

ခိုင်မာမြဲမြံစွာရပ်တည်နိုင်

လောကဓံတရားများနှင့် တွေ့ကြုံရသော ရဟန္တာအရှင်မြတ် တို့သည် အမျက်ထွက်ခြင်းမရှိ။ သည်းခံ၏။ မြေကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ တံတိုင်းကြီးကဲ့သို့လည်းကောင်း ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်နိုင်၏။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ အမျက်မထွက်၊ သည်းခံခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသောစိတ်ကို ရှိခိုးကော်ရော်ပူဇော်ကန်တော့ ရာ၏။
အရဟန္တာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၉၅)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၂၇၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ခွဲစိတ်ကုသရသည့် ကုန်ကျစရိတ်အများအပြားကို လျော့ချနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

(၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကြောင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ယာယီရပ်နားထားရာမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများက ဦးဆောင်၍ တာဝန်ခံဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆေးအဖွဲ့သည် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ၌ (၅၇) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ပြန်လည် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် (၅၆) ကြိမ်မြောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ယခု (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာမှာ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ နမ့်စန်မြို့မှ အသက်(၂၇) နှစ်ရှိ သူနာပြုအမျိုးသားဖြစ်ပြီး အသက်(၃၂) နှစ်ရှိ ၎င်း၏ အစ်မဖြစ်သူမှ ကျောက်ကပ်လျှော့ချခြင်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ကာ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◆

အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ တာဝန်ခံဆရာဝန်ကြီး များ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆေးအဖွဲ့ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်စဉ်။



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

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

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၅

စွန့်ပစ်တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ

ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

အမေရိကန်တွင် သိုလှောင်ထားသည့် ဓာတုလက်နက်အားလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃



နတ်ဝှက်ထားတဲ့ မြို့ကလေးမှ နဂါးတို့ပျော်စရာအရပ် သို့မဟုတ် လုံးနဂါးပတ်တောင်

ရွှေနိုင်ငံမြင်ကွင်းကျယ် ၈၁ ၁၆

ဆီထွက်သီးနှံများအားလုံး ပန်းတိုင်ထွက်နှုန်းရရှိရေး

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ဧကများအားလုံးတွင် ပန်းတိုင်ထွက်နှုန်း များရရှိရေး ဆီထွက်သီးနှံဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက် လာစေရေး နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်မှာ တစ်ချိန် ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့်ရှိပြီး ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုက ဖြည့်ဆည်း မပေးနိုင်မှုကြောင့် စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည်။ နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတန်ချိန် ၈ သိန်းခန့်ကို ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်ဖိုးခန့် တင်သွင်းနေရခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စုစုပေါင်း သီးနှံစိုက်ဧက၏ ၁၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကို မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မုန်ညင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ စသည် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံနိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်း ဧက ၈ ဒသမ ၃ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး စားသုံးဆီတန်ချိန် ၆၈၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိနိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်းနှင့် စိုက်ဧကများ အားလုံးတွင် ပန်းတိုင်ထွက်နှုန်းရရှိမည်ဆိုပါက စားသုံးဆီ တန်ချိန် ၁၃ သိန်းကျော် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆီဖူလုံမှု ပိုမိုလာ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စိုက်ဧကများတွင် ဆီအုန်း စိုက်ဧကများ မပါဝင်သေးဘဲ ဆီအုန်းကို စိုက်ဧကအပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးပြီး ပြည်တွင်းစားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်မှုဖြင့်တင်နိုင်ပါက စားသုံးဆီဖူလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေပါလျက်နှင့် ဆီဖူလုံ ရသည့်အကြောင်းများတွင် မြေပဲနှင့်နှမ်းတို့ကို စားသောက်ဖွယ်ရာ များအဖြစ် ပြည်တွင်း၌ စားသုံးနေခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ပါတင်ပို့နေ ခြင်း စသည့်အကြောင်းများလည်း ပါဝင်သည်။ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက်သာမက အခြားနည်း ဖြင့်လည်း စားသုံးနေရာ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အရ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ရန်နှင့် တစ်ဧကချင်းစီ၌ ဆီထွက်တိုးရန်လည်း လိုအပ်လာသည်။ “ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲနှင့် နှမ်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းထက် ပြည်တွင်း၌ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဆီစိုက်ဧကလည်းပတ်ဝန်းကျင်၊ စိုက်ပျိုးမှု အစာအတွက် လိုအပ်သည့် နှမ်းဖတ်၊ ပဲဖတ်များရရှိခြင်း၊ အလုပ် အကိုင်များ ရရှိခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က UM FCC ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့ များမှ တာဝန်ရှိသူများအား ဇူလိုင် ၂ ရက်က နိုင်ငံစီးပွားဖြည့်တင် နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှု ကို ဦးစားပေးရန်နှင့် မြေပဲနှင့် နှမ်းတို့ကို ပိုလျှံပါက ပြည်ပသို့ ပို့နိုင်ရန် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရေး အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများကို နေကြာတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀၊ မြေပဲ တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ နှင့် နှမ်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းများအတိုင်း ထွက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် သွင်းအားစု ပံ့ပိုးမှုများ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ တောင်သူတို့ပါယမ စိုက်ထုတ်မှုလည်း သာမန်ထက်ပိုရန်လိုအပ်သည်။ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးချယ်ခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် စိုက်ချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ အပင်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါနှိမ်နင်းခြင်း၊ စနစ်တကျ ရိုတ်သိမ်းခြင်းဖြင့် စသည်လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်ကောင်းများကို လိုက်နာကာ အာရုံစိုက်ကြိုးပမ်း လုပ်ကိုင်ခြင်းအားဖြင့် တောင်သူတို့၏ စီးပွား၊ လုပ်ငန်းရင်တို့၏ စီးပွားနှင့် နိုင်ငံစီးပွားကို မြှင့်တင်တိုးတက်နိုင်ပါစေကြောင်း။ ။

ပွဲပြုမှုမပြုဝေခြင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်ဖိုရမ်၏ ပထမအကြိမ် အဆင့်မြင့်ညီလာခံနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် သမုဒ္ဒရာစီးပွားရေး ပွဲပြုတိုးတက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ် နိုင်ငံ နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (China International Development Cooperation Agency- CIDCA) ၏ ဖိတ်ကြား ချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ဇူလိုင် ၉ ရက် မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမပြုဝေခြင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်ဖိုရမ်၏ ပထမအကြိမ် အဆင့်မြင့်ညီလာခံ နှင့် ရှုမန်မြို့၌ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် သမုဒ္ဒရာ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲပွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတို့သို့ တက်ရောက် ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်



လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီ များ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက် သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ခွာကြ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းသင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲမှ ဆက်လက်ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုခါ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအား စိတ်ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ စေရန်နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ပြေပျောက်စေရန်အတွက် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မောင်တောမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်လှည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး တပ်ခွဲမှ စစ်သည်/စစ်သမားများက အဆို/ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ထိုသို့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာ တွင် စစ်သည်/စစ်သမားများက မြန်မာသံစဉ် တေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းအဆို/အက များ၊ တေးသံရပ်ဖေ အကများ၊ ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဟာသပြဇာတ်၊ ဒေသ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အက အလှများ၊ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်ရာ အသိပညာပေး အစီအစဉ်များဖြင့် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေ ကြရာ မောင်တောမြို့ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ ပျော်ရွှင်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ထိုသို့ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေ သော စစ်သည်/စစ်သမားများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အင်းတော်မြို့နယ် စင်းဟောက်ချောင်းကူးတံတားပြီးစီးသွားသဖြင့် ယာဉ်များသွားလာခွင့်ပြု

အင်းတော် ဇူလိုင် ၈ အင်းတော်မြို့နယ် စင်းဟောက်ကျေးရွာအနီးရှိ စင်းဟောက်ချောင်း ကူးတံတားကြီး ပြီးစီးသွားသဖြင့် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစ၍ လူစီးယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်များ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါချောင်းကူးတံတားသည်အရှည် ပေ ၂၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ အာရုံစီကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၂)က တာဝန်ယူဆောင်လုပ်ခဲ့သည်။ တံတားကြီးနှင့်ချဉ်းကပ်လမ်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကွပ် သန်း ၁၂၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူအောင်(ကသ)



ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ကဏ္ဍသည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးကြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များဖြစ်စေရေးအတွက် လက်ရှိအားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိလ်ချပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ယနေ့တွင် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း နည်းပညာဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်းများ၊ လေဆိပ် Operator များမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



စိတ်ချမ်းသာအောင် သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်လိုင်းများ၊ လေဆိပ်၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် လုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းရန်တို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ပြုထားပါကြောင်း၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် လေဆိပ် အော်ပရေတာများအနေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် လေဆိပ်များတွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ လေဆိပ်အဆောက်အဦများ အမြင်တင်တယ်မှုရှိစေရေး၊ ခရီးသည်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး ကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်အောင် အစဉ်တစိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ဟံသာဝတီ အပိုင်းအနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက မိုခရစ်တိုင်း မတိုက်ခတ်မီ ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး ရွေ့လျားမိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးယာဉ်များ၊ အင်တာနက်နှင့် တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်သည့် ဖြိုဟုတ်ဆက်သွယ်ရေးစလင်းများ ကြိုတင်ဖြန့်ခွဲပေးပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မိုခရစ်တိုင်းမတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ပျက်စီးသွားသည့် ဆက်သွယ်ရေးတပ်တိုင်နှင့် စခန်းများ အချိန်တိုအတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပျက်စီးချို့ယွင်းသွားသည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ကေဘယ်ကြိုးများကို လက်ရှိထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းနှင့် ဖိုင်ဘာကေဘယ်ကြိုးများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မိုခရစ်တိုင်းမတိုက်ခတ်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် မိုခရစ်တိုင်းမတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆက်သွယ်မှုများ ပြတ်တောက်ချိန်၌ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူ ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး စနစ်အတွက် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်ယန္တရားများအစဉ်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရန် စစ်သပ်အသုံးပြုခြင်း၊ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စနစ်များကို လေ့လာပြီး ရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများကို ဖြည့်တင်းထားနိုင်ရေးအကြံပြုတင်ပြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဝေးဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကြောင်းများသည် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများအားလုံး

၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်သည့် အတွက် အစဉ်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ အရန်ဆက်ကြောင်းများ ထားရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပျက်မှု ပြုပြင်ခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ Preventive Maintenance လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပုံမှန် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိုခရစ်တိုင်းမတိုက်ခတ်မီ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအတွက် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုရှိအောင် လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်၍ အားသာချက်အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ချက်ချင်း ပြုပြင်ရမည့်များကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေတို၊ ရေရှည် စီမံဆောင်ရွက်ရမည့်များကို စနစ်တကျ အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် လက်ရှိအားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

လိုအပ်သည်များမှာကြား
ထို့နောက် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပညာဌာနရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ တပ်ဆင်ထားသည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အခြေအနေကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ပြည်ပထွက်ခွာဆောင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ပထွက်ခွာမည့် ခရီးသည်များ လေဆိပ်သို့ စတင်ရောက်ရှိသည့် အချိန်မှစ၍ လေယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်ချိန်အထိ သက်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ လုံခြုံရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားလာသည့် ခရီးသည်များကို

◆ **ဖွဲ့စည်းမှု**
အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာ ကျော်စိုးကျော် ဦးဆောင်သော ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ် မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကု) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းလှိုင် ဦးဆောင်သော ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (မေ့ဆေး) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမူမူနိုင် ဦးဆောင်သော မေ့ဆေးပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(နှလုံးနှင့် သွေးကြောခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် ဦးဆောင်သော

နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အဖွဲ့နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ချိုထွန်း ဦးဆောင်သော ဓာတ်မှန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အမျိုးသားသွေးဌာန - ရန်ကုန်မြို့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီတာအောင် ဦးဆောင်သော သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန - ရန်ကုန်မြို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဓာတ်ခွဲ) ဒေါက်တာဆွေဆက် ဦးဆောင်သော ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ(မေ့ဆေး) ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဆွေနှင့်အဖွဲ့၊ အမြဲမ်းစားဆေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသန်းအေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ

