

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၂၅၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုအချိုးအစား ၀၁ ၀၀ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် တင်းမာမှုများကိုဖြေရှင်းရန် အထိရောက်ဆုံး လမ်းကြောင်းဖြစ် ၀၁ ၀၄ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသိပ္ပံ ဒီပလိုမာသင်တန်း-သင့်အောင်မြင်မှု အတွက် ရွှေချလိုက်သောခြေလှမ်း ၀၁ ၀၆



ဘဝပံ့ဖြင့် ဘသောက်ဘဦးများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ရှိ ဘဂျစ်ဘသွေးဖြင့် HRB-500 ဘမျိုးဘစား Deformed Bar များကို စက်ရုံဘထိုင်ထွေးဖြင့်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ) ဆက်သွယ်ရန် မုန့် ၀၉ ၆၉၃၃၄၀၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၀၀၂၂၄၇

နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းပြင်သာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူကို အကျိုးပြု

ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့မှ လူငယ်အချို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံထားသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများစွာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းဒေသများအပြားတို့၌ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ ပေါ်ထွက်လာခြင်း၏ နောက်ကွယ်တွင် အာဏာနိုင်ငံရေးသမားများ ရှိနေသကဲ့သို့ ရှေးကောက်ပွဲ မဲမာမာမှသည် ဥပဒေနှင့်အညီ တောင်းဆိုမှုများအပေါ် အဆင့်ဆင့်ဖြေရှင်းပေးမှုမရှိခဲ့ဘဲ လွှတ်တော်ကို စွတ်ခေါ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်း၊ တပ်မတော်က ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အာဏာထိန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ယင်းမှတစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆူပူမှု အဓိကရုဏ်းများ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းတို့တွင် နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းချပေးသူ၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်သူ၊ စီစဉ်ကြိုးကိုင်သူတို့မှာလည်း အာဏာနိုင်ငံရေးသမား လူလည်များပင် ဖြစ်သည်။

ဆူပူသောင်းကျန်းမှု အဓိကရုဏ်းများ အမြင့်ဆုံးအထိ ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် နွေဦးတော်လှန်ရေးဟူ၍ ကဗျာဆန်ဆန် အမည်ပေးထားသည့် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကို မျှော်လင့်ချက်အမှားများ၊ သတင်းအချက်အလက်အမှားများ၊ အတွေးအခေါ် အမှားများဖြင့် စတင်ခဲ့ကြရာ လေးနှစ်ကျော်ကြာမြင့်လာပြီးသည့် ယခုအခြေအနေအထားတွင် အမည်ခံတော်လှန်ရေး၏ သရုပ်သကန်မှာ ပို၍ပို၍ ထင်ရှားပေါ်လွင်နေပြီဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်ဆူပူသောင်းကျန်းမှုသည် ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်နေပြီး အောင်မြင်မှုရှိနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ NUG, CRPH တို့မှ ထိပ်ပိုင်းပုဂ္ဂိုလ်များအထိ သဘောပေါက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌ PDF အပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်အထိ ရှိသည်ဟုဆိုပြီး မြို့ရွာဒေသများစွာတို့တွင် လက်နက်အင်အား၊ လူအင်အားအပေါ် မူတည်၍ တစ်ဖွဲ့က တစ်ဖွဲ့ အပေါ် ဗိုလ်ကျိုးစိုးခြင်း၊ ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်လုပ်သူများ ကိုယ်ကျိုးရရာခြင်း၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအပေါ် စစ်နယ်ရှင်များသဖွယ် ပြုမူလာခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတများ ခိုးထုတ်ခြင်း၊ အခွန်အမျိုးမျိုး ဆက်ကြေးအမျိုးမျိုးတောင်းခံခြင်း၊ လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှုများ၊ ဥပဒေမဲ့ ပြုကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သိရှိနေရသည်။ ယင်းအခြေအနေများအပေါ်တွင် အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေကြသည့် လူငယ်များအနက် မနှစ်မြို့သူ၊ ကျေနပ်မှုမရှိသူ များစွာရှိပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အဖွဲ့အစည်းကို စွန့်ခွာရန် ခက်ခဲနေသူများလည်း ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။

PDF အပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးထဲတွင် ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် နိုင်ငံတော်က ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်နက်/ခဲယမ်းများ ပါရှိပါကလည်း ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်နည်းလမ်းကို စွန့်လွှတ်၍ နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူကို အကျိုးပြုနိုင်ကြပါစေကြောင်း။



၂၆ - ၄ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၆၆၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ ၂၇ - ၄ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, တားခံ, ဖော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ စုံနန်းနယ်မြေများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ရာနှုန်းပြည့် သိမ်းဆည်းပြီးချိန် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၂၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံရာသီချိန်က စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းများ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ်ခြောက် ၉၉၂ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၁၄၆ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၃၈၅ ဧက စုစုပေါင်း စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်သိမ်းဆည်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ငရုတ်ခြောက် တစ်ဧကလျှင် ၇၅၂ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ၂၉၀၅ ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ ၂၅၅ ဧက လျှင်လည်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သိရသည်။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံလျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငရုတ်ခြောက်၊ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း Myanmar Digital News. Contact information: mmalin.npt@gmail.com, www.facebook.com/MYANMAALINNEWS, www.ndn.gov.mm. Includes QR code and logo.

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

□ **ရှေ့ဖိုးမှ**
အဆိုပါ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း) ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့မှ အငြိမ်းစားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ၊ စစ်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။

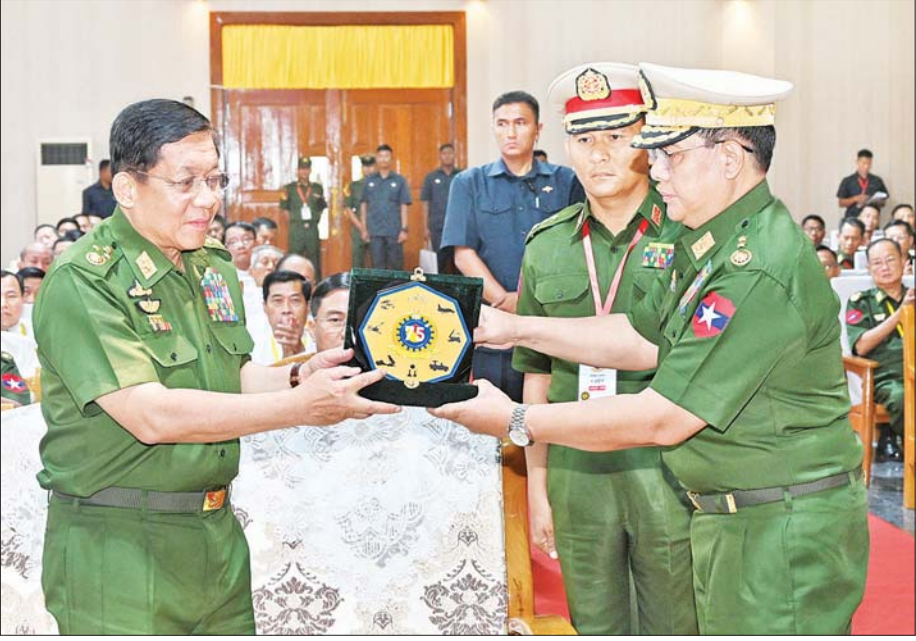
ကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဇကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကံမြင့်သန်းတို့က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဇကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကံမြင့်သန်းတို့က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ဦးစွာ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး

ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အတိတ်သမိုင်းကိုပြန်သုံးသပ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ကုန်းဘောင်ခေတ် နှောင်းပိုင်းဖြစ်သည့် မင်းတုန်းမင်း တရားကြီးလက်ထက်တွင် နယ်ချဲ့ အင်္ဂလိပ်တို့၏ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ကျူးကျော်လာမည့်အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ရန်အတွက် အိမ်ရှေ့စံကနောင်မင်းသားကြီးက စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ စတင်တည်ထောင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိန်ရတုနှစ်ပတ်လည်နေ့ ထို့ကြောင့် ဒဂုံ၊စက်ရုံ၊ ရက်ကန်းစက်ရုံ၊ ဆန်ကြိတ်စက်ရုံ၊ မဲနယ်စက်ရုံများနှင့် သံဖိုရုံများ အပြင် လက်နက်ငယ်များ၊ အမြောက်ကြီးငယ်များနှင့် ဗုံးဆန် အမြောက်ဆန်များ သွန်းလုပ်နိုင်သည့်စက်ရုံများ တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေမြှုပ်ပုံစမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှု များကိုပင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရကြောင်း။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြည်တွင်းရောင်စုံသုပုန်များ၏ သောင်းကျန်းပုန်ကန်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း။ ရရှိပြီးစ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပြည်သူလူထုနှင့်လက်တွဲပြီး ခက်ခက်ခဲခဲ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ရသည့် သမိုင်းကြောင်းသည် အထင်အရှားရှိခဲ့ကြောင်း။ အဆိုပါကာလတွင် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ကိုယ့်ပြည်တွင်းမှာပင် လက်နက်/ခဲယမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်

ကြံစည် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြကြောင်း၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်စနစ်တကျဖွဲ့စည်းပြီး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့သည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တပ်ဖွဲ့ တည်ထောင်ခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုနှစ်ပတ်လည်နေ့ပင် ဖြစ်ကြောင်း။

မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် “Power To The Forces” “တပ်မတော်အတွက် စွမ်းအားဖြစ်စေရမည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးအား စွမ်းရည်ပြည့်ဝစွာ တပ်မတော်သို့ ထုတ်လုပ်ပေးသွင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ စစ်လက်နက်နှင့် စစ်အသုံးဆောင်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ စစ်မြေပြင်တွင် မှတ်ကျောက်တင်ခံရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အရည်အသွေးကောင်းသည်ထက်ကောင်းအောင်၊ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားအောင် နယ်ပယ်စုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့အပြင် ထူးခြားထင်ရှားသည့် စွမ်းဆောင်ချက်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် တွေ့ဆုံပူးပေါင်းပြီးမြောက်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စကျင်ကျောက် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဖြစ်သည့် “ဗာရင်စယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

☆ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး တပ်မတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်တာကာလအတွင်း ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာများ၊ ဂုဏ်ဒြပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် တိုင်းပြည်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိစွာ ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို

❖ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် “Power To The Forces” “တပ်မတော်အတွက် စွမ်းအားဖြစ်စေရမည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား စွမ်းရည်ပြည့်ဝစွာ တပ်မတော်သို့ ထုတ်လုပ်ပေးသွင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုသည်ကိုပြောကြားလို

❖ စစ်လက်နက်နှင့် စစ်အသုံးဆောင်ပစ္စည်းဆိုသည်မှာ စစ်မြေပြင်တွင် မှတ်ကျောက်တင်ခံရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အရည်အသွေးပိုကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင်၊ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားအောင် နယ်ပယ်စုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလို

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု တပ်ဖွဲ့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် အရာရှိ စစ်သည်၊ ဝန်ထမ်း များထံမှ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ တပ်မတော်အဆင့် သို့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ လက်မှတ်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၁၃ ဦး ထိုက်တန်စွာရရှိခဲ့ကြသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူသည် ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ် လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက် လာခဲ့ပြီး တပ်မတော်၏လွတ်လပ် ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အရေးပါ သည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဖြတ် သန်းလာခဲ့သည့် (၇၅) နှစ်တာ ကာလအတွင်း ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာများ၊ ဂုဏ်ဒြပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ယူ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် တိုင်းပြည်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိစွာ ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန် အောင်ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ကြ ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး အရာရှိချုပ် က တပ်ဖွဲ့သမိုင်း အကျဉ်းချုပ်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိကြီးများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ထံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ် လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်က (၇၅)နှစ် မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တပ်ဖွဲ့နေ့

အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု

တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေကို ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မ တော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က

တက်ရောက်လာကြသည့် အငြိမ်း စားကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ် လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိကြီးများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် စကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ (၇၅)နှစ်

မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်
ဧပြီ ၂၆ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ဖော်ပြပါရှိ သည့် "နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အမျိုးသား သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(၂၀/၂၀၂၅) အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား" သတင်းတွင် စာမျက်နှာ ၁ - ၃ တတိယကော်လံ၌ပါရှိသည့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များမှ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်ရာ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ကျပ်(၁၅၈၇၆) ဘီလီယံကျော် စာသားအစား ကျပ်(၁၅၇ ဒသမ ၈၇၆)ဘီလီယံကျော် ဟု ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသော ဆေးဝါးများ လွှဲပြောင်းလက်ခံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေး ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသော ငလျင် ဒဏ်ဘေးသင့်ဒေသများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော မေးခိုင်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (Absorbed Tetanus Vaccine) ၆၈၀၀၀ doses အား ဧပြီ ၂၄ ရက် တွင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်အမှတ် (UB8502) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ် ဆေး (Recombinant B-subunit/ Whole Cell Cholera Vaccine) ၅၇၀၀၀၀ doses နှင့် ၇၇၉၀၀ doses (Children formulation) တို့အား ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် လေယာဉ်ခရီးစဉ် အမှတ် (UB8504) ဖြင့် လည်းကောင်း ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ



လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ဆေးဝါးများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ တိုးချဲ့ကာကွယ် ဆေးထိုး လုပ်ငန်း၊ ဗဟိုကာကွယ် ဆေး သိုလှောင်အခန်းခန်း (ရန်ကုန်)၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံရုံးမှ Counsellor ဖြစ်သူ

Mr. Ouyang Daobing နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လိုက်လံ ကြည့်ရှု၍ လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ကြ သည်။ အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် ဆေးဝါးများကို ငလျင်ဘေးသင့် ဒေသများသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆက်လက် ပို့ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇွတ်ကတို(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြ ပေးထားသော Websites နှင့် Webportal စာရင်း
၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး
https://sacoffice.gov.mm
၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
https://www.mod.gov.mm
၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
https://www.mlis.gov.mm
၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
https://www.moi.gov.mm
၅။ Myawady Webportal
https://myawady.net.mm
၆။ Myanmar National Portal
https://myanmar.gov.mm

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဝမ်းဖိန့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၂ သိန်းအား ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး ဧပြီ ၂၆
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းဖိန့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ဝမ်းဖိန့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ ၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၂ သိန်းအား အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တတိယအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မောင်ခိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ဝမ်းဖိန့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ ၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၂ သိန်းအား အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တတိယအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မောင်ခိုင်

မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် ဥပျာတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်၊ ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး အရှေ့ဘက်မုခ် လိုဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာမြ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် ဦးခင်မောင်လတ်၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင် ဦးထွန်းထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ် ကြီး ရင်ပြင်တော်တွင် တပ်မတော်သား အင်အား ၅၀၀ ဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ကွဲစက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရင်ပြင်တော်ကျောက်ပြားများအား လက်ကိုင် ကျောက်ပြားရွာစက်များဖြင့် ခွာ၍ သယ်ယူစုစုနေမှု ကို ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးကိုကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးလျှောက်ကြီး လှုပ်ခတ် မှားမားမရိသော်လည်း ရင်ပြင်တော်နိမ့်ကျသွားခဲ့ ကြောင်း။

မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် ဥပျာတသန္တိစေတီ တော်ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီကို လျာထားဖွဲ့စည်းထားပါ ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စစ်အင်ဂျင် နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် နေပြည်တော်ရှိ ဌာန ပေါင်းစုံတို့က ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် ဥပျာတသန္တိစေတီ တော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်ရေးကို အဓိကဦးစားပေး

ဆောင်ရွက်ပြီး နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ကျန်ဘုရား စေတီများပြုပြင်ရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများက ဥပျာတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်း ကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ (ဝေပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို မိုးမကျမီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အုတ်၊ သဲ၊ ကျောက်၊ ဘီလပ်မြေများ၊ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူထားရှိပြီး ဂေါပကအဖွဲ့ အစီအစဉ် ဖြင့် ဂိုဒေါင်အတွင်း စနစ်တကျထားရှိသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

တပ်မတော်သား အင်အား ၅၀၀ ဖြင့် စေတီတော် ကြီးရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများကို လက်ကိုင်ကျောက်ပြားရွာစက်များဖြင့် ခွာယူခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြား ခွာရာ ချပ်ကို ဆယ်တင်ရရှိပြီး ဆယ်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကာ ရင်ပြင်တော်ရှိ အက်ကွဲကြောင်း များကို မိုးကာများဖြင့် အမြန်ဆုံးအုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လိုအပ်သော ဘီလပ်မြေ တန် ၅၀၀၀ (အိတ် ၁၀၀၀၀၀)၊ အုတ် ၁၀၀၀၀၀၊ သဲကျင်း ၅၀၀၊ ကျောက်ကျင်းပေါင်း ၂၀၀၀ တို့ကို နှစ်ပတ်အတွင်း ကြိုတင်စုဆောင်း၍ ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး အပြာရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည်နေထိုင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးလျှောက်ကြီး ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများအနက် အပြာ ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ကြီး ဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည် နေထိုင်မှုနှင့် သန့်ရှင်းရေး ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

နှင့်အဖွဲ့သည် အပြာရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ဧဗျာသီရိ မြို့နယ်ရှိ အရာထမ်းအိမ်ထောင် သည်များနေထိုင်သည့် ကံကော် အိမ်ရာတိုက်အမှတ် (၂၆၀) နှင့် သဇင်(၇) အဆောင်(၃) အပျို ဆောင်နှင့် သဇင်(၄) အဆောင်(၈)၊ အဆောင် (၉) အပျိုဆောင်များ တွင် လည်းကောင်း၊ သပြေ(၄) အဆောင်(၁၂)၊ အဆောင်(၁၆) လူပျိုဆောင်များတွင် လည်း ကောင်း သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည်နေထိုင်နေမှုနှင့် သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သောက်သုံးရေ လျှပ်စစ်မီး ရရှိ ရေးနှင့် ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်သည့် အပိုင်းများကို အမြန်ဆုံး ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်း အတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသည့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ယာယီဘာရာလှိုင်ခန်း နေပြည်တော် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးဝင်း

အတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသည့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီး ဌာနမှ ယာယီဘာရာလှိုင်ခန်းများ တွင် ဝန်ထမ်းများ ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မန္တလေးမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံနှုတ်ခွာ



