျိုးဆက် ရဲ့အားနည်းချက်တွေကို ပြုပြင်ခဲ့တဲ့အတွက် နောက်မျိုးဆက်ဓာတ်ပေါင်းဖိုတွေဟာ လုံခြုံစိတ်ချ မှုရှိလာခဲ့ပါတယ်။”

ဆရာမ Yulia က နျူကလီးယားစွမ်းအင်၊ နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ လူအချို့ ၏ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုကို ထင်သလောက်မဟုတ် ကြောင်း အကျိုးနှင့်အကြောင်းနှင့် ရှင်းပြသည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည်သည် လူနှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိ လူများသည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို မသိသော ကြောင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို ကြောက်ရွံ့ကြသည်။ အမှန်တကယ်အားဖြင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်သည် လူ နှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိသည်။ နေ၊ မြေကြီး နှင့် တောင်များသည် အိုင်ယွန်းဓာတ်ရောင်ခြည်၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ အိုင်ယွန်း ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ လူသားတိုင်းသည် ရေဒီယို သတ္တိကြွမှုရှိပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့မှု အများဆုံးနေရာမှာ နျူကလီးယားစခန်းအနီးမဟုတ် ဘဲ ပျံသန်းနေသည့် လေယာဉ်ပေါ်တွင်ဖြစ်သည်ဟု လည်းဆိုသည်။

၄ ဒသမ ၅ ကရမ်ရှိသော နျူကလီးယားလောင်စာ တောင့်တစ်ခုတွင် ပါဝင်သော စွမ်းအင်ပမာဏ သည် ကျောက်မီးသွေး ၅၅၀ ကီလိုဂရမ်နှင့် တူညီပြီး ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံများသည် နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများထက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို ပိုမိုထုတ်လုပ်သည်ဟု သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်သော ညစ်ညမ်းမှုသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံအားလုံးမှ ထုတ်လွှတ်သော ညစ်ညမ်းမှုစုစုပေါင်း၏ သုည ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိ၍ နှစ်စဉ်ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ တန်ချိန် ၁၀၉ ဒသမ ၅ သန်းထုတ်လွှတ်မှုကို တားဆီးသည်ဟု သိရသည်။

❖ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် ရေအားပြိုလျှင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် မထုတ်လွှတ်သည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ဖြစ်၍လည်း ယနေ့ကမ္ဘာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ လည်ပတ်သုံးစွဲ လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ပေါင်းဖို ၅၈ ခုကို နိုင်ငံ ၁၈ နိုင်ငံတွင် ထပ်မံတည်ဆောက်နေ ဆဲဖြစ်

❖ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ Safety နှင့် Efficiency တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာမှုသည် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသကဲ့သို့ ဆေးပညာ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အာကာသသို့ သွားရောက်စူးစမ်းရှာဖွေမှုစသည့် ကဏ္ဍအမျိုးမျိုးတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် များစွာအထောက်အကူပြု

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏

နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာခြင်းလုံးအလှူခတ်ပွဲ ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၈
မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာခြင်းလုံးအလှူခတ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ပုသိမ်မြို့ မြို့မခြင်းလုံးအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလင်းသောင်းက အဖွဲ့ချုပ်၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမိုးကျော်လွင်က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးသက်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် ခြင်းလုံးအားကစားသမားများအား ဂါရဝပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာ ပုသိမ်မြို့မခြင်းလုံး

အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရိုးရာခြင်းလုံးအလှူခတ်ပွဲများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း - လင်းရာမ ဓာတ်ပုံ - ကိုထက်

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် အခွန်လွတ်ဈေး စတင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ

ငါးသိုင်းချောင်း ဇူလိုင် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ပြည်သူများစားဝတ်နေရေး သက်သာစေရေးအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် အခွန်လွတ်ဈေး စတင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီက ငါးသိုင်းချောင်းမြို့

မြို့သစ်ရပ်ကွက် ဘုရားလမ်းတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကြည့်ရှုအားပေးထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထက်အောင်၊ မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခင်ညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ပြည်သူများ ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါရောင်းချသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး အခွန်လွတ်ဈေးကို နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် အခွန်လွတ်ဈေးအတွင်း ကုန်ပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချ

ဝါးခယ်မ ဇူလိုင် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့ ဈေးရပ်ကွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အခွန်လွတ်ဈေးအတွင်း အခြေခံလူတန်းစား

များ စားသုံးမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကုန်ပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ သားငါးများနှင့် အသီးအရွက်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဝါးခယ်မမြို့ ဈေးရပ်ကွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အခွန်လွတ်ဈေးအတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ကျဆင်းရေးအဖွဲ့များက ဝက်သားတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၄၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆီတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၃၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့ ဈေးရပ်ကွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အခွန်လွတ်ဈေးအတွင်း အခြေခံလူတန်းစားများ စားသုံးမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကုန်ပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြပွဲပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် မူလတန်းအဆင့်မှသည် တက္ကသိုလ်အဆင့်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့် မိသားစုများ အများပြည်သူများ လေ့လာပါဝင်နိုင်ရန်နှင့် သိသင့်သိထိုက်သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့ ဈေးရပ်ကွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အခွန်လွတ်ဈေးအတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ကျဆင်းရေးအဖွဲ့များက ဝက်သားတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၄၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆီတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၃၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုန်သွယ်/စီးပွား

World Traditional Medicine & Anti-aging Expo in Sancheong Korea 2023 သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Gyeongsangnam ပြည်နယ် Sancheong ဒေသရှိ ရိုးရာ အရှေ့တိုင်းဆေးပညာများ၏ မွေးရပ်မြေဖြစ်သော Donguibogamchon ကျေးရွာ၌ Sancheong World Anti-aging Expo မှ ကြီးမှူးကျင်းပမည့် World Traditional Medicine & Anti-aging Expo in Sancheong Korea 2023 ကို ၁၅-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အထိ ၃၅ ရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြခန်းများ ပါဝင်ပြသနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြားလာပါသည်။

