

နိဗ္ဗာန်ကို အားကြီးစွာ လိုလားသည်ဖြစ်၍ စိတ်ဖြင့် တွေ့ထိကာ ကာမဘုံတို့၌ ကပ်ငြိစိတ်မရှိသူကို အထက် အကနိဋ္ဌာဘုံသို့ အစဉ်အတိုင်း သွားမည့်သူဟု ဆိုအပ်၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၁၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၀၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လှူစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ ဗီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တည်ထောင်ခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တည်ထောင်ခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း လုံခြုံရေးအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ၄၈ ဗီတာ အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ်လေးစင်း တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမှတ်(၃)ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတား (သီလဝါ)၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ကဏ္ဍပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ဒီပဲလ်လယ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ပင်လယ်ပြင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများအား တားဆီးကာကွယ်ရန်၊ ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုအထောက်အကူပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အရေးပေါ်အချိန်တွင် တပ်မတော် (ခေ) အား အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် စသည့် ရည်မှန်းချက်တဝန်းများကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် သုံးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်တဝန်းများကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပင်လယ်ပြင်ခြေကမ်းရိုးတန်းမှ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်အထိ ရေပြင်၊ ဝေဟင်နစ်ရပ်လုံးမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် တပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်လက်ရှိရာ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် စတုရန်းမိုင် ၁၄၀၀၀၀ ကျော်၊ ကမ်းရိုးတန်းအရှည် ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၏ အချက်အချာကျသော ပင်လယ်ပြင်နယ်ပယ် ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးယာဉ်အများအပြား နေထိုင်ပြတ်သန်းလျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအနက် အချက်အချာကျသောနေရာတွင် တည်ရှိသည့် ပင်လယ်ပြင်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းဖြစ်ရာ အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးယာဉ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ ကမ်းရိုးတန်းများ လုံခြုံရေး၊ ပင်လယ်ပြင်အခြေပြု သမားရိုးကျမဟုတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဟန့်တားရမှု၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သယ်ဆောင်မှု၊ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုနှင့် လူ့စွမ်းအားအသုံးပြုမှုတို့ကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် ပင်လယ်ပြင်၌ ဘေးအန္တရာယ်ကုရောက်သူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးတို့အတွက် "Guard, Protect and Save Our Sea" "စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ဒီပဲလ်လယ်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တည်ထောင်ခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာန ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ကူညီပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် "ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့် ကမ်းရိုးတန်း၊ ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ခန့်ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ်စတုရန်းမိုင် ၁၄၀၀၀ ၃၁၁၈ ၇၂ ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက်ရှာဖွေသော ရေယာဉ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ လူ့စွမ်းအားများကို တိုးချဲ့သွားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရသကဲ့သို့ ပင်လယ်ပြင်တွင်လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပက ကုန်သွယ်ရေးယာဉ်များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ IMO Regulation များ၊ မြန်မာနိုင်ငံက သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် Convention များ၊ Treaty များကို ကောင်းမွန်စွာ သိရှိနားလည်ပြီး မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အဆိုပါဥပဒေများနှင့်အညီ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း" ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများအရ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အရေးပါလာမှုနှင့်အတူ ပထဝီအနေအထားအရ အချက်အချာကျသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းများ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့မှာ ပိုမို၍ အရေးကြီးလာသည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေတွင် တပ်မတော် (ခေ) က နိုင်ငံ၏ ရေပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်ကို ပိုမို၍ အာရုံစူးစိုက်ကာကွယ်ရန် လိုအပ်လာသကဲ့သို့ အတွင်းပိုင်းကမ်းရိုးစွန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော မြစ်ချောင်းများ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့မှာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များဖြစ်လာခဲ့ရာ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့အဖြစ် တည်ဆောက်ရင်းကာကွယ် ကာကွယ်ရင်း တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီး စိုက်ခင်းများအတွက် မျိုးစပါးထောက်ပံ့

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက်နေ့တွင် ရေမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပျိုးရေးမြေများ ရေအေးသင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် စိုက်ပျိုးရေးမြေများ အချိန်မီပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မျိုးစပါးများ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးမြေများအတွက် သက်လျင်စပါးမျိုး တစ်ကေလျှင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရေအစဉ်အတော်ပေးခြင်းနှင့် အတန်းခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့လုံးအတော်ငြိမ်ထွန်းပြီး နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့လုံးအတော်ငြိမ်ထွန်းပြီး နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနုနု ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှူး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၀၄	၃၀၅၅	၃၀၀၀	၂၆၀၄	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၀၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
95 Ron	၃၀၅၅	၃၅၀၆	၃၄၅၁	၃၀၅၅	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၄၅၁	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆	၃၅၀၆
HSD (500 ppm)	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄	၂၅၅၄
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တည်ထောင်ခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရယာဉ်လေးစင်း တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

*** ရှေ့ဖိုးမှ**
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုကျော်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုကျော်က တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကောင်စီဝင်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယနေ့သည် ၄၈ မီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်သစ်လေးစင်းကို မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တွင် အင်အားဝင် ရေယာဉ်များအဖြစ် တပ်တော်ဝင်စာရင်းသွင်းနိုင်သည့် မင်္ဂလာရှိသောနေ့တစ်နေ့ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့ တပ်မတော်နှင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အတွက် အားသစ်လောင်းသည့် နေ့တစ်နေ့လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ၃ နှစ်မြောက် တပ်နှစ်ပတ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

◆ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်များတွင် အကူအညီပေးခြင်းတို့ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တရားမဝင်မောင်းခိုလှုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများတွင် နိုင်ငံတကာရေယာဉ်များအား စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း(Port State Control Inspections) စသည့် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်သွားကြရမည်

လည်နေ့ အခမ်းအနားလည်းဖြစ်ကြောင်း။
စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာရမည်ဟူသည့် မျှော်မှန်းချက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထားရှိပြီး တပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်သွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း။
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ်ချိန်များတွင် အကူအညီပေးခြင်း တို့ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တရားမဝင်မှောင်ခိုလုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများတွင် နိုင်ငံတကာရေယာဉ်များအား စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း (Port State Control Inspections) စသည့် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ရေကြောင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာတွင် အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် Key Actors များဖြစ်ပြီး အတ္ထဝါဂေဟစနစ်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သည့် ပင်လယ်ပြင်ဆီယိုဖိတ်မှုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း များကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့ အစည်းလည်းဖြစ်ကြောင်း။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးနိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့် ကမ်းရိုး တန်း၊ ကျွန်းပေါင်း (၁၄၀၀) ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ် စတုရန်း ရေမိုင် (၁၄၃,၁၀၀.၇၂) ရှိသည့် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက် များစွာသောရေယာဉ်၊ လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ ဇီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသစဉ်။

လူ့စွမ်းအားများကို တိုးချဲ့သွားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရသကဲ့သို့ ပင်လယ်ပြင်တွင်

လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက ကုန်သွယ်ရေးယာဉ် များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ IMO Regulation များ၊ မြန်မာနိုင်ငံက သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် Convention များ၊ Treaty များကို ကောင်းမွန်စွာ သိရှိနားလည်ပြီး မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အဆိုပါဥပဒေများနှင့် အညီ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ တကာရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့

ဆက်ဆံရာတွင် White Hull Diplomacy ကို ထိထိ ရောက်ရောက် ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင် သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဖြူရောင်ကိုယ်ထည် သင်ခန်းစာမန် ခင်း(White Hull Diplomacy)ဆိုသည့်မှာ အဖြူရောင် ရေယာဉ်များကို အသုံးပြုတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် သင်ခန်းစာမန်ခင်းကဲ့သို့သော ငြိမ်းချမ်းစွာထိတွေ့ ဆက်ဆံခြင်း၊ လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးခြင်း နှင့် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆက်ဆံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

□ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့် ရှိသည့် ကမ်းရိုးတန်း၊ ကျွန်းပေါင်း (၁၄၀၀) ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ် စတုရန်း ရေမိုင် (၁၄၃,၁၀၀.၇၂) ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက် များစွာသောရေယာဉ်၊ လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ လူ့စွမ်းအားများကို တိုးချဲ့သွားရဦး မည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်ဝင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များသည် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကြောင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်စားပြရန် ကာကွယ်တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း စသည့် အရပ်သားပြည်သူလူထုများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ခြင်းနှင့်လမ်းများကို အခြေခံသည့် Civilian Oriented လူမှုဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုအသွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထုကို အကူအညီပေးရန် လူမှုဝန်ထမ်းအခြေပြုတပ်ဖွဲ့ Civilian-Oriented Troop တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြုသူ Mariners များကို ကူညီကယ်ဆယ်ရန်နှင့် အရပ်ဘက်ရေကြောင်း အာဏာပိုင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ Agency များ၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို ပံ့ပိုးကူညီရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေ သို့မဟုတ် ရေကြောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးကိစ္စများ၊ အငြင်းပွားမှုများတွင် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အရပ်သားပြည်သူလူထုများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ပြီး အခက်အခဲကာလများတွင် ပြည်သူလူထုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရန်နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရန်ကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် Public Relations အပိုင်းတွင်လည်း ကျွမ်းကျင်နေရန်လိုအပ်ကြောင်း။

လုပ်ငန်းတာဝန်များကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ (Maritime Interests)၊ ရေကြောင်းအရင်းအမြစ်များ (Marine Resources) ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသူများဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ပြည်တွင်းရေကြောင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန်၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ခိုပင်လယ်” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မြန်မာ့ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်ပြင်သယ်စာတစ်ခုအကျိုးစီးပွားများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသော၊ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတော်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကြီးကြပ်ရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်လင်းက အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်လေးစင်းအား တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်တော်ဝင်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း(၈)ချက် တီးခြင်းနှင့် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုး ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်အတွင်း ကြည့်ရှုစဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ ဗီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ၎င်းနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ပုံရိုက်ကြသည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်ဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ ဗီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းအား တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် တာချီလိတ်ခရိုင် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် ဆေးခန်းရပ်ကွက်၌ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်ခရိုင် ဆန်ဆိုင်ခင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မယ်ဆိုင်ချောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ညာနံ့များ၊ ရေအောက်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျသွားပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျန်ရှိနေသေးသော ရေနှင့်အားကစားကွင်း၌ ရေအောက်နေမှု၊ နဂါးနစ်ကောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ ရေအချိုကြီးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဆန်ဆိုင်ခင်း(ခ)ရပ်ကွက်ရှိ တာချီလိတ်ခရိုင်

ဦးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော တာချီလိတ် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အားပေးစကားပြောကြားကာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို ရေဘေးသင့်စခန်းရှိ ကလေးများ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် နီးစပ်ရာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် ယာယီအစားထိုးကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ဗဟုစာအုပ်၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာကြားခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တာချီလိတ်ခရိုင် ဆန်ဆိုင်ခင်း(ခ)ရပ်ကွက် (၁၂) လမ်းရှိ ရေချောင်း၌ ရေပြည့်လျှံနေသဖြင့် ရေထိန်းတံခါးမှတစ်ဆင့် စက်ယန္တရားဖြင့် ရေများစုပ်ယူ၍ မယ်ဆိုင်ချောင်းအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းနေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ် (၁)တွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာချီလိတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက



တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်နှင့် တာလော့ရပ်ကွက်တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သံကူကွန်ကရစ် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က လိုအပ်သည်များကို ဆည်းဖြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး တာချီလိတ်ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ရေကြီး၊ ရေလျှံများဖြစ်ပွားပြီး ရေပြန်လည်ကျသွားသော်လည်း ရုံးအောက်ထပ်အတွင်း ရေညှိမှုများဖြင့် ဝိတ်ဆို့နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ဦးစားပေးဆောင်ရွက်
အဆိုပါ မြန်မာ - ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ်(၁)ဘေး သံကူကွန်ကရစ်ကျောက်စီ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၆၀ ကို ပထမဦးစားပေး အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၁) အောက် သံကူကွန်ကရစ် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၁၄၀ ကို ဒုတိယဦးစားပေး အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ Allure Hotel အနောက် သံကူကွန်ကရစ်ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၁၄၀၀ ကို တတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)**



ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၆
ပဲခူးမြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူကြမည့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များသည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရှင်စောပုရပ်ကွက် ရှင်စောပုဝန်ထမ်း အိမ်ရာကောက်ကွက်များတွင် စာရင်းများကောက်ယူကြရာ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းကောက်ခံရာသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဖွဲ့ကော်မတီအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းဦး၊ ဦးဆောင်သည့် ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ကော်မတီအဖွဲ့အစည်းများပါဝင်သည့်အဖွဲ့များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀၆ မျှ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၈၇၄ ကွက်ရှိရာ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၃၃၆ ဦးတို့က အဖွဲ့ ၆၂ ဖွဲ့၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ကွင်းဆင်းကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကောက်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီး မျက်မှန်ရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန်ကြီးကျော်ဆန်း မိသားစုအား သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်း ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန်ကြီးကျော်ဆန်း မိသားစုအား သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်း ကောက်ယူရာသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှု



ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစိုးလွင်၊ မဟာအောင်မြေခရိုင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးထင်ထက်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဝေလင်းနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် စာရင်းစစ်၊ စာရင်း

ကောက်များ၏ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုတွင် ရပ်ကွက် (၂၀)၌ စာရင်းကောက်ကွက် ၂၅၆ ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံ(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



တောင်ကြီးမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်း စတင်ကောက်ယူခြင်း ဆဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများ၌ ဆက်လက်ကောက်ယူစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တွဲတေးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဖွဲ့များက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ တွဲတေးသား



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေလက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂါ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် တစ်လားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တို့၏ အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထုအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ လှူဒါန်းမှုများကို အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- (၁) ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၁၀၇၉၂၅၀
- (၂) ဦးဌေးအောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၁၀၇၉၂၅၆
- (၃) ဦးခင်မောင်ဆန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၄၅၅၃၃၃၃၃၃
- (၄) ဦးကျော်ကျော်အုန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၉၅၉၅၉၅၉
- (၅) ဦးသန်းစိုး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၅၀၂၃၈၅၅

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်းအတွင်းသို့ တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ ခရိုင် / မြို့နယ် အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ် မိုးယွန်းကြီးအင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပါသည်။



ကောင်ရေ ငါးသောင်း၊ ငါးခုံးမ ငါးကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ငါးဖန်းမ ငါးကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ငါးရဲ့ ငါးကောင်ရေ ငါးသောင်း၊ ငါး ၅ သိန်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) အခမ်းအနား (ပြန်/ဆက်)

ရေဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများသည် မိုးယွန်းကြီးအင်း(ဘေးမဲ့တော)အတွင်းသို့ ဒေသငါးမျိုးများဖြစ်သော နှစ်လက်မအရွယ်ရှိ ငါးပြေမငါး

သထုံမြို့နယ်ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၆
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ သရက်ညီနောင်ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့မှ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်က အဆိုပါကျေးရွာ၏ ရွာဦးကျောင်းတိုက်မိမ္မာရုံ၌ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဌာနမှ ဒုတိယ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်းဇော်တို့ ဦးဆောင်သည့် အစိုးရ၊ သွား၊ သားဖွားဦးစီးဌာန၊ ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် အထွေထွေရောဂါကု သမားတော်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့တို့က သရက်ညီနောင် ကျေးရွာ ဈေးမသွယ်(အထက်) ကျေးရွာတို့နှင့် အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းဆေးကုသရာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ခန့်အား စစ်ဆေးကုသပေးခဲ့ကြပြီး သထုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်တို့ကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ်ရှိ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးသီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် မျိုးစပါးထောက်ပံ့