မန္တလေး ဧပြီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မန္တလေး မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များဖြစ်သော ထိုင်း တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံးမှ Colonel Thoetsak Jaireey U ၂၁ ဦးနှင့် Thailand Emergency Medical Team မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Dr . Patt-

haphong Pracjasantikul ပါ ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၈ ဦးတို့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်ရှိ ibis Style Hotel Mandalay Center ၌ တွေ့ဆုံ နှုတ်ခွာသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်းများ၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ပေးခြင်းများ၊ လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် လိုက်လံစောင့်ကြည့် ကျွေးမွေးခြင်းပေးခြင်း မြို့တော်ကြီး မန္တလေး ငလျင်ကြီးနှင့် ပတ်သက်၍ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင် ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး၍ အမှတ် တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးပြုပြင်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သာယာမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇) အထည်စက်ရုံ(မြစ်သာယာ) ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း)တို့သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံ ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြုပြင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံအကဲဖြတ်ကာ ပြုစု မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အစီအမံများ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှထုတ်ပြန်သည့် ဆောင်ရွက်ရ

မည့် လုပ်ငန်းစဉ်၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များကိုလည်း အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးပြုပြင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ၌ ဆောက်လုပ် ထားသည့် အဆောက်အအုံများသည် ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွေးကြောသွင်း ဆေးရည်များသည် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက် အကူပြု၍ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဂံလိကမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာမန္တလေး ဖွဲ့ရင်း စတီးလ်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံအနေဖြင့် ထုတ်ကုန်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာမန္တလေး ဖွဲ့ရင်းစတီးလ်သံမဏိစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစေရေးအတွက် စက်ရုံရှိ ဓာတ်ခွဲ ခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်း များတွင်လည်း စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှ သာ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်း များကို သုံးစွဲသူပြည်သူများက ယုံကြည်

စိတ်ချစွာ အသုံးပြုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ သံမဏိများကို အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပညာများကို မျှဝေ ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံနှင့် သံမဏိ ထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးကောင်းမွန် လျှင် မြေငလျင်ကဲ့သို့သော သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ပါက ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်းမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားကာ သံမဏိချောင်း အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်းအလိုက် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၆
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်းအလိုက် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် အားကစားသမားများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

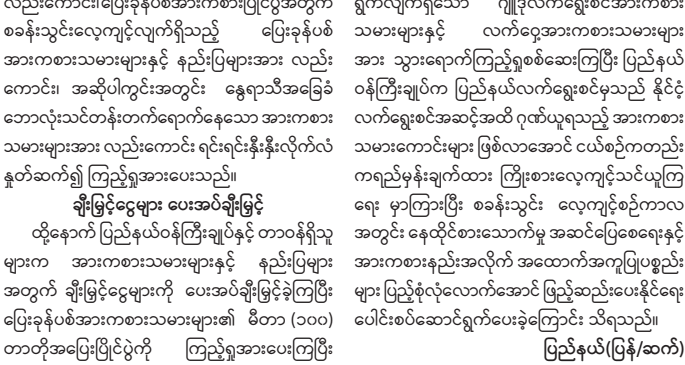
ဦးခက်ထိန်နန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန် နေ့က အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

များ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့နှင့်အတူ မြစ်ကြီးနား မြို့ ဧရာဝတီကွက်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်အားကစား ကွင်းအတွင်း အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် ပဏာမလက်ရွေးစင် အဖြစ် ရွေးချယ်၍ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လျက် ရှိသည့် အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများကို လည်းကောင်း၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် ပြေးခုန်ပစ် အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား လည်း ကောင်း၊ အဆိုပါကွင်းအတွင်း နေရာသီအခြေခံ ဘောလုံးသင်တန်းတက်ရောက်နေသော အားကစား သမားများအား လည်းကောင်း ရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်၍ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ပြေးခုန်ပစ်အားကစားသမားများ၏ ဖိတာ (၁၀၀) တာတိုအပြေးပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး

ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (အောက်ဝဲပုံ) ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မြစ်ကြီးနားမြို့ သီတာရပ်ကွက် ငြိမ်းချမ်း သာယာအားကစားရပ်ဝန်းအတွင်းရှိ ဂျူဒိုနှင့် ဂူရှား အားကစားရုံ၌ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ဂျူဒိုလက်ရွေးစင်အားကစား သမားများနှင့် လက်ဝှေ့အားကစားသမားများ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်လက်ရွေးစင်မှသည် နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အဆင့်အထိ ဂုဏ်ယူရမည့် အားကစား သမားကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ငယ်စဉ်ကတည်း ကရည်မှန်းချက်ထား ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ယူကြ ရေး မှာကြားပြီး စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်စဉ်ကာလ အတွင်း နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေးနှင့် အားကစားနည်းအလိုက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များ ပြည့်စုံလုံလောက်အောင် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်သည် ယမန်နေ့ က တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားသည်။

ညီညွတ်စွာကြိုးစား ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်း များသည် မိမိတို့ရာထူးအဆင့် နှင့်လျော်ညီစွာ အရည်အသွေး ပြည့်ဝပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဘဝကျက် ရန်ပုံငွေများကိုလည်း

ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာသုံးစွဲရန် အလေအလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မတ် ၂၈ ရက်က လုပ်ခဝတ်ခဲ့ သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရုံးပိတ်အဆောက် အအုံ အက်ကြောင်းအချို့အား အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ညှိနှိုင်း စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည် ချက် (၉) ရပ်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာန များမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း များကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းရင်း သားရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို

ထိုးထွင်းညီညွတ်စွာ ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးများက ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး



ဦးဇော်အေးမောင်က သဘာဝ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အုပ်စိုးသစ်ပင် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဘေးအန္တရာယ်နှင့် မိုးရာသီ ကြီးများအား ကြိုတင်ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရလေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အန္တရာယ် နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပျက်စီးမှုများအပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် နေပြည်တော်အတွင်း ရှိ လျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ဥပယုတက္ကသိုလ်(တပင်းကွင်း)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ နေပြည်တော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လျှင်ဘေးသင့် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှင်ဖြစ်ပေါ် လာရသည့် အခြေအနေ၊ အင်အားပြင်းထန်သည့် လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်း များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုများအပေါ် မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်မှထောက်ပံ့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့် လူနာများ အား ယာယီဆေးရုံများဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ဒေသများတွင် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို သွားရောက်ကြီးကြပ်ပြီး အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့သည့် သေဆုံးသူတစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၉၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၉၇၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့သည့် သေဆုံးသူတစ်ဦးလျှင်



ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၉၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၉၉၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က မန္တလေးလျှင်ကြီး

ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဧပြီလရှိမြို့နယ်မှ သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဧပြီ ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံ ခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် သတ္တန် ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၄၀-ဃ တောင်သူဦးထွန်းရင်၏ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေသော နွေစပါး ဆင်းသုခစိုက်ခင်းအား ကြည့်ရှု အားပေးရာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဘားအံခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က နွေစပါး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကာ အဆိုပါကျေးရွာအုပ်စု အတွင်း တောင်သူဦးခိုင်ဝင်း၏ ပုဂ္ဂလိက မန်ဂျန်ရှားပျိုးခြံအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး၍ လာမည့်မိုးဦးရာသီတွင် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲများကျင်းပ၍ လမ်းဘေး ဝဲယာနေရာလွတ်မကျန်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

မျိုးစေ့များ ကြပ်ကဲ ထိုနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် သတ္တန်ကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၄၀-ဃ တောင်သူဦးထွန်းရင်၏ နွေစပါး ဆင်းသုခစိုက်ခင်း ၇ ဒဿမ ၅၀ ဧက၌ ပုဂ္ဂလိကကူဘိုတာ ရိတ်သိမ်းခြင်းဖြင့် နွေစပါး စံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သတ္တန်ရွာ ကွင်းရှိ တောင်သူဦးကျော်လင်း ၏ ရိတ်သိမ်းပြီး နွေစပါးစိုက်ခင်း ၌ မိုးကြိုထယ်ရေးခံခြင်း၊ ထုံးထည့် သွင်းခြင်းနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပ်က

ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက် ရောက်သည်ထို့နောက် တောင်သူ များနှင့်အတူ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ကြပ်ကဲကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့်အတူ တက်ရောက်လာ သော တောင်သူများအား ပိုက်ဆံ လျှော်မျိုးစေ့များ လက်ရောက် ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၊ လှိုင်းဘွဲ- မျိုးသန့်ခြံအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိ သော နွေစပါးစိုက်ခင်းနှင့်

က ရေဘတ်ရေလှောင်တံစံ စီမံ ကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ၊ မိုးစပါးအောင်ရေနှင့် နွေစပါး စိုက်ပျိုးရေးပေးစေထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များ မှာကြားကာ ရေဘတ် ရေလှောင်တံစံအား မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ချီးမြှင့်ပေးအပ် ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုးတက်ရေး ဘားအံမြို့နယ် မိမိ (ဆီတာ) ဝက် မွေးမြူရေးဇုန် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်နွယ်ရီက မိမိမွေးမြူရေး ဇုန် ၉၈ ဒဿမ ၃၈ ဧကအတွင်း မွေးမြူလုပ်ကိုင်သော လုပ်ငန်းရှင် များနှင့် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေး နှစ် ဝက် ၁၂၅၉၉ ပိဿာ ဆီတာ ၂၉၁၆ ပိဿာထုတ်လုပ်မှုအခြေ အနေနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် တိုးတက်မွေးမြူ ထုတ် လုပ်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တောင်သူ