အဆိုပါ ပြပွဲတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကုမ္ပဏီများသည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အထိ လေးရက်သာ ပြသခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲသို့ ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၁၅၀ ခန့်မှ ပြခန်း ၇၅ ခန်း လာရောက်ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ ကုန်စည်ပြပွဲသို့ လာရောက်ပြသမည့်ပြည်ပကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် သတ်မှတ် အကျယ်အဝန်းရှိ ပြခန်းတစ်ခန်းစာ အတွက် အခမဲ့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း၊ အသွား/အပြန် လေယာဉ်လက်မှတ်၊ တည်းခိုစရိတ်၊ စားသောက်စရိတ်တို့အား ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ပါဝင်မည့်သူ တစ်ဦးအတွက်သာ ကျခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အများဆုံး ၁၀ ဦးအထိသာ ကျခံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှောက်ထားမှု နောက်ကျပါက ဖော်ပြပါအခွင့်အရေးများ ရနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ပြသလိုသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လျှောက်လွှာများကို ဆောလျင်စွာ ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲအီးမေးလ် moctradefair@myantrade.gov.mm၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၈၆၂၂၊ ၀၆၇-၄၀၈၆၂၃ သို့ ဆက်သွယ်၍ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကံပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ

ကံပိုင်တည် ဇူလိုင် ၈
ကံပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ အမှန်ကုန်သွယ်မှုမှာ ပို့ကုန် သည် ဒသမ ၆၃၁ ဒေါ်လာသန်း၊ သွင်းကုန် သည် ဒသမ ၄၇၈ ဒေါ်လာသန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၁၀၉ ဒေါ်လာသန်းဖြစ်သဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလျှောက်ထားချက်အပေါ် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဇူလိုင် ၅ ရက်အတွင်း ပို့ကုန်အမယ်များအနေဖြင့် တစ်သျှူးငှက်ပျောနှင့် Iron Concentrate (Fe-64.512% / Fe-60.751%) တို့တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး၊ သွင်းကုန်အမယ်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်အဝတ်အထည်များနှင့် သစ်သီးများ တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အများဆုံးသွင်းကုန်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ(Compound Fertilizer - N:18%, P2O5:18%, K2O:18%) ဈေးနှုန်းတစ်တန်လျှင် ၃၅၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၆၀၈ တန်၊ Iron Rod ဈေးနှုန်း တစ်တန်လျှင် ၇၀၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၉ ဒသမ ၁၀ တန်၊ Iron Pipe ဈေးနှုန်း တစ်တန်လျှင် ၆၅၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၆၉ ဒသမ ၆၈ တန်၊ Galvanized Iron Sheet ဈေးနှုန်း တစ်တန်လျှင် ၇၀၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၂၇ တန်၊ Iron Nail ဈေးနှုန်း တစ်တန်လျှင် ၆၆၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၈၀ တန်၊ Artificial Grass ဈေးနှုန်းတစ်တန်လျှင် ၆၅၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၁၅ ဒသမ ၈၅ တန်၊ ကားတာယာ(Brand New Car Tyre - Size : 14.00 R 25) ဈေးနှုန်း တစ်လုံးလျှင် ၁၀၀ ဒေါ်လာဖြင့် ၃၀ လုံး၊ ကြွေပြား (Ceramic Tile Plain) ဈေးနှုန်း တစ်စတုရန်းမီတာလျှင် ၃ ဒသမ ၈ ဒေါ်လာဖြင့် ၁၆၃၀ စတုရန်းမီတာ တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး အခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီးနှင့် အဝတ်အထည်များ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

သတင်းအရင်းအမြစ် - စီးပွား/ကူးသန်း

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် မြန်မာ့ကွန်ပဏီအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များ ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှု ပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ် အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများလှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြား သည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$ နှင့် UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့် ၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၁၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အပင်များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။



ထိုနေ့က ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)အတွင်းရှိ ပြုပြင်မွမ်းမံသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အပတ်စဉ် ပိတ်ရက်များတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

■ အာဆီယံ ယူ-၁၉ မှ
ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကလည်း ပထမပွဲတွင် ထိုင်းကို ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် နောက်ဆုံး မျှော်လင့်ချက်အတွက် ရုန်းကန်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း သည် ချောပရီးရရန် ဒုတိယပိုင်းတွင် ကြိုးပမ်းလာပြီး ၅၉ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဇင်မိုးပြည့်က ချောပရီး ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ချောပရီးပြန်ရခဲ့သဖြင့် မြန်မာအသင်း စိတ်ဓာတ်တက်လာပြီး ၇၅ မိနစ်တွင် ယဉ်လွန်းအိမ် က အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

● အာဆင်နယ်အသင်းမှ
၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ အသင်းခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ ဇာကာကို ဆုံးရှုံး ခဲ့ရပြီးနောက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ အင်္ဂလန်ကွင်းလယ် ကစားသမား ဒီကလန်ရိုက်ကို စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးနဲ့ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်နေပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာဟာ အာဆင်နယ် အသင်းနဲ့အတူ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၉၇ ပွဲပါဝင်ကစား ပေးခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၂၃ ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သူလည်းဖြစ် ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဇာကာအနေနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်း အတွက် အက်ဖ်အေဖလားနဲ့ကြိမ်အထိ ရယူပေး နိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာဟာ ယခင်က ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် မိုချန်ဂလာဘတ်ချို အသင်းမှာ လေးနှစ်ကြာ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၃၅ သန်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုးကောင်းမြို့အထိ မြန်မာ့မီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားသံလမ်းများရှိ ချွန်နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ဒေသခံပြည်သူများ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုနှင့် သွားလာမှုများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုးကောင်းမြို့အထိ မြန်မာ့မီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားသံလမ်းများရှိ ချွန်နွယ် ပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ ပထမ အကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့ နန်းကျေ ဘူတာရုံမှ မြစ်ကြီးနားဘူတာသို့ သွားရောက်သည့် ရထားသံလမ်း ဝဲ/ယာရှိ ချွန်နွယ်ပေါင်းမြက်များကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်း

ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။
အဆိုပါ ရထားသံလမ်းသည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့မှ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ယခင်ကပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ ရထားပြေးဆွဲမှု မရှိသည့်မှာ နှစ်အနည်းငယ်ကြာမြင့်ခဲ့သဖြင့် ရထားသံလမ်းများတွင် ချွန်နွယ် ပေါင်းမြက်များနှင့် သံလမ်းပျက်စီးမှုများကို အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂျနက်ယီလန် တွေ့ဆုံ

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၈

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂျနက်ယီလန်တို့သည် ယမန်နေ့က မြို့တော်ပေကျင်း၌ တွေ့ဆုံသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် တရုတ်-အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှုကို လိုအပ်ပါကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် လီက ပြောသည်။

အခြေခံမူများဖြစ်

ယမန်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးသည် ဘာလီမြို့၌ တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံအနာဂတ်လမ်းကြောင်း သစ်ကို ပုံဖော်ခဲ့ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်မှု အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေး၏ အခြေခံမူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာတွင် လိုအပ်သည့် အဓိကနည်းလမ်းကောင်းများလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း လီက ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှုသည် အခြားသော အရာအားလုံးထက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အဓိကတန်ဖိုးထားပါကြောင်း လီက ပြောသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဆင်ခြင်တုံ



