

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 အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် 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 ယနေ့မွန်နန်းလွဲပိုင်းတွင် အမှတ်(၃)ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတား (သီလဝါ)၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ရုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ဒီပဲလယ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ပင်လယ်ပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရေကြောင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများအား တားဆီးကာကွယ်ရန်၊ ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှု အထောက်အကူပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အရေးပေါ် အချိန်တွင် တပ်မတော် (ရေ) အား အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် စသည့် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် သုံးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်မှာ ကမ်းခြေစောင့်ရာ တွင် ပင်မကမ်းခြေကမ်းရိုးတန်းမှ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်အထိ ရေပြင်၊ ဝေဟင်နစ်ရပ်လုံးမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာရန် မြှောက်မှန်းချက်ဖြင့် တပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်လက်ရှိရာ သုံးနှစ်တာ ကာလအတွင်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိ နေသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် စတုရန်းမိုင် ၁၄၀၀၀၀ ကျော်၊ ကမ်းရိုးတန်းအရှည် ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၏ အချက်အချာကျသော ပင်လယ်ပြင်နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးယာဉ်အများအပြား နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းလျက် ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအနက် အချက်အချာ ကျသောနေရာတွင် တည်ရှိသည့် ပင်လယ်ရေပြင်ကို ပိုင်ဆိုင်ထား ခြင်းဖြစ်ရာ အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးယာဉ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ ကမ်းရိုး တန်းများ လုံခြုံရေး၊ ပင်လယ်ပြင်အခြေပြု သမားရိုးကျမဟုတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဟန့်တားရေး၊ တရားမဝင်မှုများကို ဖမ်းဆီး စစ်ဆေးပြီးနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သယ်ဆောင်မှု၊ တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုနှင့် လူပျော်စရာကုန်ကူးမှုတို့ကို ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် ပင်လယ်ပြင်၌ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးတို့အတွက် "Guard, Protect and Save Our Sea" "စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ဒီပဲလယ်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ က တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တည်ထောင်ခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထုပ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ကူညီပြု အမှာစကားပြောကြားရာတွင် "ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခု ကဲ့သို့ များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့် ကမ်းရိုးတန်း၊ ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ခန့်ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ် စတုရန်းမိုင် ၁၄၀၀၀ ၃၁၁၈ ၇၂ ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက်များစွာသော ရေယာဉ် လက်နက် ပစ္စည်းကိရိယာ၊ လူ့စွမ်းအားများကို တိုးချဲ့သွားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံရသကဲ့သို့ ပင်လယ်ပြင်တွင်လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပက ကုန်သွယ်ရေးယာဉ်များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ IMO Regulation များ၊ မြန်မာနိုင်ငံက သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး ထားသည့် Convention များ၊ Treaty များကို ကောင်းမွန်စွာ သိရှိနားလည်ပြီး မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အဆိုပါဥပဒေများနှင့်အညီ ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ် ကြောင်း" ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများအရ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အရေးပါလာမှုနှင့်အညီ ပထဝီအနေအထား အရ အချက်အချာကျသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းများ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့မှာ ပိုမို၍အရေးကြီး လာသည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေတွင် တပ်မတော် (ရေ) က နိုင်ငံ၏ ရေပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်ကို ပိုမို၍ အာရုံ စူးစိုက်ကာကွယ်ရန် လိုအပ်လာသကဲ့သို့ အတွင်းပိုင်းကမ်းရိုးစောင့်နှင့် ဆက်စပ်နေသော မြစ်ချောင်းများ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးတို့မှာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များဖြစ်လာခဲ့ရာ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင် တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့အဖြစ် တည်ဆောက်ရန်ကာကွယ် ကာကွယ် ရင်း 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 စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်း ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီး စိုက်ခင်းများအတွက် မျိုးစပါးထောက်ပံ့

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၆ ကျင်းပသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန် ဖြင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပျိုးသီးနှံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ် ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင် အဖွဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် မှ လှူဒါန်းထားသော မျိုးစပါးတင်း ၃၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တစ်တင်းနှုန်း ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အတန်း လိုက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြင့် အချိန်မီ စိုက်ပျိုးကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းထွန်းက အချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ထွန်စက်ဖြင့် ထွန်ယက်အသုံးပြုနိုင် ရေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်း အရှိန်ဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် ဥသစ်ကုန်း၊ ဆည်ကြီးနှင့် ကန်ဆွယ်ကျေးရွာ အုပ်စုတို့မှတောင်သူ ၃၀ တို့အတွက် မျိုးစပါး များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်မိုးခန့်မှန်းချက်မှာ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ များမှ ဆုတ်ခွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှန်း	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၂၉၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅
95 Ron	၃၀၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၀၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅
HSD (50 ppm)	၃၀၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅
HSD (10 ppm)	၃၀၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၉၉	၂၈၈၈
95 Ron	၂၉၈၇	၃၀၈၁
HSD (500 ppm)	၂၄၂၇	၂၅၀၅
HSD (50 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆
HSD (10 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်များတွင် 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 အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို 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 (၁၄၃,၁၁၀.၇၂) 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 ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဖြူရောင်ကိုယ်ထည် သင်္ခန်းတမန် ခင်း(White Hull Diplomacy)ဆိုသည်မှာ အဖြူရောင် ရေယာဉ်များကို အသုံးပြုတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် သင်္ခန်းတမန်ခင်းကဲ့သို့သော 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 (၁၄၃,၁၁၀.၇၂) 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။

ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထုကို အကူအညီပေးရန် လူမှုဝန်ထမ်းအခြေပြတပ်ဖွဲ့ Civilian-Oriented Troop တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြုသူ Mariners များကို ကူညီကယ်ဆယ်ရန်နှင့် အရပ်ဘက်ရေကြောင်း အာဏာပိုင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ Agency များ၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို ပံ့ပိုးကူညီရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ် အခြေအနေ သို့မဟုတ် ရေကြောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးကိစ္စများ၊ အငြင်းပွားမှုများတွင် ပြည်သူလူထု အတွက် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အရပ်သား ပြည်သူလူထုများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ပြီး အခက်အခဲကာလများတွင် ပြည်သူလူထုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရန်နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရန်ကို လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် Public Relations အပိုင်းတွင် လည်း ကျွမ်းကျင်နေရန်လိုအပ်ကြောင်း။

လုပ်ငန်းတာဝန်များကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ (Maritime Interests)၊ ရေကြောင်းအရင်းအမြစ်များ (Marine Resources) ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသူများဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတကာရေကြောင်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ပြည်တွင်း ရေကြောင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန်၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ခိုပင်လယ်” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မြန်မာ့ပင်လယ် နှင့် ပင်လယ်ပြင်သယ်စာတင်အကျိုးစီးပွားများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသော၊ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ် ကြီးကြပ်ရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်လင်းက အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းအား တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်တော်ဝင်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း(၈) ချက် တီးခြင်းနှင့် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်အတွင်း ကြည့်ရှုစဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ မီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်းတို့ အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် အမြန်သွားကင်းလှည့် ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတင်စာအုပ် တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော် များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်စာတင်ပုံရိုက်ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်ဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်



တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ မီတာ 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 ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်ခရိုင် ဆန်ဆိုင်ခင်း အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မယ်ဆိုင်ချောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းမှု၊ ရွှံ့ညွန့်များ ဝင်ရောက်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျသွားပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျန်ရှိနေသေးသော ရေနှင့်အားကစားကွင်း၌ ရွှံ့ညွန့်များ ကျန်ရှိနေမှု၊ နဂါးနှစ်ကောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ ရေအချို့ကြီးနေမှုကို 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 ရုံးအောက်ထပ်အတွင်းရွှံ့ညွန့်များဖြင့် ပိတ်ဆို့နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

အဆိုပါ မြန်မာ - ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ်(၁)ဘေး သံကူကွန်ကရစ်ကျောက်စီ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၆၀ ကို ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၁) အောက် သံကူကွန်ကရစ် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၁၄၀ ကို ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ Allure Hotel အနောက် သံကူကွန်ကရစ်ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ပေ ၁၄၀၀ ကို တတိယဦးစားပေးအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၆

ပဲခူးမြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုမည့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်ယူသည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရှင်စောပုရပ်ကွက် ရှင်စောပုဝန်ထမ်းအိမ်ရာကောက်ကွက်များတွင် စာရင်းများကောက်ယူကြရာ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းကောက်ခံရာသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်ဝင်းဦး၊ ဦးဆောင်သည့် ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးများပါဝင်သည့်အဖွဲ့များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀၆ ခု၊ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၈၇၄ ကွက်ရှိရာ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၃၃၆ ဦးတို့က အဖွဲ့ ၆၂ ဖွဲ့၍ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်ကာ ကွင်းဆင်းကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကောက်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန်ဦးကျော်ဆန်း၊ မိသားစုအား သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်း ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန်ဦးကျော်ဆန်း၊ မိသားစုအား သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်း ကောက်ယူရာသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှု



ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစိုးလွင်၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဇင်ထက်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဝေလင်းနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် စာရင်းစစ်၊ စာရင်း

ကောက်ယူခြင်း သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုတွင် ရပ်ကွက် (၂၀)၌ စာရင်းကောက်ကွက် ၂၅၆ ကွက်

ရှိပြီး စာရင်းစစ် ၂၃ ဦး၊ စာရင်းကောက် ၁၀၆ ဦးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်အထိ ကောက်ယူပြီးစီးသည့် အိမ်ထောင်စု ၁၁၆၈၈ စုဖြစ်ကာ လူဦးရေ ၆၀၀၄၁ ဦး ကောက်ယူပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းအေးသာစံ(ပြန်/ဆက်)



တောင်ကြီးမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်း စတင်ကောက်ယူခြင်း ဆဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများ၌ ဆက်လက်ကောက်ယူစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တွံတေးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဖွဲ့များက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

တွံတေးသား



အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေလက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂါ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဘက်လားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတို့၏ အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထုအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်မှ လူ့ဒါနအဖွဲ့များကို အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူ့ဒါနအဖွဲ့များအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- (၁) ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၆၁၁၇၉၂၅၈
- (၂) ဦးဌေးအောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၆၁၁၇၉၂၅၆
- (၃) ဦးခင်မောင်ဆန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၄၅၇၃၃၉၃၃၉
- (၄) ဦးကျော်ကျော်အုန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၆၉၅၉၂၃၀၉၆
- (၅) ဦးသန်းစိုး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၀၁၂၄၈၅၇

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်းအတွင်းသို့ တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၆

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

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



ကောင်ရေ ငါးသောင်း၊ ငါးခွေးမ ငါးကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ငါးဖန်းမ ကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ငါးရံ

ငါးကောင်ရေ ငါးသောင်း၊ ငါးကျည်းငါးကောင်ရေ ငါးသောင်း၊ စုစုပေါင်း ငါးကောင်ရေ ၃ သာမ

၅ သိန်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(အပေါ်ပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ သရက်ညီနောင်ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့မှ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်က အဆိုပါကျေးရွာ၏ ရွာဦးကျောင်းတိုက်မေ့ရုံ၌ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နယ်လှည့်ကုသရာတွင် မွန်ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမိသုဇာလှိုင်နှင့် သထုံခရိုင်ကုသရေးဦးစီး

ဌာနမှ ဒုတိယ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်းဇော်တို့ ဦးဆောင်သည့် အစိုးရ၊ သွား၊ သားဖွားမီးယပ်၊ 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 ဦးခင်မောင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်တို့ကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သာစည်မြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးသီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် မျိုးစပါးထောက်ပံ့

သာစည် အောက်တိုဘာ ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ရာဂါမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားသော မိုးစပါးသီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ ထောက်ပံ့သော မျိုးစပါးပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ဌေးဌေးက ထောက်ပံ့ပေးသော မျိုးစပါးများကို တောင်သူများ အကျိုးရှိစေရန် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့်များကို မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစပါး တင်း ၁၇၀ ကို ကျေးရွာအုပ်စု ၁၆ စုမှ မိုးစပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။(အောက်ပုံ)

သာစည်မြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံဧက ၅၉၂၂ ပျက်စီးခဲ့ရာတွင် မိုးစပါး ဧက ၁၅၆၀ ပါရှိခဲ့ပြီး ဧက ၅၉၀ ကို မိုးစပါး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ဧက ၉၇၀ ကို ကုလားပဲ အစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့် မိုးစပါး ဧက ၅၉၀တွင် ယခင်က ဧက ၄၂၀ အတွက် ထောက်ပံ့ပေးပြီးဖြစ်ရာ ကျန်ဧက ၁၇၀ အတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



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

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၃-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ရပ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

နောက်ဆက်တွဲ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (Supplementary Understanding-SU) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (Complaints Mechanism) ထူထောင်ကာ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ

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

ဤကဲ့သို့ အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) မှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မည်သူမဆို အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများကို နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရှိ၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ရုံးအမှတ် (၅၁)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကိုင်ယံတိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၁၈၄၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၄၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dol@gmail.com, mofice51@gmail.com, research.org.dol.mmm@gmail.com များသို့လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေခံရသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရှိအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာနောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