သည့် ဆေးကုသမှုကုန်ကျစရိတ်အများအပြားကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါ ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အပြည့်အဝ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကြည့်ရှုအားပေး
အဆိုပါကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိလ်ချပ်ကြီး ဝင်းတင်နှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင် ဝင်းသိန်းတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လူနာအတွဲအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဒေသတစ်ဝိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

၂၀၂၃ ခုနှစ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သရက်ခြံအနီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုက နိုင်ငံသားတိုင်းသည် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းကို တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြစေလိုကြောင်း၊ သစ်တော သစ်ပင်များ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးပြီးသစ်ပင်များ ရှင်သန်နိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါ်နန္ဒာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

နှင့်အတူ သတ်မှတ်နေရာများတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် ၃၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်များက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ အရိပ်ရလေကောင်များနှင့် စိန်တစ်လုံး သရက်ပင် ၂၄၅၀ သည်လည်း ရှင်သန်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့၏

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ပြည်ထောင်စုစုယ်မြေ နေပြည်တော် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၇

နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သပြေကန်ရပ်ကွက် ရာဇသင်္ဂဟလမ်း (ကမ္ဘောဇဘေဏ်-၅ အနီး) မြေနေရာ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရေး၊

၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

သာယာလှပပြီး အဆင့်မီသည့် Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေးတို့ကို ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုနည်းတူ နိုင်ငံအဝန်းမြို့ပြများနှင့် ရပ်ရွာဒေသအသီးသီးတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာစေရေးအတွက် လမ်းဘေး၊ ဝဲ/ယာများ၊ သစ်ပင်သစ်တောများ၊ စိမ်းလန်းမြေများ (Green Spaces)၊ ဥယျာဉ်များ၊ ပန်းခြံများ၊ မြို့ပြသစ်တောများ၊ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ခင်းများနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် Land Scapesများကို တိုးမြှင့်တည်ထောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်နှင့် ဇနီးတို့က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအမှတ်တရအဖြစ် ခရေပင်များအား စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ (ဝဲပုံ) ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဝန်ထမ်း

များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများက သတ်မှတ်နေရာအလိုက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ယနေ့ ကျင်းပသည့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် စိန်ပန်း၊ သစ်ပိတောက်၊ ပျဉ်းမနှင့် ခရေစုပေါင်း ၃၇၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သိန္နီ (၉) ရပ်ကွက်ရှိ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ၊ ကျောင်းများနှင့် ဈေးများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့တော်ဝန်က ဝန်ထမ်းရပ်ကွက်များနှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွံနွယ်များအား ရှင်းလင်းပြီး အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ကြရန် ဈေးအတွင်း/အပြင်နှင့် ဈေးပတ်ဝန်းကျင်များတွင် သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နေပြည်တော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်ပြီး အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့ဖြစ်သည့်အတွက် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး သန့်ရှင်း၊ သပ်ရပ်၊ သာယာ၊ လှပရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မကွေး ဇူလိုင် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက ကြီးမှူး၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ပဏ္ဍိတခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချိုချိုမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ခေတ်တွင်

လူငယ်များအနေဖြင့် နည်းပညာအခွင့်အလမ်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးအခွင့်အလမ်းများနှင့် ပညာသင်ယူရေး အခွင့်အလမ်းများသည် လွယ်ကူနေသည့်အခြေအနေတွင် ကြုံတွေ့နေရပြီး လူငယ်များအနေဖြင့် အခွင့်အရေးများကို ဆုပ်ကိုင်ပြီး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် အသိဉာဏ်ဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သလို စကားပြော အတတ်ပညာ ပိုမိုကျွမ်းကျင်လာပြီး လူအများရှေ့တွင် စကားကိုရဲရဲစွာ ပြောဆိုတတ်လာမည်အပြင် လူငယ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်များအနေဖြင့်



လည်း အစဉ်လေ့လာသင်ယူခြင်း၊ ဗဟုသုတ စူးစမ်းရှာဖွေခြင်း၊ အောင်မြင်မှုများ ရရှိရေးအတွက် အမြဲမပြတ်ကြိုးစားကာ အများအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးများ သယ်ပိုးနိုင်သည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာသည်အထိ ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ ချိုချိုမြင့်က လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်ခိုင်ဦးက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ ကျင်းပခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်

စာဖတ်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူး၊ လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး၊ လူငယ်နှင့် ကြီးပွားရေး စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် လူငယ်များ အသိပညာဗဟုသုတ ရရှိစေရန်အတွက် အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လူငယ်စကားပိုင်းတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သုတရသ စာအုပ်စာစောင်

များနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာ ကော်မတီ၏ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များအား ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်

များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိက အမှိုက်ပုံး၊ အမှိုက်ကန်နေရာနှင့် ခေါင်းလောင်းထိုး

ရွက်နိုင်ရေး၊ ခေါင်းလောင်းထိုးစနစ်ဖြင့် အမှိုက် သိမ်းဆည်းနေသည့် အမှိုက်ကားများ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက် အချိန်မှန် လှည့်လည်သိမ်းဆည်း နိုင်ရေး မှာကြားသည်။

သည် ရွာကြီးတောင်ရပ်ကွက်နှင့် ရွာကြီးမြောက် ရပ်ကွက်တို့၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကုတ်မြောင်းများ တူးဖော်နေမှု(အောက်ပုံ)နှင့် ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။



ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေ မြို့ ဝက်ပါကွင်းအနီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် စနစ်ဖြင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းနေမှုနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ရေထွက်ပေါက်များ၊ မြို့တွင်း ရေမြောင်းများ ရှင်းလင်းတူးဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက မြည့်စွက် အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေထွက်ပေါက်များကို အမြန်ဆုံးဦးစားပေး ဆောင်

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ် နိုင်ရန်အတွက် အမှိုက်အိတ်များ ပေးအပ်ကြပြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပူးပေါင်းကာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးအတွက် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့

ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အမှိုက်သိမ်းကား များဖြင့် အမှိုက်များကို သိမ်းယူ၍ သတ်မှတ်နေရာ များ၌ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်



သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ဦးဆောင် မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညီညွတ်ညွတ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင် လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသ

များ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ယခုအတွက် ကျောင်းဖွင့်ရာသီ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာ လှပရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိအခြေခံ ပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်း

(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၇ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် မြောက်မြို့နယ်တို့၌ လည်း ကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌ လည်း ကောင်း၊ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ

များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မ တော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက် များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေကုတ် မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း စသည့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိလူငယ် လူရွယ်များ စုစည်း၍ မြို့ရွာသန့်ရှင်း ရေရာဂါ



မှော်ဘီမြို့နယ် တပ်ကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ။

ကင်း၊ စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း"စာသား တံဆိပ်ပါ တူညီဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင် ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေး တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်း အမှိုက်ကောက်ခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ သက်သာချောင်ချိမှုရုံစေရန် ပြည်သူများထံမှ အမှိုက် တစ်ဝိသာလျှင် ၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျ အမှိုက် စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီး ချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မိုးညှင်းမြို့၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

မိုးညှင်း ဇူလိုင် ၈
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့တွင် စက်မှု ထွက်ကုန်စီးပွား အမှတ်(၉၃) ထွက်ကုန်စခန်း (ဟိုပင်)နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးသန်းထွန်း၏ လယ်မြေတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြရာ ရွာသစ်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု မြိုင်ရွာကွင်းအမှတ်(၃၂၀) ဦးပိုင်(၁၅) တောင်သူဦးသန်းထွန်း၏ လယ်မြေ

၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၉၃) ထွက်ကုန်စခန်း(ဟိုပင်)မှ ဦးစီးမှူး ဦးမျိုး ညွှန်ဦးက လယ်ယာလုပ်ကိုင်ကြသည့်တောင်သူ များအား လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် အတွက် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်တို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာစေရန်၊ တောင်သူများအနေဖြင့် နည်းပညာဖြင့် စက်ကိရိယာများ သုံးစွဲလာစေရန်နှင့် မြန်ဆန် လွယ်ကူသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ကွင်းသရုပ်ပြသ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မျိုးက မိုးပမားများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပျိုးထောင်နည်းစနစ်များ၊ Seeder စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များနှင့် အခြားအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံတောင်သူများနှင့် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည့် စက်မှု စိုက်ပျိုးနှင့် မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း မှ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘာသာရပ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ရွှေမိုးညှင်း

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ မြေပဲဆီသန့်ပြန်ဖြူးရောင်းချပေး

မန္တလေး ဇူလိုင် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ရွှေပြည်သာစံအထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်နှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုတို့ ပူးပေါင်းပြီး မြေပဲဆီသန့်များအား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းကို ယမန်နေ့က သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။
ယင်းသို့ ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု အနေနဲ့ရထားဆိတ် လုပ်ငန်းမှ ဝယ်ယူထားရှိသော မြေပဲဆီသန့် ၁၇၅ ဝိဿာအား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ အသင်းသားပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖုလုံစေရန်ရည်ရွယ်၍ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံသမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းသား များအား သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ဖြန့်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

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

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမနားထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။
အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရွတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပိုမိုအားပေးရမည်။

မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
မြန်မာ့ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကမ်းနားလမ်း ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး တစ်လျှောက် ကမ်းထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါကမ်းနားလမ်း မြေရာရွာခင်းနားနေခုံများ၊ ပန်းပင်နှင့် မြက်ခင်း ရှိ ရာမညသံသောင်ပြင် အပန်းဖြေနေရာများနှင့် ဖြေဖြင့်ခြင်း၊ အလှစိုင်းတိုင်းများ ထွန်းညှိခြင်း စသည့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေး ကမ်းနားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် ချမ်းမြေ့စွာ အပန်းဖြေအနားယူလျက်ရှိသည့် နေရာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် တိုင်းမှူး၊ စိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် တောင်သူလယ်သမားများ မိုးစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မျိုးစပါးများ (တတိယအကြိမ်) ပို့ဆောင်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးခါ မော်ကျွန်းနှင့် ဖျာပုံမြို့တို့မှဝယ်ယူ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် တောင်သူ ခဲ့သည့် ပေါဆန်းရင် မျိုးစပါးတိုင်း လယ်သမားများ မိုးစပါးအချိန်မီ ၁၄၀၀၀ ကို တပ်မတော်မော်တော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် ယာဉ် ၆၃ စီးဖြင့် တင်ဆောင်၍ သော မျိုးစပါးများကို အမျိုးသား ယနေ့တွင် တတိယအကြိမ် သွား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ရောက်ပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်ပို့ဆောင်
မူဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အဆိုပါ စပါးမျိုးများ နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကို မော်တော်ယာဉ်များပေါ်သို့ လိုအပ်သည့် မျိုးစပါးများကို တင်ဆောင်ရာတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဖြစ် လျက်ရှိသည်။ ဝန်ထမ်းများက ကူညီတင်ဆောင် ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်လျက် သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့နယ် ဇီးတောကျေးရွာနှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ခဝါခြံရပ်ကွက်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ နယ် ဇီးတောကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျေးရွာတန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၂ ဦးတို့ကို သွေးတိုး ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရိုး အကြောရောဂါ၊ အစာအိမ် နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်/ ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့ နယ် ခဝါခြံရပ်ကွက် မြင်းဝန် မင်းကြီး ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာ တော်အပါး ၇၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၀ တို့ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက် ၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမှက် ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သား ဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက် သတင်းစဉ်



၍လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လိုအပ်သော သံဃာတော် ၁၃၂ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၇ ဦးတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်နှင့် တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၌ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများအသုံးချနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များ၊ တောင်သူများနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လာ