တရားနှင့် လက်တွေ့ကျသည့် သဘောထားကို ချမှတ်ကာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ကြိုးပမ်းမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်လီက ဆိုသည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု

ဆိုသည်ထက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း လီက ပြောသည်။

ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ စေရန်နှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် လက်တွေ့ကျသော အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုများမှတစ်ဆင့် အရေးကြီးသော နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များကို သဘောတူညီမှုရယူကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်လီက ဆိုသည်။

အဆင့်မြင့်တင်ရန်လိုအပ်

တရုတ်နှင့် အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်နှင့် ဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဆင့်မြင့်တင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် လီက ဆက်လက်ပြောသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခေတ်မီတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဟန့်တားရန် ရည်ရွယ်ချက်မရှိကြောင်း ဂျနက်ယီလန်က ပြောကြားသည်။

ဘာလီမြို့၌ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး၏ နားလည်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိကျစွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ခိုင်မာစေရန်၊ မတူကွဲပြားမှုများကြောင့် နားလည်မှု လွဲမှားမှုများကို ရှောင်ရှားရန်၊ မက်ခရိုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားများရရှိစေရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဂျနက်ယီလန်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပရက်ဆုန်ခွန်

အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်မည်

ဖနောင့်ပင် ဇူလိုင် ၈

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပရက်ဆုန်ခွန်သည် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဂျကာတာ၌ ကျင်းပမည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပရက်ဆုန်ခွန်၏ အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်မည့် အစီအစဉ်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်နီမာဆူဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၅၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသည် အာဆီယံ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် အဓိက ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အာဆီယံ (အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း) အား ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ် စသည့်နိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သောဖြစ်စဉ်များကြောင့် ၆၇ ဦးသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၈
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မုတ်သုံရာသီအကြိုကာလ နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသော မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများနှင့် ဆက်စပ်သော ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ၆၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အခြားသော ၁၂၅ ဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ယနေ့တွင် ပြောသည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်သည် မိုးရွာသွန်းမှုဒဏ်အခံရဆုံး ပြည်နယ် ဖြစ်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ၄၃ ဦး သေဆုံးကာ

၈၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။
နေအိမ် ၃၁ လုံး ပျက်စီးထိုးပြို ပြည်နယ်၏မြို့တော် လာဟိုးအပါအဝင် ဒေသအများအပြား၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် နေအိမ် ၃၁ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ခိုင်ဘာပက်တွန်ခွာပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော ဖြစ်စဉ်များကြောင့် စုစုပေါင်း ၁၈ ဦး သေဆုံးကာ ၃၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်း

ပြည်နယ်၌ နေအိမ် ၄၄ လုံး ပျက်စီးခဲ့ပြီး အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၁၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။
မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဘလိုချီစတန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ငါးဦးသေဆုံးကာ ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော ကက်ရှီမီးယားဒေသတွင်လည်း တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တရုတ်အစိုးရက မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှု အော်ပရေတာ Ant Group ကုမ္ပဏီကို ဒဏ်ငွေအများအပြား ချမှတ်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၈
တရုတ်နိုင်ငံရှိ အာဏာပိုင်များသည် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှု အော်ပရေတာ Ant Group ကုမ္ပဏီကို ဒဏ်ငွေအများအပြား ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်သည် တရုတ်အစိုးရက နည်းပညာလုပ်ငန်းများ အပေါ် စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်ဟု လေ့လာသူများက ဆိုသည်။
Ant Group ကုမ္ပဏီသည် စားသုံးသူ အကာအကွယ်ပေးရေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် အာမခံဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို ချိုးဖောက်ခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲခံထားရကြောင်း သိရသည်။
ကုမ္ပဏီက ပေးဆောင်ရမည့် ဒဏ်ငွေ စုစုပေါင်းပမာဏသည် ယွမ် ၇ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၉၈၀) ခန့်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအဖွဲ့က ဆိုသည်။
Ant Group ကုမ္ပဏီသည် အီလက်

ထရွန်နစ်စီးပွားရေးကုမ္ပဏီ Alibaba ၏ တွဲဖက်လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။
Alibaba တည်ထောင်သူ ဂျက်မားသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးများကို ပွင့်လင်းပြတ်သားစွာ ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကိစ္စ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မကြာမီတွင် တရုတ်အစိုးရက နိုင်ငံအတွင်းရှိ အဓိကနည်းပညာကုမ္ပဏီများ အပေါ် စည်းမျဉ်းများကို တင်းကျပ်ခဲ့သည်။
Tencent Group လက်အောက်ရှိ ငွေပေးချေမှုဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီတစ်ခုအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁၄ သန်းခန့် ဒဏ်ရိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတို့၏ ထုတ်ကုန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှု မရှိသည့် အသုံးပြုသူများအား သုံးစွဲခွင့် ပြုခဲ့သည်ဟု စွဲချက်တင်ခံခဲ့ရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

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

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

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

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

သိမ်းဆည်းခံရနိုင်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်

ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် သရက်တောင်ရပ်ကွက်နေ စုစုထွန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su Su Htun” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု

၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

အရေးယူသွားမည်

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှတစ်ဆင့် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်(၅)နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်)၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး(များ)ကို မဖြစ်မနေ သွားရောက်ထိုးနှံပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၇-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၅	၂၀၂၅	၁၉၉၅	၂၀၃၀	၂၀၅၅	၂၀၄၀	၂၀၁၅	၂၀၁၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၇၅	၂၃၀၀	၂၉၂၀
95 Ron	၂၀၀၅	၂၀၅၅	၂၀၄၀	၂၀၁၀	၂၀၅၀	၂၀၇၅	၂၀၆၀	၂၀၃၅	၂၂၃၅	၂၂၅၀	၂၀၄၅	၂၀၆၀	၂၀၉၀	၂၀၉၀	၂၀၉၀	၂၄၂၀	၂၉၂၀
HSD (500 ppm)	၂၀၁၀	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၂၀	၂၀၆၀	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၄၅	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၅၀	၂၀၆၅	၂၀၉၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၃၃၀	၂၉၂၀
HSD (50 ppm)	၂၀၉၀	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၀၀	၂၀၄၀	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၂၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၀၃၀	၂၀၄၅	၂၀၇၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၄၁၀	၂၉၈၀
HSD (10 ppm)	၂၀၉၀	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၀၀	၂၀၄၀	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၂၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၀၃၀	၂၀၄၅	၂၀၇၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၄၁၀	၂၉၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၂	၁၉၅၃
95 Ron	၁၉၉၈	၂၀၇၁
HSD (500 ppm)	၁၉၁၂	၁၉၈၀
HSD (50 ppm)	၁၉၈၆	၂၀၅၅
HSD (10 ppm)	၁၉၈၆	၂၀၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း ၆၃၁၀ စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၉ ဦး တွေ့ရှိ (၈-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး(၇-၇-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၈-၇-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၆,၃၁၀)အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၉)ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၉၀၄,၀၁၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၄၀,၇၃၇)ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၀)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၉,၅၆၀)ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝတ္ထုတို စံပယ်ဦး(နောင်ချို)