များက တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ် ရောင်းချမှုအခြေအနေ၊ တိုးချဲ့ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လျှပ်စစ် မီးရရှိမှု၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိ နိုင်ရေးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပြည် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး၍ မွေးမြူ တောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရဆေးခဲ များကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိမိမွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်း တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်အညစ် အကြေးများကို အသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ် ရောင်းချနေသောရွှင်ပျော်သဘာဝ စီမံမြေဩဇာစက်ရုံ၊ တောင်သူ ဦးဇော်ဌေးအောင်၏ အသားတိုး ဝက်အကောင် ၅၀၀ မွေးမြူရေး ဖြေ တောင်သူဦးတင်ဝင်း၏ အသား တိုးဝက် အကောင် ၁၅၀ မွေးမြူ ရေးခြံနှင့် တောင်သူဦးနေတိုး၏ ဆီတာ အကောင် ၁၀၀ မွေးမြူရေး ခြံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်း

တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၆
တောင်ကြီးမြို့၌ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အညီ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပ

စေရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကိုယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံနှင့် ဈေးများ ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လှိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့

ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများစုပေါင်း၍ မြန်မာ့ စီးပွားရေးဘဏ် ကျောဘက် ရေလက်မြောင်းအတွင်း ရေစီး ရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အမှိုက်သရိုက်များ၊ ကျောက်စရစ် ခဲများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန မှ စက်ယန္တရားဖြင့် ဆယ်ယူ ရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင် သည်။

ဧပြီ ၂၇ ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

မိုး/လေ

ပီတန်းအားကစားသမားများ၏ ပထမအကြိမ် Single Shooting လက်ရည်ဆန်းစစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်၌ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် ပီတန်းအားကစားသမားများ၏ ပထမအကြိမ် Single Shooting လက်ရည်ဆန်းစစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်း၊ ဦးစင်မင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲ
ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပီတန်းအားကစား နည်း Single Shooting (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) တတိယလှည့်နှင့် ဗိုလ်လှည့် ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်

ကစားခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ Single Shooting (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

တိုက်တွန်းပြောကြား
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အုပ်ချုပ်၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နီးကပ်လာပြီဖြစ်၍ အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံများများ ရရှိစေရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ လက်ရည်ဆန်းစစ်ပြိုင်ပွဲများကို မကြာခဏ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားသမားများအနေဖြင့် ယခင် ရရှိထားသည့် စံချိန်၊ စံညွှန်းများထက် ပိုမိုကောင်းမွန် တိုးတက်လာအောင် နည်းပြများ၏ သင်ကြား



လေ့ကျင့်ပေးမှုများအတိုင်းလိုက်နာပြီး ခွဲစိတ်စာတ် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အပြည်ပြည် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားကြရန် တိုက်တွန်း သတင်းစဉ်

ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရှိ

လျှိုင်ကော် ဧပြီ ၂၆ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လျှိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၂) မူလွန်(မင်္ဂလာ) ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ကျောင်းဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လျှိုင်ကော်မြို့ မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂) မူလွန်(မင်္ဂလာ) ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံ



ပညာ အလယ်တန်းကျောင်း တပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများသို့ သွားရောက်ကာ များစွာပေးအပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းရုံးခန်းနှင့် စာသင်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း

တင်ပြသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး အလယ်တန်းကျောင်း၌ ပြည်နယ်ချုပ်က ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ကျောင်းသုံးရုံးသုံးဖရုံဘောင်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး၊ စာသင်ဆောင်များ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကလေးကစားကွင်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ သောက်သုံးရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ ကျေးဇူးတင် အကူအညီအတွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသူများ တက်ရောက်လေ့ကျင့် သင်ကြားနေမှုများ၊ အင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) နှင့် Four Skills စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းတွင် အထက်တန်း အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် သင်ကြားသင်ယူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး အပြာရောင်အဆင့်အိမ်ရာများ၌ ဝန်ထမ်းများပြန်လည်နေထိုင်မှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာက စစ်ဆေး၍ အပြာရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်နေထိုင်ခွင့်ပြုထားသော သမဝါယမနှင့်

ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ အပျိုဆောင်၊ လူပျိုဆောင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စံပယ်အိမ်ရာသို့ သွားရောက်ပြီး ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သောက်သုံးရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု၊ အသေးစားပြင်ဆင်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းများ

ရှိ၊ မရှိ၊ ခွဲဝေရရှိသော အခန်းနှင့် နေထိုင်သည့် ဝန်ထမ်းဦးရေကို ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် သဇင် (၁)၊ သဇင် (၂)၊ သဇင် (၄) အပျိုဆောင်များတွင် အဆောင်သန့်ရှင်းရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ သဇင် (၅)နှင့် သပြေ (၄) လူပျို



လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးရိတ်သိမ်း



ဆောင်များကို လည်းကောင်း၊ သဇင် (၆)၊ သဇင် (၇) နှင့် သပြေ (၂) အပျိုဆောင်များကို လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဘူးကွဲအိမ်ရာရှိ တိုက်ခန်းများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အိမ်ရာများတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာ စစ်ဆေးချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီနေထိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော ဘာရာလင်းခန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများ နေရာချထားမှု သောက်သုံးရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှု ရုံးတက်ရုံးဆင်း ဖယ်ရိကား စီစဉ်ပေးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ယာယီနေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက တာဝန်ရှိသူများထံ အဆင့်ဆင့်သတင်းပို့ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှည်းကူး ဧပြီ ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သနပ်ပြင်ကျေးရွာ နွေစပါးစိုက် အသင်းသားတောင်သူများ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းနေမှု အခြေအနေများအား တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေနှင့် ဝန်ထမ်းများက သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆင်းသုခ နွေစပါးခင်းများ ရိတ်သိမ်းနေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တစ်စက်လျှင် စပါးအစိုအထွက်နှုန်း သုဂ္ဂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုအချိုးအစား



မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝအရင်းအမြစ် လွန်စွာပေါကြွယ်ဝပြီး မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အမျိုးအစားများ ကွဲပြားသော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလေ့လာမှုကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားရသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင်လည်း ပါဝင်နေပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူ အဓိကလူမျိုးစု ရှစ်မျိုးနှင့် တိုင်းရင်းသား ၁၃၅ မျိုးတို့တွင် အထူးသဖြင့် အလယ်ပိုင်းခြောက်သွေ့ဒေသ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် အခြေချနေထိုင်သူများသည် သဘာဝတရား၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ် အတော်များများကို ထိတွေ့ခံစားကြရပါသည်။ ထို့အပြင် ကုန်းမြင့်ဒေသနှင့် မြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသရှိ နေထိုင်ကြသူ လူအများစုသည်လည်း ဆိုးရွားသောရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်၏ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားရလျက်ရှိပါသည်။

ပါရီသဘောတူညီချက်

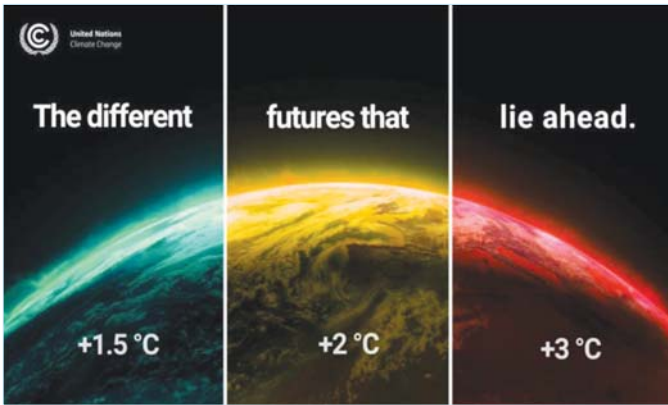
၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့၌ ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ညီလာခံ (အဖွဲ့ဝင်အစည်းအဝေး ၂၁) တွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၉၆ နိုင်ငံက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာတရားဝင်သဘောတူညီချက် အဖြစ် ပါရီသဘောတူညီချက်ကို သဘောတူ လက်ခံခဲ့ကြသည်။ ပါရီသဘောတူညီချက်၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ စက်မှုခေတ်မတိုင်မီ ကမ္ဘာ မြေကြီး၏ အပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူချိန် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ခြင်းကို ဟန့်တားရန် ဖြစ်သည်။ စက်မှုခေတ်မတိုင်မီထက် ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁ ဒေမီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သာ ပိုမိုမြင့်တက်ရန် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ

ကမ္ဘာကြီးကို လွှမ်းမိုးထားသော ကမ္ဘာ့လေထု တွင်ပါဝင်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်း၊ ရေငွေ့၊ နိုက်ထရစ်အောက်ဆိုက် (nitrous oxides) နှင့် ဖလိုရိုင်းပါသော ဓာတ်ငွေ့များ (fluorinated gases) သည် နေမှကမ္ဘာသို့ တိုက်ရိုက် ကျရောက်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၊ အနီအောက် ရောင်ခြည် စသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို စုပ်ယူသကဲ့သို့ ယင်းအပူရောင်ခြည်များကို ကမ္ဘာ မြေပြင်မှ အရပ်မျက်နှာအားလုံးဆီသို့ ပြန်လည် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကိုဖြစ်စေခြင်းနှင့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို စောင့်တစ်ထည်ကဲ့သို့ လွှမ်းမိုးထားခြင်းဖြင့် အပူ ရောင်ခြည်များက လှောင်ပိတ်စေ၍ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူစေပါသည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းသည် ဖန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များပြားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှုလျော့ချရေးအတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ သုံးစွဲမှုလျော့ချ ရန်၊ အစားထိုးလောင်စာများအဖြစ် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲလောင်စာများသုံးစွဲရန် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ပါရီသဘောတူညီချက်အဖြစ် လက်ခံသဘောတူညီ၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ နိုင်ငံအသီးသီးက ဝါးနှစ်တစ်ကြိမ် စစ်တမ်း ကောက်ယူမှုအပေါ် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာစီမံချက်များ (national climate action plans) ကို နိုင်ငံအလိုက် ရည်မှန်းချက် များ- Nationally Determined Contributions (NDCs) အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂသို့ အစီရင်ခံစာပြင်ကြ ရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ကိန်းဂဏန်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဒဏ်ကို အံ့ရဆုံးနိုင်ငံများတွင်လည်း ပါဝင်လျက် ရှိသည်ကို မြန်မာနိုင်ငံသားများက ဘဝနှင့်ရင်း၍ သိရှိခံစားနေရပါသည်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှုအများဆုံးသော စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် အကျိုး များစွာရရှိနေသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲ၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက ဤကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်နေရှားခြင်း၊ မြေမြင့်ခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကို မြန်မာနိုင်ငံက ရင်ဆိုင်ခံစားနေရမှုများအပေါ် ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် စာနာနားလည်၍ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရေးဆိုင်ရာ



နည်းပညာနှင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီထောက်ပံ့သင့် သည့်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ မူဘောင်သဘော တူညီချက် (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်ကတစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အနာဂတ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားရမှုကို ကြိုတင် ရင်ဆိုင်နေထိုင်စေရေးအတွက် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံ အလိုက် ရည်မှန်းချက်များ (NDCs) ကို ကုလသမဂ္ဂ UNFCCC သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က တင်သွင်းခဲ့သည်။

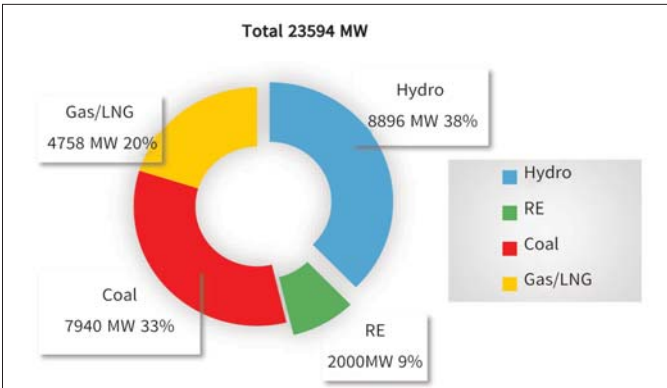
မြန်မာနိုင်ငံ၏ NDCs အစီရင်ခံစာတွင် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းလျှော့ချရေး သို့ နည်းကျ အချက်အလက်များနှင့် အဆင့်မီ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များကို ပိုမိုသိရှိနားလည်မှု ရှိစေရေး တိုးတက်စေရန် အားစိုက်ဆောင်ရွက်နေ သကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကဏ္ဍအားလုံး ဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ဥပမာပြင်ဖြေ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ မြစ်ဝှမ်းနှင့် ရေစိမ့်ခန့်ခွဲရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအစာဖူလုံရေး၊ စွမ်းအင်ဖူလုံ ရေးနှင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရေး၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး၊ အဏ္ဏဝါထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ခံ ဖြိုးပြုများထူထောင်ရေး စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝအခြေခံဖြေရှင်းချက် များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန်နှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းတွင် အပူစွမ်းအင်ရရှိရန်အတွက် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများကို လောင်ကျွမ်းစေ၍ အသုံးပြု ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၌ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု များဆုံးဖြစ်သည်နှင့် အညီ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနကဦးဆောင်၍ မြန်မာ နိုင်ငံကိုယ်စား ရည်မှန်းချက်ထားပြုစေပြီးခဲ့သော NDCs အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍရှိ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာ၌ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ဖြစ်သော ကျောက်မီးသွေး အသုံးပြုခြင်းများ လျော့ချရန်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ် မှုမရှိသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renew-

able Energy, RE) များကို တိုးမြှင့်အသုံးပြုရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါသည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးရည်မှန်း၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပို့လွှတ်ရေးအတွက် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ (JICA) ၏ အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် “အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပင်မစီမံချက်” ရေးဆွဲခဲ့ရာ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုနှင့် ရှိရင်းစွဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ သုံးစွဲ နိုင်ရေးအတွက် စက်တစ်ဆင့်အင်အား ၂၃၅၉၄ မဂ္ဂါဝပ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခဲ့ ပါသည်။

ပုံ (၁) အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပင်မစီမံချက် (၂၀၁၄)



ယင်းတပ်ဆင်အင်အား စုစုပေါင်းပမာဏတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၈၈၉၆ မဂ္ဂါဝပ် (၃၈ ရာခိုင်နှုန်း)၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့/ ငွေ့ရည် ဖွဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (LNG) သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများမှ ၄၇၅၈ မဂ္ဂါဝပ် (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (RE) (နေရောင်ခြည်၊ လေစွမ်းအင်) သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀ (ကီးရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ မဂ္ဂါဝပ် ၇၉၄၀ (၃၃ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ အသီးသီးထုတ်လုပ်ရန် စီမံချက် ထားရှိပါသည်။

လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ရည်မှန်း၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပို့လွှတ်ရေးအတွက် ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ (JICA) ၏ အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် “အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပင်မစီမံချက်” ရေးဆွဲခဲ့ရာ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုနှင့် ရှိရင်းစွဲ စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ သုံးစွဲ နိုင်ရေးအတွက် စက်တစ်ဆင့်အင်အား ၂၃၅၉၄ မဂ္ဂါဝပ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခဲ့

အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးနှင့် စီးပွား ရေးတွက်ခြေကိုက်ခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက် ရသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းတွက်ချက် ရပါသည်။ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက် (National Grid) တည်ငြိမ်စွာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများဖြင့် ချိတ်ဆက်မောင်းနှင်ရာ တွင် အခြေခံဝန်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် အပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဖြစ်သော ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့/ ငွေ့ရည်ဖွဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (LNG) သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို မောင်းနှင် လည်ပတ်ရသကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

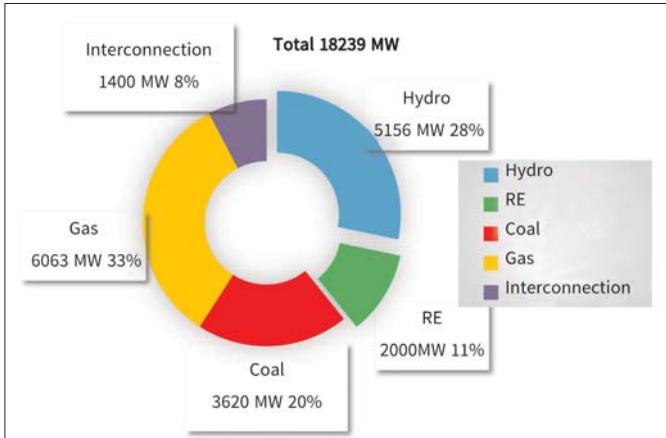
စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် မပေးနိုင်သော ပြန်လည်ပြုပြင်ဖြိုးမြှင့်ရေးအင် (RE) သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် စရိတ်စက ကြီးမားသော စွမ်းအင်သိုလှောင်စနစ်များ ထည့်သွင်း တပ်ဆင်ရပါသည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စီမံချက် ရေးဆွဲရာ၌ နိုင်ငံ၏အခြေခံလိုအပ်ချက် လျှပ်စစ် ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံ မှတက်ချက်ရှိ ရှိစီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်သော စနစ် (Business As Usual-BAU)ဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် အမျိုးအစား (Generation Mix) သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂသို့ အစီရင်ခံတင်ပြခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ NDCs တွင်မူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလ်မှု ဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝအခြေခံစနစ်ကို ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် "အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစီမံချက်" တွင်ပါရှိသည့် စွမ်းအင် အရင်းအမြစ် အမျိုးအစား (Generation Mix)ကို ရည်မှန်းချက်နှစ်မျိုးဖြင့် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

NDCs ၏ Unconditional Target ကိုယ်တူ ကိုယ်ထစနစ်) ရည်မှန်းချက်သည် နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံရေးဆွဲထားပါသည်။ အချိန်ကာလပြောင်းလဲခြင်း နှင့်အတူ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ထုတ်လုပ်ရန် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား ၁၈၂၃၉ မဂ္ဂါဝပ်ဖြင့် စီမံချက် ရေးဆွဲထား၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ် BAU စနစ်ထက် ၅၃၅၅

ပုံ (၂) Unconditional Target in NDCs



မဂ္ဂါဝပ် လျော့နည်းလျက်ရှိပါသည်။ တပ်ဆင်ပမာဏ များပြားသော (Large Scale) ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု စီးပွားရေးဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်း တည်ဆောက်ခြင်းများလျော့ချပြီး ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၅၃၅၆ မဂ္ဂါဝပ် (၂၈ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း လျော့နည်းစေရေးအတွက် ကျောက်စီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ တည်ဆောက်ခြင်းကို ၃၆၂၀ မဂ္ဂါဝပ် (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း)အထိ လျော့ချ၍ စီမံချက်ရေးဆွဲထားပေ သည်။ ကုန်ကျစရိတ်များပြားသော်လည်း သဘာဝ

စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း လျော့နည်းစေရေးအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့/ ငွေ့ရည်ဖွဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (LNG)သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၆၀၆၃ မဂ္ဂါဝပ် (၃၃ ရာခိုင်နှုန်း) တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံရေးဆွဲခဲ့သကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဗီအား မြင် ဓာတ်အားလိုင်စင်များချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၁၄၀၀ မဂ္ဂါဝပ် (၈ ရာခိုင်နှုန်း)ဝယ်ယူရန် စီမံရေးဆွဲထားပါသည်။

NDCs ၏ Conditional Target ရည်မှန်းချက် သည် နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ အထောက်အပံ့များနှင့် နည်းပညာအကူအညီများ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံ ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ကာလပြောင်း လဲခြင်းနှင့်အတူ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွက် လိုအပ် သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏထုတ်လုပ်ရန် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား ၁၈၂၃၉ မဂ္ဂါဝပ် ဖြင့် စီမံချက်ရေးဆွဲထား၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ် BAU စနစ်ထက် ၅၃၅၅ မဂ္ဂါဝပ် လျော့နည်းလျက်ရှိပါသည်။

တပ်ဆင်ပမာဏများပြားသော (Large Scale) ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုစီးပွားရေးဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းများလျော့ချ၍ ရေအား လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၅၁၅၆ မဂ္ဂါဝပ် (၃၀ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်း လျော့နည်းစေရေးအတွက်

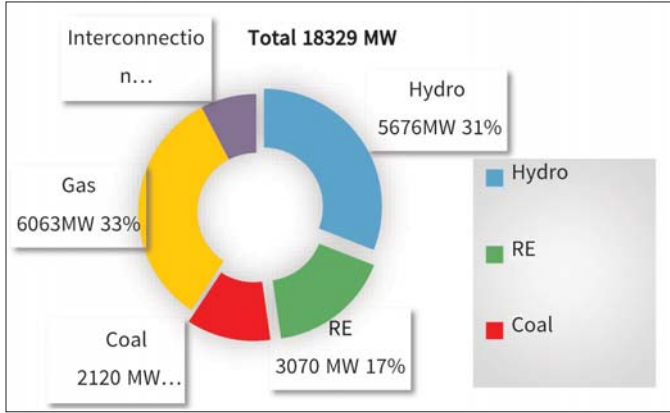
ကျောက်စီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များမှ မဂ္ဂါဝပ် ၂၁၂၀ (၁၁ ရာခိုင်နှုန်း)အထိ လျော့ချ၍ စီမံချက်ရေးဆွဲထားပါသည်။

ကုန်ကျစရိတ်များပြားသော်လည်း သဘာဝ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း လျော့နည်းစေရေးအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့/ ငွေ့ရည်ဖွဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (LNG)သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၆၀၆၃ မဂ္ဂါဝပ် (၃၃ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖြိုးမြှင့် ရှိစီးပွားရေး (RE) (နေရောင်ခြည်၊ လေ)သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀၀ (၁၇ ရာခိုင် နှုန်း) အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံရေးဆွဲခဲ့ သကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဗီအားမြင်ဓာတ်အား လိုင်စင်များချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၄၀၀ (၈ ရာခိုင်နှုန်း) ဝယ်ယူရန် စီမံရေးဆွဲထား ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက် (National Grid) တည်ငြိမ်စွာဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက် ရုံသာမက နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ထိတွေ့ခံစားရခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်း လျော့နည်းစေရေးအတွက် သဘာဝအခြေခံပြုမှုအစီအစဉ်ရန် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလ်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဘောင် သဘောတူညီချက်အရ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုအမျိုးအစား (Generation Mix) များကို နိုင်ငံအလိုက် ရည်မှန်းချက်များ (NDCs) တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား -
- သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည့် Nationally Determined Contribution (NDC)
 - ပါရီသဘောတူညီချက် (၂၀၁၆)၊ United Nations Framework Convention on Climate Change
 - National Aeronautics and Space Administration (NASA), Climate Kids ကဏ္ဍပါ What is The Greenhouse Effect?

ပုံ (၃) Unconditional Target in NDCs



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း တို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာများ တွင် ဝေဠာအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။

- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်ပျော့သောပစ္စည်းများ ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်တီး ခေါင်ပြင်း မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသော နေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ပြင်းပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ် တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၅)

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဝင်တက်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇမာဏီဓာတ်လျှပ်စီးဌာနအား မူတော်စေတီ၊ ကျောက်ဆစ်ရပ်ကွက်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ သုတေသန သီလရှင်ကျောင်းတိုက်နှင့် ဇနကာရာမ ကိုးကန့်ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပညာရှင်စေတီ၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ လေးကျွန်းမာရ်အောင်စေတီတော်၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဟာစေတီလှနှင့် မရှိခဏစေတီ၊ နန်းစုရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများတွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ အရန်စေတီများအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသော မရှိခဏစေတီတော်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေစဉ် မရှိခဏစေတီတော်ကြီး၏ ဘုရားဌာပနာ လက်ဝတ်ရတနာပစ္စည်းများအား တွေ့ရှိရသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆရာတော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့ Myanmar Cement Co., Ltd.(ALPHA) ဘီလပ်မြေစက်ရုံပြင်ဆင်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ နန်းဦးရိုးနေရာအား အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့ရှိ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်အဆောက်အအုံပျက်စီးမှု၊ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုနှင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ချမ်းသာကြီးမြတ်စွာဘုရားအပျက်အစီးများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် တံတားဦးမြို့ရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့တွင်းရှိ မဟာဆေးအိုးဖိုဘုရားအပါအဝင် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး အိမ်အဆောက်အအုံအသစ်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ကာ မိသားစုများ ပြန်လည်နေထိုင်နေသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု၍ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံအေးပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တံတားဦး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်မှ ယာယီရှိ

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ချမ်းသာကြီးမြတ်စွာဘုရား၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုံသာ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန် စစ်ကိုင်းမြို့ ဇနကာရာမကိုးကန့်ကျောင်းနှင့် မဟာစေတီလှရှိ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမုမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေသည့်အဖွဲ့များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ ပြည်လုံးနိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံကို ယန္တရားစက်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အဆောက်အအုံ ၂၅၅ လုံးကို စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၁၉၀၄ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြုတ်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ

အဆောက်အအုံ ၂၄၈ လုံးမှ အဆောက်အအုံ ၁၇၄ လုံးကို ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်အဆောက်အအုံ ၇၄ လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ထို့နောက် Myanmar Conch Cement Co., Ltd.(ALPHA) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ ပြင်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက လှူစိမ့်မီးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင် တံတားဦးမြို့နယ်ရှိ အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး အိမ်အဆောက်အအုံအသစ် ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ကာ မိသားစုများ ပြန်လည်နေထိုင်နေသည့် အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊

- ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

စက်ရုံများပြုပြင်နိုင်ရန် ပထမအပိုင်းလုပ်ဆောင်မှု အနေဖြင့် ပြည်ပမှပညာရှင်များဖြင့် Power Plant များပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် Clinker များ စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Cement Mill ပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် တွင် ကုန်ချောများ စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လုပ်ငန်း များလည်ပတ်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့သံတော်မြတ် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်၊ ကြံ့နှစ်ကောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံ ဗဟို ထိန်းချုပ်ခန်း၊ Kiln စီးသင်းဖိုပြင်နေမှုများ၊ Cement Packing အဆောက်အအုံ ထုတ်လုပ်မှု ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်မီး ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံရိယာ များပြင်ဆင်ရန် လျာထားစီမံချက်အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအမှတ်(၁) အား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် လည်ပတ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ

ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လကုန်တွင် ပြန်လည်လည်ပတ် နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအမှတ်(၂)အား မူလဆောက်လုပ်သူ Sinoma Company မှ ပညာရှင်များဖြင့် အသေးစိတ် ပြုပြင်ရမည်ဖြစ်၍ ခြောက်လခန့် အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြချက်များအပေါ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် ကုန်ထုတ်လုပ် ရေးအမှတ်(၁) အား အပြီးပြုပြင်ပြီးပါက တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀၀၀ ဘိလပ်မြေအိတ်တစ်သိန်း အမြန် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြုပြင်မှုတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဆင်မင်းတိုလပ်မြေစက်ရုံမှ Cement Silo များ ပြုပြင်နေမှုများ၊ Soil Test များ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လျှပ်စစ် မီးရရှိအောင်ပြုလုပ်ပေးပြီးဖြစ်သဖြင့် စက်ရုံအား အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

တာဝန်ရှိသူများက ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီ များ၊ အရောင်းဆိုင်များအား ဧပြီ ၅ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း ခေါ်ယူ တွေ့ဆုံကာ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်း အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင် ထားခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးပြောကြားခဲ့ပြီး ဝန်ခံ ကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးစေခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့သောစီးပွား ရေး လုပ်ငန်းရှင်များက လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲ မတော် လောဘဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်း အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချမှု များ ဆက်လက်ပြုလုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ငလျင်ဒဏ် သင့်ဒေသများအပါအဝင် ဖြို့ကြီး အချို့၌ ရောင်းဝယ်လျက်ရှိ သည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်/သို့လှောင် ရုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချ သည့်ကုမ္ပဏီများကို တာဝန်ရှိသူ များက ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ဘိလပ်မြေတစ်ဆိပ် အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ရင်းဈေးထက် အဆမတန် အမြတ်ယူရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဆိုင် ၆၂ ဆိုင်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ရသည့်အတွက် တည်ဆဲဥပဒေ