ဘားအံ ဇူလိုင် ၈

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတဝန်ရှိသူများနှင့် ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၉ စုမှ ဒေသခံတောင်သူများ သည့် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ် (၁၈၄)၊ ထောင်စိတ်ကင်းတောင်သူ ဦးတင်လှ၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပသည့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ဆင်းကွင်း ပြသရောင်းချခြင်း၊ ကွင်းအတွင်းလက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း နှင့် တောင်သူများအား မျိုးစေ့နှင့်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကရင် ပြည်နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အခြေခံသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက်တောင်သူ များအား မျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာများကို အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါလုပ်သားများပါလာ၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် ၌ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို အသုံးချနိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် များ၊ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များ၊ တောင်သူများနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော စက် ကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချခြင်းအပြင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဧရာဝတီဘဏ်၊ CB ဘဏ်၊ ရိုးမာဘဏ်များကလည်း တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကား



ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘားအံရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ခရိုင်အတွင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုအခြေ အနေနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်မှုအခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရေကျော်မန်ကျည်းကျွန်းကျေးရွာ၊ ကော့လှိုက်ကျေးရွာ၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာ၊ ဘားကပ် ကျေးရွာ၊ နတ်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ထန်းတပင်ကျေးရွာ၊ ရေကျော်ကြီးကျေးရွာ၊ ရေကျော်လေးကျေးရွာ၊ လှာကမြင်ကွက်သစ်၊ မြိုင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု များရှိ တောင်သူများထံ မျိုးစေ့နှင့်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊

ဒေသခံတောင်သူများသည် ပြည်နယ်စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ် ပြသခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဧရာဝတီဘဏ်၊ CB ဘဏ်၊ ရိုးမာဘဏ် များက တောင်သူများအား ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက် ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ ဘာသာခြေဩဇာထုတ်လုပ် ရောင်းချသည့် အရောင်းပြခန်း ခုနစ်ခန်း၊ လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာအရောင်းပြခန်း ရှစ်ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၅ ကျင်းပသည့် ထိုင်း- မြန်မာနယ်စပ် မဲဆောက်မြို့ရှိ မြန်မာ့ရွှေပြောင်း

လုပ်သားများ ပညာရေးကော်မတီ (BMWEC) ရှိမြန်မာ ရွှေပြောင်းကျောင်း (အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း) ၂၅ ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ(အဖြူ/အစိမ်း)၊ ကျောင်း သုံးပုံနှိပ်စာအုပ်နှင့် ဗလာစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အနေဖြင့် ရေတတ်ဖတ်တတ်ရုံမျှနှင့်မပြီးဘဲ အားလုံး စာတတ်မြောက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပညာတတ်များ ခေါင်းဆောင်ကြရမည့်လူငယ်များအား ပညာတတ်များ ဖြစ်အောင် များများမွေးထုတ်ပေးနိုင် ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့ရွှေပြောင်းလုပ်သားများ ပညာရေးကော်မတီ (BMWEC) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နော်ဆာအယ်စေးဖိုးထံ (ထက်၊ လယ်၊ မူ) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀၊ ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ် ၄၇၃၅ စုံ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် ၁၈၀၀ စုံတို့ကို ပေးအပ်ပြီး မြန်မာ့ရွှေပြောင်းလုပ်သားများ ပညာ ရေးကော်မတီ (BMWEC) ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုအခါ ပညာရေးသင်ရိုးသစ်များကို သင်ကြားနေပြီဖြစ်၍ မြန်မာ့ရွှေပြောင်းကျောင်းများတွင်လည်း သင်ရိုးသစ် ကို သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများအား ဆင့်ပွားသင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးနိုင် ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် သက်တမ်းနှစ်(၇၀)ပြည့်ပွဲ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၈

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ၏ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာခြင်းလုံး အလှူခတ်ပွဲကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ မြို့မခြင်းလုံးအားကစားရုံ၌ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလင်းသောင်းက အဖွဲ့ချုပ် ၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ

ပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမိုးကျော်လွင်က ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။

“ခြင်းလုံးခတ် ကစားတယ် ဆိုတာက လွန်ခဲ့တဲ့ပျူခေတ် ကတည်းက ခတ်ကြတယ်လို့ သမိုင်းတွေအရ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒါက ဝါသနာအရ ကျန်းမာရေးအရ ခတ်ကြတာပဲ များပါတယ်။ အားကစားတစ်ခု အနေနဲ့စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာက ၁၉၅၃ ခုနှစ် အဖွဲ့ချုပ်စတင် တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အချိန်ဖြစ်လို့ အဲဒီနှစ်ကို အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ သတ်မှတ်ပြီး အခုလိုမျိုး ဂုဏ်ယူ စွာ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲ



မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံး အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ခြင်းလုံး လောကတိုးတက်စေရန် ပြိုင်ပွဲ များ ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်နေပြီး ခိုင်နှင့် နည်းပြသင်တန်းများ လည်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိုးရာသီအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလားပြိုင်ပွဲကို တစ်နိုင်ငံ လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကျင်းပ သွားရန်လည်း စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ အားကစားမောင်

ကျောစွမ်းမှ တစ်ဟက်တာလျှင် ပုစွန် ပေါက်အကောင်ရေ သန်းနှင့်ချီ မွေးမြူလျက်ရှိပြီး သုံးလ၊ လေးလ အကြာတွင် ရောင်းတန်းဝင်အဆင့် သို့ ရောက်ရှိသည့်အတွက် တစ်နှစ် လျှင် သုံးကြိမ်မှ လေးကြိမ်အထိ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးမြူလျက် ရှိကာ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်ရာ၌ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော ပြုတ်ထား သည့် ပနားမီးပုစွန်များကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ ဘူးဖြင့် ပါကင်ပိတ်တင်ပို့ လျက်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ အေးခဲ၍ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမှတင်သွင်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိနေသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူ မွေးမြူမှုတွင် ပုစွန်သားပေါက်နှင့်အစာကို ထိုင်း နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရသည့် အတွက် သားပေါက်နှင့်အစာကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက တိုးချဲ့မွေးမြူမှုနှင့် လုပ်ငန်းပြောင်း လုပ်ကိုင်ကြမည့် ရေထွက်ကုန် လုပ်ငန်းရှင်များ အသင့်ရှိနေကြ သည်။

“ပင်လယ်ပြင် ငါး၊ ပုစွန် ဖမ်းဆီးရရှိမှု နည်းလာတော့

ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရှင်တွေက ပနားမီး ပုစွန်ဖြူမွေးမြူတာကို စိတ်ဝင်စား လာကြတယ်။ ငါးသယ်စာတ ရှားလာပြီး စက်သုံးဆီမွေးမြူလာ တော့ ငါးဖမ်းစက်လှေတွေ တွက် ချေမကိုက်တော့ဘူး။ ဖမ်းဆီးမှု ကနေ မွေးမြူရမယ့်အခြေအနေ ကိုပြောင်းလဲရမယ့် အခြေအနေ ဖြစ်လာတယ်။ ပနားမီးမွေးမြူ တာ အဆင်ပြေတော့ ထပ်ပြီး တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်မယ့်သူတွေလည်း ရှိနေတယ်။ အဓိက အခက်အခဲက မြေနေရာပါ။ စပါးစိုက်လို့မရတဲ့ ရေမြစ်တဲ့နေရာတွေမှာ ပုစွန် မွေးမြူရေးအတွက် ချမ်းအိုင်ရင် တိုးချဲ့မွေးမြူသူနဲ့ လုပ်ငန်းသစ် လုပ်ကိုင်လိုသူတွေအတွက်အဆင် ပြေစေမှာပဲ။ နိုင်ငံအတွက်လည်း GDP တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်သလို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေလည်း ဝင်ငွေပိုရလာမှာပဲ။ ဗီယက်နမ် မွေးမြူရေးအောင်မြင်မှုကို ကြည့်ရှုင် သိမှာပါ။ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရေထွက်ကုန်ကနေ နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေဒေါ်လာသန်း ၈၀၀၀ ကျော် ၉၀၀၀ ကျော်ရနေချိန် ကျွန်တော် တို့မှာ ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀၊ ၈၀၀

ပဲ ရခဲ့ပါတယ်။ မြိတ်ကျွန်းစုမှာ မွေးမြူသူများလာရင် ထိုင်းနိုင်ငံ နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အစာထုတ်တဲ့ စက်ရုံတည်ဆောက်ဖို့ အစီအစဉ် ရှိပါတယ်။ သားပေါက်ဆိုရင် တက္ကသိုလ်က ပညာရှင်တွေနဲ့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပူးပေါင်း ပြီး ကြိုးစားနေတာ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရင် ပြည်ပထွက်ငွေ သန်းနဲ့ချီပြီး သက်သာသွားမှာပဲ” ဟု တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်စိုးက ပြောသည်။

နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိလာမည့် ထုတ်လုပ်မှုသို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင် လာပါက ပင်လယ်ပြင်ရေသယ် စာတ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာမည့် အပြင် ဝင်ငွေထည့်သွင်း မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ မလွှဲမသွေ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ပနားမီးမွေးမြူထုတ်လုပ် ရာ၌ လုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိုမင်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ- ကုန်း

မှတ်သို့လေ
အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သို့လေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။
ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး

အလားတူ ယနေ့တွင် ကျောက်ဖြူမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ ဧည့်ရိပ်သာနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း/အပြင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (ယာဝု) အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ MSME လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နှင်းတောင်ငှက်သိုက် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ စီဝန်းငှက်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ငှက်သိုက်များ သန့်စင်ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လေ့လာကြည့်ရှုအားပေးသည်။



အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆောင်အောင်မြင်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ချာပေးပေးခြင်းဖြင့် ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်တို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားများပြောကြားပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (လက်ဝဲဒက်ပုစွန်ချောင်း)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လက်ဝဲဒက်ဘော်ဒါဆောင်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ဖွဲ့စည်းပေးပေးခဲ့သည်။ ယင်းနေ့က မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍

တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့် များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပါက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးမှာကြားသည်။

အလားတူ သံတွဲမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်ဦးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ငပလီမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ငပလီ) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့အတူ ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်မောင်အေးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မတူပီမြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် သွပ် ၆၄၁၀ ချပ်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရပ်မိရပ်မတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကျောက်တော်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သူဦးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ကျောက်တော်)၌ ပြုလုပ်သော စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ထို့ပြင် မြို့မအားကစားကွင်းသို့ သွားရောက်ကာ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်

ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား အရေးပေါ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မိုးကာတံ ၁၂ လုံးကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ မောင်တောမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်ဆွေသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မဟာပန္နလင်းတစ်လျှောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် အိမ်တွင်းမူကျောင်းရှေ့တို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (ဝဲပုံ) လိုအပ်သည့် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ရသေ့တောင်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ရသေ့တောင်မြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထီးအရှည်များ လှူဒါန်းထောက်ပံ့ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃၅၀၀ အတွက် ထီးအရှည်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများ၌ တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုစည်းထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည်

နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီ

ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အရာရှိရပ်ကွက်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်းရှိ သစ်ပင်ချို့နယ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့ အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊

နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သူတ်

ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော့ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့်စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

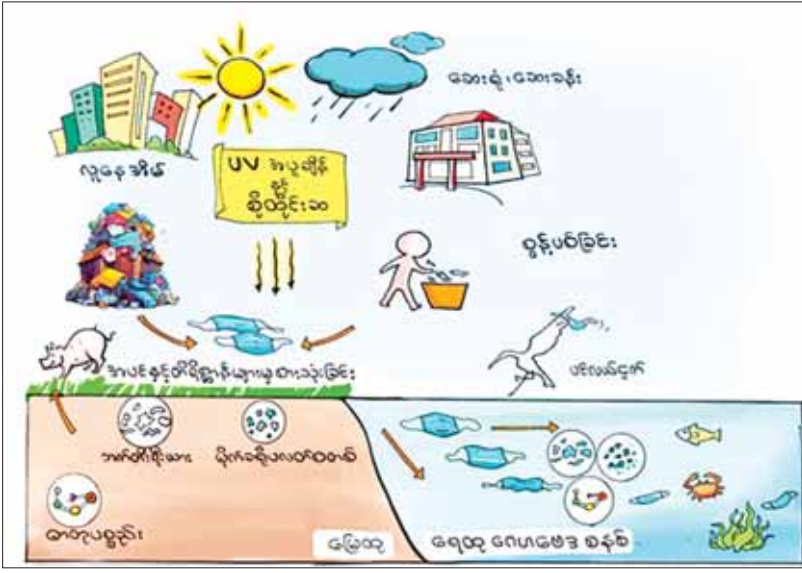
သောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