မေးသော် အိပုံ အတန်ကြာသည်အထိ မဖြေနိုင်သေးပေ။

“အသစ်က အသစ်ဆို ကောင်းမှာဆို ပေမယ့် အဲဒီလို အိမ်မျိုးကိုဖျက်ပြီး ဆောက်တဲ့ အသစ်ကျတော့ သိပ်မကြိုက်ဘူး ကြီးမေ။ အဲဒီလို ဘိုးဘွားအိမ်လည်း အိပုံ ကြိုက်တယ်”

ယခင်က မမြင်ဖူး၊ မကြိုက်ဖူးသော အိမ်ပုံစံတစ်မျိုးသည် အိပုံ ရင်တွင်း၌ နေရာယူ ဆွဲဆောင်လေ၏။

ကြီးမေသည် နူးညံ့သောအပြုံးဖြင့် အိပုံအားကြည့်ကာ ခေါင်းတညိတ်တညိတ်။

“ရှမ်းပြည်ရှိကြီးမေအိမ်သည် ထရံကောသွပ်မိုးမျှသာ။ သို့သော် အတော်အသင့် ကျယ်ဝန်းလေရာ ပန်းပင်၊ သစ်ပင်များဖြင့် စိမ်းစိုနေလေ၏။ အိမ်ရှေ့တွင် ကုန်စုံဆိုင် ငယ်လေး ဖွင့်ထားသည်။ ပစ္စည်းစုံအောင် မတင်နိုင်ရှာပါ။

မြေသည် အိပုံတို့ အညာကမြေနှင့် မတူ။ စေးကပ်၍ ထိမိကိုင်မိသည့် ခြေလက်များ ကြမ်းထောင့်နေလေ၏။ အိပုံအတွက်တော့ အသားအရေ ထိန်းသိမ်းသည့် ဘာခရင်မိမ့် မလိုအပ်။ ရှစ်ရာတန် အလှဆီအရည်ပုလင်းသည် အိပုံ၏ အားကိုးရာပင် ဖြစ်၏။

အိပုံကို ကျောင်းထား၍ အမေသာ ရုန်းကန်ခဲ့ရာ အိပုံအတွက် ဘဝသည် သိပ်ပင်ပန်းခဲ့ရသည် မဟုတ်။ မိုးစင်စင် လင်းချိန်အထိ အိပ်ခွင့်ရခဲ့သလို နဖူးကချွေးမြေခသည်အထိ မလုပ်ဖူးခဲ့ချေ။ ပူအိုက်လွန်း၍ မြေကျခဲ့သည့် ချွေးစက်များ၊ အဆော့လွန်၍ ပေါက်ပေါက်ကျခဲ့ရသော ချွေးစက်များမှာမူ ရှိခဲ့ပါ၏။

ယခု ကြီးမေနှင့်အတူနေထိုင်ရာတွင် အိပုံ၏ နဖူးမှချွေး မြေခအထိ မကျသေးသော်လည်း အလွန်ပင်ပန်း၏။ သူ မရှိလျှင် အိပုံဘဝ ခက်ခဲလိမ့်မည်ဟုဆိုကာ ကြီးမေသည် အပျိုကြီးတို့ထုံး နှလုံးမူ၍ စည်းစနစ်ကြီးစွာ သင်ကြားလေတော့သည်။ အိပုံ တစ်နေ့တာသည် အိမ်မှုကိစ္စများနှင့်သာ အချိန်ကုန်လေ၏။

နံနက် ငါးနာရီမထိုးခင် အိပုံ အိပ်ရာထရာသည်။ အိပ်ရေးမဝသဖြင့် အိပုံ စိတ်ညစ်သည်။

“ပုံပုံ...သမီး...ထော့တော့လေ” အသံနှင့်အတူ အိပုံ ခြုံထားသော စောင်ကို ဆွဲဖယ်လိုက်သည့် ကြီးမေ ကြောင့် အိပုံ သမီးဝေ၍ ထလိုက်ရ၏။ ဆံပင် ဂုတ်ဝဲလေးကို ထိုးဖွ ကုတ်ရင်း

တည်းထုပ်ရတာ ဆိုတော့လေ” ကြွတ်လျှောက်သွားကြသည့် ထိုအမျိုးသမီးအဖွဲ့အားကြည့်၍ ပြောလိုက်မိသည်။ အိပုံနှင့် အရွယ်တူ တစ်ယောက်နှင့် နှစ်ဆယ်ကျော်မှ ငါးဆယ်လောက် အထိရှိသည့် အရွယ်စုံအုပ်စုသည် ကြီးမေအား ရယ်ပြနုတ်ဆက်သွားကြလေသည်။

“ထရတာပေါ့..သမီးရဲ့။ အိမ်မှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ မိသားစုအတွက်လည်း ချက်ခဲ့ရသေးတာ။ အဲဒီထဲမှာ စိုက်ခင်းရှင်ကြီးတွေ ပါပါတယ်။ သူ့အခင်း အားချိန်၊ ကိုယ့်အခင်း အားချိန် တစ်လှည့်စီ လိုက်လုပ်ကြတာ။ မပျင်းတတ်ကြဘူး။ တစ်ရက်အားလို့ တစ်ရက်နားမယ်ဆိုတာမျိုး မရှိကြဘူး သမီးရဲ့။ အလုပ် မလုပ်ရရင်ကို သူတို့မှာ ပျင်းနေကြပြီလေ”

“ဟင်... အဲဒါဆို စားစရိတ်အတွက် ပူစရာ မရှိဘူးနော်” “အင်းပေါ့...ပိုတာ စုကြာ၊ ဆောင်းကြပေါ့။ တဲကနေ အုတ်ခင်း၊ အုတ်ခင်းကနေ အုတ်စီ၊ အုတ်စီကနေ တိုက် အကြမ်းထည်၊ အဲဒီကနေ တိုက်ဖြစ်၊ အဲဒီလို ဖြည်းဖြည်းချင်းစုဆောင်း ဆောက်ကြရင်း တိုက်အိမ်တွေ ဖြစ်လာကြတာပဲ”