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

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

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ သင်ယူခဲ့ကြသည့် ပညာရပ်များကို လက်တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်နယ်ပယ်၌ 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 ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇန်တိုသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနား အမှတ်(၂)သင်တန်းစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သင်တန်းစက်ရုံအတွင်း ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် သဲနုန်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ အဆောက်အအုံနှင့် စက်ကိရိယာများ ပြုပြင်မွမ်းမံ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်



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

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

ယူအေအီးနိုင်ငံ ချောင်းမြို့၌ 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 ဖြစ်စေ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးသည် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသံရုံးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အခြေခံဆုံး အေးချမ်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယူအေအီးနိုင်ငံ ချောင်းမြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ မမေရီအား အမိနိုင်ငံသို့ အခြေခံဆုံး ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာ ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ဝေးပြေးမှု လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် နှင့် နိုင်ငံသားအကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အကျိုးစီးပွားဝန် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာခွင့်လက်မှတ် (Out Pass) ရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ မမေရီ သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ချောင်း - ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ် တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့သည်။



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။

ညှိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)
ဓာတ်ပုံ - ကနူး

❖ ကျောမိုးမှ
ပုဂံအလှူနှင့်လိုက်ဖက်ညီသည့် လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေး ရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ဒေသခံလက်ဆွဲ ပန်းချီအသိုက်အဝန်းမှ သိရသည်။
သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလသည် ရိုးပိတ် ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ခရီးသွားများလာရောက်လည်ပတ်ကြလေ့ရှိပြီး သီတင်းကျွတ်အမိတ်နေ့၊ လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့်ကျော်တစ်ရက်နေ့တွင် အထူးစည်ကား သောကြောင့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းများ လျှပ်ပြည့်လေ့ရကာ ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ပွင့်လန်းလေ့ရှိသည့် ရာသီ အလိုက် ပွဲတော်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။
“ပုဂံရေးဟောင်းနယ်မြေဟာ အထင်ကရ ဘာသာရေး ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဖြစ်ပြီး

အေးချမ်းသာယာတဲ့ဒေသဖြစ်တဲ့အပြင် မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ စုဝေးတဲ့နေရာဖြစ် တာကြောင့် လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်သင့် တဲ့ ဒေသတစ်ခုပါ။ ပုဂံဒေသကို ရောက်ရင် အထင်ကရ ဘုရား/စေတီဖူးတာ၊ မြင်းလှည်းစီး တာ၊ ဆည်းဆာအလှူကြည့်တာနဲ့ လက်ပန်းချီ ဆွဲတာဟာ ဒေသယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်နေပါ ပြီ။ နိုင်ငံခြားသားတွေက ပုဂံဘုရားနဲ့သက်ဆိုင် တဲ့ပုံတွေကို အထူးနှစ်သက်ပြီး ပြည်တွင်း ခရီးသွားတွေက ပုဂံအငွေ့အသက်နဲ့ခေတ်ဆန်း တက်တူးပုံတွေ ကြိုက်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီသီတင်းကျွတ်မှာ မနှစ်ကထက် ခရီးသွားဝင် ရောက်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပုဂံကလက်ပန်းချီ ပညာရှင်တွေက ပုဂံယဉ်ကျေးမှုရုပ်ပုံနဲ့ စေတီမိပုံစံပေါင်းစပ်ပြီး ဆန်းသစ်တဲ့ဒီဇိုင်းပုံစံ တွေ့နဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးဖို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။

ခရီးသွားအားလုံးကို ပုဂံသူ/ ပုဂံသားများက နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုနေပါတယ်”ဟု လက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင် တစ်ဦးဖြစ်သော ဦးဇေယျာက ပြောသည်။
လက်ဆွဲပန်းချီ ကနုတ်ပန်း တစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀မှ ငွေကျပ် ၃၀၀၀အထိ ဈေးရှိ ပြီး အမျိုးသား အမျိုးသမီး ကလေး၊ လူငယ်ပါ မကုန် လက်မမီးနှင့် လက်မောင်းတစ်လျှောက် လက်ဆွဲပန်းချီရေးဆွဲမှုကို နှစ်သက်ကြလေ့ ရှိသည်။ ပုဂံဒေသတွင် ဆယ်စုနှစ်ခန့် သက်တမ်းရှိသော လက်ဆွဲပန်းချီလုပ်ငန်းတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေတစ်ဝန်းရှိ လက်ဆွဲ ပန်းချီရေးဆွဲသူ ၁၀၀ ကျော်မှ နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင် မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သစ္စာ(MNA) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၄၅၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လောင် 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 သို့လောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.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 မိုးရွာသုန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် 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။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက
အမျိုးသားကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာနတွင် ယခု
အခါ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်များနှင့်အတူ တွဲဖက်
အသုံးပြုရမည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှု
အထောက်အကူပြုစက် (CT Simulator) တပ်ဆင်
ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မကြာမီပြီးစီး
မည်ဖြစ်၍ အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှစ၍
ကနဦးလက်တွေ့သင်ကြားကုသမှု စတင်နိုင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း၊ ယင်းနောက် လူနာသစ်များကို ကုသမှု
ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုတပ်ဆင်ပြီး
ဖြစ်သည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါ ကုသ
စက်သစ် Linear Accelerator ဖြင့် တစ်ရက်လျှင်
ကင်ဆာလူနာ ၅၀ မှ ၁၀၀အထိ ကုသမှုပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ပြီး ထပ်မံ၍ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါ
ကုသစက်သစ်နှစ်လုံး တပ်ဆင်ပြီးပါက ယခုနှစ်
ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ တစ်ရက်လျှင် စုစုပေါင်း လူနာ



၂၀၀ အထိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသပေးနိုင်တော့
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလမှစတင်၍
လူနာများ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် စိတ်အေး
ချမ်းသာစွာ ကုသနိုင်ရန်အတွက် အစစအရာရာ
အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ လိုအပ်
သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြည့်ဝစွာထားရှိနိုင်
ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်လူနာ
များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှုခံယူနိုင်ရန်အတွက်
L Shape ရုံစံထပ် အဆောက်အအုံကိုလည်းကောင်း၊
အမျိုးသားကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာနတွင် တာဝန်

ထမ်းဆောင်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်
လေးခန်းတွဲငါးထပ် အရာထမ်းအိမ်ရာ တစ်လုံး၊
အမှုထမ်းအိမ်ရာ နှစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောက်
လုပ်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို
သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် JICA အကူအညီဖြင့် အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လမ်းမတော်
မြို့နယ်ရှိ အထူးကုဆေးရုံသစ်ကြီး - ရန်ကုန်
တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း (The Project for
Construction of New Yangon Specialist

Hospital-New YSH)သို့ သွားရောက်ကာ စီမံကိန်း
အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီနှင့် ဆေးရုံအဆောက်အအုံ
တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေး
ဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ
ခုနစ်ထပ် ဆေးရုံအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရေး
လုပ်ငန်းများ စွမ်းအားပြည့် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားကာ ဆောက်လုပ်ရေး
လုပ်ငန်းခွင်သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ
မှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်
JICA တို့အကြား Grant Agreement လက်မှတ်
ရေးထိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး COVID-19 ကပ်ရောဂါ
ကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နား
ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ ပြင်ဆင်
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ခဲ့
သည်။

အထူးကုဆေးရုံသစ်ကြီး- ရန်ကုန် တည်ဆောက်
ရေးစီမံကိန်းပြီးစီးပါက နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆေးရုံ
ဒီဇိုင်းနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပါဝင်သော နှလုံး၊
ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော အထူးကုဆေးရုံကြီးအဖြစ်
ရပ်တည်ကာ ပြည်သူလူထုအား အရည်အသွေးပြည့်
ကျန်းမာရေး ဓောင့်ရောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့်
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည်
ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိ
မြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာနှင့်
ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖို
ကျေးရွာရှိ မိုးသီးနှံများ ရေကြီး
နစ်မြုပ်မှုကြောင့် မိုးသီးနှံများ
ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသခံ
တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ
ဆွေးနွေးသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီး
က ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့်
ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့်
ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သီးနှံများ

ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် အရင်း
မပျောက် မတည်ငွေဖြင့် မိုးစပါး
သီးနှံထိခိုက်မှုရှိခဲ့သည့် စိုက်ခင်း
များအတွက် တစ်ဧက ငွေကျပ်
တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် အတိုးပေး
ရန် လျာထားပါကြောင်း၊ မိုးစပါး
ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသော
ဧရိယာများတွင် တောင်သူများ
တွက်ခြေကိုက်သော အခြားသီးနှံ
များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်
အတွက် မျိုးလိုအပ်ချက်၊ ထွန်ယက်
ရေး၊ သွင်းအားစုများနှင့် ချေးငွေ
လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ
ဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံဆောင်
ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်
ပျက်စီးခဲ့သော လယ်ယာမြေများ
တွင် နန်းများဖုံးခြင်းကြောင့်



မျိုးစေ့များ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဝန်ကြီး
ဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ
တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်
ဘဲကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ၇၀
နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖို
ကျေးရွာမှ တောင်သူ ၅၀ ကျော်
တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးမှု အိမ်ထောင်စုတိုးချဲ့ရောင်းချပေးမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ
အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာ
ဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်

နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့
၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီး စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာရောက်
ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ကော်မတီ
သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဝါးရက်ခန့် ကွာခြားနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်
ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပိုင်ဖြိုးသန့်က “ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆီ
စားသုံးသူပြည်သူများအား အိမ်
တိုင်ရာရောက် Door to Doorစနစ်
ဖြင့် စားသုံးဆီများကို ဩဂုတ်လမှ
စတင်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု
အောက်တိုဘာလအထိ ဆုံးလ
ရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဩဂုတ်လသည်
စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ရသည့်ကာလ
ဖြစ်သည့်အတွက် အိမ်ထောင်စု
တစ်သောင်း ရှစ်ထောင် ခန့်ကို
Call Centre တွင် အမှာစာလက်ခံ
ရရှိတဲ့အတွက် ပေးပို့ဖြန့်ဖြူး

ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စက်တင်ဘာ
လတွင် နောက်ထပ် Call Centre
များ တိုးချဲ့၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ရာ ပထမလျာထားချက်
အိမ်ထောင်စုတစ်သိန်းနှစ်သောင်း
ခန့်ရှိမည်ဟု လျာထားရာ
တစ်သိန်းငါးသောင်း ခန့်အထိ
အမှာစာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ၎င်းအမှာ
စာ တစ်သိန်းငါးသောင်းထဲမှ
တစ်သိန်းနှစ်သောင်း ခန့်ကို
အိမ်တိုင်ရာရောက် Door to Door
စနစ်ဖြင့် ဆီများ ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့
ပြီး ယနေ့တွင်လည်း အမှာစာ
သုံးသောင်းကို ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး
ပေးလျက်ရှိပါတယ်။”ဟု ပြောကြား
သည်။ စက်တင်ဘာ၂၃ရက်မှစတင်
ပြီး ၂၀၂၁ခုနှစ်ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့
ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။
ယခု အောက်တိုဘာလတွင်
အိမ်ထောင်စု တစ်သိန်းငါးသောင်း
မှ တစ်သိန်းနှစ်သောင်းအထိ
ဆီများကို တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွား
ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် Call
Centre တစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်
ရွက်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ဝယ်လိုအား
များ နေတဲ့အတွက် Call Center
ဖုန်းလိုင်းခွဲ (၅) လိုင်းကနေ (၁၀)
လိုင်းအထိတိုးပြီး အမှာစာများကို
လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ
အမှာစာ အကန့်အသတ်ဖြင့်
သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိပါ။ စနေ၊
တနင်္ဂနွေနှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်မပါ၊
နံနက် ၉နာရီမှ ညနေ ၃နာရီအထိ
လက်ခံလျက်ရှိပါတယ်။ Delivery
အဖွဲ့များကို တိုးချဲ့စီစဉ်ဆောင်
ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ပြောကြား
သည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုးညှင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား တက်ရောက်ပါရစေ

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

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိအခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများက မြတ်ဆရာတေး သီချင်းဖြင့် ပူဇော်သီဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့လာသည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ



သည် အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စာသင်ခန်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသည် နိုင်ငံတော်အတွက်

ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုမှုကို ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ကြိုးစားသင်ယူကြရေး အားပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်လုံပိုင်းတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိဒေသအလိုက် သီးသစ်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊

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

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ထို့နောက် ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့က ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် စပါးအမျိုးအစားအလိုက် မိုးစပါးစိုက်ဧကနှစ်သိန်းငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုနှင့် မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ သီးသစ်စွမ်းအားရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး နှစ်အလိုက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း 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 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်

အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဖတ်ကြားကာ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့(၅)ဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပေးပို့သော စုပေါင်းသဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးမှူးညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစသိန်းကျော်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူတစ်ဦး