စွန့်ပစ်တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ

(ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ)

တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Single-use surgical face mask) များသည် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူနှင့် လူနာတို့အကြား (ဥပမာ-တီဘီရောဂါသည်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသည့်အချိန်၊ ခွဲစိတ်ခန်းတွင် ကုသမှုပေးသည့်အချိန်) တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်ခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုလာခဲ့သည့် အရေးပါသော တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သော ရောဂါဖြစ်သည့်အလျောက် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာသည့်အချိန်တွင် တစ်ခါသုံးပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူများအတွက်သာမက ပြည်သူလူထုအတွက် မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်အသုံးပြုရသော အကာအကွယ်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် လူထုထပ်သောနေရာများသို့ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်းအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပြီး သွားလာခြင်းသည် မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း သန်းပေါင်းများစွာအား နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြသည့်အပြင် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ငါးမိလိမိတာအောက် သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအဖြစ် ပြိုကွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထုနှင့်မြေထုတွင် ပျံ့နှံ့သွားသည်။



မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ ရေထုနှင့်မြေထုဂေဟဗေဒစနစ်အတွင်း ပျံ့နှံ့ဝေရောက်လာပုံ။

ပလတ်စတစ် အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများအား စနစ်တကျမစွန့်ပစ်ပါက စွန့်ပစ်ရာမြေထု၊ ရေထုပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေရောင်ခြည် (UV rays)၊ စိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်ဓာတ်အချိုး (pH) ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အလင်းရောင်တို့နှင့်ထိတွေ့ရာမှ အချိန်ကြာမြင့်လာသောအခါ ငါးမိလိမိတာအောက် သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအဖြစ် ပြိုကွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထုနှင့်မြေထုတွင် ပျံ့နှံ့သွားသည်။

ပြောင်းလဲမှုကို ထောက်ပံ့ပေးသော လောင်စာများဖြစ်သည့် ကျောက်စိမ်းသွေး၊ ရေနံ့တို့မှ ထုတ်လုပ်ထားသော ပလတ်စတစ် အခြေခံဓာတ်ပစ္စည်းများ (Polypropylene Stabilizers၊ Plastics) မှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပလတ်စတစ် အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများအား စနစ်တကျမစွန့်ပစ်ပါက စွန့်ပစ်ရာမြေထု၊ ရေထုပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေရောင်ခြည် (UV rays)၊ စိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်ဓာတ်အချိုး (pH) ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အလင်းရောင်တို့နှင့် ထိတွေ့ရာမှ အချိန်ကြာမြင့်လာသောအခါ ငါးမိလိမိတာအောက်သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအဖြစ် ပြိုကွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထုနှင့်မြေထုတွင် ပျံ့နှံ့သွားသည်။ ယင်းသို့ ပြိုကွဲပျက်စီးရာတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသာမက သတ္တုဓာတ်များ (Heavy metals) များ ဖြစ်သည့် ခဲ၊ ခရိုမီယမ်နှင့် ကက်ဒမီယမ်ဓာတ်များနှင့် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် ဆိုးဆေးများ၊ အငွေ့ပျံနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ (Volatile Organic Compounds) ပါ ထွက်ပေါ်လာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပျံ့နှံ့ပစ်လိုက်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လေထုနှင့်မြေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားသည့်အခါ ရေသတ္တဝါများ၊ ကြက်၊ ငှက်စသော တိရစ္ဆာန်လေးများက ၎င်းတို့စားသုံးသည့် အစာနှင့်အတူ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအား စားသုံးမိသဖြင့် သတ္တဝါများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိ

သွားသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အစာကွင်းဆက် (Food chain) ဖြစ်စဉ်အရ ယင်းရေနှင့်ကုန်းသတ္တဝါများကို လူသားတို့က ပြန်လည်စားသုံးရာတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ လူသားတို့၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ၎င်းအပြင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့နေသော ကြောင့် ရှူရှိုက်မိခြင်း၊ အရေပြားနှင့် ထိတွေ့မိခြင်းတို့မှ လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သည်။ ထိုသို့ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဓာတ်တိုးခြင်း (Oxidative stress)၊ ဆဲလ်များ ရောင်ယမ်းခြင်း (Inflammation)၊ ဆဲလ်များသေဆုံးခြင်း (Cell death)၊ အစာအိမ်နံရံအကာများ ထိခိုက်ခြင်း (Disrupt intestinal barrier) တို့ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ ထို့အတူ တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများတွင် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Polypropylene ပါဝင်သည့်အတွက် စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုပါက အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်သည့် (Oxygenated hydrocarbons၊ Aromatic hydrocarbon၊ Aliphatic hydrocarbon၊ Carbon၊ Carbon dioxide) တို့ ထွက်လာပြီး အဆိပ်ပိုမိုခရိုပလတ်စတစ်များနှင့် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လူသားတို့၏ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၊ အစာအိမ်၊ မျိုးပွားအင်္ဂါဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ (ဥပမာ- မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်းလာခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းခဏခဏကိုက်ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်စွမ်းရည်ကျဆင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကြောင့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်း။ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ အသည်းကြီးခြင်း၊ မျိုးပွားအင်္ဂါ လုပ်ငန်းတာဝန်များလျော့နည်းလာခြင်း။) ကမ္ဘာမြေနှင့် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအမှိုက်များ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (United Nations Development Programme-UNDP)၏ တင်ပြချက်အရ အာရှနိုင်ငံများရှိ မြို့ကြီးငါးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှ ထွက်ရှိသောအမှိုက်များ (တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအမှိုက်များ အပါအဝင်) ၁၀ ဆမြင့်တက်လာသည်ဟုလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ အစီရင်ခံစာအရ တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း



မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ၂၀၂၃ တွင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများအကြောင်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ဝယ်ယူအားကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ထောပတ်ပဲများ အရောင်းသွက်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၈
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ ဝယ်ယူအားကြောင့် မြန်မာ့ထွက်ကုန်ထောပတ် ပဲများ အရောင်းအဝယ်များ သွက်လက် ကောင်းမွန်ကာ ယခင်နှစ်ကာလထက် ဈေးနှုန်းကောင်းများရရှိနေကြောင်း မန္တလေး ပဲကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင် ဦးစိုးဝင်းက ပြောသည်။

ထောပတ်ပဲ(အသေး) ကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်း တိုးမြှင့် ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး ယခင်နှစ်အဖွင့် ဈေးထက် တစ်ဆကျော်မြင့်တက်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်း မြင့်က ပြောသည်။
“ယခုရက်ပိုင်း ဈေးကွက်ထဲမှာ ထောပတ် ပဲတွေ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ထောပတ် ပဲဟာ သိုလှောင်ထားသူတွေ လက်ထဲမှာပဲ ရှိတော့တယ်။ တောင်သူတွေ လက်ထဲမှာတော့ မျိုးလောက်ပဲရှိတော့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ထောပတ်ပဲက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအနေနဲ့ လည်း အဝယ်လိုက်နေတယ်။ ထောပတ်ပဲကို နှစ်စဉ် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဥရောပနိုင်ငံတွေ ကို တင်ပို့ရောင်းချရပါတယ်။ အခုလတ်တလော အချိန်မှာ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွေက ဝယ်ယူ နေတာတွေ့ရတယ်။ ထောပတ်ပဲ(အပြားကြီး) ကို ဂျပန်၊ ဥရောပနိုင်ငံတွေက ကြိုက်နှစ်သက်

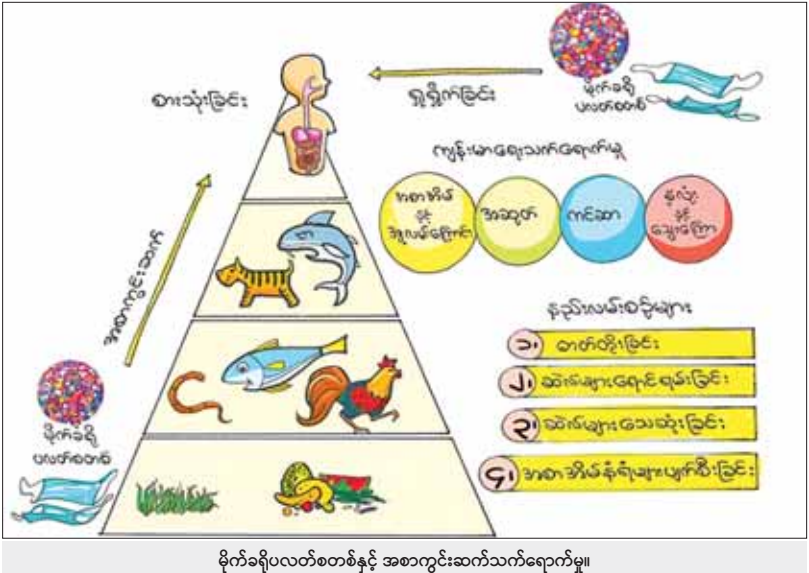
ကြတယ်။ ထောပတ်ပဲကို တစ်နှစ်မှာ တစ်ရာသီ ပဲ ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးလို့ရပါတယ်။ ဈေးကွက် တောင်းဆိုမှုကြောင့် ထောပတ်ပဲ ဝယ်ယူအားကလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် များပြားလာတာ တွေ့ရှိရပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
အဆိုပါထောပတ်ပဲကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ် ပိုင်းဒေသများတွင် အဓိကထားပြီး စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ ထောပတ်ပဲကို အထူးစိုက်ပျိုးကြသည့် ဒေသများမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မင်းဘူး၊ ဆင်ဖြူကျွန်းနှင့် စလင်းဒေသများ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် မလိုင်၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီး ဒေသများနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဂန့်ဂေါ၊ ကလေး၊ ကလေးဝ၊ ရွှေဘို၊ ကဘော် ချိုင့်ဝှမ်းဒေသများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင် (မနန်းကိုယ်ပွား)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်

အုတ်တွင်း ဇူလိုင် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ရွှေလောင်းကျေးရွာအုပ်စုမှ ရွှေလောင်း(ရွာမ)၊ ရွှေလောင်း(ရွာသစ်)နှင့် တောင်ကုန်းတန်းကျေးရွာ သုံးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သော ၁၁ ကေဗီဓာတ်အားလိုင်း ၄၀၀ ဗို့လျှပ်စစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က ရွှေလောင်း(ရွာမ)ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဦးလှိုင်မြင့်ဇော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ယုက လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာ ဦးထွန်းကိုကိုက လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါကျေးရွာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း က အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(NEP)ဖြင့် လျှပ်စစ် မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကျေးရွာသုံးရွာပေါင်း အိမ်ခြေ ၄၀၀ အနက် ကနဦးအနေဖြင့် အိမ်ခြေ ၁၇၀ ကို လျှပ်စစ်မီးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသောအိမ်ခြေများကို လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အမင်းရည်စော (ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တို့ဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
လိုအပ်ချက်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် တစ်လလျှင် ၈၉သန်း ရှိမည်ဟု ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် ခန့်မှန်းထားခဲ့သော်လည်း ခန့်မှန်းချက် ထက်ကျော်လွန်ကာ တစ်လလျှင် ၁၂၉ သန်း အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု လည်း ကောင်း သိရသည်။
တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အသုံးပြုခဲ့ သော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း အရေအတွက်အနက် ၁ ဒသမ ၅၆ ဘီလီယံ (ပလတ်စတစ်တန်ချိန်အားဖြင့် တန် ၆၂၄၀) မှာ ပင်လယ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ် (UNEP) မှ ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။