များနှင့်အညီ အမှုဖွင့်လှစ်၍ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် များစားသောက်ကုန်နှင့်လူသုံးကုန် ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် အများပြည်သူအခက်အခဲရကွများ ကြုံတွေ့နေရသည်ကို အခွင့် ကောင်းယူကာ ဈေးနှုန်းအဆ မတန် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် မိဘပြည်သူ များအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ ဈေးနှုန်း အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချ နေသည့်သတင်းများ သိရှိရပါက တာဝန်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများထံသို့ သတင်းပေးပို့ နိုင်ပါရန် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်



ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့် သို့လှောင်ရုံများအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးဒဏ်ကြော့ခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်သည်။
မိုး/ဇေလ

ကျောပိုးမှ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလက နောက်ဆုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် နှိပ်စက် အသင်းကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသား၊ ဝိုးပေါက်ကန်သွင်းမှုအသား၊ ဝိုးရရှိရန် နှိပ်စက်သည့်အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုအသားတို့ဖြင့် ပွဲချိန် တစ်လျှောက် ဝီအားပေးကစား နိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကစား

သမားများက ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို ဝိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း မရှိသည့် အတွက် ဝိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် နှိပ်စက်အသင်းက ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ ဝီအားပေး ကစားမှုအောက် ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့သော်လည်း ရရှိလာ သည့် အခွင့်အရေးကို အိမ်အရ

အသုံးချကာ ဝိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲ နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ နှိပ်စက်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် လီဂူးဝမ်း ၃၁ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၅၄ မှတ် ဖြင့် လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက်အတွက် အား ကောင်းလာခဲ့သည်။ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းက ယခု

ပွဲစဉ် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သော်လည်း ရမှတ် ၇၈ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း သည် လာမည့် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမ အကျောပွဲစဉ်အဖြစ် အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရ မည်ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

ဂါဇာတွင် အစားအစာသိုလှောင်ထားမှု ကုန်ဆုံးပြီဟု ဒဗလျူအက်ဖ်ပီ ပြော

ဂါဇာ ဧပြီ ၂၆
ဂါဇာကမ်းခြေတွင် အစားအစာသိုလှောင်ထားမှုမှာ ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (ဒဗလျူအက်ဖ်ပီ) က ပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့ပြင် အစွဲအမိတ်အစားအစာသိုလှောင်ထားမှုများကို သိတင်းပတ်ပေါင်းများစွာ ဝိတ်ပင်ထားသည်ဟု ဆိုသည်။

ထမင်း၊ ဟင်းစသော အစားအစာများ ချက်ပြုတ်ပေးသည့်နေရာဌာနများသို့ နောက်ဆုံးကျန်ရှိနေသည့် အစားအစာများကို ဖြန့်ဝေပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒဗလျူအက်ဖ်ပီက ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ အစွဲအမိတ်မတော်သည် ပုံမှန်ကုည့်မှုများ၊ ဂါဇာကမ်းခြေသို့ စီးဆင်းရောက်ရှိမှုကို သိတင်းပတ်ပေါင်းပါးကြွာ ဝိတ်ဆို့ထားကြောင်း

သိရသည်။
၎င်းတို့သည် ဟားမားစ်အဖွဲ့နှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု ရပ်တန့်သွားပြီးနောက် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည် စတင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးပုံမှန်ကုည့်မှုများ အရေးတကြီး လိုအပ်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အစွဲအမိတ်သည် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ဂါဇာကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ၈၄ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် မတ် ၁၈ ရက်မှ စတင်ကာ သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒေသကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေသို့ လူပေါင်းတစ်သန်းကို



လေးလအထိ ကျွေးမွေးနိုင်သည့် စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီများကို ပံ့ပိုးပေးရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒဗလျူအက်ဖ်ပီက ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

နီပေါနိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သော လျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု ၁၀ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြုလုပ်

ခတ္တမန္တ ဧပြီ ၂၆
နီပေါနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများသည် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို လှုပ်ခတ်ခဲ့သော လူအသေအရောက်များသည် ငလျင်ကြီး၏ ၁၀ နှစ်ပြည့်

အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဧပြီ ၂၅ ရက် တွင် အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနား ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒဗမ

၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နီပေါနိုင်ငံရှိ အဆောက်အအုံအားလုံး



အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်း၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လေးဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၅၁၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

တီဟီရန် ဧပြီ ၂၆
အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟော်မော့စ် ဂန်ပြည်နယ် ဘန်ဒါအက်ဘာမြို့ ရှာဟစ်ရာရှိ ဆိပ်ကမ်း၌ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ကြီးမားသော ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၅၁၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရရှိသူများကို အနီးနားရှိ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စင်တာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ အရေးပေါ် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ ကဘာဘတ် ယက်ခံတာ ပါရက်က ပြောကြားသည်။ ဆိပ်ကမ်းရှိ ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင် ကန်၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ် ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးနားရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် ကားများ

ကို ကြီးမားစွာ ပျက်စီးစေခဲ့ ကြောင်း အစောပိုင်း အစီရင်ခံစာ များအရ သိရသည်။ ဆိပ်ကမ်းရှိ ကုန်တိုက်နာတစ်ခု အတွင်း ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ ကြောင့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟိုစီနီဇာဖာရီ က ပြောကြားသည်။



သံတမန် ဆက်ဆံရေးသည် တင်းမာမှုများကို ပြေငြိမ်းရန် အထိရောက်ဆုံး လမ်းကြောင်းဖြစ်

အစ္စလာမ္မာဘတ် ဧပြီ ၂၆
ပါကစ္စတန် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အိဆတ်ဒါ သည် မကြာသေးမီက ဒေသတွင်းတိုးတက်မှုများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကိုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ဆွေးနွေးရန် ဆော်ဒီနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဖုန်းဖြင့် သီးခြားစီဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်သည်။

ဆော်ဒီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖိုင်ဆယ် ဘင်ဟာဟန် အယ်လ်ဆတ်ဒီ နှင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဝန်ကြီး အိဆတ်ဒါက ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ များ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ပြေငြိမ်းရာတွင် မှတ်စလင်နိုင်ငံများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါမှုကို ပြောကြားသည်။ ပါကစ္စတန် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပါကစ္စတန်၏ ခိုင်မာသောထောက်ခံမှုကို ထပ်လောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် တင်းမာမှုများကိုဖြေရှင်းရန် အထိရောက်ဆုံး လမ်းကြောင်းဖြစ်ကြောင်း အလေးပေး ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆီရက်အက်ဘတ် အာဂ်ရာချီနှင့် သီးခြားဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွင် ဝန်ကြီးက ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ ဖြေလျှော့ရန် ကြိုးပမ်းမှုတွင် အီရန်၏ အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထား သည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၈၈၄ ဦးရှိ

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဧပြီ ၂၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၈၈၄ ဦးအတည်ပြုတွေ့ရှိရာ ယမန်နှစ်က ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက သိသိသာသာတိုးလာကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာ (စီဒီစီ) က ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်တရားစီရင်ပိုင်ခွင့် နယ်မြေ ၃၀ တွင် အတည်ပြုလူနာများကို အစီရင်ခံခဲ့ရာ ၉၄ ဦးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ရောဂါကြောင့် သုံးဦး

သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း ၂၈၅ ဦးရှိသည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကထက် ယခုနှစ်အတွင်း ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်မှာ သိသိသာသာတိုးလာ ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးရန် အကောင်အထည်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက အလေးပေး ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့၊ ဟံသာဝတီရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဧပြီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့အတွင်းရှိ ဟံသာဝတီ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဟံသာဝတီမြို့ရှိ တောင်ဘက်ရှိ မိုးကောင်း တံခါးပေါက်အနီးမှ ကုန်းဘောင်တံခါးပေါက်အနီးထိ တစ်ဆက်တည်း မြို့ရိုးပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ကျုံးပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုးကောင်းတံခါးပေါက်ရှိ ကျုံးတူးဖော်ထားသည့် ပဲခူးမြို့အတွင်းရှိ အဓိက ရေထွက်ပေါက်တစ်ခုဖြစ်၍ မိုးရာသီ မရောက်မီ ခေဒါပင်များ ဆယ်ယူခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းဖွင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် မြို့ရိုး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိ သည့် အထောက်အထားများကို သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ်ရယူ၍ မည်သည့် အဆောက်အအုံဖြစ်နိုင်သည်ကို အတည်ပြုရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ဟံသာဝတီမြို့ရိုးအရှေ့ဘက်ရှိ တောင်ငူတံခါး နှင့် အင်းဝတံခါးအကြား မြို့ရိုးပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့ရိုးများ ဖော်ထုတ် ရာတွင် ရှေးမူလကရာများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြို့ရိုးဖော်ထုတ် ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျုံးပတ်လမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ မြေညှိခြင်းများ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ ကျောင်းသားသစ်ရွေးချယ်ပွဲ (ရန်ကုန်နှင့်)တွင် လူငယ် ၃၀၀ ကျော် လာရောက်ရွေးချယ်ခံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
မြန်မာဘောလုံး အကယ်ဒမီ (မန္တလေး)နှင့် အမျိုးသားဘောလုံး အကယ်ဒမီ (ရန်ကုန်) တို့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲ (ရန်ကုန် ဇုန်) ကို သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း - ၁ ၌ ယနေ့စတင် ကျင်းပရာ လူငယ် ၃၀၀ ကျော် လာရောက် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