သာစည် အောက်တိုဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်ရှိ ရာဂါမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားသော မိုးစပါးသီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကဏ္ဍကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ ထောက်ပံ့သော မျိုးစပါးပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ဌေးဌေးက ထောက်ပံ့ပေးသော မျိုးစပါးများကို တောင်သူများ အကျိုးရှိစေရန် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစပါး တင်း ၁၇၀ ကို ကျေးရွာအစုစု ၁၆ စုမှ စီးပေးပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)

သာစည်မြို့နယ်ရှိ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံဧက ၅၉၂ ပျက်စီးခဲ့ရာတွင် မိုးစပါး ဧက ၁၅၆၀ ပါရှိခဲ့ပြီး ဧက ၅၉၀ ကို မိုးစပါး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ဧက ၉၇၀ ကို ကုလားပဲ အစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့် မိုးစပါး ဧက ၅၉၀ တွင် ယခင်က ဧက ၄၂၀ အတွက် ထောက်ပံ့ပေးပြီးဖြစ်ရာ ကျန်ဧက ၁၇၀ အတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM)ဖြင့် ဆက်လက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေရသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၃-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတာဝန်ရှိ ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ရပ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထူထောင်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် မှ ကိုယ်စားလှယ်၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အမျိုးသားကော်မတီမှ အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ရုံးအမှတ် (၅၅)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကိုင်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၀၈၄၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၄၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dml@gmail.com, mofoffice51@gmail.com, research.org.dol.com@gmail.com များသို့လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေရသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရှိအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှု ယန္တရားနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာနောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ပျဉ်းမနား၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ဟံတိုးမြို့တို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AERDTC) သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပျဉ်းမနား၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ဟံတိုးမြို့တို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး သိပ္ပံကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ သင်ယူခဲ့ကြသည့် ပညာရပ်များကို လက်တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်၌ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားရန်၊

အဆင့်မြင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်များ ဆက်လက် ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန်၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားရသည့် ပညာရှင်များအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား ပြီး မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် နေပြည်တော်၌ ရောက်ရှိနေစဉ် နေပြည်တော်ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး ဆာဖာရီဥယျာဉ်၊ တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်နှင့် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇန်တိုဘို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနား အမှတ်(၂)သင်ကြားစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သင်ကြားစက်ရုံအတွင်း ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် သဲနန်းများ ဖယ်ရှားရင်းလင်းခြင်း၊ အဆောက်အအုံနှင့် စက်ကိရိယာများ ပြုပြင်မွမ်းမံ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်



ပေါင်းလောင်း ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ လက်ဝဲလက်ယာ တူးမြောင်းများနှင့် တူးမြောင်း အဆောက်အအုံများကိုလည်းကောင်း၊ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့် TBL ကုမ္ပဏီ၏ ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စိုက် ကွင်း၌ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရည်ဝါ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး နေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ စပါးစိုက်ခင်းများကို အောင်ရပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် လက်တလောဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ပြုပြင်မွမ်းမံ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများနှင့် စေ့စပ် ရေးပေး နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ တစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပ တွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိ နိုင်ငံသားများ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ရပါက နိုင်ငံသားများ အပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုး ထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သော အခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် ဖြစ်ရပ် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးသည် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသံရုံးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အပြန်ဆုံး အေးချမ်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ မမေရီအား အမိနိုင်ငံသို့ အပြန်ဆုံး ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာ ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးဌာန လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် နှင့် နိုင်ငံသားအကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် ဝင်ရောက်စီရုံးတို့နှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာခွင့်လက်မှတ် (Out Pass) ရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ မမေရီ



အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာ သံရုံးတို့မှ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက် မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး ယခု ကဲ့သို့အမိနိုင်ငံသားများ အတိအကျ ကြုံတွေ့နေရစဉ် ကူညီကယ်တင် ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘ ဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့ကို လှိုက်လှဲစွာ အထူးကျေးဇူးတင် လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၄၅၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်း များကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၅၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.docca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသားကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာန(ဒဂုံဆိပ်ကမ်း) တစ်ရက်လျှင် ကင်ဆာလူနာ ၅၀ မှ ၁၀၀အထိ ကုသမှုပေးနိုင်မည် အထူးကုဆေးရုံသစ်ကြီး - ရန်ကုန် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ချုပ်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာန (National Cancer Institute-NCI)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



၂၀၀ အထိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ လူနာများ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသနိုင်ရန်အတွက် အစစအရာရာ အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြည့်ဝစွာထားရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။

ထမ်းဆောင်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေးခန်းတွဲငါးထပ် အရာထမ်းအိမ်ရာ တစ်လုံး၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာ နှစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်လုပ်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

Hospital-New YSH)သို့ သွားရောက်ကာ စီမံကိန်းအတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီနှင့် ဆေးရုံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ခုနှစ်ထပ် ဆေးရုံအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းအားပြည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားကာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် JICA တို့အကြား Grant Agreement လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး COVID-19 ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ခဲ့သည်။

အထူးကုဆေးရုံသစ်ကြီး- ရန်ကုန် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းပြီးစီးပါက နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆေးရုံဒီဇိုင်းနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပါဝင်သော နှလုံး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော အထူးကုဆေးရုံကြီးအဖြစ် ရပ်တည်ကာ ပြည်သူလူထုအား အရည်အသွေးပြည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာရှိ မိုးသီးနှံများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။

ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် အရင်းမပျောက် မတည်ငွေဖြင့် မိုးစပါး သီးနှံထိခိုက်မှုရှိခဲ့သည့် စိုက်ခင်းများအတွက် တစ်ဧက ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် အတိုးပေးပေးရန် လျာထားပါကြောင်း၊ မိုးစပါး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသော ဧရိယာများတွင် တောင်သူများ တွက်ခြေကိုက်သော အခြားသီးနှံများ အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် မျိုးလိုအပ်ချက် ထွန်းယက်ရေး၊ သွင်းအားစုများနှင့် ချေးငွေလိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော လယ်ယာမြေများတွင် နန်းများဖုံးခြင်းကြောင့်



မျိုးစေ့များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ၇၀ နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာမှ တောင်သူ ၅၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီအိမ်ထိုင်ရာရောက် ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးမှု အိမ်ထောင်စုတိုးချဲ့ရောင်းချပေးမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်

နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီအိမ်ထိုင်ရာရောက် ပြန်ဖြူးရောင်းချရေး ကော်မတီသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း Call Centre များမှ မှာယူသော အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် တစ်လအတွက် သုံးပိဿာနှုန်းဖြင့် အိမ်ထိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တနင်္လာနေ့တိုင်း သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အခြေခံထားပြီး Delivery ခကို မှာကြားသည့် ဆီဝယ်ယူသူကုန်ပေးချေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပစ္စည်းရောက်ငွေချေစနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသဖြင့် ဆီဖိုးကို ကြိုတင်ပေးချေရန် မလိုကြောင်း၊ မှာကြားရက်နှင့် ပစ္စည်းရောက်မည့်ရက်မှာ ငါးရက်ခန့် ကွာခြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ စက်တင်ဘာလတွင် နောက်ထပ် Call Centre များ တိုးချဲ့၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ပထမလျာထားချက် အိမ်ထောင်စုတစ်သိန်းနှစ်သောင်းခန့်ရှိမည်ဟု လျာထားရာ တစ်သိန်းငါးသောင်း ခန့်အထိ အမှာစာ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအမှာစာ တစ်သိန်းငါးသောင်းထပ်မှ တစ်သိန်းနှစ်သောင်း ခန့်ကို အိမ်ထိုင်ရာရောက် Door to Door စနစ်ဖြင့် ဆီများ ပြန်ဖြူးပေးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း အမှာစာ သုံးသောင်းကို ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ "ဟု ပြောကြားသည်။ စက်တင်ဘာ၂၀ ရက်မှစတင်ပြီး ၂ပိဿာ၇၅ ကျပ်သားဘူးများဖြင့် ပြန်ဖြူးပေးခဲ့သည်။
ယခု အောက်တိုဘာလတွင် အိမ်ထောင်စု တစ်သိန်းငါးသောင်းမှ တစ်သိန်းရှစ်သောင်းအထိ ဆီများကို တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် Call Centre တစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ဝယ်လိုအားများ နေတဲ့အတွက် Call Center ဖုန်းလိုင်း (၅) လိုင်းကနေ (၁၀) လိုင်းအထိတိုးပြီး အမှာစာများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အမှာစာ အကန့်အသတ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိပါ။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်မပါ နံနက် ၉နာရီမှ ညနေ ၃နာရီအထိ လက်ခံလျက်ရှိပါသည်။ Delivery ပြီး ၂ပိဿာ၇၅ ကျပ်သားဘူးများ ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ပြောကြားသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုးညှင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား တက်ရောက်ပါရပြီ

မိုးညှင်း အောက်တိုဘာ ၆
 ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီက မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး မိုးညှင်းမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် သက်ကြီးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများအား ဂါရဝပြုပေးသည့် တက်ရောက်သည်။



ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများက မြတ်ဆရာတေး သီချင်းဖြင့် ပူဇော်သီဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့လာသည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ထိုနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စာသင်ခန်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုမှုကို ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ကြိုးစားသင်ယူကြရေး အားပေးပြောကြားခဲ့သည်။

စားဆီဖူလုံအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် နည်းပညာများဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုများ လုံလောက်စွာပံ့ပိုးနိုင်ရေး တောင်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ထို့နေ့က ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများနှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့က ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် စပါးအမျိုးအစားအလိုက် မိုးစပါးစိုက်ကေ နှစ်သိန်းငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုနှင့် မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားရာနှုန်းမြှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး နှစ်အလိုက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၆
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်မှ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဖတ်ကြားကာ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့(၅)ဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပေးပို့သော စုပေါင်းသဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစသိန်းကျော်က ဖတ်ကြားသည်။

က ဆရာဂုဏ်ရည် စာတမ်းကို ဖတ်ကြား ဂုဏ်ပြုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ဂါရဝလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကာ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

လောင်းလုံးမြို့နယ်နှင့် တီးတိန်မြို့နယ်တို့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေသည့် အဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သမားများက နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား၊ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
 နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စာရင်းစစ်/စာရင်းကောက်အဖွဲ့များဖြင့် စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ကောက်ယူရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာပြောကြားခြင်းဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထိုသို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများအပေါ် မနာလို၊ မရှုဆိတ်ဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများက နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြု၍ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု အောက်ရေဖြူကျေးရွာ နေထိုင်ကြသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းတွင် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (၇)အင်း)မှ ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သော ဒေါ်အိမ်မိမိ(၁)ဦးကျော်လင်း အသက် ၂၇ နှစ်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာထွန်း(၁)ဦးအောင်ထွန်း အသက် ၄၈ နှစ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရေဖြူ)မှ ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်အေးဆက်(၁)ဦးခင်လှ အသက် ၄၇ နှစ်၊ ဒေါ်ရင်ရင်စိုး(၁)ဦးစိုးမြင့် အသက် ၆၀ နှစ်၊ ဒေါ်မြအေး(၁)ဦးအောင်ကျင် အသက် ၅၆ နှစ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ကဒဂင်ငယ်ထိန်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမဖြစ်သူ ဒေါ်ဖြူဖြူထွေး(၁)ဦးခင်သန်း အသက် ၄၄ နှစ်၊ ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ စာရေးမဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာ(၁)ဦးခင်သန်း အသက် ၅၇ နှစ်တို့သည် ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး မိမိနေအိမ်များ၌ ပြန်လည်နေထိုင်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့ ခုနှစ်ဦးအား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လာရောက်ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်မှ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် မြို့မိဖြူဖြစ်သူ ဦးကမ်လျန်ထန်(၁)ဦးခင်ဆုဂုံ အသက် ၆၅ နှစ်သည် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ၎င်းနေထိုင်သည့် လမ်းဇန်ကျေးရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်စဉ် အကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများနှင့် မူဝါဒများချမှတ်ရန် အရေးကြီးသည့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိနိုင်မည့် တစ်ခုတည်းသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သမားများက ယခုကဲ့သို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့် အဖွဲ့များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများအပေါ် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

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။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

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

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ(လောပိတ) ရေထပ်မံမောင်းရောက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လျှိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၆ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ကာ ရေစီးကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်၍ ရေများဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံအတွင်း ရေထပ်မံမောင်းရောက်စေရေး ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘီလူးချောင်း အမှတ် (၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (လောပိတ)သို့ ရောက်ရှိကာ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု ကာကွယ်ထားရှိမှုများ၊ စက်ရုံအတွင်း ရေများစုပ်ထုတ်ပေးနေမှုများနှင့် စက်ရုံနှင့် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရေကျဆင်းစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေမှုများကို အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထိုနေ့က အမှတ်(၂)စက်ရုံနှင့် ဆက်သွယ်ရေး (Star Win)စက် တစ်စုံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ်(၁)စက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂) စက်ရုံအကြား ရေလွှမ်းစေရယာနေရာသို့ ရောက်ရှိကာ ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း မရှိစေရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်တင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံပေးထားသည့် Backhoe ယာဉ်လေးစီးဖြင့် ရေတားတံခံအသစ် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများက ရေတားတံခံ လုပ်ငန်းစုပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနေ့က (၁၆) ခုတင်ဆုံ လောစလေးတိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံတာဝန်ခံ ဆရာဝန်က ကျန်းမာရေးကောင်းစွာပေးနေမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝန်ထမ်းများ ထပ်မံတာဝန်ချထားနိုင်ရေး၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေထပ်မံမောင်းရောက်ခဲ့သည်။ စက်ရုံအတွင်း ယနေ့ရေအခြေအနေမှာ ယခင်ကထက်မြောက်လက်မခန့် ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေများထပ်မံကျဆင်းစေရေးနှင့် စက်ရုံအမြန်ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးကို တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါး စိုက်ဧရိယာများအတွက် မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ အောက်တိုဘာ ၆ သည် မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသော မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ လှူဒါန်း

အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းယုနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်တို့က ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် မိုးစပါးထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအပေါ် အချိန်မီပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးစပါးများ အခမဲ့ရရှိ၍ စပါးသီးနှံများကို အချိန်မီအလေးထားစိုက်ပျိုးရာတွင် အတန်းလိုက်မျိုးစေ့စုစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းမှ ဦးဌေးထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများအတွက် မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၆ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် စစ်တောင်းမြစ်ဘေး ဝဲယာရှိ ကျေးရွာများ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများ ပျက်စီးခဲ့သည်။

အဆိုပါရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် မိုးစပါး စိုက်ဧရိယာများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ လှူဒါန်းသည့် မျိုးစပါးများကို ရေနစ်မြုပ်ကျေးရွာများမှတောင်သူများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်



ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းက မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှလှူဒါန်းသည့် မျိုးစပါးများကို တောင်သူများထံ အမြန်

ဆုံး ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့်ကျေးရွာများမှ တောင်သူများအား ရက် ၉၀ မျိုးစပါးများ (တစ်ဧကလျှင် တစ်အိတ်နှုန်း) ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပိုင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွံနွံများ၊ သစ်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည့်များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး

ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက်သရောပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

အလားတူ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ် လောပိတမြို့ရှိ ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂)ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့သွားရောက်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများနှင့် ထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်းရှိ စက်ကြိုင်ရေးအခြေအနေများကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ရေဝင်ရောက်မှုနည်းအောင် သဲအိတ်များဖြင့် အတားအဆီးများ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွင်း ဝင်ရောက်နေသော ရေများကို ရေစုပ်စက်များဖြင့် စုပ်ထုတ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် ရေလွှဲတာပေါင်ပြုလုပ်နေသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ကြက်ဥ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနေ့က တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် လောပိတ အမှတ်(၁)



ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ထိန်းချုပ်ခန်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လွှတ်နေမှု အခြေအနေများ၊ စက်များ ကြိုခိုင်းမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံရေပိုလွှဲမှု ရေလွှဲထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့ပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်

အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆက်လက်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
၂၀၂၄ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း/ရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တိုက်ကွင်းဒိုပိုက်စပေယာသီရိ အားကစားရုံ (A) ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး အားကစားအမျိုးအစားအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ



ဆုရရှိသူများကို တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော်တိုက်ကွင်းဒိုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ထို့ပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေး

အဆိုပါအားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဖြစ်သည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား/အမျိုးသမီး တော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ဧပေယာသီရိ အားကစားရုံ(B) ၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အမျိုးသား/အမျိုးသမီးအကြိုဗိုလ်လုပွဲ စဉ်

များအဖြစ် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့က လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် ရေထွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နှမ်းကြဲကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရန်ကင်းတောင် ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ ရမ်းဖြူကျွန်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်းခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု၊ ပန်းရှည်နဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် သပြေတောနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု သုံးခုရှိပြီး ပန်းရှည်နဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုတို့မှာ အများဆုံး ပေါက်ကွဲလေ့ရှိကြောင်း၊ ရွှံ့မီးတောင်များ၏ အမြင့်များမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၀ မီတာမှ ၆၀ မီတာခန့် အထိ ရှိကြောင်း၊ ရွှံ့မီးတောင်သည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရန် ပိုပိုပေးသည့် ကုန်းမြေထုလုပ်ရားမှုနှင့် မြေအောက်ဓာတ်ငွေ့များ စုစည်းကာ ပေါက်ကွဲထွက်လာမှုတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုပေါက်ကွဲခဲ့သည့် ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ



၅ ရက်တွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ (၆)ကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ ဓသစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲများစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဇူလိုင်လက ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာ၌ ထရမ်လူထုမဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲပြုလုပ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၆ - အမေရိကန်ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ဇူလိုင်လကပြုလုပ်ခဲ့သော လူထုဆွဲဝေးပွဲတစ်ခုအတွင်း သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခံခဲ့ရသည့် ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဘတ်တလာတွင် လူထုမဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲကို ထပ်မံပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

သမ္မတဟောင်းထရမ်သည် စင်မြင့်တစ်ခု၌ စကားပြောနေစဉ် ၎င်း၏ညာဘက်နားရွက်ကို ကျည်ဆန်ထိမှန်ခဲ့သည့် အဆိုပါနေရာသို့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ပြန်လည်သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူထုအစည်းအဝေး ၁၆ စက္ကန့်ကြာ ရပ်တန့်သွားခဲ့ရုံမှလွဲ၍ ထိုသေနတ်သမား၏ ရည်မှန်းချက်မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမှ ဖယ်နှုတ်ပေးရန်အတွက် ကယ်တင်ရန် မိမိတို့၏ ဇွဲမလျော့သော သန္နိဋ္ဌာန်သည် ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့်

ယိမ်းယိုင်သွားနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း ထရမ်က ပြောကြားသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ တစ်လအလိုတွင် ထရမ်က ပြိုင်ပွဲ၏ရလဒ်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည့် ပြည်နယ်တွင် မဲအနိုင်ရရှိရန် ကြိုးစားမဲဆွယ်နေပုံရသည်။ အဆိုပါ မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲတွင် ထရမ်ကို ထောက်ခံသူများက တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေကြပြီး အချို့မှာ ထရမ်၏ မိန့်ခွန်းမစီ ၁၀ နာရီကျော်ကြာ ကတည်းက လာရောက်စောင့်ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။

မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲစင်မြင့်ပေါ်သို့ ဘီလျံနာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အီလွန်မတ်စ်လည်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မဲပေးရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လူထုဆွဲပွဲတွင် ဘရောင်းဝါးရာ နေရာတစ်ဝိုက် အဆောက်အအုံများ၏ ခေါင်းမိုးများပေါ်တွင် စနိုက်ပါသေနတ်သမားများနှင့် ထိုနေရာအနီးတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြားကိုလည်း တပ်ဖြန့်ချထားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



လက်ဘနွန်၌ အစွရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ၁၀၀၀၀ နီးပါး ဒဏ်ရာရရှိ

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၆ - အစွရေးအစိုးရသည် မကြာသေးမီက အီရန်၏ ချီးမြှင့်တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ဘနွန်ရှိ တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင်းတွင်လည်း မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးကို စတင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အစွရေးတပ်မတော်နှင့် ဟစ်စ်ဘိုလာတို့အကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ နောက်ပိုင်း အရှိန်မြင့်လာခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀၀၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း လက်ဘနွန်အစိုးရ

က ပြောသည်။ လူပေါင်းတစ်သန်းကျော်မှာလည်း အိုးအိမ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးကြရကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရက တည်ဆောက်ပေးထားသော ခိုလှုံရေးနေရာ ၉၀၀ နီးပါးအနက် အများစုမှာ လူပြည်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

လူများသည် အမိုးအကာမရှိသော လမ်းများပေါ် သို့မဟုတ် ပန်းခြံများတွင် အိပ်ကြရကြောင်းလည်း ၎င်းတို့က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာတွင် ၁၀ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလေ့ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့်နှေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးကောက်ယူခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု စတင်တော့မည်

ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၆ - သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်း (၁၅) ကြိမ်မြောက် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာနမှ စတင်တာ ၆ ရက်က ထုတ်ပြန်သည်။

သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်

ယူရန် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိမ်ထောင်စုများထံသို့ အချက်အလက်များ လာရောက်ကွင်းဆင်း ကောက်ယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အနိဂျာသီနီရတ်သီနီက ကိုလံဘိုတွင် သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စာရင်းကောက်အရရှိ ၅၀၀၀၀ ခန့် ပါဝင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာတွင် ၁၀ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလေ့ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့်နှေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးကောက်ယူခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေး

ဂိုမာ အောက်တိုဘာ ၆ - ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစတင်ကာ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကနဦးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ကြသည့် လူသားများကို အဓိကထား၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများ အခြားသောထိခိုက်လွယ်သည့် အသက်အပိုင်းအခြား အုပ်စုများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးစတင်ထိုးနှံပေးသည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောသည်။

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံသည် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ အဓိကဗဟိုချက်မနေရာဖြစ်ပြီး အာဖရိကဒေသ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံမှဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် မျောက်ကျောက်ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပြီး ဖျားနာခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်မှုကိုခံခြင်း၊ ခါးနာခြင်း၊ အရေပြားများနီမြန်းခြင်း အစရှိသည့်ရောဂါလက္ခဏာများရှိသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တောအုပ်များတွင် နေထိုင်သည့် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၏ ကောင်ရေကျဆင်း

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၆ - ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တောအုပ်များတွင် ကျက်စားသည့် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၏ ကောင်ရေများ တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်းလာကြောင်း ဂျပန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဤနှုန်းမြင့်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုသည်။

ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးရွာများအနီး တောအုပ်များမှ နေရာပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်တွင် ဒေသခံအချို့နှင့်

သုတေသီများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးကာ စုဆောင်းရရှိထားသော ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုစည်းထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေ့လာမှုအရ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၆ မျိုးအနက် စာငှက်အပါအဝင် ၁၆ မျိုး၏ ကောင်ရေများသည် နှစ်စဉ် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပို၍ လျော့နည်းသွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နှစ်စဉ် စာငှက်မျိုးစိတ်ကောင်ရေသည် နှစ်စဉ် ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျပန်မြို့ပြညွှန်ငှက်မျိုးစိတ်

၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၀၃ မျိုးအနက် မျိုးစိတ် ၃၄ မျိုး၏ ကောင်ရေသည် နှစ်စဉ် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပို၍ လျော့နည်းသွားကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

ကမ္ဘာကြီး ပူနေလာမှုကြောင့် မျိုးစိတ်များအတွက် သင့်လျော်သော ကျက်စားနေထိုင်ရာနေရာများ လျော့ကျလာခြင်း၊ ကျေးရွာသစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှုတို့ကြောင့် ကောင်ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းမှာ ဆိုးရွားသော ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက သုံးသပ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၂၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၂၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် စင်္ကြာနယ်စပ်ရပ်ကွက် ၃၈ လမ်း၊ ၇၄ x ၇၅ လမ်းတွင် ကောင်းထက်စံမောင်းနှင့်ပြီး ရဲရင့်လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစတင် စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၂၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက် ၆၆ x ၄၁ လမ်းတွင် စိုင်းဇော်ခမ်း(ခ) နေဝမ်း အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၃၅



ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲရဲနီတောင် ရပ်ကွက် ၆၂ လမ်း၊ ၄၃ လမ်းထောင့်ရှိ ရဲရဲနီ၏ အခန်း ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၂၈ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ည ၈ နာရီတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီး

ပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၀ လမ်းကြားတွင် သက်တိုင်ဇော်အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များဖြစ်သည့် အက်တက်စီဆေးပြား ၅၀၊ ကက်တ မင်း သုည ဒသမ ၀၄၅ ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့

ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၀ လမ်းကြားရှိ သက်တိုင်ဇော် ၏ နေအိမ်မှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး ကက်တမင်း ၅ ဒသမ ၂ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ နံနက် ၂ နာရီခွဲ တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အရှေ့ ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၀ လမ်းကြားရှိ ရဲရင့်ဝင်း ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး အက်တက်စီဆေးပြား မြောက်ပြားကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရပ်စောက်မြို့ ဗထူးရပ်ကွက်တွင် ခင်မောင်ထွန်း မောင်းနှင့်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးပြား ၉၈၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ

အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အမုန်း” TikTok အကောင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်နေ ဇော်လှိုင်မင်း(ခ) ချစ်ထူးအား နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပဲခူးမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ဟောင်ကောင်နှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် စတင်လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းသည် ယခုလအတွင်း ဟောင် ကောင်လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်း က စတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင် လျက်ရှိသည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း သည် ရန်ကုန်မြို့တွင် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲကစားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမပွဲကို

အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကင်း၊ ဒုတိယပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံသား ယူကီတက်ဆုရီက ကိုင်တွယ် လျက်ရှိပြီး ပဏာမကစားသမား ၂၈ ဦးရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းသည် ဧပြီလတွင် အိန္ဒိယ လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲကစားပြီးနောက် သုံးလ ကျော်အကြာတွင် နိုင်ငံတကာ

ခြေစမ်းပွဲ ထပ်မံကစားခြင်းဖြစ် သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းတွင် နည်းပြချုပ် ယူကီတက်ဆုရီ (ဂျပန်)၊ လက် ထောက်နည်းပြ- ဒေါ်သက်သက် ဝင်း၊ ဦးစထက်နိုင်ဝင်း၊ ဂျူးနည်းပြ- ဦးစိန်အေး၊ ပဏာမကစားသမား များအဖြစ် ရိုးသမား - မျိုးမြမြ ငြိမ်း(သစ္စာအားမာန)၊ မေဦးခင် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ အိစန္ဒာဇော် (မြဝတီ)၊ နောက်တန်း- မေသက် (မြဝတီ)၊ နောက်တန်း- မေသက် ဗွန်မြင့်(သစ္စာအားမာန)၊ ဖြူဖြူ ဝင်း၊ ခိုင်သဇင်(မြဝတီ)၊ ဇွန်ယုယ

ဦး (ဧရာဝတီ)၊ စန္ဒာလင်း၊ လင်းလဲ့ ဦး၊ သန်းသန်းနွယ်၊ မိုးမိုးသန်း (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ဖြူဖြူဖြူ၊ ယုယနိုင်၊ ယမင်းဖြူ (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ခင်မျိုးသန္တာထွန်း (ရှမ်းယူနိုက် တက်)၊ အလယ်တန်း- ခင်မာလာ ထွန်း၊ လင်းမြိုင်မိုးရီ (အား/ကာ သိပ္ပံ)၊ ခင်မိုးမိုးထွန်း (သစ္စာ အားမာန)၊ နော်ထက်ထက်ဝေ (ဧရာဝတီ)၊ ယွန်းဝတ်လှိုင် (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း- စန်း သော်သော်၊ စုစုခင် (ဧရာဝတီ)၊ ဝင်းသိင်္ဂီထွန်း (ဆာဘား-မလေး ရား)၊ ရူပါနိုင်(မြဝတီ)၊ မြတ်နိုး



ခင်(သစ္စာအားမာန)၊ ရွှေညွှန်ထွန်း၊ လူစာရင်းတွင် စီနီယာကစား ယဉ်လွန်းအိမ် (အား/ကာသိပ္ပံ)နှင့် သမားများအပြင် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဝင်းစန္ဒာ (ရှမ်းယူနိုက်တက်) တို့ ခြေစွမ်းပြနေသည့် ကစားသမား ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေး သစ်များလည်း ရွေးချယ်ခံရသည်။ စင် အမျိုးသမီးအသင်း ပဏာမ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ- MFF

စပိန်လာလီဂိုပွဲစဉ် (၉) တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ဗီလာရီးရဲ့ကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရ

စပိန်လာလီဂိုပွဲစဉ် (၉) မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက အကြိတ်အနယ် လှုံ့ဆော်ပြီး နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၇၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ သည်။
ငြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိ
ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ဗီလာရီးရဲ့အသင်း ထက် သာလွန်သည့် ကစားဟန်နှင့် တိုက်စစ် ပိုင်းထက်မြက်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အရေးပါသည့်

ပွဲစဉ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အသင်းမှ အားထားရသည့် ဝါရင့်ခံစစ်ကစား သမား ကာဗာဂျယ်မှာ နာကျင်အချိန်ပိုတွင် ငြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ထိုးနှက်ချက် တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။
ရှုံးပွဲကြုံတွေ့
ဗီလာရီးရဲ့အသင်းသည် ရိုးရဲရန် နီးစပ် သည့် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်နှင့်အတူ နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကို အကောင်း ဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း

ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်နှင့် ရိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ ကို ဗယ်ဗာဒီနှင့် ဗင်နီဗီးယပ်စ်တို့က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၉) အပြီးတွင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်းမရှိဘဲ သရေဆုံးပွဲနှင့် နိုင်ပွဲခြောက်ပွဲ ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းက ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ပွဲ ၄ ဝေးပွဲ၊ သရေနှစ်ပွဲနှင့် ရှုံးပွဲ နှစ်ပွဲရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

* ကျော့ဖိုးမှ
ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာသော မန်ယူအသင်းကလည်း အက်စတူနီဗီလာအသင်းကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် သရေကုန်ခဲ့သည့်အတွက် ငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနှင့် သုံးပွဲရှုံး ရလဒ်ရရှိထားသည်။ အက်စတူနီဗီလာ အသင်းက ငေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ နှင့် တစ်ပွဲရှုံးထားသည်။ လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် တွင် မန်ယူအသင်းက ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်း၊ အက်စတူနီဗီလာအသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ည ၇ နာရီခွဲ အခြားသောပွဲစဉ်အဖြစ် ချယ်ဆီးနှင့် နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ည ၁၀ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသည့် ဘရီတင်တန်နှင့် စပါးပွဲတွင် ဘရီတင်တန်က သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ (၀ ဒသမ ၃၀) ပေ လျော့နည်းခြင်းဖြစ်သည်။
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက အဆိုပါရေလှောင်တံခံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများအား (၂၄)နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်**