ဖြစ်သည့် အကန့်အသတ်ခံနိုင်စွမ်း မီးရှို့ စက် (Dual-Chamber Incineration) ဖြင့် သတ်မှတ်အပူချိန်များအတိုင်း မီးရှို့ သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်သည့်နည်းစဉ် မကျင့်သုံးနိုင် သည့် ကြားကာလအတွင်း ယင်းအမှိုက် များအား စနစ်တကျမြေမြှုပ်ခြင်း (သို့) စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောဆိုထား သည်။
အနာဂတ်ကာလနှင့် တစ်ခါသုံးပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပါအဝင် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာများအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ် နှင့်နှာခေါင်းစည်းများအား မဖြစ်မနေ အသုံးပြုရန်လိုအပ်နေသကဲ့သို့ တစ်ခါ တွင်လည်း ယင်းစွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်စေ

နိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လည်း ယင်းတစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း စည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးပညာရပ် ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် “ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲ ပတ်ဝန်း ကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ၊ တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေ” (Pandemic Inherited Environmental Stressor: PPE Production and Public Health Emergency of International Concern (PHEIC) အဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသောကြောင့် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ အသုံးပြုမှု လျော့နည်းသွားနိုင်သော်လည်း ထပ်မံ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေရှိသည့် အသက်ရှူ

လမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို ဆက်လက် အသုံးပြုနေရဦးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကြောင့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကို တတ်နိုင်သလောက် ထိန်းသိမ်းလျှော့ချရမည်ဖြစ်ရာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သည့် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း စည်းအမှိုက်များ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်အတွက် ပူးပေါင်းအဖြေရှာကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။
ကိုးကားချက်

- 1. United Nations Environment Programme: Single-use face masks and their alternatives: Recommendations from Life Cycle Assessments (2022)
- 2. World Health Organization: Global analysis of health care waste in the context of COVID-19; Status, impacts and recommen dation
- 3. World Health Organization, 2021, Waste management of used personal Protective equipment during the COVID-19 pandemic in the Eastern Mediterranean Region
- 4. World Health Organization, 2020: Water, sanitation, hygiene and waste management for SARS CoV-2, the virus that causes COVID-19
- 5. World Health Organization, 2023: Statement on the fifteenth meeting of the IHR (2005) Emergency Committee on the COVID-19 pandemic

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ပြန်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီး
ဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း
က စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း
လူငယ်
စာပေ ပထမဆုရ “နေ့ကွဲကော်
(မြို့လှ)” ရေးသားသည့် “လူ့ဘဝ
ခဏတာ မြင့်မြတ်စွာ လှူဖြစ်ခိုက်
မှပေါ့” စာအုပ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်
ဇူလိုင်လ အသင်းပေးစာအုပ်
အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များ
ထံသို့ ပြန်ချိလျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်း
ပေးပို့လျက်ရှိသည်။
စာပေဗိမာန်စာအုပ် အသင်း
ဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊
စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်း
အမှတ်(၅၂/၅၃၁) ကုန်သည်
လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-
၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍
ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်း
များမှတ်စုဆင့် လည်းကောင်း၊
စာတိုက်မှတ်စုဆင့်လည်းကောင်း
ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ ခြင်္သေ့နို့နှင့် ရေဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဇူလိုင် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁) ရပ်ကွက်
အတွင်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန် ခြင်္သေ့နို့နှင့် ရေ
ဖုံး၊ သွန်၊ လစ် စသည့် ဝတ်စားပစ္စည်းများကို ဖြန့်ဖြူးပေးပြီး ခြင်္သေ့နို့
ဖြန့်ဖြူးပေးရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်နှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
အောင်ဇော်မင်း

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံ ၉၂၆ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ဟားခါး ဇူလိုင် ၈
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်း
မုန်တိုင်းမိုခါဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး
သွားသည့် လူနေအိမ်အဆောက်
အအုံ ၉၂၆ လုံးအတွက် သွင်း၊ သံ၊
သစ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း
အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က
ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌
ကျင်းပသည်။



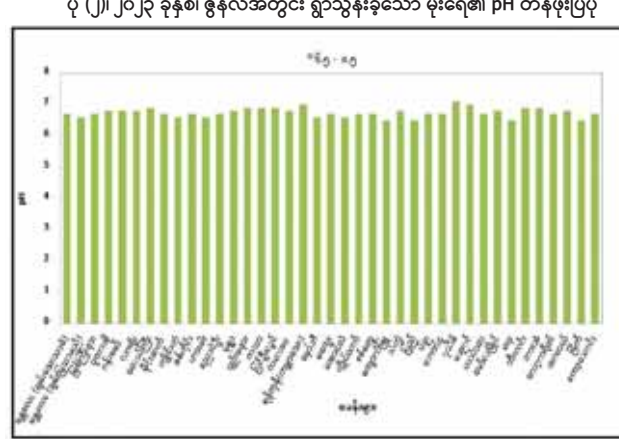
အခမ်းအနားတွင် ကာကွယ်
ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်
ကြီး မင်းနိုင်က မိုခါမုန်တိုင်း
တိုက်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍
ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း
များကို ဦးစားပေးအဆင့်
အလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊
ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှု
များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ
ယခင်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်
ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု
အခမ်းအနားတွင် ပျက်စီးသွား
သည့် လူနေအိမ် ၉၂၆ လုံးအတွက်
ထောက်ပံ့မှုများကို ပြည်သူ့ထု
လက်ဝယ်အရောက် အမြန်ဆုံး
ရောက်ရှိအောင် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ချင်းပြည်နယ်

ထို့နောက် မုန်တိုင်းကြောင့်
ပျက်စီး ဆုံးရှုံးသွားသည့်
အဆောက်အအုံများအတွက်
ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပွဲ
ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဟားခါး
မြို့နယ်အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၂၉
ဒသမစုပေါင်း၊ ဖလမ်းမြို့နယ်အတွက်
ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၆၇၅ သန်း၊
တီးတိန်မြို့နယ်အတွက် ငွေကျပ်
သန်း ၆ ဒသမ ၁၆၀၊ မတူပီမြို့နယ်
အတွက် ငွေကျပ် ၂၂၄ ဒသမ ၆၄၅
သန်း၊ ပလက်ဝမြို့နယ်အတွက်
ငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၇၃၉ သန်း၊
မင်းတပ်မြို့နယ်အတွက် ငွေကျပ်
၈၂၄ သန်းအား ပေးအပ်ရာ
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံ
ယူသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက
လက်ခံယူကြသည်။
ယင်းနောက် ချင်းပြည်နယ်
အတွင်း မိုခါဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး
ကျရောက်ချိန်တွင် မြို့နယ်
ခြောက်မြို့နယ်အတွင်း စွမ်းစွမ်း
တစ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော
လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွက်
တစ်မြို့နယ်လျှင် ငွေကျပ်
ငါးသိန်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့
ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို သယ်စေတ
ရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်ငြိမ်းက
ပေးအပ်ရာ ဟားခါးမြို့နယ်
လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ဦးညွှန်
နွမ်းမောင်က လက်ခံယူခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေ

ပိုဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဗေဒ တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia - EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ်



နိုင်ငံဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ
၏ မြို့ကြီး ၄၁ မြို့ရှိ မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဗေဒစခန်း ၄၃ ခု (ပုံ-၁)တွင်
ရွာသွန်းသောမိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု
အခြေအနေကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်း
လုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း တိုင်းတာသည့်စခန်း ၄၁ ခုလုံးတွင်
မိုးရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးရေမုနာများ စုဆောင်းရယူခဲ့ပါသည်။
မိုးရေမုနာ လက်ခံရရှိခဲ့သည့်စခန်း ၃၉ စခန်းတို့တွင် ရွာသွန်းခဲ့သော
မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ
စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေ
အတွက် pH တန်ဖိုး (6.5 - 8.5) အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့
ပါသည်။
မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်
ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း မိုးရေမုနာ
တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ၃၉ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ
တွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေ မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါ
သည်။ (ပုံ-၂)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေမုနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	ဇု	ကျိုင်းတုံ	၆.၆	၂၉	ပုသိမ်	၇.၁
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၇	၁၀	စစ်ကိုင်း	၆.၇	၃၀	မအူပင်	၇.၀
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၆.၆	၁၁	ဟားခါး	၆.၆	၃၁	ဟင်္သာတ	၆.၇
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၇	၁၂	ညောင်ဦး	၆.၇	၃၂	မော်လမြိုင်	၆.၈
၄	ပူတာအို	၆.၈	၁၃	မုံရွာ	၆.၈	၃၃	ရေး	၆.၅
၅	ဗန်းမော်	၆.၈	၁၄	ပျဉ်းမနား	၆.၉	၃၄	ဘီးလင်း	၆.၉
၆	လားရှိုး	၆.၈	၁၅	ကသာ	၆.၉	၃၅	ဘားအံ	၆.၉
၇	တောင်ကြီး	၆.၉	၁၆	ပြင်ဦးလွင်	၆.၉	၃၆	ကျောက်ရိတ်	၆.၇
၈	မိုင်းဆတ်	၆.၇	၁၇	ကလေးဝ	၆.၈	၃၇	ထားဝယ်	၆.၈
						၃၈	မြိတ်	၆.၅
						၃၉	ကျေးသောင်း	၆.၇

အမေရိကန်တွင် သိုလှောင်ထားသည့် ဓာတုလက်နက်အားလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၈

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်က နိုင်ငံအတွင်း သိုလှောင်ထားသော ဓာတုလက်နက်အားလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

သိုလှောင်ထားရှိသည့် ဓာတုလက်နက်များကို ဖျက်ဆီးရန်အတွက် နှစ် ၃၀ လုံးလုံး မဆုတ်မနစ် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက် တွင် သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်က ပြောသည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသည် ဓာတုလက်နက်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကြောက်မက်ဖွယ် ဓာတုလက်နက်များ ကင်းစင်သည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာရန် ခြေလှမ်းပို၍ နီးကပ်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် တစ်ချိန်က ဓာတုလက်နက် တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို သိမ်းဆည်းထားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း တပ်ဖွဲ့များတွင် တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၁၉၉၇ ခုနှစ် တွင် စတင်သက်ရောက်သည့် ဓာတုလက်နက် သဘောတူညီချက်အရ လက်နက်ခဲယမ်းများကို ဖျက်ဆီးရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများသည် ဓာတုလက်နက်များကို ၁၀ နှစ် အတွင်း ဖျက်ဆီးပစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အမေရိကန်သည် နောက်ဆုံးရက် သတ်မှတ်ချက်နှင့် လွှဲချော်ခဲ့ပြီး မကြာခဏသက်တမ်းတိုးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အင်နီအိတ်ချ်က



ကျောင်းအများအပြား ပိတ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အတန်းအရေအတွက် လျှော့ချခြင်းဖြင့် အင်္ဂလန်ရှိ ဆရာ ဆရာမများ သပိတ်မှောက်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၈

ဆရာ ဆရာမများသည် လစာနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုသိတင်းပတ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် သပိတ်မှောက် ခြင်းကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က ပြုလုပ် ခဲ့သောကြောင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကျောင်းအများအပြား ပိတ်သိမ်းကြောင်း သို့မဟုတ်

အတန်းအရေအတွက်ကို လျှော့ချ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆရာ ဆရာမများ အားလုံး အတွက် ငွေကြေးဟောင်းပွမှုအပေါ် လစာ တိုးမြှင့်ပေးခြင်းဖြင့် ငွေကြေး အပြည့်ရရှိရန် ဆက်လက် ဆန္ဒကျင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားညွှန်ကြားရေး

ယခု သပိတ်မှောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အခြေအနေ အရပ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း နိုင်ငံ၏ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ရောဘာ့ ဟယ်ဖွန်က ဇူလိုင် ၇ ရက် အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ပြော ကြားသည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လက သပိတ်မှောက်မှုကို စတင် ခဲ့ပြီး သဘောတူညီမှုတစ်ခု မရသေးလျှင် ဆောင်းဦးရာသီတွင် နောက်ထပ် သပိတ်မှောက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ပညာရေး သမဂ္ဂလေးခုက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