က ဆရာဂုဏ်ရည် စာတမ်းကို ဖတ်ကြား ဂုဏ်ပြုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ဂါရဝလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကာ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် 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 အောက်ရေဖြူကျေးရွာနေထိုင်ကြသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းတွင် စာရင်းစစ်၊ စာရင်း

ကောက်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ကျောင်း)မှ ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သော ဒေါ်မေမိမိုး(ဘ)ဦးကျော်လင်း အသက် ၂၇ နှစ်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာထွန်း(ဘ)ဦးအောင်ထွန်း အသက် ၄၈ နှစ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရေဖြူ)မှ ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်အေးဆက်(ဘ)ဦးခင်လုံး အသက် ၄၇ နှစ်၊ ဒေါ်ရင်ရင်စိုး(ဘ)ဦးစိုးမြင့် အသက် ၆၀ နှစ်၊ ဒေါ်မြအေး(ဘ)ဦးအောင်ကျင် အသက် ၅၆ နှစ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ကဒက်ငယ်ထိန်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမဖြစ်သူ ဒေါ်ဖြူဖြူထွေး(ဘ)ဦးခင်သန်း အသက် ၄၄ နှစ်၊ ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး စာရင်းဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာ(ဘ)ဦးခင်သန်း အသက် ၅၇ နှစ်တို့သည် ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး မိမိနေအိမ်များ၌ ပြန်လည်နေထိုင်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ငိုင်းတို့ ခုနှစ်ဦးအား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လာရောက်ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်မှ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် မြို့မိမြို့မဖြစ်သူ

ဦးကမ်လျန်ထန်(ဘ)ဦးခုပ်ဆုဂုံ 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 သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့်အဖွဲ့များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများအပေါ် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ 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၍ လူဝူဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို ဖျတ်ဖျတ်စွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမနိုးထားမှုကို 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) ရေထပ်မံမဝင်ရောက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၆

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

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



ထိုနေ့က အမှတ်(၂)စက်ရုံနှင့် ဆက်သွယ်ရေး (Star Win)စက် တစ်စုံ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၁)စက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂) စက်ရုံအကြား ရေလွှမ်းမိုးယာနေရာသို့ ရောက်ရှိကာ

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

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

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

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါး စိုက်ဧရိယာများအတွက် မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့

ဥတ္တရသီရိ အောက်တိုဘာ ၆

နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသော မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ လှူဒါန်းသည့် မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက ဇလောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဇလောင်ကျေးရွာစိုက်ပျိုးစီးပွား အသိပညာပေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းယုနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်တို့က ဒေသတောင်သူများအနေဖြင့် 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 မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းက မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှလှူဒါန်းသည့် မျိုးစပါးများကို တောင်သူများထံ အမြန်



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

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွံနွံများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ 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 ရေဝင်ရောက်မှုနှင့်အောင်သဲအိတ်များဖြင့် အတားအဆီးများ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွင်း ဝင်ရောက်နေသောရေများကို ရေစုပ်စက်များဖြင့် စုပ်ထုတ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် ရေလွှဲတာပေါင်ပြုလုပ်နေသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ကြက်ဥ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက်တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် လောပိတ အမှတ်(၁)



ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ထိန်းချုပ်ခန်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လွှတ်နေမှု အခြေအနေများ၊ စက်များ ကြိုခိုင်းမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံရေပုံလွှဲမှု ရေလွှဲထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

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

၂၀၂၄ ခုနှစ် 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) တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလအထိ အားကစားရုံ (A) ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး အားကစားအမျိုးအစားအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ



ဆုရရှိသူများကို တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော်တိုက်ကွမ်ဒိုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို 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 ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလအထိ အားကစားရုံ (B) ၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အမျိုးသား/အမျိုးသမီးအကြိုဗိုလ်လုပွဲ စဉ်

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



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရေထွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နှမ်းကြေးရွာအုပ်စုနှင့် ရန်ကင်းတောင် ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က သန့်ခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး သန့်ခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ ရမ်းဗြဲကျွန်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု၊ ပန်းရှည်နဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် သပြေတောနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု သုံးခုရှိပြီး ပန်းရှည်နဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုတို့မှာ အများဆုံး ပေါက်ကွဲလေ့ရှိကြောင်း၊ ရွှံ့မီးတောင်များ၏ အမြင့်များမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၀ မီတာမှ ၆၀ မီတာခန့် အထိရှိကြောင်း၊ ရွှံ့မီးတောင်သည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရန် ပုံပိုပေးသည့် ကုန်းမြေထုလုပ်ရှားမှုနှင့် မြေအောက်ဓာတ်ငွေ့များ စုစည်းကာ ပေါက်ကွဲထွက်လာမှုတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုပေါက်ကွဲခဲ့သည့် ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ



၅ ရက်တွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆)ကြိမ်

ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

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

ဧူလိုင်လက ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာ၌ ထရမ်လူထုမဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲပြုလုပ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၆

အမေရိကန်ရိပ်တံဘလီကင် သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ဧူလိုင်လကပြုလုပ်ခဲ့သော လူထုစုဝေးပွဲတစ်ခုအတွင်း သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခံခဲ့ရသည့် ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဘတ်တလာတွင် လူထုမဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲကို ထပ်မံ၍ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

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

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူထုအစည်းအဝေး ၁၆ စက္ကန့်ကြာ ရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည့် ထိုသေနတ်သမား၏ ရည်မှန်းချက်မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမှ ဖယ်ရုန်းပေးရန်နှင့် အမျက်လုပ်ရပ်တို့မှ ကယ်တင်ရန် မိမိတို့၏ ဇွဲမလျှော့သော 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 အီလွန်မတ်ခ်လည်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မဲပေးရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လူထုတွေ့ဆုံပွဲကျင်းပရာ နေရာတစ်ဝိုက် အဆောက်အအုံများ၏ ခေါင်းမိုးများပေါ်တွင် စန္ဒီကပ်ပါသေနတ်သမားများနှင့် ထိုနေရာအနီးတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြားကိုလည်း တပ်ဖြန့်ချထားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လက်ဘနွန်၌ အစွရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်

လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ၁၀၀၀၀ နီးပါး ဒဏ်ရာရရှိ

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၆
အစွရေးအစိုးရသည် မကြာသေးမီက အီရန်၏ နီးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တွေ့ပြန် တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ဘနွန်ရှိ တိုက်ခိုက်မှုများကို ကျောထောက်နောက်ခံပြု ဟစ်ဇ်ဘိုလာအပေါ် ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှု အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရိပ်အမြွက် ပြောကြားလိုက်သည်။

အစွရေး တပ်မတော်သည် လက်ဘနွန်တွင် လေကြောင်း

တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင်လည်း မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးကို စတင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အစွရေးတပ်မတော်နှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာတို့အကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ နောက်ပိုင်း အရှိန်မြှင့်လာခဲ့သည်။

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။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သီရိလင်္ကာတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု စတင်တော့မည်

ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၆
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်း (၁၅) ကြိမ်မြောက် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာနမှ စတင်တင်ဘာ ၆ ရက်က ထုတ်ပြန်သည်။

သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်

ယူရန် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိမ်ထောင်စုများထံသို့ အချက်အလက်များ လာရောက်ကူညီဆင်း ကောက်ယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အနီရာသီရိတိုက်သီရိက ကိုလံဘိုတွင် သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စာရင်းကောက်အရာရှိ ၅၀၀၀၀ ခန့် ပါဝင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာတွင် ၁၀ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလေ့ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့်နှေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးကောက်ယူခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၌

မျောက်ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေး

ဂိုမာ အောက်တိုဘာ ၆

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဂိုမာမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစတင်ကာ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကနဦးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ကြသည့်လုပ်သားများကို အဓိကထား၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများ အခြားသောထိခိုက်လွယ်သည့် အသက်အုပ်စုအခြားအုပ်စုများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ကာကွယ်နိုင်ပြီး ကုသ၍ရနိုင်သော ရောဂါကို အလုံးစုံတိုက်ဖျက်သွားမည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းအကြီးအကဲဖြစ်သူ ရိုမိန်းမူဘိုရာရီက ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံပေးသည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောသည်။

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

မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် မျောက်ကျောက်ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်တိုက်ခံခြင်း၊ ခါးနာခြင်း၊ အရေပြားများနီမြန်းခြင်း အစရှိသည့်ရောဂါလက္ခဏာများရှိသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တောအုပ်များတွင် နေထိုင်သည့် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၏ ကောင်ရေကျဆင်း

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၆

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တောအုပ်များတွင် ကျက်စားသည့် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၏ ကောင်ရေများ တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်းလာကြောင်း ဂျပန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဤနှုန်းပြိုင်မျိုးစိတ်များ 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၊ ဂျပန်မြို့ပြသွားငှက်မျိုးစိတ်

၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၀၃ မျိုးအနက် မျိုးစိတ် ၃၄ မျိုး၏ ကောင်ရေသည် နှစ်စဉ် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပို၍ လျော့နည်းသွားကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကြောင့် မျိုးစိတ်များအတွက် သင့်လျော်သော ကျက်စားနေထိုင်ရာနေရာများ လျော့ကျလာခြင်း၊ ကျေးရွာသစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှုတို့ကြောင့် ကောင်ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာခြင်း ဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းမှာ ဆိုးရွားသော ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက သုံးသပ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

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 ကောင်းထက်စံမောင်နှင့်ပြီး ရဲရင့်လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစ၍ စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၂၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက် ၆၆ x ၄၁ လမ်းတွင် စိုင်းနော်ခမ်း(ခ) နော်ခမ်း အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၃၅



ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲမှန်တောင် ရပ်ကွက် ၆၂ လမ်း၊ ၄၃ လမ်းထောင့်ရှိ ရဲရင့်၏ အခန်း ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၀၂၈ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ည ၈ နာရီတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီး ပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ လမ်းကြားတွင်သက်ပိုင်ဇော်အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များဖြစ်သည့် အက်တက်စီဆေးဝါး ၅၀၊ ကက်တ မင်း သုည ဒသမ ၀၄၅ ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့

ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ လမ်းကြားရှိသက်ပိုင်ဇော် ၏ နေအိမ်မှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး ကက်တမင်း ၅ ဒသမ ၂ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ နံနက် ၂ နာရီခွဲ တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ လမ်းကြားရှိ ရဲရင့်ဝင်း ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး အက်တက်စီဆေးဝါး ခြောက်ပြားကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရပ်စောက်မြို့ ဗထူးရပ်ကွက်တွင် ခင်မောင်ထွန်း မောင်နှင့်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၈၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရရေးယူထားကြောင်း 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 ဆက်သွယ်နေသော 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 ၅၀၇-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အမုန်း” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာ (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 ဆက်သွယ်နေသော 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 အသင်းသည် ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဟောင် ကောင်လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်း က စတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင် လျက်ရှိသည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် သမီးအသင်းအမျိုးသမီး လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ သည် ရန်ကုန်မြို့တွင် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲကစားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမပွဲကို ကျော်အကြာတွင် နိုင်ငံတကာ

ခြေစမ်းပွဲ ထပ်မံကစားခြင်းဖြစ် သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းတွင် နည်းပြချုပ် ယုကီတက်ဆုရီ (ဂျပန်)၊ လက် ထောက်နည်းပြ- ဒေါ်သက်သက် ဝင်း၊ ဦးစထက်နိုင်ဝင်း၊ ဦးနည်းပြ- ဦးစိန်အေး၊ ပဏာမကစားသမား များအဖြစ် ဦးသမား - မျိုးမြမြ ငြိမ်း(သစ္စာအားမာန)၊ မေဦးခင် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ အိစန္ဒာဝင်း (မြဝတီ)၊ နောက်တန်း- မေသက် မွန်မြင့်(သစ္စာအားမာန)၊ ဖြူဖြူ ဝင်း၊ နိုင်သဇင်(မြဝတီ)၊ ဇွန်ယုယ ဦး (ဧရာဝတီ)၊ စန္ဒာလင်း၊ လင်းလဲ့ ဦး၊ သန်းသန်းနွယ်၊ မိုးမိုးသန်း (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ဖြူဖြူ၊ ယုယနိုင်း ယမင်းဖြူ (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ခင်မျိုးသန္တာထွန်း (ရှမ်းယူနိုက် တက်)၊ အလယ်တန်း- ခင်မာလာ ထွန်း၊ လင်းမြင့်မိုးရီ (အား/ကာ သိပ္ပံ)၊ ခင်မိုးမိုးထွန်း (သစ္စာ အားမာန)၊ နော်ထက်ထက်ဝေ (ဧရာဝတီ)၊ ယွန်းဝတီလှိုင် (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း- စန်း သော်သော်၊ စုစုခင် (ဧရာဝတီ)၊ ဝင်းသီရိထွန်း (ဆာဘား-မလေး ရား)၊ ရူပါနိုင်(မြဝတီ)၊ မြတ်နိုး



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

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၉) တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ဗီလာရီးရကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၉) မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဗီလာရီးရအသင်းပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက အကြိတ်အနယ် ကစားပြီး နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရိသတ် ၇၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ သည်။
ခြင်းထန်ခတ်ရာရရှိ
ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ဗီလာရီးရအသင်း ထက် သာလွန်သည့် ကစားဟန်နှင့် တိုက်စစ် ပိုင်းထက်မြက်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အရေးပါသည့်