ရက်စွဲ - ၆.၁၀.၂၀၂၄
 (၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၆.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ထုတ်လွှတ်သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၉၁၈၅	၆၂၆.၀၈	၅၆၀၉၂၂	၁၈၀၅၂ (လျှပ်စစ်ထုတ်ရေ)	-	-	၂၆၉	၁၂၂၂	၁.၀၈	၆၂၆.၃၄
၂	မဒန်းတံခံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	-	၆၂၆.၁၀	၂၇၃၅၁	၁၂၄	၈.၉၀	၉၁၄၉	-	-	၀.၅၀	၆၂၆.၂၅
၃	ချောင်းမငယ်တံခံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၄၄၆	၅၁၈.၉၀	၈၈၇၆၇	၂၇၁	၁.၁၀	၃၀၀၃	-	-	၀.၈၁	၅၁၈.၈၅
၄	ဖောင်းလောင်တံခံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၂၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၉၀	၁၀၆၅၉	၇	၂.၁၀	၁၅၉၈	-	-	၀.၀၆	၅၀၉.၉၅
၅	ရေဆင်းတံခံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၉၇၂	၄၃၈.၂၀	၇၀၆၀၀	၃၁၅	၀.၈၀	၂၄၀၀	-	-	၀.၅၀	၄၃၈.၀၀
၆	ငလိုက်တံခံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၄	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံခံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၂	၄၁၆.၄၄	၇၈၃၇	၈	၁.၅၆	၈၁၁	-	-	-	၄၁၆.၄၇
၈	ဆင်သေတံခံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၄၈	၇၀၃.၁၀	၁၀၅၂၃၀	-	၆.၉၀	၃၇၈၆၀	-	-	-	၇၀၃.၁၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈	-	-	-	-	ရေတိုက်စား		-	-	၁.၀၀	-
၁၀	မုန့်ရေထိန်းတံခံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၉၁	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၃၉	၀.၁၀	၅	-	-	၀.၁၈	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံခံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၀	၂၅	၈၆၄.၁၀	၁၀၄၇၈	၇၂	၅.၉၀	၄၃၂	-	-	-	၈၆၄.၂၀
၁၂	တောက်ပြိုတံခံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၅၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် တွင် ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဖောင်း နှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် မုန့် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏

ဝန်ထုပ်အတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 အရေးယူဆောင်ရွက် ထိပြီး အောက်တိုဘာ ၅ ရက် တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ် မြို့၊ ခြောက်တခင်းရွာ ဘုရင့်နောင် လမ်းမကြီး Ready Home Co.,Ltd ရှိ ခေါင်း၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ ဖန်းမောက်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း ၂၆မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၁၃၂၆၀၃၇) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ကလေးမြို့သို့ ဖောင်း နှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းခြောက်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၇၃၆၀၇၂၆၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ထိပြီး အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ၉ ဒသမ ၀၇၂ တန်၊ သစ်စာ ၅ ဒသမ ၃၉၀ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ

အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေး ထိပြီး အောက်တိုဘာ ၆ ရက် တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ကံလူပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးကော်မရှင် လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၉၈၅၉၇၉၉) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ဝါသီးနဲ့၏ အစိုးရတပ်များကွေးများ အထိမ်းအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ (အောက်တိုဘာ ၇ ရက်)

ကိုချင်း



ဝါသီးနဲ့နေ့ ကမ္ဘာတစ်လွှား နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံကျော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား ကုန်စည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများတွင် ပါဝင်သော သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာဝါသီးနဲ့နေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) ၌ ဝါကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့်အခန်းကဏ္ဍတို့တွင် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ပြသပေးပါသည်။ ထိုသို့ဆင်နွှဲကြခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဝါတန်ဖိုးမြှင့်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို အကျိုးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

- ❑ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် ဘီနင် (Benin)၊ ဘာကီနာစာဖို (Burkina Faso)၊ ချဒ် (Chad)၊ အိုင်ဗရီကော့စ် (Ivory Coast) နှင့် မာလီ (Mali) နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းခဲ့သည့် အဆိုကို လက်ခံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အဖြစ် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု
- ❑ ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် A/RES/75/318 တွင် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ကို ကြေညာကာ ဝါသီးနဲ့နေ့သည် ကမ္ဘာတစ်လွှား သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ယင်းကလွှမ်းမိုးပွားများနေသည့် ကမ္ဘာအနှံ့ သက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကိုပါ ဖော်ပြထား

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ကို တရားဝင်အတည်ပြုခြင်း အာဖရိကနိုင်ငံ လေးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘီနင်(Benin)၊ ဘာကီနာစာဖို (Burkina Faso)၊ ချဒ် (Chad) နှင့် မာလီ (Mali) တို့က ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကော့တွန်-၄ (C-4) ကို အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ပဏာမစတင်ခဲ့ပါသည်။ ဤပဏာမခြေလှမ်းသည် တရားမျှတသော ကုန်သွယ်မှု အလှူအကျွေးများကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုကို တိုးတက်စေရန်နှင့် အဆိုပါနိုင်ငံများရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကော့တွန်-၄ (C-4) နိုင်ငံတို့၏ အစပြုမှုကို အသိအမှတ်ပြု တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (World Trade Organization-WTO) သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေး စင်တာ (ITC) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝါသီးနဲ့ အကြံပေးကော်မတီ (ICAC) တို့က နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဝါသီးနဲ့စစ်လုပ်ထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို စီစဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် အဆိုပြုခဲ့ပါသည်။ ယခုအချိန်အထိ ဝါသီးနဲ့သည် WTO တွင် သီးသန့်ဆွေးနွေးသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုသာ ဖြစ်ပါသည်။

(Chad)၊ အိုင်ဗရီကော့စ် (Ivory Coast) နှင့် မာလီ (Mali) နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းခဲ့သည့် အဆိုကို လက်ခံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အဖြစ် တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် A/RES/75/318 တွင် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ကို ကြေညာကာ ဝါသီးနဲ့သည် ကမ္ဘာတစ်လွှား သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ယင်းကလွှမ်းမိုးပွားများနေသည့် ကမ္ဘာအနှံ့ သက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကိုပါ ဖော်ပြထားပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုးတက်မှုရှိစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများရှိ သန်းနှင့်ချီသော ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်သူများအတွက် ခိုင်မာသော အပြုသဘောရလဒ်များ ထုတ်ပေးနိုင်မည့် ဟုကွန်ယက်ကြည့်ပါသည်။ အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများသည် ဝါသီးနဲ့အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအတွက် ဝါတန်ဖိုးမြှင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ခြေလှမ်းတိုးတက်မှု ပိုမိုအကျိုးပြုစေရန် စေတနာ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိစေရန် အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့်ဟု ထင်မြင်စိပါသည်။ ဟု ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားခဲ့ပါသည်။

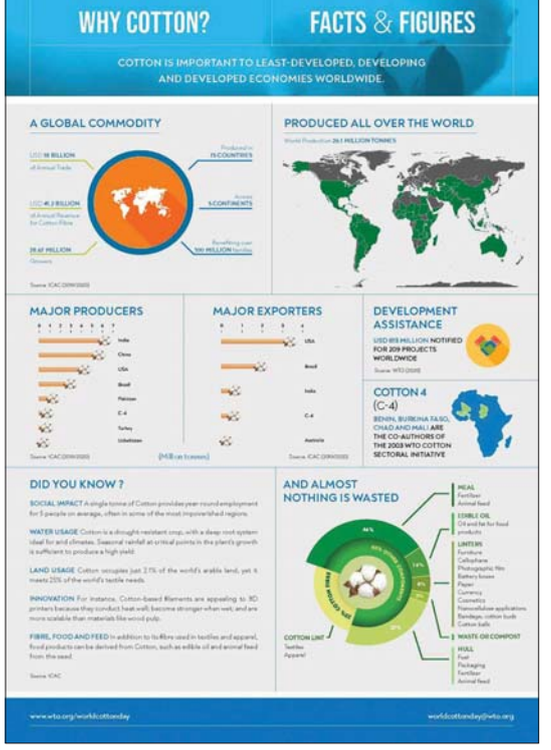
၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် WTO အတွင်းရေးမှူးသည် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ (FAO) ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ (UNCTAD)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ ဘီနင် (Benin)၊ ဘာကီနာစာဖို (Burkina Faso)၊ ချဒ်

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (WTO) က ကုလသမဂ္ဂ၏ အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အဖြစ် တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကြိုဆိုထောက်ခံခဲ့ပါသည်။ “ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားများအတွက် ဝါဂွမ်း၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ကာ ပဏာမခြေလှမ်းစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လုပ်ငန်းများကို WTO က အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသတွင်းနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအကြား ကောင်းမွန်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ဓာတ်ကိုပါ အသိအမှတ်ပြုထုတ်ဖော်ခဲ့လည်း ဖြစ်ပါသည်” ဟု WTO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Negeto Okonjo-Iweala က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့မှ စတင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အစီအစဉ်၏ အရေးပါမှုကို ထပ်မံအသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ ဤအစီအစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများမှ ဝါသီးနဲ့နှင့် ဝါသီးနဲ့နှင့်ဆက်စပ်သော ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်ဝင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများကို စေတနာမတူညီညာ အတိုင်းအတာများကို လျော့နည်းစေရန် စသည်တို့ကို အားပေးကာ ဝါသီးနဲ့ရှေးကွက်များအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည့် မတော်တဆဖြစ်ရပ်များကို ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဝါသီးနဲ့ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို တိုးတက်လာစေရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အကူအညီပေးမှုများ၏ အရေးပါမှုကိုလည်း အထူးအသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။

ခံစားနေသော နိုင်ငံများကို ဝါသီးနဲ့ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီပေးသည့်လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါသီးနဲ့နှင့် ဆက်စပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းအခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးစေရန် အားပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နည်းပညာတိုးတက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဝါသီးနဲ့ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့အစည်းများအား စူးစမ်းလေ့လာရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



“ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် WTO ၏ ဝါသီးနဲ့ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ကုန်သွယ်ရေးစကားပိုင်းများနှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် WTO ဝန်ကြီးများညီလာခံအတွက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့ဆိုင်ရာ

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းမှ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၊ ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးညီလာခံ (UNCTAD)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

အထိမ်းအမှတ်ပြု စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

“အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်စို့”

“Empowering the next generation for a resilient future”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

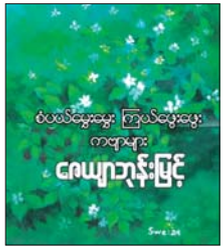
စံပယ်မွေးမွေး ကြယ်ဖွေးဖွေး ကဗျာစာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာအဖွဲ့မှ စီမံကိန်းသူများ၊ မြန်မာကဗျာကောင်းများကို ဖတ်ရှု စံပယ်လိုသူများအတွက် ကဗျာဆရာ ဝေယျာဘုန်းမြင့်၏ “စံပယ်မွေးမွေး ကြယ်ဖွေးဖွေး” ကဗျာစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

ပန်းရံဂုဏ်ပေတိုက်၏ ငါးအုပ်မြောက်အဖြစ် ထွက်ရှိလာသော အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကဗျာ ၈၁ ပုဒ်ပါရှိပြီး စာမျက်နှာ ၁၈၈ မျက်နှာပါရှိသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံ့ချစ်စိတ်ဖြင့် ရေးသားရေး၊ မိဘမေတ္တာ သောကျိုးမှုများ၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများ၊ အသိမှန် အတွေးမှန်ကာ လုပ်ရပ်မှန်ကန်၍ ရလဒ်ကောင်းများ ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး စိတ်ခွန်အားပေးကဗျာများ၊ ချစ်ဖွယ် တောခေလေရိုးများ စသည်ဖြင့် သူတို့၊ ရာသီ ၁၀ အလှစုံလင်သည့် ကဗျာများစွာကို တဝကြီး ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာ ဝေယျာဘုန်းမြင့်သည် စာပေဗိမာန် စာမူကဗျာပိုင်ချုပ်ပထမဆု၊ ပခုက္ကူဦးအိုးဖေတည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေကဗျာတတ်ယခု အပိုင်အောင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာပေပြိုင်ပွဲများတွင် အလွတ်တန်းဆုကြီးများစွာ ရရှိထားသူဖြစ်သည်။

ကဗျာစာအုပ်များကို ကုန်သည်လမ်းနှင့် (၃၇) လမ်းထောင့်ရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊



စံပယ်မွေးမွေး ကြယ်ဖွေးဖွေး ကဗျာများ

ပန်းဆိုးတန်းလမ်း အလယ် ဘလောက်ရှိ အလင်းရောင် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ မင်္ဂလာဒုံဈေးအနီး ခရောင်မတ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဦးစာပေ Junction City Level(4) တို့တွင် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံသာယာဝပြောဖို့ သဘာဝဘေးတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ကုန်သွယ်ရေးစင်တာ (ITC) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝါသီးနှံအကြံပေးကော်မတီ (ICAC) တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်တိုးမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို အသိပညာပေးရန်၊ WTO အဖွဲ့ဝင်များကို WTO နိုင်ငံများစွာပါဝင်သော ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုဖွင့်လှစ်သော၊ ထိရောက်သော၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော၊ တရားမျှတပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဝါသီးနှံ ဈေးကွက်များ တည်ဆောက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးရန်၊ အထူးသဖြင့် အဖေဖေကတိုက်ရှိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် နည်းပညာအကူအညီနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသော၊ စီးပွားရေးအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကောင်းများဖြင့် ဝါသီးနှံကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကူညီပံ့ပိုးရန်၊ ဝါသီးနှံနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အစိုးရများနှင့် ပြည်သူ့လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ခံမှုရရှိစေရေး အထောက်အပံ့ပေးရန်၊ ဝါသီးနှံထွက်ကုန်များနှင့် ဝါ၏အခြားဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆီနှင့် အစားအစာများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် သဘာဝအမျှင်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို မြှင့်တင်ရေးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ဟူသည့်အချက်များ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့အခမ်းအနားများ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (World Trade Organization- WTO) သည် ကော့တွန်-၄ (C-4) နိုင်ငံတို့၏ အစည်းအဝေးကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ကိုနိုဗားမြို့၌ ကျင်းပခဲ့ချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံ

နေ့ အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ယင်းအခမ်းအနားသည် ပါဝင်တက်ရောက်သူများအတွက် အသိပညာမျှဝေရန်၊ ဝါသီးနှံပတ်ဝန်းကျင်ကုန်များကို ပြသရန် အဓိကအခွင့်အရေးတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့သည် ဝါ၏ အရေးကြီးမှုနှင့် လယ်သမားများမှ အထည်ချုပ်လုပ်သားများအထိ ဝါသီးနှံကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအား အသိပညာဖြင့်တင်ပေးသောကြောင့် အရေးကြီးပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံ၊ ဝါသီးနှံနှင့် ဆက်စပ်သော ထုတ်ကုန်များ၏ အရေးပါမှုကို အသိပညာပေးရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျှော့ချရေးအတွက် ဝါသီးနှံ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို ပြသရန်၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝါသီးနှံကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအား ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများမှ အကျိုးခံစားခွင့်စေရန်ဟူသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤအစီအစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများမှ ဝါသီးနှံနှင့် ဝါသီးနှံဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများကို တိုးတက်စေခြင်းနှင့် ဝါသီးနှံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြားရှိ ဆက်စပ်မှုများကို မီးမောင်းထိုးပြသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို အထိမ်းအမှတ်ပြုသတ်မှတ်ကြသည့် အကြောင်းရင်းများ