သပိတ်မှောက်သည့် ဆရာ ဆရာမများကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း သီရိလင်္ကာ ပြည်ပအလုပ်သမားများက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံပို့ပေး

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၈

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း သီရိလင်္ကာ ပြည်ပအလုပ်သမား များက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံပို့ပေးခဲ့ကြောင်း အလုပ်သမားနှင့် နိုင်ငံခြား အလုပ်အကိုင်ဝန်ကြီး မာနုရာ နာနာ ရက်ခိကာရက ဇူလိုင် ၇ ရက်က ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အလုပ်သမားများက ဒေါ်လာ ၄၇၆ သန်းဝန်းကျင် ပို့ပေးခဲ့ ကြောင်း အဆိုပါပမာဏမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ပို့ပေးသည့် ဒေါ်လာ ၂၇၄ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပါက သိသိသာသာ တိုးလာကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လျော့နည်းခဲ့ သည့် အလုပ်သမားများ၏ လွှဲပြောင်းပေးငွေမှာ ယခုအခါ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးလာကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က သီရိလင်္ကာအလုပ်သမား များက ၅ ဒသမ ၄၉ ဘီလီယံ ပေးပို့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ဝန်းကျင်သာ ပေးပို့ခဲ့ ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက် များအရ သိရသည်။ စဆင်ဟွာ

အာကာသထဲသို့ နောက်ထပ်စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ၄၈ လုံး စပေဒါတ်စ် လွှတ်တင်

လော့ဒ်အိန်ဂျလစ် ဇူလိုင် ၈

အမေရိကန် ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ် ကုမ္ပဏီ စပေဒါတ်စ်သည် ဇူလိုင် ၇ ရက်က ပြုတ်တင်လမ်း အတွင်းသို့ နောက်ထပ် စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ၄၈ လုံး လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြုတ်တုများကို တင်ဆောင်သော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်စင်တာမှ ပစ်ဖိတ်တော်

ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၉ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ စတားလင့်ခ်သည် အင်တာနက်သုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင် ထားသော နေရာများ၊ သုံးစွဲခွင့်ဈေးကြီးသော နေရာ များ သို့မဟုတ် လုံးဝအသုံးပြုခွင့်မရသော နေရာ များသို့ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်ကို ပို့ဆောင်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း စပေဒါတ်စ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်မြင့်မားလျက်ရှိ

တိုကျို ဇူလိုင် ၈

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက် မှုမှာ ဆက်လက်မြင့်မားလျက်ရှိပြီး အနောက် တောင်ပိုင်းပြည်နယ်ဖြစ်သည့် အိုကီနာဝါတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုမှာ စိုးရိမ်စရာအခြေအနေအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၅၀၀၀ ဝန်းကျင်တွင် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိ သည်။ ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်ကာ ဆေးရုံများတွင် ကုသမှုခံယူနေသည့် လူနာအရေအတွက်မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၇ ဒသမ ၂၄ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁ ဒသမ ၁၈ ဆ များလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှု ၁၃ ကြိမ်ဆက်တိုက် များပြားလာခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှု ဆက်လက်မြင့်မားဆဲဖြစ်သည့် အိုကီနာဝါရှိ အခြေ အနေများကိုလည်း ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွား

မည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ အိုကီနာဝါ တွင် ကူးစက်မှုများ လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့လာခြင်းသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေကြောင်း တိုကျိုရှိ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာမှ အကြီး အကဲဖြစ်သူ ကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ လက်ရှိ လူငယ်များတွင် ကူးစက်နေမှုမှာ လူကြီးများတွင်ပါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာလျှင် တိုကျိုမြို့တွင်လည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တွင် ဝန်ပီလီယံနိုင် သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေး အဖွဲ့စည်းများအနေဖြင့်လည်း ဆိုးရွားသည့်အခြေအနေများ ဖြစ်မလာမီ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ကြံရှီလည်း ၎င်းက တိုက်တွန်းထားသည်။ XBB.1.5 နှင့် ဆက်သွယ်သည့် မျိုးကွဲများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာလအတွင်းမှ စတင်ကာ အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးသွားရန်လည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထားသည်။ အင်နီအိတ်ချ်က

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးနှင့်ဆက်စပ်သော မတော်တဆမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၇ ဦးနှင့် ၁၂၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုဖြစ်ပွား

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၈

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မုတ်သုံမိုး ရွာသွန်းချိန်မှစတင်ကာ မိုးရွာ သွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော မတော် တဆမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၇ ဦးရှိပြီး ၁၂၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အင်နီဒီ အမ်အေ) က ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

လည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ လာဟိုမြို့တွင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ထိုကဲ့သို့ ပြင်းထန် ထိုအပြင် နောက်ထပ် သော မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခဲ့ကြောင်း လာဟိုမြို့ ကော်မရှင်နာ မဟာမက် အလီရန်ဒါဟွာက ပြောသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ် သော မတော်တဆမှုများကြောင့် အခြားသေဆုံးသူ ၁၈ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၅ ဦးမှာ နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက် ဆင်ဟွာ

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ် ပြည်နယ်သည် သေဆုံးသူ ၄၃ ဦး နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၈၂ ဦး ရှိသောကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော မတော်တဆမှုများ ကို အဆိုးရွားဆုံး ထိခိုက်ဒဏ် ခံခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်ကြောင့် နေအိမ် ၃၁ လုံး လည်း ပျက်စီးခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၄ ရက်က လာဟိုး မြို့တွင်း နေရာအနှံ့အပြား၌ မိုးရွာသွန်းမှု ၂၉၁ မီလီမီတာ အထိရှိသည့်အတွက် ဓာတ်လျှပ်က သေဆုံးမှုနှင့် နေအိမ်ပြုကျမှုများ



လာဟိုးမြို့၌ လမ်းပေါ်ကြေးမှုကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၉ ဦးတွေ့ရှိ

(၈ - ၇ - ၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၇-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၇-၂၀၂၃) ရက် နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၆၃၃၁၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

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

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၀) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၉,၅၆၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရသူ များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည့်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချ နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက် (၅) နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး) များကို မဖြစ်မနေ သွားရောက်ထိုးနှံပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။”

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုးကောင်းမြို့အထိ မြန်မာ့မီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားသံလမ်းများရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ဒေသခံပြည်သူများ ကုန်စည် ပို့ဆောင်မှုနှင့် သွားလာမှုများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေး အတွက် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုးကောင်း မြို့အထိ မြန်မာ့မီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက် ရထားသံလမ်းများရှိ ချို့နယ်ပေါင်း မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း ကို ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက် အထိ ပထမအကြိမ် ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့ နန်းကျေဘူတာရှိ မှ မြစ်ကြီးနားဘူတာကြီးသို့ သွားရောက်သည့် ရထားသံလမ်း



ဝဲ/ယာရီ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာ့ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ ယခင်ကပြေးဆွဲခဲ့သည့်။ ထို့ကြောင့် ရထားပြေးဆွဲမှု မရှိသည့်မှာ နှစ်အနည်းငယ် ကြာမြင့်ခဲ့သဖြင့် ရထားသံလမ်း များတွင် ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ နှင့် သံလမ်းပျက်စီးမှုများကို အမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြန်လည် ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါ ရထားသံလမ်းသည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့မှ

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ် လျှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လျှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဥဏှာလှော်ရည်ကျောင်းတိုက်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ မြိုင်သဇင်ကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူး မြို့နယ်ရှိ ဥဏှာသီရိကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် ဖော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ မေဗလောကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ အလိုတော်ပြည့်ကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မဟာဗောဓိဗုဒ္ဓဂါယာကျောင်းတိုက်၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ အောင်မော်စံ စာသင်တိုက်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ကန်ဦးကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်း ဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ စောင်းကြမ်းပင်ကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ သာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ အလယ်ရွှေကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ သာသနာပိုင်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာသုဝေ(ပါ) ကျောင်းတိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာဂူကျောင်းတိုက်များသို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရကာ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ မှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် သရက်တောင်ရပ်ကွက်နေ စုစုထွန်း သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su Su Htun” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီး မုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် 0A-011834 နှင့် နိုင်ငံခြား ငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရွန်နစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များ ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှု ပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ KBZ Pay ၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay ၊ Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှု များပြားသည့် CB Pay ၊ AYA Pay ၊ OK \$ ၊ 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
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၁၈၅၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၀ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၁၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၅၄၄		



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈
မြန်မာနိုင်ငံ၌ မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများ မှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုဘိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၇-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ကျပ်/လီတာ
92 Ron	၁၈၈၂	၁၉၇၃	
95 Ron	၁၉၉၈	၂၀၇၁	
HSD (500 ppm)	၁၉၂၂	၁၉၈၀	
HSD (50 ppm)	၁၉၆၆	၂၀၅၅	
HSD (10 ppm)	၁၉၆၆	၂၀၅၅	

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၂	၁၉၇၃
95 Ron	၁၉၉၈	၂၀၇၁
HSD (500 ppm)	၁၉၂၂	၁၉၈၀
HSD (50 ppm)	၁၉၆၆	၂၀၅၅
HSD (10 ppm)	၁၉၆၆	၂၀၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-
၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



နတ်ဂုဏ်ထားတဲ့ မြို့ကလေးမှ နဂါးတို့ပျော်စံရာအရပ် သို့မဟုတ် လုံးနဂါးပတ်တောင်

■ ယဉ်လာဒိ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှ နတ်ဂုဏ်ထားသည့် မြို့ဟု တင်စားခေါ်ခံရသည့် ပင်လောင်းမြို့မှ ထူးခြားဆန်းကြယ်သော သမိုင်းကြောင်း ရှိသည့် နဂါးတို့ပျော်စံရာအရပ် သို့မဟုတ် လုံးနဂါးပတ်တောင်အကြောင်းကို ယခု တစ်ပတ် ခရီးသွားဗဟုသုတအဖြစ် မျှဝေဖော်ပြပေးလိုပါသည်။

လုံးနဂါးပတ်စေတီ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ဟိုးလွန်ခဲ့သောကာလများက နဂါးမ တစ်ဦးသည် ဤအရပ်တွင် ဆေးဝိဇ္ဇာ တစ်ဦးနှင့် ချစ်ကြွမ်းဝင်မိရင်း ပေါင်းသင်း နေထိုင်ကြသည်။ ကာလကြာပြီးနောက် နဂါးမက နဂါးဥဒုဗ္ဗလုံးကို ဥခဲ့သည်။ နဂါးဥကိုမြင်သည့်အခါမှ လူယောင် ဆောင်ထားသည့် နဂါးမမှန်း ဆေးဝိဇ္ဇာ လူလင်သိသွားသဖြင့် နဂါးမကို ထားခဲ့ပြီး ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။

လုံးနဂါးပတ်ရွာတွင်ရှိသော လုံးနဂါးပတ် စေတီ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်ဟု ဒေသ ရာဇဝင်များအရ ဆိုပါသည်။ နဂါး ဦးခေါင်းပုံဖြင့် ထူးထူးခြားခြား ဖူးမြော် ရသည့် စေတီတစ်ဆူဖြစ်ပါသည်။ စေတီ၏ထူးခြားချက် လုံးနဂါးပတ်စေတီ၏ ထူးခြားချက် မှာ အောက်ခြေ ခုနစ်ပေခန့်ကျယ်သည့်



နဂါးဦးခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ကျောက်တုံးပေါ်၌ တည်ထားသည့် လုံးနဂါးပတ်တောင်စေတီတော်။

ရှိသော ကန်အတွင်း တစ်ညတည်းဖြင့် ပါသည်။ ရေများ ပြည့်လာခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေများသည် ၁၅ ရက်ခန့် ကြာမြင့်တည်ရှိနေသည်ဟု ဆိုသည်။ လုံးနဂါးပတ်တောင်၏ အနောက် ရေများပြည့်နေခြင်းမှာ နဂါးများ ဘက် တစ်ဖာလုံခန့်တွင်ရှိသော