နိမ့်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အသင်းမှ အားထားရသည့် ဝါရင့်ခံစစ်ကစား သမား ကာဗာဂျယ်မှာ နာကျင်အချိန်ပိုတွင် ခြင်းထန်ခတ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ထိုးနှက်ချက် တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။
ရှုံးပွဲကြုံတွေ့
ဗီလာရီးရအသင်းသည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ် သည့် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်နှင့်အတူ နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကို အကောင်း ဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ ကို ဗယ်ဗာဒီနှင့် ဗင်နီဗီးယပ်စ်တို့က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၉) အပြီးတွင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်းမရှိဘဲ သရေသုံးပွဲနှင့် နိုင်ပွဲခြောက်ပွဲ ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဗီလာရီးရအသင်းက ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ပွဲ ၄ ပွဲ၊ သရေနှစ်ပွဲနှင့် ရှုံးပွဲ နှစ်ပွဲရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

* ကျောင်းမှ
ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာသော မန်ယူအသင်းကလည်း အက်စ်တူနီဗီလာအသင်းကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနှင့် သုံးပွဲရှုံး ရလဒ်ရရှိထားသည်။ အက်စ်တူနီဗီလာ အသင်းက လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ နှင့် တစ်ပွဲရှုံးထားသည်။ လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် တွင် မန်ယူအသင်းက ဘရန့်ဖွဲ့အသင်း၊ အက်စ်တူနီဗီလာအသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ည ၇ နာရီခွဲ အခြားသောပွဲစဉ်အဖြစ် ချယ်ဆီးနှင့် နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ည ၁၀ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသည့် ဘရီတန်တန်နှင့် စပါးပွဲတွင် ဘရီတန်တန်က သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရသည်။ အောင်ဇော်

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

(၀ ဒသမ ၃၀) ပေ လျော့နည်းခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံစုစုပေါင်း (၁၂) ခုရှိရာ ယနေ့၌ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံတွင် (၂ ဒသမ ၆၅) ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ်အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှု အခြေအနေမှာ

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			ယနေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန်လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင်ရေပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၉၁၈၅	၆၂၆.၀၈	၅၆၀၉၂၂	၁၈၀၅၂ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	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	၁၂၅၇၇	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	၈၈၁	-	-	-	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	၄၁၂၂	-	-	-	၈၆၄.၂၀
၁၂	တောက်ပြိုတံခံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏

ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်ထိပြင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဗြိတိန်မြို့ခြောက်တခင်းရွာ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး Ready Home Co.,Ltd ကိုဒေါ်ဌိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၁၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ ဖန်းမောက်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း ၂၆၂၂၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၅၁၃၆၀၃၇) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ကလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းခြောက်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၇၃၆၀၇၂၆) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၈၄၉၃၂၉၇ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ထိပြင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၉ ဒသမ ၀၇၂ တန်၊ သစ်စာ ၅ ဒသမ ၃၉၀ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၉၉၈၄၆၉၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ

အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

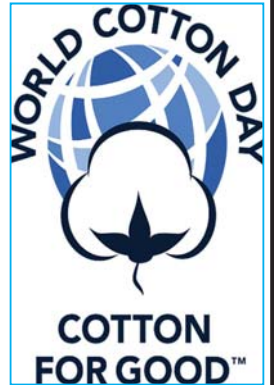
ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးထိပြင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ကံတလူပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၉၈၅၉၇၉၉) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဝါသီးနံ၏ အဖိုးတန်ကျေးဇူးတရားများ အထိမ်းအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ (အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်)

ကိုချင်း



ဝါသီးနံသည် ကမ္ဘာတစ်လွှား နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံကျော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဝယ်ယူမှုများတွင် ပါဝင်သော သီးနှံ ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) ၌ ဝါကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့်အခန်းကဏ္ဍတို့တွင် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ပြသပေးပါသည်။ ထိုသို့ဆင်နွှဲကြခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဝါတန်ဖိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်တတ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများကို အကျိုးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ကို တရားဝင်အတည်ပြုခြင်း အာဖရိကနိုင်ငံ လေးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘီနင်(Benin)၊ ဘာကီနာဖာဆို (Burkina Faso)၊ ချဒ် (Chad) နှင့် မာလီ (Mali) တို့က ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကေတုဒ်-၄ (C-4) ကို အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ပဏာမစတင်ခဲ့ပါသည်။ ဤပဏာမ ခြေလှမ်းသည် တရားမျှတသော ကုန်သွယ်မှု အလေ့အကျင့်များကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုကို တိုးတက်စေရန်နှင့် အဆိုပါနိုင်ငံများရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကေတုဒ်-၄ (C-4) နိုင်ငံတို့ ၏ အစပြုမှုကို အသိအမှတ်ပြု တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ အစည်း (World Trade Organization- WTO) သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ဝါ သီးနှံနေ့ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့ ၌ ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့ပါသည်။

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

- ❑ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ ဘီနင် (Benin)၊ ဘာကီနာဖာဆို (Burkina Faso)၊ ချဒ် (Chad)၊ အိုင်ဗရီကို့စ် (Ivory Coast) နှင့် မာလီ (Mali) နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းခဲ့သည့် အဆိုကို လက်ခံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့အဖြစ် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု
- ❑ ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် A/RES/75/318 တွင် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ကို ကြေညာကာ ဝါသီးနံ သည် ကမ္ဘာတစ်လွှား သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတွက် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ယင်းကလူမှုစီးပွားရေးနှင့် ကမ္ဘာအနှံ့ သက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကိုပါ ဖော်ပြထား

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေး စင်တာ (ITC) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝါသီးနံ အကြံပေးကော်မတီ (ICAC) တို့ နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဝါသီးနံနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို စီစဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ ဝါသီးနံနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် အဆိုပြုခဲ့ ပါသည်။ ယခုအချိန်အထိ ဝါသီးနံသည် WTO တွင် သီးသန့်ဆွေးနွေးသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုသာ ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ၌ ဘီနင် (Benin)၊ ဘာကီနာဖာဆို (Burkina Faso)၊ ချဒ်

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

ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် A/RES/75/318 တွင် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ကို ကြေညာကာ ဝါသီးနံသည် ကမ္ဘာတစ်လွှား သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတွက် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်း ကို အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ယင်းက လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ကမ္ဘာအနှံ့ သက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကိုပါ ဖော်ပြ ထားပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုးတက်မှုရှိစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ အထူး သဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများရှိ သန်းနှင့်ချီသော ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်သူများ အတွက် နိုင်ငံမာသော အပြုသဘောရလဒ် များ ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ကြည် ပါသည်။ အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများသည် ဝါသီးနံအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအတွက် ဝါတန်ဖိုးမြှင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ခြေလှမ်းတိုင်းမှ ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေကာ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိမည် အခွင့် အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ ဟု ၎င်းက ထပ်မံပြော ကြားခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကြိုဆိုသော ဝါသီးနံနေ့အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားများ အတွက် ဝါဂွမ်း၏ အရေးပါမှုကို အသိ အမှတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ကာ ပဏာမခြေလှမ်းစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လုပ်ငန်းများကို WTO က အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ နိုင်ငံ တကာ၊ ဒေသတွင်းနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများအကြား ကောင်းမွန်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ဓာတ်ကိုပါ အသိအမှတ်ပြုမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဟု WTO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ngozi Okonjo-Iweala က ပြောကြားခဲ့ပါ သည်။

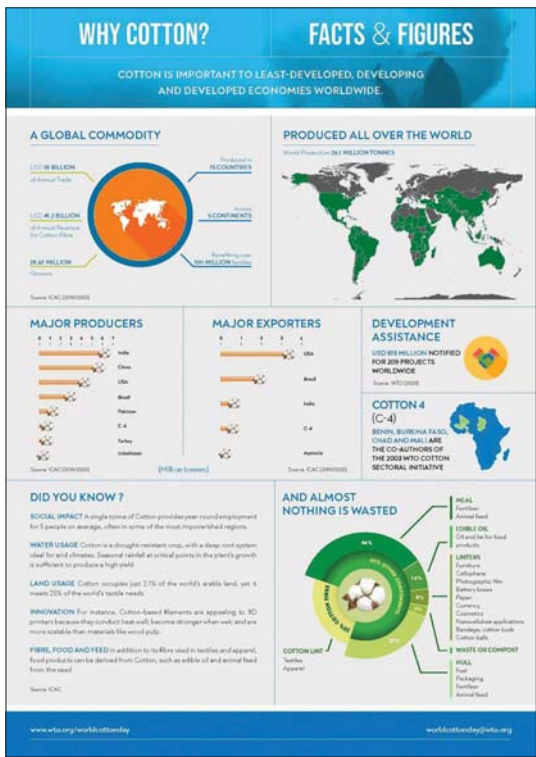
“ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် WTO ၏ ဝါသီးနံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ သည့် ကုန်သွယ်ရေးစကားပိုင်းများနှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် WTO ဝန်ကြီးများ ညီလာခံအတွက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံဆိုင်ရာ

ခံစားနေသော နိုင်ငံများကို ဝါသီးနံဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီပေးသည့်လုပ်ငန်း များကို ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါသီးနံနှင့် ဆက်စပ် သော စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းအခွင့် အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးစေရန် အားပေး နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နည်း ပညာတိုးတက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဝါသီးနံဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် အကောင်းဆုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား စူးစမ်းလေ့လာရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ အခမ်းအနားများသည် ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံကျော်တွင် စိုက်ပျိုး ရောင်းချသော ကမ္ဘာ့ကုန်စည်တစ်ခု အဖြစ် ဝါသီးနံ၏ သမိုင်းဝင်အရေးပါမှု ကို အသိအမှတ်ပြုရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံများတွင် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေး ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးရာတွင် ဦးစားပေး အခန်း ကဏ္ဍအဖြစ် ရှိမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝါသီးနံအကြံပေး ကော်မတီ (International Cotton Advisory Committee- ICAC) ၏ ပြောကြားချက်အရ နှစ်စဉ်ဝါသီးနံမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝါသီးနံကုန်သွယ် ရောင်းဝယ်မှုသည် နှစ်စဉ်အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၈ ဘီလီယံခန့်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်း ထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနံနေ့ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းမှ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ (FAO)၊ ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (UNCTAD)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့





၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

“အနာဂတ်မှာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်မှု”

“Empowering the next generation for a resilient future”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

နိုင်ငံသာယာဝပြောဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့

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

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို အသိပညာပေးရန်၊ WTO အဖွဲ့ဝင်များကို WTO နိုင်ငံများစွာပါဝင်သော ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုဖွင့်လှစ်သော၊ ထိရောက်သော၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော၊ တရားမျှတပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဝါသီးနှံ ဈေးကွက်များ တည်ဆောက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးရန်၊ အထူးသဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသော၊ စီးပွားရေးအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကောင်းများဖြင့် ဝါသီးနှံကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကူညီပံ့ပိုးရန်၊ ဝါသီးနှံနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အစိုးရများနှင့် ပြည်သူလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ခံမှုရရှိစေရေး အထောက်အပံ့ပေးရန်၊ ဝါသီးနှံထွက်ကုန်များနှင့် ဝါ၏ အခြားဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆီနှင့် အစားအစာများ၏ အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို 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၏ အစပြုမှုကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ကိုနိုဗာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့ချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံ

နေ့ အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ယင်းအခမ်းအနားသည် ပါဝင်တက်ရောက်သူများအတွက် အသိပညာမျှဝေရန်၊ ဝါသီးနှံနှင့်ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းများနှင့် ထုတ်ကုန်များကို ပြသရန် အဓိကအခွင့်အရေးတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့သည် ဝါ၏ အရေးကြီးမှုနှင့် လယ်သမားများမှ အထည်ချုပ်လုပ်သားများအထိ ဝါသီးနှံကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအား အသိပညာမြှင့်တင်ပေးသောကြောင့် အရေးကြီးပါသည်။

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

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

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို အထိမ်းအမှတ်ပြုသတ်မှတ်ကြသည့် အကြောင်းရင်းများ

ဝါဖြင့် ရက်လုပ်သောအထည်သည် အထည်အလိပ်များနှင့် အဝတ်အထည်များတွင် အသုံးအများဆုံး အထည်များထဲမှတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် အတော် သက်သောင့်သက်သာရှိပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းကာ တာရှည်ခံပါသည်။ ဝါသည် အမျှင်နှင့် အစားအစာနှစ်မျိုးလုံးကို ထောက်ပံ့ပေးသည့် တစ်ခုတည်းသော စိုက်ပျိုးရေးကုန်စည် ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ၎င်း၏ အစေ့များကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြင်ဆင်ပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်ကာ ၎င်း၏ ပင်စည်နှင့် အရွက်များကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဝါသီးနှံသည် အသုံးမဝင်သည့် အစိတ်အပိုင်း လုံးဝမရှိပါ။ ဝါဖြင့် ရက်လုပ်သောချည်ထည်များသည် ဓာတုအတိအထအထည်များနှင့် မတူဘဲ လျင်မြန်စွာ စီရင်ကွဲသွားသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတရှိသော အရာဖြစ်သည်။ ဝါဝမ်းကို အသုံးပြုခြင်းသည် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချစေရေးကို ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။