ဝါဖြင့် ရက်လုပ်သော အထည်သည် အထည်အလိပ်များနှင့် အဝတ်အထည်များတွင် အသုံးအများဆုံး အထည်များ ထုံးတမ်းစွာ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် အတော် သက်သောင့်သက်သာရှိပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းကာ တာရှည်ခံပါသည်။ ဝါသည် အမျှင်နှင့် အစားအစာ နှစ်မျိုးလုံးကို ထောက်ပံ့ပေးသည့် တစ်ခုတည်းသော စိုက်ပျိုးရေးကုန်စည် ဖြစ်ပါ

သည်။ စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ၎င်း၏ အစေ့များကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြင်ဆင်ပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်ကာ ၎င်း၏ ပင်စည်နှင့် အရွက်များကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဝါသီးနှံသည် အသုံးမဝင်သည့် အစိတ်အပိုင်း လုံးဝမရှိပါ။ ဝါဖြင့် ရက်လုပ်သော ချည်ထည်များနှင့် သဏ္ဍာန်အင်္ကျီများ စီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုနိုင်သော အရာဖြစ်ပါသည်။ ဝါသီးနှံကို အသုံးပြုခြင်းသည် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။

ဝါသီးနှံသည် မိုးနည်းသော ရာသီဥတုတွင် ပေါက်ရောက်နိုင်ပြီး မြောက်သွေပြီး မိုးနည်းသော ဒေသများတွင် ရိုသေနိုင်သော သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ ဝါသီးနှံသည် ကမ္ဘာ့ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေ၏ ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသော်လည်း ၎င်းသည် အထည်အလိပ်လိုအပ်ချက်၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးပါသည်။ ဝါသီးနှံကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အဆင်းရဲဆုံး ကျေးလက်ဒေသများတွင် အမျိုးသမီးများ အပါအဝင် အသေးစား လက်လုပ်လက်စားများနှင့် အလုပ်သမားများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေ၏ အဓိကအရင်းအမြစ် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံများတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ ဝါသည် ကမ္ဘာ့အဝန်း ရောင်ဝယ်ဖောက်ကားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ဝါသီးနှံသည် တိုက်ကြီးငါးတိုက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံမှ မိသားစုပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုသောကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီး၏ အမျိုးသားစီးပွားရေးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ (World Cotton Day) သည် အသိပညာဖြန့်ဖြူးရန်နှင့် ဝါသီးနှံပတ်ဝန်းကျင်ကို လူပိုင်းကုန်သွယ်မှုများနှင့် ထုတ်ကုန်များကို ပြသရန် အဓိကအခွင့်အရေး ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (World Trade Organization) တွင် ဝါသီးနှံအပေါ် ဆွေးနွေးမှုများ WTO တွင် ဝါသီးနှံသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်

ကော့တွန်-၄ (C-4) မှ စတင်ခဲ့သော အစီအစဉ်အရ သီးနှံမွေးမွေးသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစီအစဉ်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝါသီးနှံကုန်သွယ်မှုကို လက်ခံမှုများစွာ ဖြစ်စေခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ဝါသီးနှံနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြားရှိ ဆက်စပ်မှုများကို ထင်ဟပ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများမှ ဝါသီးနှံနှင့် ဝါသီးနှံဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များအတွက် ဈေးကွက်ဝင်ရောက်မှုကို တိုးတက်စေရန်နှင့် လိုအပ်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အောင်မြင်စေရန် ကုန်သွယ်ရေးကို ထိခိုက်စေသော ဈေးကွက်များကို စနစ်တကျ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သော အစီအစဉ်များကို သွားရောက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဝါသီးနှံကဏ္ဍအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းများနှင့် စောင့်ကြည့်အားပေးခြင်းတို့ကို အဓိကထား ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဝါသီးနှံကို တွန်းအားပေးမြှင့်တင်ခြင်း

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ သည် ဝါသီးနှံအထွက်တိုးရေးကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ပြည်ပချည်အစားထိုး ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကို စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး (အနောက်ပိုင်း) တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေများကို စီမံကိန်းဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဝါစိုက်ပျိုးရေးစုန် ၁၉ ခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မြန်မာ့ဝါသည် သိသာထင်ရှားသော အလားအလာကောင်းများရှိပြီး ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် တင်ခြင်းနှင့် အတူ ဝါသီးနှံမှ အဆင့်မြင့်ထုတ်လုပ်အလုပ်လုပ်သားကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း

ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဝါကုန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ မလွန်စွာ ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ရည် ဝါမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကာ ခေတ်မီအထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဝါကုန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဝါကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နေရာတစ်နေရာသို့ အရောက်ပို့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် နိုင်ငံတော်က သွင်းကုန်အားကိုးမှုကို လျှော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော အလှေအကျင့်များနှင့် တိုးတက်သော နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှုတွင် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အားလုံးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ဝါနှင့် ချည်ထည်ကဏ္ဍတွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော တိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဆောင်ရွက်နေကြသကဲ့သို့ မြန်မာ့ဝါသီးနှံကဏ္ဍတွင် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြသော တောင်သူများမှ စ၍ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအထိ ဝါကုန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ကိုယ်ပြုရောင်း တင်ဆက်အပ်ပါသည်။

ဂုဏ်ကေား

- <https://www.wto.org/english/tratope/agric/wcd2021e.htm>
- https://www.wto.org/english/news/news21e_cott16sep21e.htm

မြန်မာ့အလင်း

အရာရာဖြူစင်သောစိတ် စေတနာစိတ်ထားဖြင့်သာ အင်အားအမှန်ဖြစ်ပါစေ

စွမ်းပြည့်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးမှာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆီ လျှောက်လှမ်းနေသည်။ ပြည်သူကလည်း ဒီမိုကရေစီကို လိုချင်သည်။ ဒီမိုကရေစီလိုချင်လျှင် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အတိုင်း ကျင့်သုံးလေမှ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီရမည်ဖြစ်၍ ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေပြုလုပ်ရမည်။ ရွေးကောက်ပွဲမလုပ်ဘဲနှင့် ဒီမိုကရေစီကို တည်ဆောက်၍မရဆိုသည်မှာ အခြေခံသိရမည့်အချက်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များအနက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အဖြေရှာရသည့် နည်းလမ်းသည် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရက်တစ် ကျင့်သုံးပုံစံအဖြစ် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု တစ်ခုဖြစ်၍ အားလုံးအတွက် ဖြစ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းမှန်သမျှကို လမ်းဖွင့်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖွင့်ထားသော လမ်းကောင်း၊ လမ်းကြောင်းမှန်မှာသာ အတွက်တို့ ပါဝင်လျှောက်ကြစေချင်သည်။ ယခု နောက်ဆုံး ၂၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့က ကမ်းလှမ်းခဲ့သော နစက၏ ဖိတ်ခေါ်ချက်ကလည်း ထိုအတိုင်းပင်။ အားလုံးပါဝင်နိုင်မည့် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သော ငြိမ်းချမ်းရေး လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဆိုသည်မှာ

နိုင်ငံရေးပြဿနာကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးအဖြေရှာခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် အဖြေရှာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ပြည်သူ့အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာရေးကို အလေးထားရည်ရွယ်သည်။ ပြည်သူလိုချင်သော ပြည်သူ့အစိုးရသည် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျ လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲများမှတစ်ဆင့်သာ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ပါတီနိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းတို့မှာတည် တည်ငြိမ်မရှိသော၊ လုံခြုံမှုရှိသောဝန်းကျင်၌ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးရွေးချယ်နိုင်ခွင့် ရှိမှုသာ အဓိပ္ပာယ်ရှိပါသည်။ ဖိတ်ခေါ်ချက်က ပေးနေတာတွေကို နီးစေမည်ဖြစ်သလို မတူတာတွေကို တူအောင် ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းကို ပို၍ချောမွေ့စေမည်ဟု ယုံကြည်သည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု စွဲမြဲစွာယုံကြည်သည့် အလျောက် ရွေးကောက်ပွဲကိုလုပ်ပေးမည်။ အနိုင်ရပါတီကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်များ ယွှဲပြောင်းပေးမည့် ကတိကဝတ်သည် အကြိမ်ကြိမ် တည်ပြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ပေးမိ တည်ငြိမ်ရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားပေးလျက်ရှိသည်မှာလည်း အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုမှာသည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းဖိတ်ခေါ်ချက်ကို ယခုလိုကလေးမျိုး မေ့လျော့လင့်တားသော အခြေအနေမှာ ကြားလိုက်ရသည့်အခါ အားလုံးက အံ့အားသင့်ကြသည်။ မမှန်လင့်တားသော အခြေအနေဆိုသည်မှာ ပြည်သူတွေလုံးဝထင်မထားသော၊ အချို့လက်မခံနိုင်သော အကြမ်းဖက်တို့၏ အထွတ်အခေါင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများကိုပင် ကမ်းလှမ်းခဲ့၍ ဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်ဖက်ကပြန်ကြည့်လျှင် အကြောင်းမဲ့ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းတော့ မဟုတ်တန်ရာ။ နိုင်ငံတော်ဘက်က ခေါင်းဆောင်များဘက်က ကြည့်လျှင်တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်စုတစ်ဖွဲ့ထက် နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံး အားလုံးအားလုံးပေါ် အတိတ်ကို သင်ခန်းစာယူ၊ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို လှမ်းမြင်သည့်ဆင်ခြင်ကာ အနာဂတ်ကို အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် အဓိကထား ရှုမြင်ပြီး ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွေးမရှိခဲ့သူများကို ငြိမ်းချမ်းရေး စကားပြောခွင့်ပြုခြင်း၊ လိုလားချက်များကို နားထောင်ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုကို ထူထောင်ရာလည်း ရောက်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အလမ်းကို မျှဝေရာလည်း ရောက်ပါသည်။ အလွန်အလွန် မတူကွဲပြားခြားနားမှု

များအကြားမှာ ယုံကြည်မှုတစ်ခုခုအောင် တည်ဆောက်ရခြင်းသည် အလွန်ပင် ခက်ခဲလှသည့် ဖြစ်၍ အတတ်နိုင်ဆုံးနားလည်မှုပေးခြင်း၊ သဘောထားကြီးခြင်း၊ အလျှော့ပေးသည့်ခံခြင်း တရားများဖြင့် အရေးကြီးဆုံးသော မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်တစ်ရပ်ကို ကြိုးစားတည်ဆောက်ပြုနေခြင်းလည်း မည်ပါသည်။ အများအတွက် ကောင်းမည်၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အတွက် ကောင်းမည်ဆိုလျှင် ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်ရှိမည်။ မပြေလျော့ပေးမည်ဟူသော စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းများ လွှမ်းမိုးနေသည်ဟု ယူဆပါသည်။

❖ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံမှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် မပြုမိချမ်းခဲ့သည့် မညီညွတ်မှု လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖျက်လမ်းစဉ်များ၏ ဆိုးကျိုး၊ အဆိုးအကျော့ သံသရာကို ဖြတ်တောက်ရာမှာ ဤဖိတ်ခေါ်ချက်သည် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အကြိမ်ကြိမ်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အကြိမ်ကြိမ်မဖြစ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ဖြစ်စေချင်သည်။ ယခုလို ရက်ရက် ရောရော အစွမ်းကုန်လိုက်လျော့ခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုက ရေတိပဟုတ်၊ ရေရှည်တည်မည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်၍လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေါ့ပေါ့တန်တန် မထွေးစေလိုပါ။ ပညာဉာဏ်ဖြင့်စဉ်းစားပြီး ကမ်းသလက်ကို မပုတ်ချစေလိုပါ

လူအချင်းချင်း တန်ဖိုးထား၍ ငါတို့နိုင်ငံသားချင်း တွေ့ပါ။ ငါတို့ပြည်သူတွေပဲဆိုသည့် ယုံကြည်ချက်ထားပြီး တန်ဖိုးရှိ လူ့အရင်းအမြစ်ကို မပြုန်းတီးစေမည့် ခံယူချက်မျိုးဖြင့် ကမ်းလင့်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ လူ့သတ်အကြမ်းဖက်သမားနှင့် တစ်စားပွဲတည်းထိုင်ပြီး ဆွေးနွေးသောနိုင်ငံဟူ၍ ကမ္ဘာမှာ ဘယ်နိုင်ငံမှမရှိပါ။ သို့သော် ယခုအချိန်မှာ တည်ငြိမ်ရေးကို လိုလားပြီးပြန်ကြသော ပြည်သူများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုချင်နေသော တိုင်းရင်းသားများ၊ နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်တွင်းက လူမှုပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများကို စာနာထောက်ထားပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် တိုင်းပြည်ကို အရေးတကြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရမည့် အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာအရေးတွေကြောင့် တိုင်းပြည်မှာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရမည့် အခြေအနေအားလုံးကို သုံးသပ်ဆင်ခြင်ပြီးမှ မေတ္တာရပ်ခံ ဖိတ်ခေါ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပညာရှင်ဆန်ဆန် စဉ်းစားစေလို

တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံမှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် မပြုမိချမ်းခဲ့သည့် မညီညွတ်မှု လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် အကြမ်းဖက် အဖျက်လမ်းစဉ်များ၏ ဆိုးကျိုး၊ အဆိုးအကျော့ သံသရာကို ဖြတ်တောက်ရာမှာ ဤဖိတ်ခေါ်ချက်သည် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အကြိမ်ကြိမ်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အကြိမ်ကြိမ် မဖြစ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ဖြစ်စေချင်သည်။ ယခုလို ရက်ရက်ရောရော အစွမ်းကုန်လိုက်လျော့ခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုက ရေတိပဟုတ်၊ ရေရှည်တည်မည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်၍လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေါ့ပေါ့တန်တန် မထွေးစေလိုပါ။ ပညာဉာဏ်ဖြင့်စဉ်းစားပြီး ကမ်းသလက်ကို မပုတ်ချစေလိုပါ။

ယခုဖိတ်ခေါ်ချက်ကို အဓိပ္ပာယ်ကောက်လို့ မလွဲစေလိုပါ။ အထူးသဖြင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်များ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်သူနှင့် တိုင်းရင်းသားတစ်ရပ်လုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့်

ကမ်းလှမ်းချက်အပေါ် မိမိတို့ဘက်ကလည်း မိမိတို့ဒေသက တိုင်းရင်းသားအကျိုးအတွက်လောက်တော့ ပညာရှိဆန်ဆန် အမြော်အမြင်ရှိရှိ စဉ်းစားစေလိုသည်။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို မယုံကြည်၍ ဥပဒေအတိုင်းသွားနေသည်ကို မြင်အောင်ကြည့်စေလိုသည်။

တပ်မတော်ဘက်က ယခုတစ်ကြိမ်သာ ငြိမ်းချမ်းရေးစကား ပြောသည်မဟုတ်။ ဒီစကားကိုပဲ အကြိမ်ကြိမ် ပြောနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအရာသည် တပ်မတော်အတွက် ထွက်ပေါက်တစ်ခုလည်း မဟုတ်ပါ။ အယူလွှဲပါက အမှားကြီးမှားသွားနိုင်သည်