များမှာ ပြတ်နေပြီး ထူးဆန်းစွာ အသက် ရှင်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း ဒေသခံများက ဆိုကြသည်။ လမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် သွားရောက်ဖူးမြော်နိုင်

လုံးနဂါးပတ်စေတီ၏ ထူးခြားချက်မှာ အောက်ခြေ ခုနစ်ပေခန့်ကျယ်သည့် ကျောက်သားများက စေတီတည်ထားသည့် ၁၅ ပေမကကျယ်သော ကျောက် ဆောင်ကို ထမ်းပိုးထားသည့် ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေခြင်း၊ နှစ်စဉ် ဝါခေါင်လဆန်း ၂ ရက်မှစပြီး စေတီအောက်ခြေမှ ရေများရောက်ရှိလာကာ စေတီရှေ့နားမှ ရေကန်ဟောင်းပုံသဏ္ဍာန် ချိုင့်ဝှမ်းဟောင်းပုံရှိသော ကန်အတွင်း တစ်ညတည်း ဖြင့် ရေများပြည့်လာခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေများသည် ၁၅ ရက်ခန့်ကြာမြင့် တည်ရှိနေသည်ဟု ဆိုသည်။ ရေများပြည့်နေခြင်းမှာ နဂါးများက စေတီကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြခြင်းကြောင့်ဟု ဒေသခံများက ဆိုကြသည်

ကျောက်သားများက စေတီတည်ထား သည့် ၁၅ ပေမကကျယ်သော ကျောက် ဆောင်ကို ထမ်းပိုးထားသည့် ပုံသဏ္ဍာန် ဖြစ်နေခြင်း၊ နှစ်စဉ် ဝါခေါင်လဆန်း ၂ ရက်မှစပြီး စေတီအောက်ခြေမှ ရေများ ရောက်ရှိလာကာ စေတီရှေ့နားမှ ရေကန် ဟောင်းပုံသဏ္ဍာန် ချိုင့်ဝှမ်းဟောင်းပုံ

က စေတီကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြခြင်း ကြောင့်ဟု ဒေသခံများက ဆိုကြသည်။ ယင်းနောက် အဆိုပါရေများသည် စေတီ အောက်ခြေသို့ ပြန်ရောက်သွားသော် လည်း အရှေ့တွင်ရှိသော မြေပြင်တွင် ရွှံ့နှံ့မဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ပကတိမြေသား ကုန်းမြေဖြစ်နေခြင်းတို့မှာ ထူးခြားလှ

နတ်ရေကန်ဟုဆိုကြသည့် သစ္စာခရ ရေကန်ကိုလည်း သွားရောက်လေ့လာ သင့်သည်။ အဆိုပါ ရေကန်ထဲသို့ စားပြီးသား ခရုခွံများကို ပစ်ချပါက နောက်တစ်နေ့တွင် အသက်ပြန်ရှင်လာ သည့် ခရုများကို တွေ့ရကြောင်းနှင့် အဆိုပါခရုခွံလေးများ၏ ထိပ်ချွန်လေး

လုံးနဂါးပတ်စေတီတော်ဆီသို့ရန်ကုန် မြို့မှ ကလေး -အောင်ပန်း-မြင်းမထိုဂူ- နောင်တယား - ပင်လောင်းလမ်းမှ သွားရောက်နိုင်ပြီး ပင်ခွန်ရွာမှတစ်ဆင့် ရွာထဲသို့ မြောက်မိုင် ဝင်ရောက်ပါက လုံးနဂါးပတ်ရွာကို ရောက်ရှိပြီး လုံးနဂါး ပတ်စေတီကို ဖူးမြော်နိုင်သည်။ နောက်ထပ် လမ်းကြောင်းတစ်ခုမှာ နေပြည်တော်-တစ်ကုန်း-လိန်းလီတံတား ကိုဖြတ်ပြီး ပင်လောင်းမှ ပင်ခွန်ရွာသို့ သွားရသည့် လမ်းကြောင်းဖြင့်လည်း သွားရောက်လည်ပတ် ဖူးမြော်နိုင်သည်။ ပင်လောင်းမြို့မှလည်ပတ်စရာနေရာများ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖြစ်သော ပင်လောင်းမြို့တွင် လုံးနဂါး ပတ်စေတီအပြင် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ သွားလာလည်ပတ်စရာ အခြားနေရာများ လည်း ရှိပါသည်။ အထင်ကရအနေဖြင့် လွယ်မောင်းတောင်၊ မွေတော်စေတီ၊ မြို့မဈေး၊ ဝက်ပါတောင်၊ လွယ်ဝန်းဂူ တို့ကို တစ်ဆက်တည်း သွားရောက် လည်ပတ်နိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်းမှ အခြားအထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ယောက်ကော်အဖေကြီး၏ ဝက်ပါတောင်စေတီတော်မှ ဘုရားစေတီများ။



ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်းမှ အခြားအထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ယောက်ကော်အဖေကြီး၏ ဝက်ပါတောင်စေတီတော်မှ ဘုရားစေတီများ။

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

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Gyeongsangnam ပြည်နယ် Sancheong ဒေသရှိ ရှေးရိုးရာအရွှေ့ တိုင်းဆေးပညာများ၏ မွေးရပ်မြေဖြစ်သော Donguibogamchon ကျေးရွာ၌ Sancheong World Anti-aging Expo မှ ကြီးပွားကျင်းပမည့် 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။

ပြပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ Anti-aging industry ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးဆောင်နိုင်မည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြပွဲကို ၃၅ ရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံ

များမှ ကုမ္ပဏီများသည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အထိ လေးရက်သာ ပြသခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲသို့ ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၁၅၀ ခန့်မှ ပြခန်း ၇၅ ခန်း လာရောက်ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး နိုင်ငံခြားသားဧည့်သည် ၆၀၀၀၀ ခန့် အပါအဝင် ဧည့်သည်စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ကျင် တက်ရောက်မည်ဟု ရည်မှန်းထားကြောင်းနှင့် ကုန်စည်ဝယ်ယူနိုင်မည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်စည်ပြပွဲသို့ လာရောက်ပြသမည့် ပြည်ပကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် သတ်မှတ်အကျယ်အဝန်းရှိ ပြခန်းတစ်ခန်းစာ အတွက် အခမဲ့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း၊ အသွား/အပြန် လေယာဉ်လက်မှတ်၊ ပြပွဲကာလအတွင်း တည်းခိုစရိတ်၊ စားသောက်စရိတ်တို့ကို ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ပါဝင်မည့်သူ

တစ်ဦးအတွက်သာ ကျခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အများဆုံး ၁၀ ဦးအထိသာ ကျခံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှောက်ထားမှုနောက်ကျပါက ဖော်ပြပါအခွင့်အရေးများ ရရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ လာရောက်ပြသမည့် ပစ္စည်းများကို စိစစ်၍ ပါဝင်ပြသခွင့်ပြု/မပြုကို ဆုံးဖြတ်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ပြသလိုသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လျှောက်လွှာများကို ဆောင်ရွက်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲသို့ ပါဝင်ပြသလိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး/မန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ အီးမေးလ် moctradefair@myantrade.gov.mm၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၆၆၂၂၊ ၀၆၇-၄၀၆၆၂၃ သို့ဆက်သွယ်၍ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ယခင်လနှင့် ယခုလ ဆန်စီးထွက်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ဆန်ပိုဒေသများဖြစ်သော ရွှေဘို၊ ကလေး၊ ကသာနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်များအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၂၃၄၀၀၀ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၁၆၆၀၀၀ ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၃၀၀၀၀ ၊ ရှမ်း(တောင်)သို့ အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ၊ ရှမ်း(မြောက်)သို့ အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ၊ နေပြည်တော်သို့ အိတ် ၄၉၀၀၀၀ ၊ ကချင်ပြည်နယ်သို့ အိတ် ၁၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အိတ် ၄၉၄၀၀၀ ၊ တန့်အားဖြင့် ၂၄၇၀၀ စီးထွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၁၀၃၆၈၀ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၇၅၉၅၀ ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ အိတ် ၁၂၀ ၊ ရှမ်း(တောင်)သို့ အိတ် ၂၃၀၀၀ ၊ ရှမ်း(မြောက်)သို့ အိတ် ၂၃၇၀၀ ၊ နေပြည်တော်သို့ အိတ် ၃၀၃၅၀၀ ၊ ကချင်ပြည်နယ်သို့ အိတ် ၆၅၀၀ စုစုပေါင်း အိတ် ၂၆၄၂၅၀ ၊ တန့်အားဖြင့် ၁၃၂၂ ဒသမ ၅ စီးထွက်ခဲ့သည့်အတွက် ယခင်လနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုလတွင် အိတ်ရေ ၂၂၉၇၅၀ ၊ တန့်အားဖြင့် ၁၁၄၈၇ ဒသမ ၅ တန့် လျော့နည်းစီးထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ DOCA(စစ်ကိုင်းတိုင်း)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ခရမ်းသီးများအရောင်းအဝယ်ဖြစ်၍ ဈေးကောင်းရ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့ ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ခရမ်းသီးများ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ခရမ်းသီးကို ဧပြီလတွင် စတင်စိုက်ပျိုး၍ ဇွန်လတွင် စတင်ခူးဆွတ်ပြီး တစ်ကြိမ်ခူးဆွတ်လျှင် ဝိဿာချိန် ၂၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်သည်ပွဲစားက ခရမ်းသီးများကို စိုက်ခင်းများအထိ လာရောက် ဝယ်ယူကြပြီး



တစ်ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် နှုန်းဖြင့် ရောင်းချရကြောင်း၊ ခရမ်းအနေဖြင့် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ်တွင် ခရမ်းသီး တစ်ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀ ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကောင်းရသဖြင့် ခရမ်းသီးစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် အကျိုးအမြတ် ပိုမို ရရှိသည့်အတွက် စိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်းဆိုထားသည့် သိရသည်။ DOCA(ပဲခူး)

ပြည်မြို့၌ ပဲတီစိမ်းသစ်များ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ ပဲရုံများတွင် မိုးပဲတီစိမ်းများ ဝင်ရောက် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဝက်ထီးကန်၊ ကံမ၊ ရွှေတောင်၊ ကျီးသဲဘက်တို့မှ တစ်ရက်လျှင် အိတ် ၃၀၀/၄၀၀ ခန့် ဝင်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းထွက်ရှိရာ ဝက်ထီးကန်မြို့နယ်ဘက်မှ ပြည်မြို့သို့ ပဲတီစိမ်း အသစ်များ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်နှစ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်း စတင်ပေါ်သော ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၄၈၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ပဲတီစိမ်းစတင်ပေါ်သော ဈေးနှုန်းထက် ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းအဖွင့်ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ခန့် ဈေးနှုန်းပိုမိုခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ်အနေဖြင့် မန္တလေးခရိုင်လက်များမှ တစ်ရက်လျှင် အိတ် ၃၀၀/၄၀၀ ခန့် အဝယ်ရှိပြီး ဝင်ရောက်သမျှ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့အတွင်း ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းမှာ ယခင်နှစ်ထက် မြင့်တက်နေသည့်အတွက် ပဲစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ယခင်နှစ်ထက် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ DOCA(ပဲခူး)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့ရှိ နှမ်းများ ဝင်ရောက်သမျှ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့ ပဲခူးကန် ကုန်စည်ဒိုင်သို့ မြန်မာ့စွမ်းသော် များမှ နှမ်းနက်များ ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဇွန်လတတိယပတ်တွင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းပေါက်ဈေးမှာ နှမ်းနက်တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ရှိခဲ့ပြီး ဇွန်လ စတင်ပတ်တွင် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းပေါက်ဈေးမှာ နှမ်းနက်တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ်