ကြီးမေ ပြောကာမှ မြင်နေရသော အိမ်ကလေးတွေဆီ ကြည့်လိုက်မိသည်။ ဟုတ်သည်။ အားလုံးလိုလို တိုက်အကြမ်း ထည်လေးများပင်။

“ကြီးမေ အိမ်ပဲ အစုတ်ဆုံး” စသလို နောက်သလို ပြောမိသည်။ တကယ်တမ်းမှာ အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ ကြီးမေက ပြုံးသည်။

“ကြီးမေ ငယ်ဘဝက ကြီးစားခဲ့လို့ အခု အိမ်ပိုင်းလေးကို ဝယ်နိုင်တာပေါ့။ ဘာပြောပြော ကြီးမေ ခေါင်းချစရာ နေရာရှိပြီလေ။ သမီးပဲ အိမ်လှလှလေး လိုချင်တယ်ဆို။ အဲဒါက သမီး ကြီးစားမှ ရမှာပေါ့။ ဒီပိုင်းက သမီးအတွက်ပဲဆိုတော့ အိမ်က သမီးတာဝန်”

အိပုံ ကြီးမေကို အံ့အားသင့်ပြီး ကြည့်လိုက်မိသည်။ ကြီးမေက ပြုံး၍ ကြည့်နေ၏။

“လုပ်နိုင်ပါ့မလား သမီး” အိပုံ မည်သို့ဖြေရမည်နည်း။ အိပုံက မည်သည့်နေရာမှ အိမ်လှလှလေး ဆောက်ရမည်နည်း။ ဆောက်စရာနေရာရှိပြီ ဖြစ်သော်လည်း အိပ်မက်ပုံပြင်ထဲက အိမ်လှလှလေးသည် အလှမ်းဝေးနေဆဲ။

“သမီးက ဘယ်လိုဆောက်နိုင်မှာလဲ ကြီးမေရဲ့။ အဲဒီလောက်များတဲ့ငွေကို ဘယ်လိုရှာနိုင်ပါ့မလဲ”

အားပျော့သဖြင့် အိပုံအဖြေကို ကြီးမေက လက်ခံချင်ပုံမရ။ ခေါင်းကို ဖြည်းညင်းစွာခါသည်။

“မဟုတ်ဘူး သမီး။ သမီးမှာ အချိန်တွေ အများကြီးရှိသေးတယ်။ သမီးကို ကျောင်း ဆက်ထားနိုင်၊ မထားနိုင် ကြီးမေလည်း မသိသေးဘူး။ တကယ်လို့ သမီး အတန်း ပညာနဲ့ အလုပ်ရခဲ့ရင် မပင်ပန်းဘဲ နေရာ တစ်နေရာမှာ ရမယ်။ အဲဒီ ပညာရဖို့ ပထမဆုံး ရင်းနှီးရဦးမယ်၊ ပြီးရင် ဝင်ငွေ ရမယ်။ လုပ်အားနဲ့ လုပ်ရရင် လူပင်ပန်း မယ်။ ဝင်ငွေရမယ်။ ဝင်ငွေချင်းတော့ ကွာတာပေါ့ သမီး။ ဘာဖြစ်ဖြစ် ရိုးရိုးသား သားနဲ့ ရှာတဲ့ငွေဖြစ်ဖို့အရေးအကြီးဆုံးပဲ။ ဖြတ်လမ်းနည်း၊ မသမာတဲ့နည်းလမ်းက ရတဲ့ မသန်ရှင်းတဲ့ငွေက ရေရှည်မခံဘူး။ တစ်နေ့နေ့ ပြန်ဆုံးရှုံးရမှာပဲ”

ကြီးမေ၏ စကားသည် အိပုံအား လမ်းမှားမရောက်အောင် သွန်သင်ပြော ခြင်းဆိုသည်ကို နားလည်ပါသည်။

“အိပုံတော့ ပုံပြင်တစ်ပုဒ်လိုပဲ သတ်

မှတ်ခဲ့တာ ကြာပေါ့ကြီးမေ။ အိပုံတို့ အစွမ်းနဲ့မှ မဖြစ်နိုင်တာ”

“ကွမ်းယာသည်က တိုက်ကြီး၊ ကားကြီးနဲ့ ချမ်းသာသွားတာ ကြားဖူး တယ်မဟုတ်လား သမီး။ ငယ်ငယ်က ဘဝနာဖူးတဲ့သူတွေ ချမ်းသာနေတာလည်း တစ်ပုံကြီး။ အဓိကက ကြီးစားမှုကို ရပ်တန့်မပစ်ဖို့ပဲ။ အမြဲကြီးစားနေဖို့ပဲ။ လူရဲ့ ကြီးစားအားထုတ်မှုရယ်၊ ကံရယ်၊ ဉာဏ်ရယ် ပေါင်းဆုံလာရင် မဝေးတဲ့ တစ်နေ့ သမီးလိုချင်တဲ့ အိမ်လှလှလေးရ မှာပေါ့ သမီးရဲ့။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဘိုးဘွား အမွေကို ထိန်းသိမ်းသလိုပဲ ကိုယ်ကျင့် တရားကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရမယ် သမီး။ ဒါမှပြည့်စုံလှပပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ အိမ်လှလှလေးကို ပိုင်ဆိုင်ရမှာ”

စေတနာထား၍ တရုတ်ပြည်နယ်ပြောပြနေသည့် ကြီးမေအား အိပုံ ကျေးဇူး တင်မိပြန်သည်။ ဈေးဝယ်သူရောက်လာ ၍ စကားပြတ်သွားသော်လည်း ကြီးမေ စကားသည် အိပုံအတွက်တော့ ပြည့်စုံနေ ပြီ ဖြစ်သည်။

(၅)

“ပုံပုံရေ” “လာပြီ မမငယ်ရေ” စိုက်ခင်းထဲစီးသည့် လည်ရှည်ဖိနပ် အား စီးလိုက်ပြီး ထမင်းချိုင့်ယူ ခမောက် ဆောင်းလိုက်သည်။

“ကြီးမေရေ..သမီး သွားပြီနော်” ဈေးဆိုင်အတွင်းမှ ကြီးမေအား လှမ်းအော်ပြောပြီး မမငယ်တို့အုပ်စုဆီ အပြေးလှမ်းမိသည်။

ဖိနပ်များဆီမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဂလောက် ဂလုပ် အသံများနှင့်အတူ ပေါက်ပြားချင်းထိသံ၊ စကားသံများသည် ယခုမှ အိပ်တန်းနိုးလာသော ကျေးငှက် အသံများနည်းတူ ဆူဆူညံညံ။ သို့သော် သာယာလှသည့် အသံများပင်။