ပြည်တွင်းရှိ တည်ဆဲဥပဒေအကြမ်းဖက်မှုတို့ကိုဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် နိုင်ငံတကာ လူ့အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလောက်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အပြည့်အညီဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်းတို့ကို ချိုးဖောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိသင့်သည်။ သူတို့တွေကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ စောကျကြရာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံး၊ စားဝတ်နေရေးများ ကျပ်တည်းနေရသည်။ ပညာသင်ချိန် ပညာမသင်နိုင်ဘဲ နေရပ်မှစွန့်ခွာ လူ့ဘဝတွေ ပျက်သုဉ်းနေရသည်ကို မြင်နိုင်လောက်မည်ထင်ပါသည်။ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး တရားမမှု မတရားမှုလောက်တော့ ခွဲခြားတတ်ပြီး ပြည်သူ၏ အခက်အခဲကို တတ်နိုင်သည့်တန်ဖိုး ဖြေရှင်းပေးမည်။ အမှားကို ထောက်ပြ အမှန်ကို သတ္တိရှိရှိ ချပြရမည်ထင်ပါသည်။

သို့ဆိုလျှင် ဒီလိုအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို တာကြောင့် မကန့်ကွက် မရှုတ်ချကြသနည်း၊ နားလည်စိတ်က မရဲလို့ ကြောက်လို့၊ တာဝန်ရှိမှန်းမသိ တာဝန်မယူနိုင်လို့ နာစေးတာဖြစ်နိုင်သည်။ သို့မဟုတ် လက်ခံနေပြီး မျက်ကွယ်ပြုတာလည်း ဖြစ်နိုင်သည့်ဆိုလျှင် မိမိကိုယ်တိုင်အကြမ်းဖက်အားပေးဖြစ်နေသလား... သုံးသပ်ကြည့်ပါ။

အကြမ်းဖက်တာကို အကြမ်းဖက်ပါလို့ မပြော

ထွက်နိုင်ခဲ့လျှင်တောင် ယခုလို အကြမ်းဖက်သမားကို ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်သည် ပွဲမျိုးကိုတော့ တက်တက်ကြွကြွ ကြိုးပိုင်ပြီး ငါတို့ညီအစ်ကိုချင်း မောင်နှမသားချင်းဆိုသည့်စိတ်ထား ပြည်ထောင်စုသားချင်းဆိုသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဖိတ်ခေါ်သင့်ကြသည်မဟုတ်ပါလား...။ အများအတွက်၊ ပြည်သူအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် တဖွေပြောလက်တွေ့ပေါ့။ သီအိုရီသက်သက် စကားပြောကောင်းနေရုံနှင့်မပြီးပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်တိုင်က အလင်းကို တန်ဖိုးထားပြီး အမှောင်မှ အလင်းဖြစ်အောင် ပြုနိုင်စွမ်းကြမည်ထင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ချက်ကို

ကမ်းလှမ်းခြင်းခံရသူများဘက်က အလေးအနက်ထား စဉ်းစားရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ဒီတစ်ကြိမ်သည် မိမိတို့ယခင်ကပြုခဲ့သော အကြမ်းဖက်အပြစ်များကို မြေပျောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်းများ ဖြစ်မလာ... သာမန်ပြုသင့်သည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကြောင့်သာ ပြည်သူလူထုထုတ်ပြောနေသော ကျား ပြောလျက်ရှိသည့် အခွင့်အရေးများ ပေးနိုင်တော့မည်လား... စဉ်းစားရန်ဖြစ်သည်။ ငါတို့လိုချင်သော ဒီမိုကရေစီ၊ ငါတို့သားချင်သော ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပါတီနိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်စေလိုသည့် ဒီမိုကရေစီ သတ်ချုပ်ရမည်။ အခွင့်အရေးကို ဆပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိရပါမည်။ လက်နက်ကိုင်ပြီး လူမိုက်လုပ်မလား၊ သတ္တိရှိရှိ ပြည်သူ့အကျိုးပြုမည့် နိုင်ငံရေးသမားလုပ်မလား၊ စွန့်ခွာတာစွန့်ခွာရမည်၊ လွတ်သင့်တာလွတ်ရမည်။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်စွန့်၊ အဖျက်လုပ်ရပ်ကိုပါ အပြီးစွန့်ပြီး ပို၍ပညာဉာဏ်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူကိုပြသရမည့် အချိန်ခေါ်ကောင်းလည်း ဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ရည်ကြာလွန်းသော ခရီးရှည်ကြီးအတွက် ပထမမြေလှမ်းလောက်တော့ လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစားပေးကြပါ။ အများအတွက်၊ ပြည်သူ့အတွက် အရာရာ ဖြူစင်သောစိတ် စေတနာ စိတ်ထားဖြင့်သာ အင်အားဖြစ်ကြပါစေ၊ ထိုအင်အားဖြင့် မေတ္တာအစစ်ဖြင့် ဖြူစင်စေပါစေဟု မျှော်လင့်မိပါသည်။ ။

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၁၀-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့



Table listing MRTV HD programming schedule from 06:00 to 11:00, including programs like 'အရှင်ဘုရား၏အံ့ဏ်တော်' and 'အခြေခံကျန်းမာရေး'.



Table listing mitv programming schedule from 07:01 to 10:01, including programs like 'Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn' and 'Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn'.



Table listing MRTV HD programming schedule from 08:00 to 10:00, including programs like 'လယ်နှင့်လူတို့၏အိမ်' and 'အခြေခံကျန်းမာရေး'.



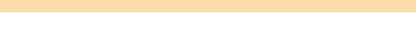
Table listing MRTV HD programming schedule from 06:00 to 11:00, including programs like 'အရှင်ဘုရား၏အံ့ဏ်တော်' and 'အခြေခံကျန်းမာရေး'.



Table listing MRTV HD programming schedule from 06:00 to 11:00, including programs like 'အရှင်ဘုရား၏အံ့ဏ်တော်' and 'အခြေခံကျန်းမာရေး'.



Table listing MRTV HD programming schedule from 06:00 to 11:00, including programs like 'အရှင်ဘုရား၏အံ့ဏ်တော်' and 'အခြေခံကျန်းမာရေး'.



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့တွင် ရပ်ကွက် (၆) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၇) အုပ်စုရှိ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၁ ကွက်ရှိပြီး စာရင်းစစ်/စာရင်းကောက်ယူ (၁၁) ဖွဲ့တို့က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများ ကောက်ယူကြစဉ်။ ဇော်နိုင်လင်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့တွင် ရပ်ကွက် (၆) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၇) အုပ်စုရှိ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၁ ကွက်ရှိပြီး စာရင်းစစ်/စာရင်းကောက်ယူ (၁၁) ဖွဲ့တို့က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများ ကောက်ယူကြစဉ်။ ဇော်နိုင်လင်း

ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြော သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

Advertisement for Myanmar Digital News featuring a QR code and contact information for mmalin.npt@gmail.com and www.facebook.com/MYANMAALINNEWS.

တောင်ငူ၌ တိုင်ဖွန်းမုန့်တိုင်းရာဂါကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမိုးစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တိုင်ဖွန်းမုန့်တိုင်း "ရာဂီ" ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမိုးစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ မိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

Table showing exchange rates for various banks (FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AMATA, MAEX, MADPL) as of October 7, 2024. Columns include bank name, Myanmar Kyats, US Dollars, and Euro exchange rates.

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံကာလအတွင်း ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များကို အဟာရ ဘယ်လိုဖြည့်တင်းပေးသင့်လဲ

တက္ကသိုလ်မောင်ပျံ့မွေး

မိုးခေါင်ရှေ့ရှားခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးဒဏ်များ၏ အကျိုးဆက်ကို လူသားတို့နှင့်အတူ တိရစ္ဆာန်များပါ ခံစားကြရပါသည်။ လူသားများအတွက် ထိုဘေးဒဏ်များမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အံ့နှင့်ကျင်းနှင့် အထူးလုပ်ဆောင်ကြသော်လည်း တိရစ္ဆာန်များအတွက်မူကား အမေ့လျော့ခံ သို့မဟုတ် အနည်းငယ်သောအဖွဲ့အစည်း လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ အကူအညီသာရရှိကြပြီး သဘာဝဘေးဒဏ် နောက်ဆက်တွဲ ဒဏ်ကို ထူထောင်ထည်နှင့် နှင့်သီးဆိုးရွားစွာ ခံစား ရလေ့ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများဖြစ်သော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များသည် အစာအဟာရပြတ်လပ်ခြင်းဒဏ် ခံစားကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့၏ အစာလိုအပ်ချက် အခြေခံသဘောတရားများအပေါ် မူတည်ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ခံကာလအတွင်း အဟာရ ဖြည့်တင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။



တံတားဦးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုလိုင်လအတွင်းက ဖြစ်ရေများဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ။

သဘာဝဘေးဒဏ်များ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေး သည် အခြေခံအဟာရ လိုအပ်ချက်ဖြည့်တင်းပေး နိုင်မှုအပေါ် မူတည်နေပါသည်။ ထို့အတွက် အခြေခံ အဟာရလိုအပ်ချက်များ၊ အရေးပေါ်ကာလအတွင်း ကျွေးသင့်သည့် သို့မဟုတ် မကျွေးသင့်သည့် အစာ အမျိုးအစားနှင့် ကျွေးမွေးပုံနည်းစနစ်သည် အခရာ ကျလာပါသည်။ ရေကြီးရေလျှံချိန်များတွင် တိရစ္ဆာန် များမှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း ဖြစ်နေတတ်ရာ အစာကြောင့် ဘေးထပ်မဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြုကျွေးမွေးရမည်ဖြစ်သည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ အစာအိမ်တွင် အခန်းလေးခန်း ပါဝင်ပွဲ့စည်းထား

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါအစာကို ယေဘုယျအားဖြင့် မြက်၊ ကောက်ရိုးကဲ့သို့ အမျှင်ကြမ်းများကို အစာကြမ်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပွဲ၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်တို့ကို အစာနုဟူ၍လည်းကောင်း ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားသည်။ ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းကဲ့သို့သော အစာနုများသည် စွမ်းအင်ဓာတ်ပိုက်ပါဝင်သော ကြောင့် စွမ်းအင်အစာနုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်ကဲ့သို့သော အစာနုများသည် အသားဓာတ်ပိုက်ပါဝင်သဖြင့် အသားဓာတ် အစာနု အဖြစ်လည်းကောင်း ထပ်မံခွဲခြားထားပါသည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အစာအိမ်တွင် အခန်း လေးခန်းပါဝင်ပွဲ့စည်းထားပြီး ပထမအစာအိမ်ခန်း အတွင်း၌ သန်းပေါင်းများစွာသော အဏုဇီဝပိုး များကို သိရှိပေးထားသည်။ ၎င်းတို့က အစာချေဖျက် ပေးခြင်း၊ အသားမစားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် များအတွက် အသားဓာတ်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ သက်စောင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း

နှင့် မလိုလားအပ်သော အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါတစ်ကောင် တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးစားသုံးရမည့် အစာကြမ်းပမာဏသည် ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်၏ ၁-၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ ကိုယ်အလေးချိန် ၃၀ ပိဿာရှိသော တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်သည် တစ်နေ့ လျှင် အစာကြမ်း အနည်းဆုံး ၃၀၀-၆၅၀ ကျပ်သား စားသုံးရမည်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ရေဓာတ်မပါသော အစာကို ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးဒဏ်လ အတွင်း ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များကို ကျွေးသင့် သည့် အကောင်းဆုံးအစာကြမ်းမှာ မြက် သို့မဟုတ် မြက်ခြောက်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အခြောက်လှန်း

ထားသောပဲမျိုးနွယ်ပင် (မြေပဲပင်ခြောက်များ)၊ ပဲရိုး ပဲမှော်များ၊ ဘောစကိုင်း စသည်) များလည်း ကျွေးနိုင်ပါသည်။ အယ်လ်ဖာဖာကဲ့သို့ စွမ်းအင်ဓာတ် များသော ပဲမျိုးနွယ်အပင်များကို ကျွေးရာတွင် များစွာမကျွေးမိဖို့ သတိထားရပါမည်။

ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးများသည် အရည်အသွေးညံ့သော အစာကြမ်းများဖြစ်

အစာကြမ်းတွင် အသားဓာတ် အနည်းဆုံး ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အဟာရချေဖျက်နိုင်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိလျှင် အရည်အသွေးကောင်းသည်ဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးများတွင် အသားဓာတ် ငါးရာခိုင်နှုန်းကျော်သာ ပါဝင်ပြီး အစာချေဖျက်မှုလည်းနည်းသဖြင့် ၎င်းတို့သည် အရည်အသွေးညံ့သော အစာကြမ်းများဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သော အစာကြမ်းများကျွေးရမည်ဆိုလျှင် အသားဓာတ် ၂၀-၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော အစာနု သို့မဟုတ် ဖြည့်စွက်စာ ၂၀ ကျပ်သားဝန်းကျင် ထည့်သွင်းကျွေးသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ စားမြုံ့ပြန် သတ္တဝါများ၏ ပထမအစာအိမ်အတွင်းရှိ အဏုဇီဝပိုးများအတွက် နိုက်ထရိုဂျင်ရရှိကာ ၎င်းတို့ ပိုမိုရှင်သန်ကြီးထွားလာပြီး တိရစ္ဆာန်များက အစာ ပိုစားလာကာ အစာချေဖျက်မှုလည်း ကောင်းလာစေ ပါသည်။ အဟာရလည်း ပိုဖြစ်စေပါသည်။

နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှုနည်းပြီး အစာချေဖျက်ရန် ခက်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးနှင့် ဂျုံရိုးကဲ့သို့ သော စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင် ထုတ်လုပ် မှုကောင်းမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုသို့သော အရည် အသွေးညံ့စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ဖြည့်စွက်စာများဖြင့် ရောနှောကျွေးရသည်။ ဥပမာ နွားများကို ကောက်ရိုးနှင့်အတူ တစ်ရက်လျှင် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ ၁၀ ကျပ်သား ဖြည့်စွက်ကျွေး မည်ဆိုလျှင် ကောက်ရိုးများ အစာကြေလွယ်သွား စေပြီး စွမ်းအင်ထုတ်ယူနိုင်မှု ပိုကောင်းလာစေ ပါသည်။

ယူရီးယားသကာခဲက စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ၏ အဏုဇီဝပိုးများကို ပိုမိုရှင်သန်လာစေ

နွား၏ ပထမအစာအိမ်အတွင်း ဂေဟဗေဒစနစ် ကောင်းမွန်လာမှုကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အစာအိမ်အတွင်းရှိ ဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲပေးခြင်း ဖြင့် အရည်အသွေးညံ့သော အစာကြမ်းများ စားစေကာမူ နွားက အဟာရပိုမိုရရှိနေလေ့ရှိပါ သည်။ ယူရီးယားသကာခဲ (အဟာရတုံး) တွင် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ ကောင်းမွန်အသုံးချနိုင်သည့် အဟာရဖြစ်သည့် ယူရီးယား၊ သကာရည်၊ ပဲဖတ်၊ ပွဲ၊ သတ္တုဓာတ်များ ဖြည့်စွက်ထုတ်လုပ်ထားလေ့ ရှိသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံချိန်များတွင် ကျွေးမွေးရန် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ ယူရီးယားသကာခဲက စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ၏ အစာအိမ်အတွင်းရှိ အဏုဇီဝ ပိုးများကို ပိုမိုရှင်သန်လာစေပြီး ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသဖြင့် စားသမျှအစာများမှ စွမ်းအင်နှင့် အဏုဇီဝအသား ဓာတ်ထုတ်ယူနိုင်စွမ်း ပိုကောင်းလာစေပါသည်။