၁၁၃၀၀၀ ရှိ၍ တစ်ပတ်အတွင်း တင်း ၂၀၀၀ ၊ တန့်အားဖြင့် ၄၉ တန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန်လတတိယပတ်နှင့် စတင်ပတ် ဈေးနှုန်းနှိုင်းယှဉ်ပါက ဇွန်လ စတင်ပတ်တွင် နှမ်းနက်တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀ ဈေးနှုန်းပိုမိုခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်သမျှ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA(စစ်ကိုင်းတိုင်း)

သတင်းအရင်းအမြစ် - စီးပွား/ကျေးသန်း

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သင့်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တွဲဖက်ပြီး

ရွားမွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသူ များမှာ ရွားရောင်းဝယ်ရေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိ၍ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိသောကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တွဲဖက် လုပ်ကိုင်သင့်ကြောင်း မွေးမြူရေးခြံ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများထံမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သည့် အတွက် ရွားအကောင်ရေ ရှားပါးလာမှု အပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီး ရွားမှ ရရှိလာသော ရွားချေးများကို လယ်ယာ မြေများ၌ သဘာဝမြေဓာတ်အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက် မွေးမြူခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ရွားပေါက်ဈေး အရ ရွားချောရွားလှအပေါ် မူတည်၍ မွေးမြူရေးရွားမ တစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ်ငါးသိန်းမှ ၁၀ သိန်းအထိ ဝယ်ယူ ရပြီး ကိုယ်ပိုင်ရွားအထီးဖြင့် သားဖောက် ထားသည့် ရွားချောရွားလှ အဆင့်မီ ရွားအထီးတစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ်

၁၅ သိန်းမှ သိန်း ၃၀ ဝန်းကျင်အထိ ကာလပေါက်ဈေးအတိုင်း ဈေးကောင်း ရရှိသောကြောင့် ရွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း က အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း စကုမြို့မှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သည့် တောင်သူ ကိုဇော်လင်းထွန်းက ပြောသည်။

ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်တွဲဖက်ပြီး ရွားမွေးမြူရေးခြံ လုပ်ငန်းကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပါက ရွားချေးမှရရှိလာသော သဘာဝမြေဓာတ်ဖြင့် ပုလဲဓာတ်မြေ ဩဇာပိုး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် အပြင် မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပြီး ဖြစ်သောကြောင့် အရင်းအနှီးတတ်နိုင်ပါက စိုက်ပျိုးရေး အပြင် ရွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုပါ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သင့်ကြောင်း ၎င်းက

ရင်းပြသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ရွားမွေးမြူ ရေးခြံလုပ်ကိုင်သူ လုပ်ငန်းရှင်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ရှိပြီး ရွားအကောင်ရေ ၅၀ နှင့် အထက်ကို စီးပွားဖြစ်၊ ရွားအကောင်ရေ ၅၀ အောက်ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဟူ၍ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ က ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ သက်သာသော အတိုးနှုန်းထားဖြင့် ချေးငွေများကို ထုတ်ချေးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်မြင်ထံမှ သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံးမြို့နယ် ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

ရန်ကင်း ဇူလိုင် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံးမြို့နယ်ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား မိဘများ၊ ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တစ်နိုင်လုံး အမှတ်အများဆုံး ၁၀ ဦးစာရင်းဝင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ သုံးဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သိပ္ပံဘာသာ တွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ နှင့် ဆုတံဆိပ်များအား လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီးက တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဝိဇ္ဇာဘာသာတွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ နှင့် ဆုတံဆိပ်များအား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ၆ ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရ၊ ၅ ဘာသာဂုဏ်ထူးရ၊ ၄ ဘာသာဂုဏ်ထူးရ၊ ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံး မြို့နယ်ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ နှင့် ဆုတံဆိပ်များအား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများ ဓမ္မစကြာနှင့် အနုတ္တလက္ခဏသုတ် အလွတ်ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ပဲခူးတွင်ကျင်းပ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)ရှိ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများ၏ ဓမ္မစကြာ နှင့် အနုတ္တလက္ခဏသုတ် အလွတ် ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က ပဲခူးမြို့ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မဗိမာန်၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားကို နမောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံ တော်သံဃာနာယက အဖွဲ့ဝင်၊ ပဲခူးမြို့ ဥဿာသီရိကျောင်းတိုက်

ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ပထမဆုရ တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယ ဆုရ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၊ တတိယဆုရ တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးမောင်ကြည်က ပြိုင်ပွဲ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် ဟတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)ရှိ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများ၏ ဓမ္မစကြာ နှင့် အနုတ္တလက္ခဏသုတ် အလွတ် ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က ပဲခူးမြို့ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မဗိမာန်၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားကို နမောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံ တော်သံဃာနာယက အဖွဲ့ဝင်၊ ပဲခူးမြို့ ဥဿာသီရိကျောင်းတိုက်



(၃၆)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ကမ္ဘာ့ပိုက်ကျော်ခြင်း ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရန်ထွက်ခွာ

ရန်ကင်း ဇူလိုင် ၈
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၃၆)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းဘုရင့် ဖလား ကမ္ဘာ့ပိုက်ကျော်ခြင်း ချန်ပီယံရှစ် (36th King Cup Speak Takrow World Championship 2023) ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်က ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး၊ နည်းပြ သုံးဦး၊ အားကစားသမား အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦးတို့ ပါဝင်ပြီး နှစ်ယောက် တွဲ၊ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ တွင်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ဆီးအသင်းခေါင်းဆောင် အက်စ်ပီလီကျူတာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့

ပရီမီယာလိဂ်မှ ချယ်ဆီးအသင်းခေါင်း ဆောင် အက်စ်ပီလီကျူတာသည် စတင်ခဲ့သူ စတန်းဖရိုင်ဒ်တို့ ၁၁ နှစ်ကြာ ကစား သမားဘဝ ဖြတ်သန်းမှုကို အဆုံးသတ် လိုက်ပြီးနောက် လာလီဂါကလပ် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ် အသင်းသို့ တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့သွားပြီ ဖြစ်သည်။

ဆုဖလားများစွာရရှိ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် စပိန်ခံစစ် ကစားသမားသည် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် အတူ ပရီမီယာလိဂ်ဖလား အပါအဝင် ဆုဖလား များစွာ ဆုတံဆိပ်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။ အက်စ်ပီလီကျူတာသည် ချယ်ဆီးအသင်း နှင့် ချုပ်ဆိုထားသော သက်တမ်းမှာ ၁၂ လ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ၌ ပေါင် ၆ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အပြီးသတ် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ချယ်ဆီးအသင်း၌ ၁၁ နှစ်ကြာ ကစားစဉ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၅၀၈ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားရာ ၁၇၇ ရိုး သွင်းယူပေး ထားနိုင်သည်။

ကစားသမားများပြောင်းရွှေ့ ယခုနှစ်ရာသီတွင် ချယ်ဆီးအသင်း သည် အသင်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် ဆောင်ရွက်နေပြီး အသင်းမှနုမည်ကြီး ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကိုင်ဟာဗက်၊ ကိုပဆစ်နှင့် မေဆင်မောင့် တို့သည် အာဆင်နယ်၊ မန်စီးတီးနှင့် မန်ယူအသင်း တို့သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားကြပြီးဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဝိုင်းသမား မန်နီ၊ ဗဟိုခံစစ် ကစားသမား ကူလီဘာလီနှင့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ကန်တီတို့သည်လည်း ဆော်ဒီပရီလိဂ်သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီ ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန... ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်...

တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး...

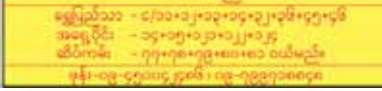
တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ၁၀-၇၂-၂၀၂၃ ရက် ၉-၂၅-၂၀၂၃ ရက်အထိ...

တင်ဒါအစာမကြေးပေးသွင်း - ၂၅-၇-၂၀၂၃ ရက် (အင်္ဂါနေ့) (၁၆၀၀)နာရီ...

တင်ဒါအစာမကြေးပေးသွင်း - ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး...

တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ထပ်မံအသိပေးအကြောင်းကြားသွားပါမည်...

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...



အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန...

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ၆-၇-၂၀၂၃ ရက် - ၂၂-၇-၂၀၂၃ ရက်...

၃။ တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ၂၃-၇-၂၀၂၃ ရက် (နံနက် ၉ နာရီ)

၄။ တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ...

၅။ တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်နေရာ - ထပ်မံအသိပေးအကြောင်းကြားသွားပါမည်...

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၇။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၈။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅) လူနေ...

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၇။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၈။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပဲခူးမြို့၊ ဥဒ္ဓါယျာဇာတိ၊ နဂါးမင်း၊ နဂါးမင်း၊ နဂါးမင်း...

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၇။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

၈။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအစီအစဉ်အချက်အလက်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ သာသနာ့ရုံသာရပ်ကွက်၊ ဗေမာတီ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ ဝေဟင်္ဂါ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ ဝေဟင်္ဂါ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 7C/9699, Toyota Mark II, 5/L/4x2R ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 74W/59799, Dayang-110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 66W/69317, Luojia-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9N/8777, Toyota Vios Saloon, 4x2L ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 3K/2286, TOYOTA CROWN GRS 182, SALOON(4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 62W/60361, HAOJUE-110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9N/8777, Toyota Vios Saloon, 4x2L ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9N/8777, Toyota Vios Saloon, 4x2L ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ...

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံဘဝရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- ❖ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန်နှင့် လုံခြုံရေးအရ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရန် လိုအပ် ...
- ❖ အလားတူ ဥပဒေအရ တည်ငြိမ်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ...
- ❖ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော်မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ကိုလည်း အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိ ...
- ❖ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းစေရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မကွေးတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်ခံသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မြန်မာပြည်မှ ဈေးကွက်ဝင် ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ကျွန်းစု၌ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိလျက်ရှိသည့် ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နှင့်ဂျပန် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို မြိတ်ကျွန်းစု၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တွင် စီးပွားဖြစ် စတင်မွေးမြူခဲ့ပြီး ပင်လယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုကြောင့် ပုစွန်မွေးမြူမှု ပိုမိုအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ နိုင်ငံမသောပြည်ပဈေးကွက် ရရှိပါက ယခုထက်ပိုမိုမွေးမြူရန် ရေလုပ်ငန်းရှင်များ က အသင့်ရှိနေကြသည့်အပြင် ပင်လယ်ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါး/ ပုစွန်ဖမ်းဆီးမှုထက် သုံးလမွေးမြူပါက ငွေပေါသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူမွေးမြူမှုကို ပိုမိုစိတ်အားထက်သန် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို မြိတ်ကျွန်းစုတွင် တစ်ဟက် တာ(နှစ်ဧကခွဲ)အကျယ်ရှိသော ပုစွန်ကန် ၂၀၀ ကျော် နှင့် ကော့သောင်းတွင် ကန် ၁၀၀ ခန့် မွေးမြူလျက် ရှိပြီး ထားဝယ်တွင်မွေးမြူရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုစွန်ကန်ဧက ၁၀၀ ၌ ဧက ၄၀ ကို ပင်လယ်ရေ သို့လှောင်သန့်စင်သောကန်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိ၍ ကျန်သောဧက ၆၀ တွင် မွေးမြူ ငြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ပနားမီးပုစွန်ဖြူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း မှ ပန်ထမ်းများ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄ ☸

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်သက်တမ်း နှစ်(၇၀)ပြည့်ပြီ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈

.....

အာကာသထဲသို့ နောက်ထပ်စကားလင်းပြီဟု ၄၈ လုံး စပေ့အိတ်စ် လွှတ်တင် နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

.....

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုးကောင်းမြို့အထိ မြန်မာ့မီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားသံလမ်းများရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

အာဆီယံ ယူ - ၁၉ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အနိုင်ရ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

၂၀၂၃ အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုး သမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစတင်ပွဲနေ့ကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပလန်ဘမ်မြို့တွင် ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီး အသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်း သွင်းဂိုး များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲ အနိုင်ရခဲ့သဖြင့်

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ☸

မြန်မာအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။