အိပုံ၏စိတ်ကူးအိပ်မက်သည် အိမ်လှ လှလေးတစ်လုံးဖြစ်၍ ဤရည်မှန်းချက်ကို အိပုံကိုယ်တိုင်သာ အကောင်အထည် ဖော်ရပေတော့မည်။ အဖေ၏ ပုံပြင်အား အသက်ဝင်အောင် အိပုံ ကြိုးစားမည်။

ယခင်က မဖြစ်နိုင်၊ မရနိုင်ဟူသည့် စိတ်သည် ယခုတွင်တော့ ရနိုင်ရမည်၊ ဖြစ်လာရမည်ဟု အားခဲထားမိ၏။ ကြီးမေ ပြောသည့် “တစ်နေ့ တစ်လံ ပုဂံ ဘယ် ရွှေ့” ဆိုသည့်အတိုင်းပင် ဖြည်းဖြည်းချင်း အိပုံ ပိုက်ဆံစုမည်။ ကျောင်းတက်ဦးမည်။ ရိုးသားဖြောင့်မှန်သော အလုပ်ဟူသမျှ လုပ်ဖြစ်လိမ့်မည်။ ထူးအိမ်သင်က “တစ်နေ့နေ့တော့ ချစ်၍ လာလိမ့်မည်” ဟု ဆိုခဲ့၏။ အိပုံကမူ “တစ်နေ့နေ့တော့ ဖြစ်၍ လာလိမ့်မည်” ဟု အားတင်းမိသည်။

“ဟေး... လှလိုက်တာ ဝေး” အိပုံနှင့် ရွယ်တူ ကြာဖြူ အသံကြောင့် ကြည့်လိုက်မိသည်။ အိပုံတို့ လျှောက် လှမ်းနေသည့် လမ်းအရှေ့တည့်တည့်မှ နေလုံးနီနီကြီးသည် ကျက်သရေရှိ လှပစွာဖြင့် တရွှေ့ရွှေ့ထွက်ပေါ်လာချေပြီ။ အချိန် အနည်းငယ်ကြာလျှင် လောကတစ်ခုကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေတော့မည်။

မြင်နေကျမြင်ကွင်း ဖြစ်သော်လည်း မရိုးနိုင်သည့်အလား အိပုံတို့အဖွဲ့အားလုံး ၏ အကြည့်သည် နေလုံးနီနီကြီးဆီမှ မခွာ နိုင်။ တစ်နေ့ ထွက်လာချေပြီ။ ထိုနောက် တစ်နေ့ဝင်လိမ့်မည်။ အိပုံတို့၏ မျှော်လင့်ချက် အိပ်မက်တို့သည်ကား နေထွက်ရာ အရှေ့အရပ်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆက်ကာ ဆက်ကာ မက်နေရဦးမည် ဖြစ်သည်။ အိပ်မက်ကို အသက်သွင်း ပုံဖော်ရမည်က အိပုံတို့ ကိုယ်တိုင်သာ...။ ။

ကောက်စိုက်ပြိုင်ပွဲ ပြီးပျော်နွဲ့

- ဂျိုးဂျိမ်းညံ အသံပေးလို့ ကန်ရေဖွေး ကွင်းလုံးညီ အနောက်တောင် မုတ်သုံမိုး ဖြိုးရွာခဲ့ပြီ။ ထွန်ယက်ကြ အချိန်မီ ညာသံချို နွားနှင့်ရုန်း တမန်းပြင် မြေရည်နူးအောင် လူးတဲ့ ထွန်တုံး။
- တောင်သူတွေ တပြုံးပြုံးနဲ့ အစဉ်လာထုံး မပျက်ပင် တူယှဉ်ပြိုင် အသင်းလိုက်နွဲ့ ကောက်စိုက်ပွဲသဘင်။ အားကြီးမာန်တက် ပြိုင်ပွဲဝင် ပြုံးပျော်ရွှင် လုံမေများ ကောက်စိုက်သံ အချိုအချ ညီကြပေသား။
- ကန်သင်းပေါ်က ဒိုးပတ်သမား ကျီစားတဲ့ တေးကိုဆို ကောက်စိုက်သူ ရှက်စနိုးကို ပိုးတဲ့လူပျို။ ကျေးလက်ခလေ့မို့ ပျော်ကြသကို ရှုစေလို မိတ်သဟာအပေါင်း တို့မြန်ပြည် ကောက်စိုက်ပွဲတွေ နွဲ့ကြလေကြောင်း။ ။

မောင်စိုးဌေး(ကသစ်မြေ)

မိမိသည်သာ အားကိုးရာ

- လူ့ဘဝဖုံဖုံ ရောက်လာကုန် ကကွက်တွေကစုံ။ ကိုယ်တိုင်ကြိုရ ကိုယ်တိုင်က ရှောင်လွှဲ၍မရ။
- ကိုယ်မှတစ်ပါး အားကိုးရာ ဘယ်မှာမရှိပါ။ ကိုယ်တိုင်အသိရှာ ကိုယ်မှာမြဲ ကောင်းကျိုးအတူတွဲ။
- သူလည်းကြိုမယ် ကိုယ့်လိုလေ ကောင်းဆိုးနှစ်တန်ပေ။ ကိုယ်လည်းကြိုနေ ဘဝဝဲ အဲ့ဒါလောကဝဲပဲ။
- ဝဲဩဇာထဲ မနှစ်အောင် အသိသတိကိုဆောင်။ ကောင်းအောင်ပြုမှု ပြောဆိုလို့ ခရီးဆက်ကြစို့။