ဝါသီးနှံသည် မိုးနည်းသော ရာသီဥတုတွင် ပေါက်ရောက်နိုင်ပြီး ခြောက်သွေ့ပြီး မိုးနည်းသော ဒေသများတွင် ရသနီနိုင်သော သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ ဝါဝမ်းသည် ကမ္ဘာ့ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေ၏ ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသော်လည်း ၎င်းသည် အထည်အလိပ်လိုအပ်ချက်၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးပါသည်။ ဝါဝမ်းကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အဆင်းရဲဆုံး ကျေးလက်ဒေသများတွင် အမျိုးသမီးများ အပါအဝင် အသေးစားလက်လုပ်လက်စားများနှင့် အလုပ်သမားများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေ၏ အဓိကအရင်းအမြစ် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံများတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ ဝါသည် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ဝါဝမ်းသည် တိုက်ကြီးငါးတိုက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံမှ မိသားစုပေါင်း သန်း ၁၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုသောကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီး၏ အမျိုးသားစီးပွားရေးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ (World Cotton Day) သည် အသိပညာပြန့်ပွားရန်နှင့် ဝါဝမ်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းများနှင့် ထုတ်ကုန်များကို ပြသရန် အဓိကအခွင့်အရေး ဖြစ်ပါသည်။

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

ကော့တွန်-၄ (C-4) မှ စတင်ခဲ့သော အစီအစဉ်အရ သီးသန့်ဆွေးနွေးသော 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 စီမံကိန်းများကို စောင့်ကြည့်အားပေးခြင်းတို့ကို အဓိကထား ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဝါသီးနှံကို တွန်းအားပေးမြှင့်တင်ခြင်း

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် 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 ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အတူ ဝါဝမ်းမှ အဆင့်မီအထည်အလိပ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း

ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဝါတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ မလွဲမကွာ ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ရည် ဝါမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကာ ခေတ်မီအထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဝါတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဝါကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နေရာတစ်နေရာသို့ အရောက်ပို့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် နိုင်ငံတော်က သွင်းကုန်အားကိုးမှုကို လျော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော အလေ့အကျင့်များနှင့် တိုးတက်သောနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝါဝမ်းထုတ်လုပ်မှုတွင် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အားလုံးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ဝါနှင့်အညီတည်ကဏ္ဍတွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော တိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဆောင်ရွက်နေကြသကဲ့သို့ မြန်မာ့ဝါသီးနှံကဏ္ဍတွင် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြသော တောင်သူများမှ စ၍ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအထိ ဝါတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဂုဏ်တရားများ တင်ဆက်အပ်ပါသည်။

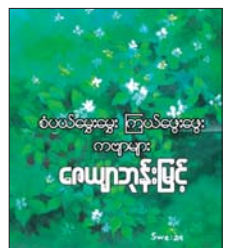
ကိုးကား

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

စံပယ်မွေးမွေး ကြယ်ဖွေးဖွေး ကဗျာစာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ မြန်မာကဗျာကောင်းများကို ဖတ်ရှု ခံစားလိုသူများအတွက် ကဗျာဆရာ ဇေယျာဘုန်းမြင့်၏ “စံပယ်မွေးမွေး ကြယ်ဖွေးဖွေး” ကဗျာစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

ပန်းရုပ်စာပေတိုက်၏ ငါးအုပ်မြောက်အဖြစ် ထွက်ရှိလာသော အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကဗျာ ၈၁ ပုဒ်ပါရှိပြီး စာမျက်နှာ ၁၈၈ မျက်နှာပါရှိသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခိုင်ခံ့စိတ်ဖြင့် မားမား၊ မိဘမေတ္တာ ငေးကျိုးမှုများ၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများ၊ အသိမှန် အတွေးမှန်ကာ လုပ်ရပ်မှန်ကန်၍ ရလဒ်ကောင်းများ ရယူ



ပိုင်းဆိုင်နိုင်ရေး စိတ်ခွန်အားပေးကဗျာများ၊ ချစ်စဖွယ် တောလေ့ရိုးရာများ စသည်ဖြင့် သုတ၊ ရသ၊ ဘဝ အလှစုံလင်သည့် ကဗျာများစွာကို တဝကြီး ဖတ်ရှုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာ ဇေယျာဘုန်းမြင့်သည် စာပေဗိမာန် စာမူကဗျာပေါင်ချုပ် ပထမဆု၊ ပခုက္ကူအိုးဖေတည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေကဗျာတတ်ယဆု အပါအဝင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာပေပြိုင်ပွဲများတွင် အလွတ်တန်းဆုကြီးများစွာ ရရှိထားသူဖြစ်သည်။

ကဗျာစာအုပ်များကို ကုန်သည်လမ်းနှင့် (၃၇) လမ်းထောင့်ရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်

မြန်မာ့အလင်း

အရာရာဖြူစင်သောစိတ် စေတနာစိတ်ထားဖြင့်သာ အင်အားအမှန်ဖြစ်ပါစေ

စွမ်းပြည့်

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

ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များအနက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အဖြေရှာသည့် နည်းလမ်းသည် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရက်တစ် ကျင့်သုံးအပ်သော နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု တစ်ခုဖြစ်၍ အားလုံးအတွက် ဖြစ်နိုင်မည့် နည်းလမ်း မှန်သမျှကို လမ်းဖွင့်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖွင့်ထားသော လမ်းကောင်း၊ လမ်းကြောင်းမှန်မှာသာ အတုလက်ကွဲ ပါဝင်လျှောက်ကြစေချင်သည်။ ယခု နောက်ဆုံး ၂၅-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့က ကမ်းလှမ်းခဲ့သော နှစ်ကမ္ဘာ၏ ဖိတ်ခေါ်ချက်ကလည်း ထိုအတိုင်းပင်။ အားလုံးပါဝင်နိုင်မည့် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သော ငြိမ်းချမ်းရေး လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဆိုသည်မှာ

နိုင်ငံရေးပြဿနာကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးအဖြေရှာခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် အဖြေရှာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ပြည်သူ့အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာရေးကို အလေးထားရည်ရွယ်သည်။ ပြည်သူလိုချင်သော ပြည်သူ့အစိုးရဟူသည် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျ လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲများမှတစ်ဆင့်သာ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ပါတီနိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းတို့ဟူသည် တည်ငြိမ်မှုရှိသော၊ လုံခြုံမှုရှိသောဝန်းကျင်၌ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးရွေးချယ်နိုင်ခွင့်ရှိမှုသာ အဓိပ္ပာယ်ရပါမည်။ ဖိတ်ခေါ်ချက်က ဝေးနေတာတွေကို နီးစေမည်ဖြစ်သလို မတူတာတွေကို တူအောင် ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းကို ပို၍ချောမွေ့စေမည်ဟု ယုံကြည်သည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု စွဲစွဲစွာယုံကြည်သည့် အလျောက် ရွေးကောက်ပွဲကိုလုပ်ပေးမည်။ အနိုင်ရပါတီကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်များ ဝှံ့ပြောင်းပေးမည် ကတိကဝတ်သည် အကြိမ်ကြိမ်တည်ပြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ပေးဖို့ တည်ငြိမ်ရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားပေးလျက်ရှိသည်မှာလည်း အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုဟူသည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းဖိတ်ခေါ်ချက်ကို ယခုလိုကာလမျိုး မမျှော်လင့်ထားသော အခြေအနေမှာ ကြားလိက်ရသည့်အခါ အားလုံးက အံ့အားသင့်ကြသည်။ မမျှော်လင့်ထားသော အခြေအနေဆိုသည်မှာ ပြည်သူတွေ လုံးဝထင်မထားသော၊ အချို့လက်မခံနိုင်သော အကြမ်းဖက်တို့၏ အထွတ်အခေါင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများကိုပင် ကမ်းလှမ်းခဲ့၍ ဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်ဖက်ကပြန်ကြည့်လျှင် အကြောင်းမဲ့ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းတော့ မဟုတ်တန်ရာ။ နိုင်ငံတော်ဘက်က၊ ခေါင်းဆောင်များဘက်က ကြည့်လျှင်တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်စုတစ်ဖွဲ့ထက် နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံး အားလုံးအားလုံးအပေါ် အတိတ်ကို သင်ခန်းစာယူ၊ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို လွှမ်းမိုးသွားသည့် ဆင်ခြင်ကာ အနာဂတ်ကို အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် အဓိကထား ရှုမြင်ပြီး ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

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

များအကြားမှာ ယုံကြည်မှုတစ်ခုရအောင် တည်ဆောက်ရခြင်းသည် အလွန်ပင် ခက်ခဲလှသည် ဖြစ်၍ အတတ်နိုင်ဆုံးနားလည်မှုပေးခြင်း၊ သဘောထားကြီးခြင်း၊ အလျှော့ပေးသည့်ခံခြင်း တရားများဖြင့် အရေးကြီးဆုံးသော မြန်မာဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်တစ်ရပ်ကို ကြိုးစားတည်ဆောက်ပြနေခြင်းလည်း မည်ပါသည်။ အများအတွက် ကောင်းမည်၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအတွက် ကောင်းမည်ဆိုလျှင် ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်ရှိမည်၊ ဖြေလျှော့ပေးမည်ဟူသော စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းများ လွှမ်းမိုးနေသည်ဟု ယူဆပါသည်။

❖ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံမှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် မငြိမ်းချမ်းခဲ့သည့် မည်သူတို့မှ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖျက်လမ်းစဉ်များ၏ ဆိုးကျိုး၊ အဆိုးအကျော့ သံသရာကို ဖြတ်တောက်ရာမှာ ဤဖိတ်ခေါ်ချက်သည် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အကြိမ်ကြိမ်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အကြိမ်ကြိမ်မဖြစ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဒီမိုကရေစီမှာတော့ ဖြစ်စေချင်သည်။ ယခုလို ရက်ရက်ရောရော အစွမ်းကုန်လိုက်လျှော့ခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုက ရေတိုမဟုတ်၊ ရေရှည်တည်မည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်၍လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေါ့ပေါ့တန်တန် မတွေးစေလိုပါ။ ပညာဉာဏ်ဖြင့်စဉ်းစားပြီး ကမ်းသောလက်ကို မပုတ်ချစေလိုပါ။

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

ပညာရှင်ဆန်ဆန် စဉ်းစားစေလို

တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံမှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် မငြိမ်းချမ်းခဲ့သည့် မည်သူတို့မှ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် အကြမ်းဖက် အဖျက်လမ်းစဉ်များ၏ ဆိုးကျိုး၊ အဆိုးအကျော့ သံသရာကို ဖြတ်တောက်ရာမှာ ဤဖိတ်ခေါ်ချက်သည် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အကြိမ်ကြိမ်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အကြိမ်ကြိမ် မဖြစ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဒီမိုကရေစီမှာတော့ ဖြစ်စေချင်သည်။ ယခုလို ရက်ရက်ရောရော အစွမ်းကုန်လိုက်လျှော့ခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုက ရေတိုမဟုတ်၊ ရေရှည်တည်မည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်၍လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေါ့ပေါ့တန်တန် မတွေးစေလိုပါ။ ပညာဉာဏ်ဖြင့်စဉ်းစားပြီး ကမ်းသောလက်ကို 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။ အယူလွဲပါက အမှားကြီးမှားသွားနိုင်သည်

ကို သတိပြုစေလိုသည်။ မိမိ၊ မိမိ မိသားစု၊ မိမိအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့တစ်စုအတ္တရည်လည်း မကြည့်ပါနဲ့၊ ရွေးကောက်ပွဲကို မြင်ချင်ကြသည့်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းချင်သည့် တိုင်းရင်းသားအပေါင်းကို မျက်ကွယ်ပြု နားလည်မပေးနိုင်က ငြိမ်းချမ်းရေးလက်ကို ငြင်းပယ်ရက်သည့် သမိုင်းတရားခံအဖြစ် ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်ကို ဆင်ခြင်စဉ်းစားစေလိုပါသည်။