နွားငယ်လေးများသည် များသောအားဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းသော အစာကိုသာ ရွေးချယ် စားသုံးလေ့ရှိပြီး ထိုအစာများရှိမှသာ ရှင်သန်နိုင် ကြသည်။ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံတွေ့ရစဉ်ကာလများ တွင် နွားငယ်လေးများ ကြိုက်နှစ်သက်သော အစာများမရှိသဖြင့် ပိုပြီး ထိခိုက်လွယ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ရက်လျှင် အစာနု ၂၀-၅၀ ကျပ်သား ထည့်သွင်းဖြည့်စွက်ကျွေးမည်ဆိုလျှင် ကောင်းမွန် သောရလဒ်ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားကိုလိုက်၍ အစာကြမ်း၊ အစာနုပါဝင်မှုကို ၇၀+၃၀၊ ၅၀+၅၀ စသည့် ကျွေးမွေး လေ့ရှိသော်လည်း သာမန်အားဖြင့် အစာကြမ်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အစာနု ပမာဏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောနှောကျွေးမွေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်၏။ ရေဘေးသင့်ဒေသများတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ ရွံ့ညွှန်များဖုံးလွှမ်းကာ ပျက်စီးသွားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရစဉ်ကာလအတွင်း အစာကြမ်းမရှိနိုင်သဖြင့် အစာနုကို အဓိကအစာ အဖြစ်ကျွေးမွေးခြင်းကို လုံးဝကျွေးရှားရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ကျွေးခြင်းကြောင့် အစာအိမ်နှင့်အလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံရသောဒေသသို့ အစာကြမ်း များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ခက်ခဲနေစဉ်ကာလ အတွင်း အစာနု အနည်းငယ်ကျွေးခြင်းဖြင့် အသက် ဆက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစာအိမ်နှင့် အလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာနည်းစေသည့်အစာနု များကို ရွေးချယ်ကျွေးရန် လိုမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက် တွင်လည်း တိရစ္ဆာန်၏သဘာဝကို နားလည်ရန် လိုသည်။ အချို့သောတိရစ္ဆာန်သည် အစာနုကို စားလေ့စားမရှိသဖြင့် မစားကြပေ။ အချို့သည် လွန်စွာကြိုက်နှစ်သက်သဖြင့် များစွာစားလေ့ရှိပါ သည်။ ထိုသို့အစာနုများစွာစားမိလျှင် အစာအိမ် အင်္ဂါစစ်ဓာတ်လွန်ကဲသွားခြင်း၊ အစာမကြေခြင်း၊ အစာအိမ်လေဖောင်းခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အသက်ရှူ ကျပ်ခြင်းနှင့် နောက်ဆုံး သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရသောကာလ အစာကြမ်း ပြတ်လပ်စဉ်တွင် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများကို မကျွေး သင့်သော အစာနုများမှာ ပြောင်း၊ ပွဲနှင့် ကစော်ဖတ်၊ ဘီယာကြိတ်ဖတ်များ ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေး အရေးပေါ်ကာလတွင် ဦးစားပေး စာမကွဲမှာ ၂၀ သို့

“စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါအစာကို ယေဘုယျအားဖြင့် မြက်၊ ကောက်ရိုးကဲ့သို့ အမျှင် ကြမ်းများကို အစာကြမ်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပွဲ၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်တို့ကို အစာနုဟူ၍လည်းကောင်း ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းကဲ့သို့သော အစာနုများသည် စွမ်းအင်ဓာတ်ပိုက်ပါဝင်သောကြောင့် စွမ်းအင်အစာနုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်ကဲ့သို့သော အစာနုများသည် အသားဓာတ်ပိုက်ပါဝင် သဖြင့် အသားဓာတ်အစာနုအဖြစ်လည်းကောင်း ထပ်မံခွဲခြားထားပါသည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အစာအိမ်တွင် အခန်းလေးခန်းပါဝင်ပွဲ့စည်းထားပြီး ပထမအစာအိမ်ခန်းအတွင်း၌ သန်းပေါင်းများစွာသော အဏုဇီဝပိုးများကို သိရှိ ပေးထားသည်။ ၎င်းတို့က အစာချေဖျက်ပေးခြင်း၊ အသားမစားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များအတွက် အသားဓာတ်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ သက်စောင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းနှင့် မလိုလားအပ်သော အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။”

ဟိုပုံးမြို့ ထစ်စမ်းသဘာဝလိုဏ်ဂူတော် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး အလှူငွေပေးအပ်

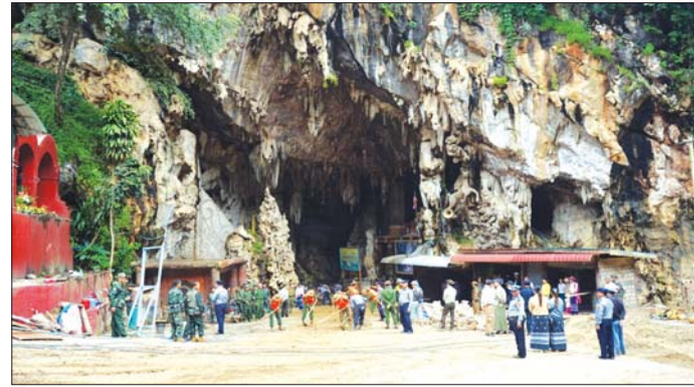
ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ထစ်စမ်းသဘာဝလိုဏ်ဂူတော်တွင် စက်တင်ဘာလအတွင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး တောင်ကျရေများစီးဝင်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ဟိုပုံးတပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်ဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လိုဏ်ဂူတော်ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးအတွက်အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်နှင့် လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခြင်း၊ စိုက်ခင်းပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ထစ်စမ်းသဘာဝလိုဏ်ဂူတော်အတွင်း တောင်ကျချောင်းရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ဂူအဝင်ပေါက်ရှိ ဆရာတော် သီတင်းသုံးတော်မူသောနေရာ ရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ဓာတ်မီးတိုင် ငါးတိုင်ပြုလဲခြင်း၊ ဘုရားဂူ၊ ကျောက်စာ

ဂူအတွင်းပိုင်းပျက်စီးခြင်း၊ ဂူရှေ့မျက်နှာဆရာရှုကြေးသပိတ်နှင့် နဝမရွှပ် အရပ်တော်ပျက်စီးခြင်း၊ ဂူအတွင်း အပြင် မိုးလှိုင်းများပျက်စီးခြင်း၊ စတုဒ်သာထမင်းစားရုံနှင့် ပန်းခြံပျက်စီးခြင်း၊ လိုဏ်ဂူတော်ရှေ့ရှိ စင်္ကြံခေါင်းမြေထိန်းနံရံများ ပြိုကျခြင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းနှင့် ကားပါင်ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ လိုဏ်ဂူတော် အတွင်း အပြင် ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ပြုထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဖောင်ဒေးရှင်းက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ပတ္တမြားနဂါးကုမ္ပဏီ မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ပင်းပက်သံမဏိစက်ရုံနှင့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်း မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ မြင့်မိုရ်တိုင်း ရန်ကင်းစစ်ဒေသက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်းကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရဲထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့



ကြာသည်။ ထိုအတွက် ကမ္ဘောဇဖောင်ဒေးရှင်းက ဟိုပုံးအလှူရှင်များက ဆရာတော်များထံမှ သာဓုအနုမြို့နယ်ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကိုလည်း ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးအပ်သည်။ ထို့အပြင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူးနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော်များထံမှ သာဓုအနုမြို့နယ်ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကိုလည်း ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်း သိရသည်။

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမား သက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်စီစဉ်ရေးရာဌာနမှ လေ့ကျင့်ရေးမှူးအဖြစ် ပြည်ပတွင်ခွဲခန့်အပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေ့ဆိုင်တွင် စိစစ်သည့် အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်အပေါ်အဝင် အခြားသော ကုန်ကျစရိတ်များဆုံးရှုံးရသည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုနစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာအောင်မြင်မှုတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မြန်မာအောင်မြင်မှုအောက်တိုဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်မြင်မှု အိုးတိုကျေးရွာအုပ်စု ငါးထပ်ကြီးဘုရားတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ယနေ့နေ့က ဟာသီတမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လာရောက်ပြသသည့် ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြန်မာအောင်မြင်မှု စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစကား ပြောကြားကြသည်။

မြန်မာအောင်မြင်မှု(ပြန်/ဆက်)



မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် တံတားတစ်စင်းပျက်စီး

မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ယနေ့နေ့ညက စတင်ပြီး နေ့လယ်ခင်းချောင်းရေမြင့်တက်ပြီး မွေတော် အ.မ.ကကျောင်း၊ ဆီဆုံရပ်ကွက်နှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေရာ အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် တောင်မြို့ရပ်ကွက် ဆက်သွယ်ထားသော တံတားတစ်စင်း ရေတိုက်စားပျက်စီးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသက်နိုင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ပရဟိတအသင်းများက ရေခဲမြစ်မြစ်အိမ်များရှိ ပြည်သူများအား ထမ်းလှမ်းပေးသောကုသရေးအဖွဲ့များ ပေးဝေကြသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်း၊ ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ရွေးချယ်ကျွေးသင့်သည့်အစားများမှာ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်၊ ကုလားပဲခွံ၊ ပဲကြီးခွံ၊ သကြားမုန့်လှ၊ ဂျုံမုန့်နှင့် မုယာမုန့်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ ပထမအစားအိမ်အတွင်း၌ အချက်အလက်ကို ချေဖျက်သည့် ဗက်တီးရီးယားများသည် ၎င်းတို့ရှိသည့်အထက်သို့ အရေအတွက်၊ ဦးရေရှိမှုသာ အစာချေဖျက်နိုင်ကြသည်။ ထိုသို့လိုအပ်သော အရေအတွက်၊ ဦးရေရှိရန်အတွက် တစ်လမှ တစ်လခွဲကာလအထိ ပြုစုမွေးမြူပွားများရလေ့ရှိသည်။ ဆန်ကဲ့၊ ပြောင်းစသော ကင်စာတို့ကို ချေဖျက်သည့် ဗက်တီးရီးယားများ အတွက် မူကား မေး၊ ငါးရက်အတွင်း သတ်မှတ်လိုအပ်သည့်ဦးရေ ရရှိနိုင်ကြသည်။ လက်တစ်အက်စစ်ထုတ်လုပ်သည့်ဗက်တီးရီးယားများအတွက် မူကား အချိန် ၄-၆ နာရီဝန်းကျင်အတွင်း များစွာ ပွားများနိုင်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါအစားကျွေးမွေးရာတွင် အစာကိုတစ်သမတ်တည်းကျွေးရန် အထူးလိုအပ်သည်။ မကြာခဏ အစာပြောင်းလဲကျွေးခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။ အစာရှားပါးခြင်းကြောင့် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော အပင်များကျွေးခြင်းကိုလည်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။ ထိုပြင်စာတပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ထိတွေ့ထားသော အစားအစာများကိုလည်း လုံးဝကျွေးမွေးရန် မသင့်ပါ။

ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် သို့လှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစားများ မှီတက်သွားတတ်ပါသည်။ မှီတက်နေသောအစားများသည် အာဟာရဓာတ်နိမ့်မရှိ တော့သည့်အပြင် စားမိသောတိရစ္ဆာန်သားမက ထိုတိရစ္ဆာန်၏ အသားနှင့် နို့ကို သောက်သုံးမိသော လူများပါ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည်။ အကယ်၍ ရေဘေးသင့်ဒေသတွင် ထိုသို့ မှီတက်နေသောအစာ သာ အဓိကအစာဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် သာမန်အရွယ်ရောက်ပြီး တိရစ္ဆာန်များကိုသာ ကျွေးသင့်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ရှိသောတိရစ္ဆာန်များ၊ နို့ပေးနေသော တိရစ္ဆာန်များနှင့် တိရစ္ဆာန်ငယ်လေးများကို လုံးဝ မကျွေးသင့်ပါ။ မှီတက်နေသောအစားများကို ကျွေးရမည်ဆိုလျှင်လည်း စားမိသောပစ္စည်းများနှင့်အညီ စေ့ရန် လတ်ဆတ်သော အရည်အသွေးကောင်းအစာနှင့် ရောနေသောကျွေးရမည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မှီစုပ်ဆေးများ ထည့်သွင်းကျွေးနိုင်ပါသည်။

သို့လှောင်ထားသောအစားများ ရေရှိသွားမည်ဆိုလျှင် မှီတက်တတ်သည်။ ထိုသို့ မှီမတက်မီ ပြန်လည်ခြောက်သွေ့စေရန် အခြောက်လှန်းခြင်း၊ အချဉ်သိပ်ခြင်း၊ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ မြက်ခြောက်များကို ချဉ်ဖတ်ပတ်ခြင်းသည် လွယ်ကူသောအလုပ်မဟုတ်သော်လည်း သဘာဝဘေးကာလများတွင် အစာပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောဘေးကင်းသည့်အစားများရရှိရေးသည် ပိုအရေးကြီးသဖြင့် ကျွေးစားလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရသော ကာလများ

အတွင်း စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ အစာအာဟာရ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရွေးချယ်ရမည့်အစာ အမျိုးအစား၊ အစာကျွေးပုံကျွေးနည်း၊ ပြည့်စုံစွာ ကျွေးသင့်ပုံနှင့် အစာရရှိရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ပုံများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အစာအိမ်အတွင်း အထူးထူးများရှိနေခြင်းကြောင့် လူသားတို့ မစားသုံးနိုင်သော မြက်၊ ကောက်ရိုး အစာကြမ်းများကို အဓိကစားသုံးနိုင်ပြီး လူသားတို့ နှစ်သက်စွာ စားသုံးသော အသားနှင့် နို့ကဲ့သို့သော အရည်အသွေး မြင့် အသားဓာတ်ကို ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် ဖြူထိုက်သည့်သတ္တဝါများ (Unique animals) ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံရသော စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများကို ကယ်တင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ပေးရန်မှာ ထိုက်တန်သော လုပ်ငန်း၊ လုပ်သင့်သည့် လုပ်ရတတ်စွာလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုဒဏ်သင့် တူကီယံ

နှယ်နီလင်း

မူရတ် အလွန်ဒဏ် သည် တူကီယံ (ယခင်တူရကီ) နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ကုလူဒေသ၌ နေထိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းဆယ်ကျော်သက်အရွယ် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့် က ယင်းဒေသတွင် ရေကန်ပေါင်းများစွာရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ပေါင်း ၁၈၆ မျိုးအတွက် ခိုလှုံရာနေရာ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်ဟုဆိုသည်။

“အခုဆိုရင် အဲဒီရေကန်တွေ တော်တော်များ များမြောက်ကုန်လို့ အရင် တုန်းကနဲ့ယှဉ်ရင် ကျွန်တော်တို့မှာ ၎င်းတို့၏ပေါင်း ၁၈၆ မျိုးအတွက် ခိုလှုံရာနေရာ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်ဟုဆိုသည်။

အလယ်ပိုင်း အနာတိုလီယာနှင့် ကွန်ညာလွင်ပြင်ရှိ အဓိကပြဿနာတစ်ခု မှာ ရေသွင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လယ်သမားများ တူးဖော်ထားသော တရားမဝင်ရေတွင်းများ ပေါများနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အနက်ရှာရေးအဖွဲ့က ပညာ ရှင်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူ မလစ် အောဘတ်စ် ကပြောသည်။

အလွန်ဒဏ် ကြီးပြင်းရာဒေသရှိ ကုလူဒေသနယ်သည် ကွန်ညာပြည်နယ် ကုလူဒေသရှိအရေအတွက် ၅ ကီလိုမီတာ အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ အာဖရိကသို့ သွားရာလမ်းတွင် ကြီးကြောင့်ကုန်းများနှင့် အခြားရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များအတွက် ခိုလှုံ ရာ နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည့် အဆိုပါ ရေကန်သည် မြေအောက်ရေ အလွန် အကျွံသုံးစွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုကြောင့် ခန်းခြောက်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ချက်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး မကြာ သေးမီ နှစ်များအတွင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးစနစ် အပြောင်းအလဲကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ ကြောင်း အောဘတ်စ်က ဆိုသည်။