မောင်လွမ်းဝေ

ဆောင်းပါး

အသုံးချခံရသူ မဖြစ်ပါစေနဲ့

■ မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

ကျွန်တော်တို့အားလုံးတစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ရပ်တည်နေထိုင်ကြရသည့်မဟုတ်ပါ။ အသိုင်းအဝိုင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နေထိုင်ကြရပါသည်။ ထိုသို့ နေထိုင်ကြရာတွင် မိမိဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် နေ့စဉ်ကြိုးစားရုန်းကန်နေကြရပါသည်။ ဘဝ ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြိုးစားကြရာတွင် မိမိတွင် ရှိသော အစွမ်းအစနှင့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ကို ကောင်းမွန်စွာအသုံးချ၍ ကြိုးစားအားထုတ်သင့် ပေသည်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံးမှာ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စွဲရှိကြ သူများသာ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ့်အစွမ်းနှင့် ကြိုးစားခြင်း မှာ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိ ကိုယ်ကိုအားကိုးခြင်းမှာ ကောင်းမြတ်သော ဂုဏ်ရည်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးခြင်း မှာ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး မိမိကိုယ်ကို အားကိုး လိုစိတ်ရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့အတူ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုလည်းရှိရန်လိုသည်။ မိမိ ကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိခြင်းသည် တစ်ပါးသူ၏ အထင်အမြင်သေးမှုကို နည်းပါးစေပါသည်။ ကိုယ့် အားကိုးကိုး၍ ကိုယ့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်း မှာ စိတ်သဘောထားမြင့်မြတ်ခြင်း၊ နိမ့်ကျခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို အားကိုး လိုစိတ် မရှိသောသူများမှာ သူတစ်ပါး၏ အသုံးချမှုကို ခံရမှာဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မိမိတွင်ရှိသော အစွမ်းအစကို ထုတ်သုံးခြင်းမပြုပါက သူတစ်ပါး၏ အသုံးချခံဘဝသို့ ရောက်သွားနိုင်ပေသည်။ ပုံပြင်လေးတစ်ပုဒ်ပြောပြ ချင်ပါသည်။ တစ်ခါတုန်းက သားအဖနှစ်ယောက်ရှိ သည်။ တစ်နေ့တွင် သားအဖနှစ်ယောက်သည် ဆပ်ကပ်ပွဲတစ်ပွဲသွားကြည့်ကြလေ၏။ ထိုဆပ်ကပ်ပွဲ တွင် ဆင်တစ်ကောင် ဖျော်ဖြေနေသည်ကို တွေ့ကြရ လေသည်။ ထိုအချိန်တွင် အရပ် ၅ ပေ ၄ လက်မ လောက်သာရှိသော လူတစ်ယောက်က နှင်တံ သေးသေးလေးတစ်ချောင်းကိုကိုင်ပြီး ဆင်ကြီးကို ထိုင်ခိုင်းလိုက်၊ မတ်တတ်ရပ်ခိုင်းလိုက်၊ ဘောလုံးနဲ့ ကစားခိုင်းလိုက်နှင့် လုပ်ချင်သလို လုပ်နေပါသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အပြုံး များနှင့် ဆက်ဆံတတ်ကြသူများစွာရှိပါသည်။ ထိုသို့အပြုံးများနှင့် ဆက်ဆံလာသောအခါ ရိုးသားခြင်း ရှိ၊ မရှိကို လေ့လာတတ်ဖို့လိုပါ သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုရသော် ထိုအပြုံး များ၏ နောက်ကွယ်တွင် သိုဝှက်ထားသော စားသွားများကို ကျွန်တော်တို့ မမြင်တွေ့နိုင် ပေ။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ယုံကြည်ရသောသူ များသည် အပြုံးများစွာဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို အသုံးချသွားတတ်ကြပါသည်။”

ထိုအခြင်းအရာကို ဖခင်က သားဖြစ်သူကို ပြုပြီး “တွေ့လား သား၊ လူသေးသေးလေးက နှင်တံသေးသေးလေးကိုကိုင်ပြီး သူ့ထက်အဆမတန် ကြီးတဲ့ ဆင်ကြီးကို ခိုင်းနေတာ။ ဆင်ကြီး အဲဒီလို အခိုင်းခံနေရတာဆိုတာဟာ အမှန်တော့ အဲဒီလို တော်လို့မဟုတ်ဘူး။ ဆင်ကြီးကိုက ညှိလို့၊ ဆင်ကြီးသာ သူ့မှာရှိတဲ့ ခွန်အားတွေ၊ အစွမ်းအစတွေကိုသာ အကုန်အသုံးချမယ်ဆိုရင် အဲဒီလူမပြောနဲ့ တစ်မြို့လုံး ကိုတောင် နင်းခြေဖျက်ဆီးပစ်လို့ရတယ်။ စိတ်မကောင်း စွာနဲ့ပဲ သူ့မှာရှိတဲ့ အစွမ်းအစကို အကုန်အသုံးမချ တော့ သူများအသုံးချတာ ခံနေရတာပေါ့” ဟူ၍ သားဖြစ်သူကို ပြောပြလေသည်။

ပုံပြင်လေးတွင် မိမိမှာရှိသော အစွမ်းအစကို အသုံးချသင့်ကြောင်းနှင့် မိမိအစွမ်းအစကို အသုံး မချပါက သူတစ်ပါး၏ အသုံးချခံဘဝသို့ ရောက်သွား နိုင်ကြောင်း အသိပညာပေးလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံးတွင်လည်း သူတစ်ပါး၏ အသုံးချခံဘဝသို့ရောက်သွားလျှင် မိမိ၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေးကို ယုတ်လျော့စေပါသည်။ ထို့အတူ မိမိ အသိုင်းအဝိုင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိခိုက်လာ နိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ခုအတွက်ဆိုလျှင် သူတစ်ပါး၏ အသုံးချခံဖြစ်ကာ ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ် မရပ်တည် သူမှာ လူမျိုးဂုဏ်ကို ထိခိုက်လာစေနိုင်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိလိုအင် ဆန္ဒပြည့်ရန်အတွက် တစ်ပါးသူ၏ အသုံးချခံဘဝသို့ ရောက်နေကြရသူများ ရှိကြပါသည်။ ထိုသူများသည် တစ်ဖက်သားကို အားနာတတ်လွန်းသူများဖြစ်ကြပါ သည်။ “ငါသာလျှင် သူ့နေရာမှာ”ဟူသော စိတ်ဖြင့် တစ်ပါးသူအပေါ် သနားတတ်ခြင်း၊ အားနာတတ်ခြင်း များကြောင့် သူတစ်ပါး၏ အသုံးချခံဘဝသို့ ရောက်ရှိ နေကြတတ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိ၏ သနားတတ်ခြင်း၊ အားနာတတ်ခြင်းများကို အခွင့်ကောင်းယူကာ အသုံးချသူများကို သတိထား ရှောင်ကြဉ်တတ်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး မိမိတို့တော်ကြောင်း ကိုလည်း ကိုယ်တိုင်သိရန် အရေးကြီးပါသည်။ မိမိ၏ တော်သောအချက်၊ ကောင်းသောအချက်များကို သိနေမှသာလျှင် တစ်ပါးသူ၏ လှည့်ဖြားမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အပြုံးများနှင့် ဆက်ဆံတတ်ကြသူ များစွာရှိပါသည်။ ထိုသို့အပြုံး များနှင့် ဆက်ဆံလာသောအခါ ရိုးသားခြင်းရှိ၊ မရှိကို လေ့လာတတ်ဖို့လိုပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုရသော် ထိုအပြုံးများ၏ နောက်ကွယ်တွင် သိုဝှက်ထားသော ဓားသွားများကို ကျွန်တော်တို့ မမြင်တွေ့နိုင်ပေ။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ယုံကြည်ရသောသူများသည် အပြုံး များစွာဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို အသုံးချသွားတတ်ကြပါ သည်။

ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကောင်းသော အလုပ်ဖြစ်စေ၊ မကောင်းသောအလုပ်ဖြစ်စေ အသုံးချခံ နေကြရသူများစွာ တွေ့နေရပါသည်။ ကောင်းသော ဘက်တွင် အသုံးချခံရခြင်းကြောင့် များစွာသော ရှုံးဆုံးမှု မရှိနိုင်သော်လည်း မကောင်းသောဘက်တွင် အသုံးချခံရပါက ဘဝပျက်စီးနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံး ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျှဖြင့် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လိုစိတ်ကို မွေးမြူကြခြင်းဖြင့် သူတစ်ပါး ၏ အသုံးချခံရသူမဖြစ်အောင် နေထိုင်သွားကြပါဖို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

- အားသစ်ကိုပျိုး**
- ❖ ဘဝမှာ တိုးတက်ဖို့ မျိုးဆက်တို့ ကြိုးစားပါ။ ဖြတ်လမ်းကို အလွယ်မလိုက် မိုက်စိတ်ရှောင်ခွာ။ စာရိတ္တ ဖြောင့်မန်စွာ ကျင့်ကြံကာ နေထိုင်ရင်း။ ပန်းတိုင်ဆီ ရည်မျှော်မှန်း လှမ်းတက်စေမင်း။
 - ❖ ခက်ခဲကြုံ အားမာန်တင်းလို့ အပျင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပယ်။ အချိန်ကို တန်ဖိုးထားလို့ နိုးကြားစဉ်ကွယ်။ ရည်မှန်းထား ပန်းတိုင်ရယ် လှမ်းနိုင်မယ် ဘယ်မဝေး။ ဘဝကို ယုံကြည်ချက်ဖြင့် ရှေ့ဆက်မယ်လေး။
 - ❖ ဇွဲစိတ်ဆောင် သတ္တိမွေးလို့ ဘဝအရေး လမ်းမှန်စေ။ လောကဓံကို ရင်ဆိုင်သွား ကျော်လွှားမယ်လေ။ စိတ်ကိုမြှင့် စွမ်းဆောင်နေ သိဉာဏ်တွေ ဖြန့်ကြက်မိုး။ ပျော်ရွှင်စွာ စိတ်မညစ်နဲ့ကွယ် အားသစ်ကိုပျိုး။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

- လမြတ်ဝါဆို**
- ❖ ပြာရီမိုင်းညို ကောင်းကင်တွင် မိုးတိမ်များတွင်င်။ အပူကင်းစင် အေးမြမြ သာယာလှ လောက။
 - ❖ လဝါဆိုမိုး သွန်းဖြိုးနေ စိမ်းလန်းလယ်ယာမြေ။ သင်းရနံ့ဝေ ပုန်းညက်ဖွေး ပန်းမျိုးစုံလင်သေး။
 - ❖ ပျိုမေလေးများ ပန်းခူးကာ ဘုရားကပ်လှူတာ။ မွန်မြတ်သဒ္ဓါ အလှဆင်း ယဉ်ကျေးမှုမယွင်း။
 - ❖ ပဉ္စင်းခံပွဲ ကျင်းပဆင် မြန်မာ့စလေပင်။ ဝါဆိုသင်္ကန်း ကပ်လှူကြ နှစ်စဉ်မပျက်ရ။
 - ❖ ဥပုသ်သီလ ဆောက်တည်ပေ ဝါတွင်းရက်မှာလေ။ လှမျိုးစုံပေ ဝသန္တ ထူးမြတ်ဝါဆိုလ။ ။
- ထက်သခင်(သုံးဆယ်)

- ❖ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန်နှင့် လုံခြုံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန် လိုအပ် . . .
- ❖ အလားတူ ဥပဒေအရ တည်ငြိမ်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် . . .
- ❖ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော် မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များကိုလည်း အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက် အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိ . . .
- ❖ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းစေရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ . . .

(နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက် နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မကွေးတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားစနစ် တည်ငြိမ်အောင် ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်၌ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်၊ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင်ခွဲစိတ်ကုသရသည့် ကုန်ကျစရိတ်အများအပြားကို လျှော့ချနိုင်



ဇူလိုင် ၆ ရက်က အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဇူလိုင် ၆ ရက် က အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

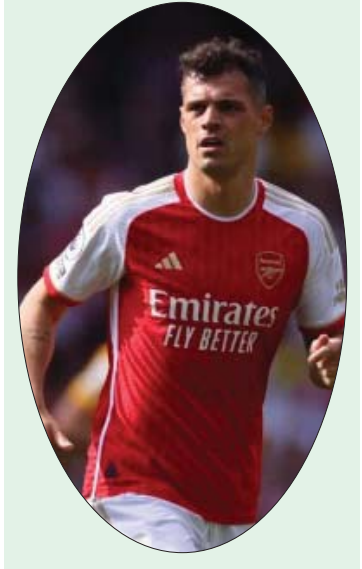
ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကြောင့် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများ ယာယီ ရပ်နားထားရာမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု၊ ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများက ဦးဆောင်၍ တာဝန်ခံဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆေးအဖွဲ့သည် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ကို အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် (၅၇)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ပြန်လည် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ တွင် (၅၆) ကြိမ်မြောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *

အဆင်နယ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာအား လေဗာကူဆင်အသင်းက ပေါင် ၂၁ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူ

အဆင်နယ်အသင်းမှ အသက် ၃၀ အရွယ်ရှိ ဆွစ်ဇာလန်ကွင်းလယ် ကစားသမားဇာကာအား ဂျာမန်ဘွန်ဒက် လီဂါကလပ် လေဗာကူဆင်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၂၁ ဒသမ ၄ သန်း (ယူရို ၂၅ သန်း)နဲ့ ခေါ်ယူ လိုက်ပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာ ဟာ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ ငါးနှစ်သက်တမ်း ရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်းက အဆင်နယ်အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ကာ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ သို့



အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ဖိလစ်ပိုင်ကို မြန်မာအသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈ ၂၀၂၃ အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု စတုတ္ထနေ့ကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပလန်ဘမ်မြို့တွင်ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း သည် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော် လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ရပြီးပြန်သွင်းကာ အဖွင့်လှခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်ကို နောက်မှလိုက်ကစားကာ အနိုင်ယူပြီး အဖွင့်ပွဲ သုံးမှတ် အပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ သို့ ■