ခွဲခြားနိုင်စွမ်း၊ သိမြင်နားလည်စွမ်းရှိကြမည်ထင်

နောက်ထပ် မေတ္တာရပ်ခံလိုသည့်အချက်က နိုင်ငံရေးပါတီများသို့ ဖြစ်သည်။ ပါတီစုံအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးမှာ ရွေးကောက်ပွဲဝင်မည့် ပါတီများအတွက် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွက်၊ ပြည်သူအတွက် ပြည်သူတို့၏ ဆင်းရဲဒုက္ခများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် မိမိတို့သွားမည့်လမ်းကြောင်းမှာ အဟန့်အတားပေးနေသော ဘယ်သူ၊ ရွေးကောက်ပွဲလိုလားသူက ဘယ်သူ၊ မလိုလားသူက ဘယ်သူ ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိလောက်မည် ထင်ပါသည်။ အဓိကအဟန့်အတားက အကြမ်းဖက်သူနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များသာဖြစ်သည်ကို မြင်သိနားလည်စေလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ပါတီများ ခိုင်မာတောင့်တင်းရေး နိုင်ငံတော်ဘက်မှ လိုအပ်သလို ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဓိကအချက်က ပါတီများကိုယ်စားလှယ်များဘက်က စေတနာအပြည့်အဝ ခံယူချက်မှန်စွာဖြင့် တာဝန်ယူတာဝန်ခံနိုင်ကြရန်သာဖြစ်သည်။

ဆိုလိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်း ၅၀ အနက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်မခံ၊ ငြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားမှတ်ချက်မပေးခဲ့သည့် ပါတီများ ယခုနှစ်အတွင်းရှိခဲ့သည့်ဆိုသော အချက်ဖြစ်သည်။ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များမှာ လူသားမဆန် ဆိုးရွားရက်စက်သော လုပ်ရပ်များဖြစ်ကြောင်း သိနိုင်လောက်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရှိ တည်ဆဲဥပဒေအကြမ်းဖက်မှုတို့ကိုဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် နိုင်ငံတကာ လူ့အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလောက်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်းတို့ကို ချိုးဖောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိသင့်သည်။ သူတို့တွေ ကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ သေကျေကြရ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံး၊ စားဝတ်နေရေးများ ကျပ်တည်းနေရသည်။ ပညာသင်ချိန် ပညာမသင်နိုင်ဘဲ နေရပ်မှစွန့်ခွာ လူ့ဘဝတွေ ပျက်သုဉ်းနေရသည်ကို မြင်နိုင်လောက်မည်ထင်ပါသည်။ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး တရားမျှ မတရားမှုလောက်တော့ ခွဲခြားတတ်ပြီး ပြည်သူ၏ အခက်အခဲကို တတ်နိုင်သည့်တန်ဖိုး ဖြေရှင်းပေးမည်၊ အမှားကို ထောက်ပြ၊ အမှန်ကို သတ္တိရှိရှိ ချပြရမည်ထင်ပါသည်။ သို့ဆိုလျှင် ဒီလိုအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို တာကြောင့် မကန့်ကွက် မရှုတ်ချကြသနည်း၊ နားလည်မိတာက မရဲ့လို့၊ ကြောက်လို့၊ တာဝန်ရှိမှန်းမသိ တာဝန်မယူနိုင်လို့ နှာစေးတာဖြစ်နိုင်သည်။ သို့မဟုတ် လက်ခံနေပြီး မျက်ကွယ်ပြုတာလည်း ဖြစ်နိုင်သည်ဆိုလျှင် မိမိကိုယ်တိုင်အကြမ်းဖက်အားပေးဖြစ်နေသလား...သုံးသပ်ကြည့်ပါ။

အကြမ်းဖက်တာကို အကြမ်းဖက်ပါလို့ မပြောထွက်နိုင်ခဲ့လျှင်တောင် ယခုလို အကြမ်းဖက်သမားကို ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်သည့် ပွဲမျိုးကိုတော့ တက်တက်ကြွကြွ ကြိုဆိုပြီး ငါတို့ညီအစ်ကိုချင်း၊ မောင်နှမသားချင်းဆိုသည့်စိတ်ထား ပြည်ထောင်စုသားချင်းဆိုသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဖိတ်ခေါ်သင့်ကြသည်မဟုတ်ပါလား...။ အများအတွက်၊ ပြည်သူအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် တဖွေပြော၊ လက်တွေ့မပါ။ သီအိုရီသက်သက် စကားပြောကောင်းနေရုံနှင့်မပြီးပါ။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က အလင်းကို တန်ဖိုးထားပြီး အမှောင်မှ အလင်းဖြစ်အောင် ပြုနိုင်စွမ်းရှိကြမည်ထင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ချက်ကို ကမ်းလှမ်းခြင်းခံရသူများဘက်က အလေးအနက်ထား စဉ်းစားရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ဒီတစ်ကြိမ်သည် မိမိတို့ယခင်ကပြုခဲ့သော အကြမ်းဖက်အပြစ်များကို မြေပျောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်းများ ဖြစ်မလား... သိကြသင့်သည်။ ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်နေကြရသော ပြည်သူလူထုကြီးအတွက် သူတို့၏ သောကများ ပြေပျောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများ ပေးနိုင်တော့မည်လား... စဉ်းစားရန်ဖြစ်သည်။

ငါတို့လိုချင်သော ဒီမိုကရေစီ၊ ငါတို့သွားချင်သော ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပါတီနိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်နေပြီဆိုသည်ကို သတိချပ်ရမည်။ အခွင့်အရေးကို ဆုတ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိရပါမည်။ လက်နက်ကိုင်ပြီး လူခိုက်လုပ်မလား၊ သတ္တိရှိရှိ ပြည်သူအတွက် နိုင်ငံရေးသမားလုပ်မလား၊ စွန့်သင့်တာစွန့်ရမည်၊ လွတ်သင့်တာလွတ်ရမည်။

လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်စွန့်၊ အဖျက်လုပ်ရပ်ကိုပါ အပြီးစွန့်ပြီး ပို၍ပညာဉာဏ်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူကိုပြသရမည့် အချိန်ခေါ်ကောင်းလည်း ဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ရည်ကြာလွန်းသော ခရီးရှည်ကြီးအတွက် ပထမမြေလမ်းလောက်တော့ လမ်းခိုင်းအောင် ကြိုးစားပေးကြပါ။ အများအတွက်၊ ပြည်သူ့အတွက် အရာရာ ဖြူစင်သောစိတ် စေတနာ စိတ်ထားဖြင့်သာ အင်အားဖြစ်ကြပါစေ၊ ထိုအင်အားဖြင့် မေတ္တာအစစ်ဖြင့်နိုင်ကြပါစေဟူ၍သာ မျှော်လင့်မိပါသည်။ ။

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၁၀-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့



- ၀၆:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့ (သောသုတ၊ ရတနာသုတ၊ တောသုတ)
- ၀၇:၀၀ အလင်းသတင်း
- ၀၈:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၀၉:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၀:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၁:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၂:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၃:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၄:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၅:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၆:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၇:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၈:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၁၉:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၂၀:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၂၁:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၂၂:၀၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့်



- ၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn (Seint Nay Chi)
- ၀၇:၁၀ Nyang Oo Phee Island
- ၀၇:၃၀ The Usefulness of Thread
- ၀၇:၅၀ Pork - Tha Khut Curry
- ၀၈:၀၁ News
- ၀၈:၂၆ Asia Updates; Avatar Robots
- ၀၈:၃၁ Mote Khwe Late from Intaing Village
- ၀၈:၄၀ Htan Taw Drums (Part-I) "Osi"
- ၀၈:၅၀ Census Enumeration for National Progress
- ၀၉:၀၁ His Life and His Art: Myanmarpyi Thein Tan- The Legendary Musician (Epi- 6) 1989-Up to Now
- ၀၉:၃၆ Inlay Traditional Lotus Fabric
- ၀၉:၄၀ Nga Laik Dam & Nga Laik Kan Tha Eco Resort
- ၁၀:၀၁ News



- ၀၆:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၆:၀၀) လူငယ်နှင့်လူငယ်တို့ (အပိုင်း-၆)
- ၀၇:၀၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) MRTV ပြည်သူ့အသံလွှင့်
- ၀၉:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၃:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၄:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၅:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၆:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၇:၀၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၈:၀၀ (၁၈:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၁၉:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၂၀:၀၀ (၂၀:၀၀ မှ ၂၀:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၂၁:၀၀ (၂၁:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၂၂:၀၀ (၂၂:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) မြန်မာ့အလင်း



- ၀၆:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့
- ၀၆:၃၀ အာဇာနည်သတင်း
- ၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၇:၃၀ Weekly Selected News
- ၀၇:၅၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၀၈:၁၀ Sports Diary
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၈:၄၀ MRTV National News
- ၀၉:၀၀ သတင်းမှန်ကျွန်း (LIVE)
- ၀၉:၃၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၀ သတင်းမှန်ကျွန်း
- ၁၁:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့



- ၀၆:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့
- ၀၆:၃၀ အာဇာနည်သတင်း
- ၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၇:၃၀ Weekly Selected News
- ၀၇:၅၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၀၈:၁၀ Sports Diary
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၈:၄၀ MRTV National News
- ၀၉:၀၀ သတင်းမှန်ကျွန်း (LIVE)
- ၀၉:၃၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၀ သတင်းမှန်ကျွန်း
- ၁၁:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့



- ၀၆:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့
- ၀၆:၃၀ အာဇာနည်သတင်း
- ၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၇:၃၀ Weekly Selected News
- ၀၇:၅၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၀၈:၁၀ Sports Diary
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၀၈:၄၀ MRTV National News
- ၀၉:၀၀ သတင်းမှန်ကျွန်း (LIVE)
- ၀၉:၃၀ ပြည်သူ့အသံလွှင့် (LIVE)
- ၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၀ သတင်းမှန်ကျွန်း
- ၁၁:၀၀ အလင်းတေးဂီတအဖွဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဘူတာရုံတန်းတန်း ကောက်ကွက်၌ စာရင်းကောက်ယူနေမှု ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့တွင် ရပ်ကွက် (၆) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၇) အုပ်စု၌ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၁ ကွက်ရှိပြီး စာရင်းစစ်/စာရင်းကောက်ယူ (၁၁) ဖွဲ့တို့က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများ ကောက်ယူကြစဉ်။

ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြေ သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း

ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနန်း၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊

အကြီးတန်း - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

သတင်းထောက်များ - ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသုန္ဒယ၊ ခင်ဖြူထွေး

အယ်ဒီတာ - တင်လင်းအောင်

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး

သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာပိုဒ် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာပုံစံနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ခန်း-အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်းလွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ စာမန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊

စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ ဇီဝ ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ Fax ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၄၄၊ Fax ၀၁-၆၈၀၈၄၄၄၄

MYANMAR Digital News

www.mdn.gov.mm

တောင်ငူ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း "ရာဂါ" ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဉာဏ်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်ငူမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆိတ်ဖူးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆည်ရေသောက်စရိယာများရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လယ်ဧက ၂၀၀ အတွက် တောင်သူ ကြေးငွေအား မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ မျိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



၆ - ၁၀ - ၂၀၂၄		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		ညီညီ - နေသုံးသည့်	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၇၀၀	၈၇၀၀	၃၀	၂၆၁၀၀၀	
MTSH	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၁	၃၄၅၀	
MCB	၀	၀	၀	၀	
FPB	၁၅၅၀	၁၅၀၀	၇၇၅	၁၄၇၅၀၀	
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၄၀၁	၁၁၀၂၇၅၀	
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၆၄၄	၁၀၉၄၈၀၀	
AMATA	၀	၀	၀	၀	
MAEX	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၄၇၇၅	၁၆၂၃၅၀၀၀	
MADPL (PLB)	၃၆၅၀၀	၃၆၅၀၀	၀	၀	

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံကာလအတွင်း ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များကို အာဟာရ ဘယ်လိုဖြည့်တင်းပေးသင့်လဲ

တက္ကသိုလ်မောင်ပျံမွေး

မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးဒဏ်များ၏ အကျိုးဆက်ကို လူသားတို့နှင့်အတူ တိရစ္ဆာန်များပါ ခံစားကြရပါသည်။ လူသားများအတွက် ထိုဘေးဒဏ်များမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အံ့နှင့်ကျင်းနှင့် အထူးလုပ်ဆောင်ကြသော်လည်း တိရစ္ဆာန်များအတွက်မူကား အမေ့လျော့ခံ သို့မဟုတ် အနည်းငယ်သောအဖွဲ့အစည်း လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ အကူအညီသာရရှိကြပြီး သဘာဝဘေး၏ နောက်ဆက်တွဲ ဒဏ်ကို ထူထောင်ထည်နှင့် နှင့်သီးဆိုးစွာခံစား ရလေ့ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများဖြစ်သော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များသည် အစာအာဟာရပြတ်လပ်ခြင်းဒဏ် ခံစားကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့၏ အစာလိုအပ်ချက် အခြေခံသဘောတရားများအပေါ် မူတည်ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ခံကာလအတွင်း အာဟာရ ဖြည့်တင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

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

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ အစာအိမ်တွင် အခန်းလေးခန်း ပါဝင်ပြီးစည်းထား

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 လေးခန်းပါဝင်ပြီးစည်းထားပြီး ပထမအစာအိမ်ခန်း အတွင်း၌ သန်းပေါင်းများစွာသော အဏုဇီဝပိုး များကို သိမ်းပေးထားသည်။ ၎င်းတို့က အစာချေဖျက် ပေးခြင်း၊ အသားမစားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် များအတွက် အသားဓာတ်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ သက်စောင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း



တံတားဦးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုလိုင်လအတွင်းက ခြစ်ရေများဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ။