ချောင်းများတဖြည်းဖြည်း ခန်းခြောက်တိမ်ကော ယခင်က ကုလူဒေသရှိ လယ်သမား များသည် ဂျီနှင့် မုယောစပါးကဲ့သို့ သမားရိုးကျသီးနှံများကို စိုက်ပျိုး လေ့ရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ပြောင်းနှင့် မုန်လာဥကဲ့သို့ ရေအသင့် အတင့် အသုံးပြုရသော သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာမှုကြောင့် အဆိုပါ ရေကန်အတွင်းဝင်ရောက်သည့် ချောင်း များတဖြည်းဖြည်း ခန်းခြောက်တိမ်ကော သွားခဲ့သဖြင့် မြေအောက်ရေကို အမြောက်အမြား ထုတ်ယူအသုံးပြုလာခဲ့ ရကြောင်း အလွန်ဒဏ်က ဆိုသည်။

“လူတွေဟာ သူတို့မြေခိုင်တဲ့ အရာအတွက် အနှစ်နာခံလို့စိတ်မရှိကြ ပါဘူး။ လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ဒီဒဏ် တွေကို ပိုခံစားရလိမ့်မယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

တူကီယံ ရေပြဿနာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ အာရိုး ကေစီစီကလည်း “ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တူကီယံနိုင်ငံမှာ အခြေအနေကောင်းတယ်လို့ ထောက်ပြ နိုင်တဲ့ ရေကန်တစ်ကန်မှ မကျန်တော့ ဘူး။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ သဘာဝ ရေကန် တော်တော်များများဟာ ကံမကောင်းစွာနဲ့ပဲ လွန်ခဲ့တဲ့ဆယ်စုနှစ် အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ခန်းခြောက် သွားတဲ့ဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဂျေမီဂေါရေကန် ရေလုံးဝခန်းခြောက်သွား အလားတူပင် ကွန်ညာအလယ်ပိုင်း အနာတိုလီယာနယ်ပြည်နယ် ရေကြီးရေလျှံ မှုကို တားဆီးရန် လွန်ခဲ့သည့် ၅၅ နှစ်က ဖန်တီးခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များ အတွက် အရေးကြီးသော နေရာ၊ မျိုးစိတ် ပေါင်းများစွာအတွက် သားပေါက်ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဟက်တာ ၅၀ အကျယ်ရှိ ဂျေမီဂေါရေကန်သည် လုံးဝ ခန်းခြောက်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။



တစ်ချိန်က ကြီးကြာနီများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များအတွက် ကောင်းကင်ဘုံဖြစ်ခဲ့သည့် ဂျေမီဂေါရေကန်မှာ ယခုအခါ ရေခန်းခြောက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

❖ တူကီယံနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ရေကန်ပေါင်း ၂၄၀ အနက် ၁၈၆ ကန် ရေခန်းခြောက်ခဲ့ပြီး ကျန်ရေကန် များမှာလည်း မိုးခေါင်မှုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်နေရ

❖ မြေကျွဲချိုင့်တွင်းများသည် မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့် ကုန်ခန်းသွားသောအခါ တွင်းပေါက် များအဖြစ်ကျန်ရစ်ပြီး နောက်ဆုံးတွင်ပြိုကျကာ ချိုင့်တွင်း များအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်

အများအပြားသည် ကြာမြင့်စွာမိုးခေါင် မှုနှင့် မြေအောက်ရေကို လွန်ကဲစွာ ထုတ်ယူမှုကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်း ငယ်အတွင်း ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် ရေအမှတ်များ သိသိသာသာ ကျဆင်း ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မိုးခေါင် ရေရှားမှုကြောင့် အဆိုပါဒေသအတွင်း မြေကျွဲချိုင့်တွင်းများ တိုးပွားပေါ်ပေါက် လာခြင်းသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ပိုမိုထင်ရှား လာစေလျက်ရှိသည်။

မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံထုတ်ယူ ချိုင့်တွင်းများပေါ်ထွက်လာ မြေကျွဲချိုင့်တွင်းများသည် မြေအောက် ရေအလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့် ကုန်ခန်းသွားသောအခါ တွင်းပေါက် များအဖြစ် ကျန်ရစ်ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ပြိုကျကာ ချိုင့်တွင်းများအဖြစ် ပေါ်ထွက် လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဖြစ်စဉ်သည် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်သော်လည်း အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ မြေအောက် ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူခြင်းကဲ့သို့ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ပိုမိုအဖြစ်များလာခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြေကျွဲချိုင့်တွင်းများသည် အနက် ၁ မီတာမှ ၅၀ မီတာ အထက်အထိ ရှိကြသည်။ ကွန်ညာနည်းပညာ တက္ကသိုလ်၏ လေ့လာမှုအရ ကွန်ညာ ချိုင့်တွင်းဒေသတွင် မြေကျွဲချိုင့်တွင်း ပေါင်း ၂၂၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ၇၀၀ ခန့်သည် အနက် ၁ မီတာ အထက်ရှိသော တွင်းနက်များဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

မရေရာသော အနာကတ်ကို ရင်ဆိုင် ရာတွင် ကုလူဒေသနယ် တစ်နေရာတည်း မဟုတ်ပေ။ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က တူကီယံနိုင်ငံ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် ကိန်းကဏန်းများ အရ တူကီယံနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ရေကန်ပေါင်း ၂၄၀ အနက် ၁၈၆ ကန် ရေခန်းခြောက်ခဲ့ပြီး ကျန်ရေကန် များမှာလည်း မိုးခေါင်မှုနှင့် ရေထု ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်နေရသည်။



တူကီယံနိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ချိုင့်ခွက်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါ ချိုင့်တွင်းကြီးများသည် ရုတ်တရက် ပေါ်ပေါက်လာသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူသားတို့၏ ဘေးကင်း ရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ မြေကျွဲ မှုကြောင့် မြေဩဇာကောင်းသော မြေများကို ဝါးမျိုသွားနိုင်သကဲ့သို့ လယ်သမားများ၏ ကောက်ပဲသီးနှံ နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း ပိုမိုခက်ခဲလာစေလျက် ရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ

ယင်းဒေသရှိ အတိန်တိန်ရာ၊ မီကီနှင့် ဧဘာရေကန်တို့ ကဲ့သို့သော ရေကန်

လင်းခေးမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နယ်တိုင်းဆိုင်ရာ ရေကြီးရေလျှံမှု ထပ်မံဖြစ် နှစ်စဉ်-မိုးခင်း-မိုးတိုင်းဆတ်သွားလမ်း အထူး(၅) ကတ္တရာလမ်းရေကျော်မှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ရေတားတံစည်တည်ဆောက်

လင်းခေး အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က နမ့်တိုင်းချောင်း ရေကြီးရေလျှံမှု တတိယအကြိမ် ထပ်မံဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေလျှံတက် လာမှုကြောင့် လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်အနွန်ရွာ အနီး (နမ့်စန် - မိုးနဲ - မိုးတို - မိုးဆတ်) သွားလမ်း အထူး(၅) လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၅/၆) (၅၄/၀) နေရာ၌ အလျားပေ ၆၀၀ ခန့်နှင့် အနက် ၂ ပေ ၉ လက်မ ခန့် ကားလမ်းပေါ် ရေကျော် ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ရေကျော်မှုအား လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်



တောင်စေ့အတွက် နယ်မြေခံ တပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ထွန်း လတ်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေဝင်းတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး၊ ဦးမြို့ဆောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ တပ်မတော်သားများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လင်းခေး ကလည်း ဤလမ်းပိုင်းနေရာ၌ မိုးခင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လယ်ဝေး-ဒလန်ချွန်သွား ရထားလမ်းကူးတံတားပျက်စီး



လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၆ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ချောင်းရေတိုက်စား မှုကြောင့် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လယ်ဝေး- ဒလန်ချွန်သွား ရထားလမ်း၊ ကွင့်ကြီးမြောင်း ချောင်းကူးတံတား၊ တံတားအမှတ် ၁၄၄၊ မိုင်တိုင် အမှတ် ၂၆/၆၇၊ ၂၄ ပေအရှည် တံတားကျိုးကျပျက်စီး ခဲ့သည်။ အဆိုပါတံတား ကျိုးကျပျက်စီးရာနေရာသို့ မီးရထားတိုင်း (၅) မှ အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးအောင် မြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့က ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းမှစတင်၍ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ငါးမွေးမြူကန်များ ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူကန်ပတ်ဝန်းကျင်မှ အမြိုက် သရိုက်ဆွေး၊ အနည်အနှစ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော အညစ် အကြေးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အရာများ (ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြင်း)၊ ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် မိုင်းရစ်နှင့် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကြောင့် အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သည့် လူများသည် အသုံးပြုမည့်ရေကို သေချာစွာ ကျိုချက်သန်စင် အသုံးပြုကြပါရန်။
- ❖ ရေကြီးပျောက်သွားခဲ့သည့် ငါးမွေးမြူကန်အတွင်းရှိ ငါးများအား ပြန်လည်ဖမ်းယူစစ်ဆေးခြင်း၊ ရောနှောသွားသော ငါးများ အရွယ် အစားအလိုက်၊ ငါးမျိုးအလိုက် ခွဲခြားခြင်း၊ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက် လာသည့် သားစားငါးများ၊ သဘာဝငါးရိုင်းများအား ဖယ်ရှား ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြိုကျနေသည့်သွားသော ကန်ပေါင်များအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဆယ်ဖို့ခြင်း၊ ရေရှည် ခိုင်ခံ့မှုအားကောင်းစေရန် သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှု နှင့် မိုးများခြင်းကြောင့် ကန်ပေါင်မြေသားများ မပြိုစေရန် တုတ်များ၊ မြေထိန်းနံရံများဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာပြုပြင်ပြီး မြေထိန်းနံရံ မည့် မြက်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန်၊ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့မှုကို ပျက်စီးစေနိုင်မည့် တိရစ္ဆာန် (ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်များ) မဝင်ရောက် စေနိုင်ရန် ခြံစည်းရိုးအကာအရံများ ထားရှိပါရန်။
- ❖ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများရှိ အနည်အနှစ်များ၊ အမြိုက် သရိုက်များဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်အောင် လိုအပ်သော ရေမြောင်းအနက်၊ ရေမြောင်းအကျယ်ကို သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ငါးမွေးကန်၏ ရေဝင်ပိုက်လှိုင်းများနှင့် ရေထုတ်ပိုက်လှိုင်းများ အမြိုက်ဖယ်ရှား၍ သေချာစွာ ပြန်လည် တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေသွယ် မြောင်း၊ တံတားများ၌ အမြိုက်များ ပိတ်ဆို့ခြင်းကို အမြဲပုံမှန် စစ်ဆေး၍ သေချာစွာဖယ်ရှားပါရန်။
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်စဉ် ကာရံထားသော ပိုက်များကို ပေါက်ပြ ဆွေးမြေည့်မှု သေချာစွာစစ်ဆေး၍ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အသစ် လဲလှယ် ကာရံထားရန်၊ ကာရံထားသော သံအိတ်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေး၍ အသစ်လဲလှယ်ရန်နှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့် သံအိတ်များ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွန်နယ်သစ်ပင်ပေါင်းပင်များနှင့် ရေမြောင်းများနှင့်ကန်အတွင်းရှိ ရေပေါက်ပင်များ (ဗေဒါပင်၊ ရေမှော်ပင်၊ ငါးပတ်ပင်များ) ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်။
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်အတွင်းရှိ ငါးများနှင့် အသုံးပြုရေများကို ငါးရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရောဂါမပြန့်ပွား ရေး ငါးအသေများ သေချာစနစ်ကျစွာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်။
- ❖ ရေအရင်းအမြစ်ရယူသောနေရာ (မြစ်၊ ချောင်း)များနှင့် ရေစွန့် ထုတ်မည့် မြောင်းများကို အတားအဆီး ဖြစ်စေနိုင်မည့်နေရာ၌ ပိတ်ဆို့စေနိုင်သော အဆောက်အဦ၊ ကန်များတည်ဆောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ငါးမွေးကန်များကို သေချာသောမြေနေရာချထား တည်ဆောက်မှု (Layout Plan) ဖြင့် ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန် အောင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (အစာ၊ ဆေးဝါးများစသည့်)များ လွယ်လင့်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည့် လမ်း၊ ချောင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်။
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို မွေးမြူမည့်ငါးများ အတွက် သင့်တော်သော ရေအရည်အသွေးရှိစေရန် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေပြင်ခြင်း(ထုံးထည့်ခြင်း)၊ ရေကြီးစာထည့်ခြင်း တို့) ပြုလုပ်ပေးပါရန်။
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို အမြန်ပြန်လည်မွေးမြူ နိုင်ရေး သင့်တော်မည့်ငါးအရွယ်များ ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်ရန် သွင်းအားများ (ငါးအစာ၊ ငါးသားပေါက်)များ ပြည့်ဆည်းနိုင်မည့် အစီအမံများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
(၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၂၄၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၂၄၉၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂- ၄၀၂၀၅၅၊ ၀၂- ၄၀၂၀၅၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁- ၂၅၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၅၄၅၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနေနှင့်အယုတ် ပေး ဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင် ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထည့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ရမည်ဟူသည့် စိတ်ဓမ္မေ၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် ...

❖ အနာဂတ်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့်ရာသီဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေး သစ်ပင်များကို စနစ်တကျဖြင့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ်မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဝါသနာရှင်များအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား အထင်ကရဘုရား၊ စေတီများအနီးရှိ ထနောင်းပင်ရိပ်တိုတွင် ဒေသခံလက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင်များက ပုဂံယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာကုန်ပစ္စည်းပုံများ၊ လူငယ်အကြိုက်ခေတ်မီပုံများနှင့် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ ဝက်အင်းနဂါးရွဲ့မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဒေသအခေါ် ဝက်အင်းနဂါးအမည်ရှိ ရွဲ့မီးတောင် လေးခုပါ မီးတောင်အုပ်စုမှ မြောက်ဘက်အစွန်ဆုံး မီးတောင်သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့် တွင် မိနစ် ၃၀ ကြာ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ရွဲ့ရည်ပူများ အမြင့် ၁၀ ပေခန့်အထိ လွင့်စင်ပေါက်ထွက်ခဲ့ပြီး ရွဲ့မီးတောင်၏ဘေးပတ်လည်ပေ ၃၀၀ ခန့် ရွဲ့ချော်ရည်များ ဖုံးလွှမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၄ ❖



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမှု အိမ်ထောင်စုတိုးချဲ့ ရောင်းချပေးမည်	လောင်းလုံးမြို့နယ်နှင့် တီးတိန်မြို့နယ်တို့မှ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့် အစွဲဝင်များအား အကြမ်းဖက်သမားများက နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်ထား၊	လက်ဘနွန်၌ အစွရေ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ၁၀၀၀၀ နီးပါး ဒဏ်ရာရရှိ
---	--	---

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၀ နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

အက်စ်တွန်ဗီလာကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မန်ယူ

အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ၂၂ ရက် နာရီခွဲက ဗီလာပတ်ခ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် မန်ယူအသင်းပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်သာ အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၇) ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ခြေစွမ်းပြုပြီး ရလဒ်ကောင်းရရှိနေသည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးအချို့နှင့်အတူ မန်ယူအသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရကစားသမားများကို ချန်လှပ်ကာ အားထားရသည့် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ ❖