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 ၃၀-၆၅ ကျပ်သား စားသုံးရမည်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ရေဓာတ်မပါသော အစာကို ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးကာလ အတွင်း ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များကို ကျွေးသင့် သည့် အကောင်းဆုံးအစာကြမ်းမှာ မြက် သို့မဟုတ် မြက်ခြောက်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အခြောက်လှန်း

ထားသောပဲမျိုးနွယ်ပင် (မြေပင်ခြောက်များ၊ ပဲရိုး ပဲမှော်များ၊ ဘောစကိုင်း စသည်) များလည်း ကျွေးနိုင်ပါသည်။ အယ်လ်ဖာဖာကဲ့သို့ စွမ်းအင်ဓာတ် များသော ပဲမျိုးနွယ်အပင်များကို ကျွေးရာတွင် များစွာမကျွေးမီ သတ်ထားရပါမည်။

ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးများသည် အရည်အသွေးညံ့သော အစာကြမ်းများဖြစ်

အစာကြမ်းတွင် အသားဓာတ် အနည်းဆုံး ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အာဟာရဓာတ်ဗျူဟာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိလျှင် အရည်အသွေးကောင်းသည်ဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးများတွင် အသားဓာတ် ငါးရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်သာ 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။ အာဟာရလည်း 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 အာဟာရပိုမိုရရှိနေလေ့ရှိပါ သည်။ ယူရီးယားသကာခဲ (အာဟာရတုံး) တွင် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ ကောင်းစွာအသုံးချနိုင်သည့် အာဟာရဖြစ်သည့် ယူရီးယား၊ သကာရည်၊ ပဲဖတ်၊ ပွဲ၊ သတ္တဓာတ်များ 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 ထိုအစာများရရှိမှသာ ရှင်သန်နိုင် ကြသည်။ သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ရစဉ်ကာလများ တွင် နွားငယ်လေးများ ကြိုက်နှစ်သက်သော အစာများမရရှိသဖြင့် 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 ချွံ့ညွန်များဖုံးလွှမ်းကာ ပျက်စီးသွားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရစဉ်ကာလအတွင်း အစာကြမ်းမရရှိနိုင်သဖြင့် အစာနုကို အဓိကအစာ အဖြစ် ကျွေးမွေးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ရှားရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ကျွေးခြင်းကြောင့် အစာအိမ်နှင့်အူလမ်း ကြောင့်ဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

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

သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရသောကာလ အစာကြမ်း ပြတ်လပ်စဉ်တွင် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများကို မကျွေး သင့်သော အစာနုများမှာ ပြောင်း၊ ပွဲနှင့် ကစော်ဖတ်၊ ဘီယာကြိတ်ဖတ်များ ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေး အရေးပေါ်ကာလတွင် ဦးစားပေး စာမျက်နှာ ၂၁ 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 အခန်းလေးခန်းပါဝင်ပြီးစည်းထားပြီး ပထမအစာအိမ်ခန်းအတွင်း၌ သန်းပေါင်းများစွာသော အဏုဇီဝပိုးများကို သိမ်း ပေးထားသည်။ ၎င်းတို့က အစာချေဖျက်ပေးခြင်း၊ အသားမစားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များအတွက် အသားဓာတ်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ သက်စောင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။”

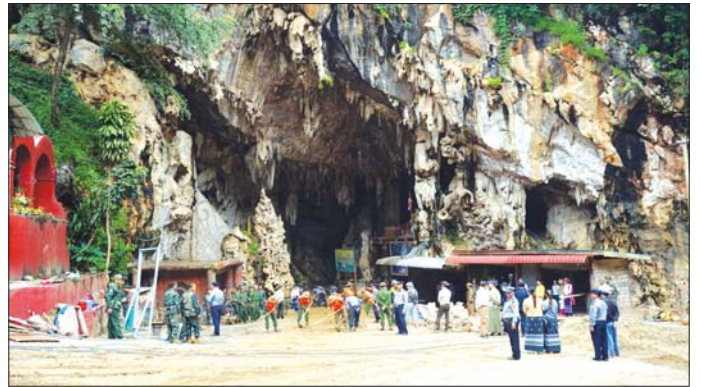
ဟိုပုံးမြို့ ထစ်စမ်းသဘာဝလိုဏ်ဂူတော် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး အလှူငွေပေးအပ်

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

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

ဂူအတွင်းပိုင်းပျက်စီးခြင်း၊ ဂူရှေ့မျက်နှာစာရှိ ကြေးသပိတ်နှင့် နဝမရွှပ် အရပ်တော်ပျက်စီးခြင်း၊ ဂူအတွင်း အပြင် မိုးလှိုင်းများပျက်စီးခြင်း၊ စတုဒ်သထမင်းစားရုံနှင့် ပန်းခြံပျက်စီးခြင်း၊ လိုဏ်ဂူတော်ရှေ့ရှိ စင်္ဂေါချောင်းမြေထိန်းနံရံများ ပြိုကျခြင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းနှင့် ကားပါကင်ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ လိုဏ်ဂူတော် အတွင်း အပြင် ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဖောင်ဒေးရှင်းက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ပတ္တမြားနဂါးကုမ္ပဏီ မီသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ပင်းပက်သံမဏိစက်ရုံနှင့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်း မီသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၅ သိန်း၊ မြင့်မိုရ်တိုင်းရန်ကင်းစစ်ဒေသက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်းကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရဲထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့



ကြသည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘောဇဖောင်ဒေးရှင်းက ဟိုပုံးမြို့နယ်ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကိုလည်း ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူးနှင့်

အလှူရှင်များက ဆရာတော်များထံမှ သာဓုအနုမောဒနာတရားနာယူပြီး လှူဒါန်းမှုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချကာ ဆရာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ကြောင်း သိရသည်။
ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

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 ပြည်ပအလုပ်အကိုင်စီစဉ်မှုများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခရီးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင် စိစစ်သည့် အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်အခါအဝင်

အခြားသော ကုန်ကျစရိတ်များဆုံးရှုံးရသည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ သို့မဟုတ် ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာအင်မြို့နယ်တွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မြန်မာအင် အောက်တိုဘာ ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအင်မြို့နယ် အိုးဘိုကျေးရွာအုပ်စု ငါးထပ်ကြီးဘုရားတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ယမန်နေ့က ဟာသီတမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လာရောက်ပြသသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြန်မာအင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားကြသည်။

မြန်မာအင်(ပြန်/ဆက်)



မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် တံတားတစ်စင်းပျက်စီး

မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ယမန်နေ့ညက စတင်ပြီး နမ့်လွမ်းချောင်းရေမြင့်တက်ပြီး မွေတော် အ.မ.ကကျောင်း၊ ဆီဆုံရပ်ကွက်နှင့် မြေခိုမိပိုင်းနေရာအချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် တောင်မြို့ရပ်ကွက် ဆက်သွယ်သော တံတားတစ်စင်း ရေတိုက်စားပျက်စီးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာများကို မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသက်နိုင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ပရဟိတအသင်းများက ရေနံမြပ်နေအိမ်များရှိ ပြည်သူများအား ထမင်းထုပ်များနှင့်သောက်ရေသန့်များ ပေးဝေကြသည်။ ထို့အတူ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ရွေးချယ်ကျွေးသင့်သည့်အစာများမှာ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်၊ ကုလားပဲခွံ၊ ပဲကြီးခွံ၊ သကြားမုန့်လှ၊ ဂျုံမော်နှင့် မုယောမော်တို့ ဖြစ်ပါသည်။
စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ ပထမအစာအိမ်အတွင်း၌ အမျှင်ဓာတ်ကို ချေဖျက်သည့် ဗက်တီးရီးယားများသည် ၎င်းတို့ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အရေအတွက်ကို ဦးရေရှိသော အစာချေဖျက်နိုင်ကြသည်။ ထိုသို့လိုအပ်သောအရေအတွက်ကို ဦးရေရှိရန်အတွက် တစ်လမှ တစ်လခွဲကာလအထိ ပြုစုမွေးမြူပွားများရလေ့ရှိသည်။ ဆန်ကဲ့၊ ပြောင်းစသော ကစိဓာတ်ကို ချေဖျက်သည့် ဗက်တီးရီးယားများအတွက်မူကား လေး၊ ငါးရက်အတွင်း သတ်မှတ်လိုအပ်သည့်ဦးရေ ရရှိနိုင်ကြသည်။ လက်တစ်အက်စစ်ထုတ်လုပ်သည့်ဗက်တီးရီးယားများအတွက်မူကား အချိန် ၄-၆ နာရီခန့်ကျင်အတွင်း များစွာပွားများနိုင်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါအစာကျွေးမွေးရာတွင် အစာကိုတစ်သမတ်တည်းကျွေးရန် အထူးလိုအပ်သည်။ မကြာခဏ အစာပြောင်းလဲကျွေးခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။ အစာရှားပါးခြင်းကြောင့် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော အပင်များကျွေးခြင်းကိုလည်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။ ထိုပြင်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ထိတွေ့ထားသော အစားအစာများကိုလည်း လုံးဝကျွေးမွေးရန် မသင့်ပါ။
ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများ မှိုတက်သွားတတ်ပါသည်။ မှိုတက်နေသောအစာများသည် အာဟာရဓာတ်နိမ့်မရှိတော့သည့်အပြင် စားမိသောတိရစ္ဆာန်များက ထိတိရစ္ဆာန်၏ အသားနှင့် မှိုကို သောက်သုံးမိသော လူများပါ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည်။ အကယ်၍ ရေဘေးသင့်ဒေသတွင် ထိုသို့ မှိုတက်နေသောအစာ သာ အဓိကအစာဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် သာမန်အရွယ်ရောက်ပြီး တိရစ္ဆာန်များကိုသာ ကျွေးသင့်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ရှိသောတိရစ္ဆာန်များ၊ နို့ပေးနေသော တိရစ္ဆာန်များနှင့် တိရစ္ဆာန်ငယ်လေးများကို လုံးဝမကျွေးသင့်ပါ။ မှိုတက်နေသောအစာများကို ကျွေးရမည်ဆိုလျှင်လည်း စားမိသောမှိုပမာဏနည်းသွားစေရန် လတ်ဆတ်သော အရည်အသွေးကောင်းအစာနှင့် ရောနှောကျွေးရမည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မှိုစုပ်ဆေးများ ထည့်သွင်းကျွေးနိုင်ပါသည်။
သိုလှောင်ထားသောအစာများ ရေရှိသွားမည်ဆိုလျှင် မှိုတက်တတ်သည်။ ထိုသို့ မှိုမတက်မီ ပြန်လည်ခြောက်သွေ့စေရန် အခြောက်လှန်းခြင်း၊ အချဉ်သိပ်ခြင်းပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ မြက်ခြောက်များကို ချဉ်မတ်လုပ်ခြင်းသည် လွယ်ကူသောအလုပ်မဟုတ်သော်လည်း သဘာဝဘေးကာလများတွင် အစာပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောဘေးကင်းသည့်အစာများရရှိရေးသည် ပိုအရေးကြီးသဖြင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။
သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနေရသော ကာလများ

အတွင်း စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ အစာအာဟာရပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရွေးချယ်ရမည့်အစာအမျိုးအစား၊ အစာကျွေးပုံကျွေးနည်း၊ ပြည့်စုံစွာစားကျွေးသင့်ပုံနှင့် အစာရရှိရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ပုံများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အစာအိမ်အတွင်း အဏုဇီဝပိုးများရှိနေခြင်းကြောင့် လူသားတို့မစားသုံးနိုင်သော မြက်၊ ကောက်ရိုး၊ အစာကြမ်းများကို အဓိကစားသုံးနိုင်ပြီး လူသားတို့ နှစ်သက်စွာ စားသုံးသော အသားနှင့်နို့ကဲ့သို့သော အရည်အသွေးမြင့် အသားဓာတ်ကို ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် စံပြထိုက်သည့်သတ္တဝါများ (Unique animals) ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံရသော စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများကို ကယ်တင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ပေးရန်မှာ ထိုက်တန်သော လုပ်ငန်း၊ လုပ်သင့်သည့် လုပ်ရပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုဒဏ်သင့် တူကီယံ

နယ်နိမိတ်

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

“အခုဆိုရင် အဲဒီရေကန်တွေ တော်တော်များ ခန်းခြောက်ကုန်လို့အရင် တုန်းကနဲ့ယှဉ်ရင် ကျွန်တော်တို့မှာ ငှက်မျိုးစိတ်လက်တစ်ဆုပ်စာပဲ ကျန် တောတယ်။ ရေမရှိရင်အသက်ရှင်ဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ဘူး” ဟု တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကို ဦးဆောင်နေသည့် အသက် ၅၀ အရွယ် အူလူဒတ် က ဝမ်းနည်းကြေကွဲစွာ ပြောကြားသည်။

အူလူဒတ် ကြီးပြင်းရာဒေသရှိ ကုလူဒေသနယ်သည် ကွန်ညာပြည်နယ် ကုလူဒေရိုင်၏အရှေ့ဘက် ၅ ကီလိုမီတာ အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ အာဖရိကသို့ သွားရာလမ်းတွင် ကြိုးကြာငှက်များနှင့် အခြားရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက် ခိုလှုံ ရာ နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည့် အဆိုပါ ရေကန်သည် မြေအောက်ရေ အလွန် အကျွံသုံးစွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုကြောင့် ခန်းခြောက်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ချောင်းများတဖြည်းဖြည်း ခန်းခြောက်တိမ်ကော

ယခင်က ကုလူဒေသရှိ လယ်သမား များသည် ဂျုံနှင့် မုယောစပါးကဲ့သို့ သမားရိုးကျသီးနှံများကို စိုက်ပျိုး လေ့ရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ပြောင်းနှင့် မုန်လွှာတို့သို့ ရေအသင့် အတင့် အသုံးပြုရသော သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာမှုကြောင့် အဆိုပါ ရေကန်အတွင်းဝင်ရောက်သည့် ချောင်း များ တဖြည်းဖြည်း ခန်းခြောက်တိမ်ကော သွားခဲ့သဖြင့် မြေအောက်ရေကို အမြောက်အမြား ထုတ်ယူအသုံးပြုလာခဲ့ ရကြောင်း အူလူဒတ်က ဆိုသည်။

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

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

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

“လူတွေဟာ သူတို့မမြင်နိုင်တဲ့ အရာအတွက် အနှစ်နာခံလို့စိတ်မရှိကြ ပါဘူး။ လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ဒီဇင် တွေကို ပိုခံစားရလိမ့်မယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

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

ဂျေဒါဂေါရေကန် ရေလုံးဝခန်းခြောက်သွား

အလားတူပင် ကွန်ညာအလယ်ပိုင်း အနာတိုလီယာနယ်ရှိ ရေကြီးရေလျှံ မှုကို တားဆီးရန် လွန်ခဲ့သည့် ၅၅ နှစ်က ဖန်တီးခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်းငှက်များ အတွက် အရေးကြီးသော နေရာ၊ မျိုးစိတ် ပေါင်းများစွာအတွက် သားပေါက်ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဟက်တာ ၅၀ အကျယ်ရှိ ဂျေဒါဂေါရေကန်သည် လုံးဝ ခန်းခြောက်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။



တစ်ချိန်က ကြိုးကြာနီများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက် ကောင်းကင်ဘုံဖြစ်ခဲ့သည့် ဂျေဒါဂေါရေကန်မှာ ယခုအခါ ရေခန်းခြောက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

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

❖ **မြေကျချိုင့်တွင်းများသည် မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့် ကုန်ခန်းသွားသောအခါ တွင်းပေါက် များအဖြစ်ကျန်ရစ်ပြီး နောက်ဆုံးတွင်ပြိုကျကာ ချိုင့်တွင်း များအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်**

ကုလူဒေရိုင်၏ အနောက်ဘက် ၂၄ ကီလိုမီတာအကွာ တစ်ခရိုင်ရေဝေ ရေလဲဒေသအတွင်း တည်ရှိသော ဂျေဒါဂေါရေကန်ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ အဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းရေကန်သို့ မြေအောက်ရေ စမ်းချောင်းငယ်များနှင့် ဝက်တိုကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ရေလုံးဝ ခန်းခြောက်သွားခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဟက်ဆန်ဂေါချက် က ဆိုသည်။ အဆိုပါ ရေကန်ကြီးတွင် တစ်ချိန်က ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၈၅ မျိုး နေထိုင်ပြီး သားငါးလည်း ပေါကြွယ်ဝ လှကြောင်း၊ ငှက်ကြည် အမြောက်အမြား လနှင့်ချီလာရောက်ပြီး သားငှက်သုတေ သန အများအပြားကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ ကြောင်း ၎င်းကပြန်ပြောပြောပြသည်။

ဂျေဒါဂေါရေကန်ခြောက်သွေ့မှုသည် တူကီယံ၏ အကြီးဆုံးချိုင့်ဝှမ်းဒေသနှင့် နိုင်ငံပေါင်မုန့်တောင်းကြီးဟု လူသိ များသော ကွန်ညာချိုင့်ဝှမ်းတွင် ဆက် လက်ဖြစ်ပေါ်နေသော မိုးခေါင်ရေရှားမှု နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ထို့ပြင် မကြာ သေးမီနှစ်များအတွင်း သမားရိုးကျ ဂျုံစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရေအသုံးပြုရန် ပိုမို လိုအပ်သော ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ဟုလည်း အများက ဆိုကြသည်။

ယင်းဒေသရှိ အတိန်ဟီရာ၊ မီကီနှင့် ဘောရေကန်တို့ ကဲ့သို့သော ရေကန်

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

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

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

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ



တူကီယံနိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ချိုင့်ခွက်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လင်းခေးမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နယ်တိုင်းချောင်းရေကြီးရေလျှံမှု ထပ်မံဖြစ် နှစ်စဉ်-မိုးခင်း-မိုးတို-မိုးခင်းသတိသွားလမ်း အထူး(၅) ကတ္တရာလမ်းရေကျော်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ရေတားတံစည်တည်ဆောက်

လင်းခေး အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က နယ်တိုင်းချောင်း ရေကြီးရေလျှံမှု တတိယအကြိမ် ထပ်မံဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေလျှံတက် လာမှုကြောင့် လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်စဉ်ရွာ အနီး (နမ့်စန် - မိုးခင်း - မိုးတို - မိုးခင်း) သွားလမ်း အထူး(၅) လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၃/၆) (၅၄/၀) နေရာ၌ အလျားပေ ၆၀၀ ခန့်နှင့် အနက် ၂ ပေ ၉ လက်မ ခန့် ကားလမ်းပေါ် ရေကျော် ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ရေကျော်မှုအား လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်



တောက်စေရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ထွန်း လတ်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေဝင်းတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး၊ ဦးမြို့ဆောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တပ်မတော်သားများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လင်းခေး ကလည်း ဤလမ်းပိုင်းနေရာ၌ မြို့နယ် ဒါးဆိပ်တံတားအနီးမှ လျှံထွက်လာသည့် နမ့်စန်နဲ့ ချောင်းရေ လမ်းရေကျော်မှုမဖြစ် စေရေးအတွက် ရေတားတံစည် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် ကလည်း ဤလမ်းပိုင်းနေရာ၌

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။
(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
(ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၀၃၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၀
(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁
(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၂
(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၃
၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေး ဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင် ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လယ်ဝေး-ဒလန်ချွန်သွား ရထားလမ်းကူးတံတားပျက်စီး



လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၆ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လယ်ဝေး-ဒလန်ချွန်သွား ရထားလမ်း၊ ကွင်းကြီးမြောင် ချောင်းကူးတံတား၊ တံတားအမှတ် ၁၄၄၊ မိုင်တိုင် အမှတ် ၂၆၂/၆၇၊ ၂၄ ပေအရှည် တံတားကျိုးကျပျက်စီး ခဲ့သည်။ အဆိုပါတံတား ကျိုးကျပျက်စီးရာနေရာသို့ မီးရထားတိုင်း (၅) မှ အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးအောင် မြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့က ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းမှစတင်၍ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ငါးမွေးမြူကန်များ ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူကန်ပတ်ဝန်းကျင်မှ အမှိုက် သရိုက်ဆွေး၊ အနည်အနှစ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော အညစ် အကြေးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အရာများ (ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြင်း)၊ ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် မိုက်ရပ်စ်နှင့် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကြောင့် အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သည့် လူများသည် အသုံးပြုမည့်ရေကို သေချာစွာ ကျိုချက်သန့်စင် အသုံးပြုကြပါရန်။
❖ ရေကြီးပျောက်သွားသည့် ငါးမွေးမြူကန်အတွင်းရှိ ငါးများအား ပြန်လည်ဖမ်းယူစစ်ဆေးခြင်း၊ ရောနှောသွားသော ငါးများ အရွယ် အစားအလိုက်၊ ငါးမျိုးအလိုက် ခွဲခြားခြင်း၊ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက် လာသည့် သားဓားငါးများ၊ သဘာဝငါးရိုင်းများအား ဖယ်ရှား ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ပါရန်။
❖ ငါးမွေးကန်များ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြိုကျနေသည့် သွားသော ကန်ပေါင်များအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဆယ်ဖို့ခြင်း၊ ရေရှည် ခိုင်ခံ့မှုအားကောင်းစေရန် သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှု နှင့် မိုးများခြင်းကြောင့် ကန်ပေါင်မြေသားများ မပြိုစေရန် တုတ်များ၊ မြေထိန်းနံရံများဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာပြုပြင်ပြီး မြေထိန်းနံရံ မညီ မမြတ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန်၊ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့မှုကို ပျက်စီးစေနိုင်မည့် တိရစ္ဆာန် (ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်များ) မဝင်ရောက် စေနိုင်ရန် ခြံစည်းရိုးအကာအရံများ ထားရှိပါရန်။
❖ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများရှိ အနည်အနှစ်များ၊ အမှိုက် သရိုက်များဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်အောင် လိုအပ်သော ရေမြောင်းအနက်၊ ရေမြောင်းအကျယ်ကို သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ငါးမွေးကန်၏ ရေဝင်ပိုက်လိုင်းများနှင့် ရေထုတ်ပိုက်လိုင်းများ အမှိုက်ဖယ်ရှား၍ သေချာစွာ ပြန်လည် တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေသွယ် မြောင်း၊ တံတားများ၌ အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့ခြင်းကို အမြဲမှန် စစ်ဆေး၍ သေချာစွာဖယ်ရှားပါရန်။
❖ ရေကြီးနှစ်မြုပ်စဉ် ကာရံထားသော ပိုက်များကို ပေါက်ပြ ဆွေးမြည်မှု သေချာစွာစစ်ဆေး၍ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အသစ် လဲလှယ် ကာရံထားရန်၊ ကာရံထားသော သံအိတ်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေး၍ အသစ်လဲလှယ်ရန်နှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့် သံအိတ်များ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်။
❖ ငါးမွေးကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွန်လှသစ်ပင်ပေါင်းပင်များနှင့် ရေမြောင်းများနှင့်ကန်အတွင်းရှိ ရေပေါက်ပင်များ (ဗေဒါပင်၊ ရေမှော်ပင်၊ တက်ပြားပင်များ) ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်။
❖ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပြီးနောက် 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 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး (အစာ၊ ဆေးဝါးများစသည့်)များ လွယ်လင့်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည့် လမ်း၊ ချောင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်။
❖ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို မွေးမြူမည့်ငါးများ အတွက် သင့်တော်သော ရေအရည်အသွေးရှိစေရန် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေပြင်ခြင်း(ထုံးထည်ခြင်း)၊ ရေဩဇာထည်ခြင်း တို့) ပြုလုပ်ပေးပါရန်။
❖ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို အမြန်ပြန်လည်မွေးမြူ နိုင်ရေး သင့်တော်မည့်ငါးအရွယ်များ ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်ရန် သွင်းအားများ (ငါးအစာ၊ ငါးသားပေါက်)များ ပြည့်ဆည်းနိုင်မည့် အစီအမံများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

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) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖို့လုပ်ငန်းတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ မိုက်ခရိုကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

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

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

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



လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဝါသနာရှင်များအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား အထင်ကရဘုရား၊ စေတီများအနီးရှိ ထနောင်းပင်ရိပ်တို့တွင် ဒေသခံလက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင်များက ပုဂံယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာကနုတ်ပန်းပုံများ၊ လူငယ်အကြိုက်ခေတ်မီပုံများနှင့်

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ ဝက်အင်းနဂါးရွံ့မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဒေသအခေါ် ဝက်အင်းနဂါးအမည်ရှိ ရွံ့မီးတောင် လေးခုပါ မီးတောင်အုပ်စုမှ မြောက်ဘက်အစွန်ဆုံး မီးတောင်သည်

အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မိနစ် ၃၀ ကြာ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ရွံ့ရည်ပူများ အမြင့် ၁၀ ပေခန့်အထိ လွင့်စင်ပေါက်ထွက်ခဲ့ပြီး ရွံ့မီးတောင်၏ဘေးပတ်လည်ပေ ၃၀၀ ခန့် ရွံ့ချော်ရည်များ ဖုံးလွှမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၄ ❖



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌

စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာကောက်

ငြန်ဖြူးရောင်းချပေးမှု

အိမ်ထောင်စုတိုးချဲ့

ရောင်းချပေးမည်

လောင်းလုံးမြို့နယ်နှင့် တီးတိန်မြို့နယ်တို့မှ

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့်

အဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သမားများက

နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား၊

လက်ဘနွန်၌

အစွရေ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်

လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်

သေဆုံးပြီး ၁၀၀၀၀ နီးပါး

ဒဏ်ရာရရှိ

အက်စ်တွန်ဗီလာကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက်

နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မန်ယူ

အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ည ၇ နာရီခွဲက ဗီလာပတ်စ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် မန်ယူအသင်းပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်သာ အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၇) ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ခြေစွမ်းပြပြီး ရလဒ်ကောင်းရရှိနေသည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးအချို့နှင့်အတူ မန်ယူအသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရကစားသမားများကို ချန်လှပ်ကာ အားထားရသည့်

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ ❖