ဧပြီ ၂၆ နှစ်အောက် (၂၀၁၃ ခုနှစ် မွေးဖွားသူ)၊ အသက် ၁၃ နှစ်အောက် (၂၀၁၂ ခုနှစ် မွေးဖွားသူ)၊ အသက် ၁၄ နှစ် အောက် (၂၀၁၁ ခုနှစ် မွေးဖွားသူ) တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကစားသမား ရွေးချယ်မှုများ ကို ရန်ကုန်မြို့အပြင်တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ မေ ၁ ရက်အထိ ဖြစ်ကြီးနား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြို့နယ်

မြို့ (ပြည်နယ်အားကစားကွင်း)၊ မေ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ တောင်ကြီး မြို့ (ပြည်နယ်အားကစားကွင်း)၊ မေ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ မန္တလေး မြို့ (အကယ်ဒမီကွင်း)၊ မေ ၈ ရက် မှ ၁၀ ရက်အထိ နေပြည်တော် (ဘောဂဝတ်ကွင်း)တို့၌ ဆက်လက် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြို့နယ်

အလိုက် အား/ကာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ဒေသခံ လက်ရွေးစင် ဟောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်၍ အကယ်ဒမီ ကျောင်းသားသစ် ရွေးချယ်ရေး အစီအစဉ်များ ဆက်လက် ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။
ကိုညီလေး၊ ဇာတ်ပုံ-MFF



ဗဟန်းမြို့နယ်၌ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီး(တောင်)ရပ်ကွက်၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲ က မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ငါးထပ်ကြီး(တောင်) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်ခြေ ၇၁ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု ၈၁ စုတို့ကို စစ်ဆေးချောင်းဖြိုနယ် မီးသတ်စနစ်မှ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အာကာနိုး

ဒလမြို့နယ် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အေရိုးပစ်အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော

အေရိုးပစ် အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက အမှတ် (၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် တွဲတေးခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇောယမင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒလ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နုနုထွေးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇောယမင်းဦး၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နုနုထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်စမ်းစမ်းမာနှင့် ဆရာ ဆရာမ များ၊ သင်တန်းသူ သင်တန်းသား များ စုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဧပြီ ၂၆ ရက်မှ မေ ၂၅ ရက်အထိ သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



ဆက်လက်၍ သင်တန်း အတွက် သင်တန်းနည်းပြဆရာမ အား အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပြီး သင်တန်းသူ သင်တန်း သားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ အချိန်ညှိသွားများ ပေးအပ်သည်။

ခင်စန္ဒာမြင့်(ပြန်/ဆက်)



(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် အလုံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း၍ ဧပြီ ၂၆ရက်က သစ်တော ရပ်ကွက်အောင်မင်္ဂလာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အာယသခ ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်အား ရေသပ္ပာယ်ပြီး ရင်ပြင်တော်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ကြစဉ်။
တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာသင်တန်း-သင့်အောင်မြင်မှုအတွက် ရွှေ့ချလိုက်သော ခြေလှမ်း

ဒေါက်တာခင်စန္ဒာလွင်(မွေး-ကု)

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများကို အခြေခံသော ကျေးလက်ဗဟိုပြုစီးပွားရေးစနစ်ရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသား အားလုံး စားရေရှိကွာမှုလုံခြုံရေးသည် အရေးပါလှပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာအခြေခံအားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးစီးဌာန(၄) ရပ်ပါ "စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး" ဆိုသည့် ဦးစီးဌာနချုပ်နှင့်အညီ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့်အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာ မွေးထုတ်ပေးသည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာရှင်များနှင့် မွေးမြူရေးပညာရှင်များသည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးများအထိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖြစ်အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ အသားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာကာလတိုနှင့် ကာလရှည်သင်တန်းများ ပေးခြင်းကို နှစ်စဉ်ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



အင်းစိန်မြို့ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာနှင့် သုတေသနစင်တာ (၁၉၂၅ ခုနှစ်)။

ကုဆရာဝန်ဖြစ်သည့် ဒေါက်တာဖရော့စ် (Dr. Frost) ဆိုသူက ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း ဘူတာရုံအနီးတွင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသင်တန်းကျောင်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးများကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဌာနခွဲ (Civil Veterinary Department of Burma) ကို ဖွဲ့စည်းပေးပြီး အိန္ဒိယမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ယူအုပ်ချုပ်သည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘုရင်ခံဆာဟာ ကုတ်ဘတ္တလက အင်းစိန်မြို့ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာနှင့် သုတေသနစင်တာ "Veterinary College and Research Institute" ၏ ပင်မအဆောက်အအုံကို အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်အဆောက်အအုံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ (E) ပုံစံဆောက်လုပ်ထားပါသည်။ သင်တန်းများကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလများမှာလည်း ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်တွင် ၂၁ ကြိမ်မြောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာနှင့် သုတေသနစင်တာ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာနှင့် သုတေသနစင်တာ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာကို တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖြစ် သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ဆေးကုသ

ရေး တက္ကသိုလ်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ မဟာဌာနခွဲ တစ်ခုအဖြစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် "တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ဆေးကုသရေး တက္ကသိုလ်" Institute of Animal Husbandry and Veterinary Science (IAHVS) အမည်ဖြင့် သီးခြား တက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ်ဖွင့်လှစ်ကာ အင်းစိန်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဆင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သင်ကြားစေခဲ့သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်အမည်ကို "မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်" (University of Veterinary Science) ဟု ပြောင်းလဲမည့်အခါခဲ့သည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာသင်တန်းကျောင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာတစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) တွင် သင်တန်းသား ၆၅ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ဤသင်တန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေး-မွေးမြူရေးနှင့် စီးပွားရေးကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန်အတွက် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးကိုထိရောက်စွာ စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သော အခြေခံပညာရပ်များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဘာသာရပ်များမှာ-

- (က) ခန္ဓာဗေဒ (Anatomy)

ခန္ဓာဗေဒ (Anatomy) ဆိုသည်မှာ တိရစ္ဆာန်များ၏ ကိုယ်တွင်း၊ ကိုယ်ပြင်ပ ဖွဲ့စည်းပုံကို လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြစ်ကာ ဆေးပညာ၊ ဇီဝဗေဒနှင့် ကျန်းမာရေးသိပ္ပံတို့အတွက် အခြေခံအရေးကြီးသော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) ဇီဝကမ္မဗေဒ (Physiology)

ဇီဝကမ္မဗေဒ (Physiology) ဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ (Functions) နှင့် ဇီဝဖြစ်စဉ်များ (Biological Processes) ကိုလေ့လာသည့် ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ခန္ဓာဗေဒ

(Anatomy) သည် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံကိုလေ့လာပြီး ဇီဝကမ္မဗေဒသည် အဆိုပါကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြသပေးပါသည်။

(ဂ) မွေးမြူရေးသိပ္ပံပညာ (Animal Husbandry Science)

မွေးမြူရေးသိပ္ပံပညာသည် တိရစ္ဆာန်များကို စနစ်တကျမွေးမြူခြင်း၊ မွေးမြူရေးစီမံခန့်ခွဲမှု (Livestock Management) နှင့် မျိုးပွားခြင်းဆိုင်ရာများ ထုတ်လုပ်မှုများ (Animal Products) ကို သိပ္ပံနည်းကျလေ့လာသည့် ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ (ဥပမာ - နို့စားနွား၊ နို့စားကျွဲ၊ ခိုင်းကျွဲနွား၊ ကြက်၊ ဝက်၊ သိုး၊ ဆိတ်) ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးသိပ္ပံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝနည်းပညာ၊ စီးပွားရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားလာမှုနှင့်အတူ အရေးပါလာသည့် နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) အာဟာရဗေဒ (Nutrition Science) ဆိုသည်မှာ အာဟာရဗေဒ (Nutrition Science) ဆိုသည်မှာ အစာအာဟာရများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များနှင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သိပ္ပံနည်းကျ လေ့လာသည့် ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။

(င) မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာ (Artificial insemination - AI)

မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာဆိုသည်မှာ သဘာဝအတိုင်းမဟုတ်ဘဲ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် အထောက်အပံ့ပေးသော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။ မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာသည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ခေတ်မီတိုးတက်စေပြီး တိရစ္ဆာန်မျိုးကောင်းမျိုးချာန်များ တိုးပွားစေကာစီးပွားရေးအရလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

(စ) တိရစ္ဆာန်မျိုးပွားဗေဒပညာရပ် (Veterinary obstetrics and Theriogenology)

တိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘာသာရပ်ဖြစ်ပြီး မျိုးပွားဗေဒ (reproductive biology) ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးပွားကျန်းမာရေး (Reproductive Health)၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း (Gestation in Animals)၊ တိရစ္ဆာန်သားပွားပညာ (veterinary obstetrics)၊ မွေးကင်းစတိရစ္ဆာန်ငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (neonatology) နှင့် မျိုးပွားစနစ်ဆိုင်ရာရောဂါများ (Reproductive System Disorders) ကို လေ့လာသည့်ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးပွားဗေဒပညာရပ်သည် တိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးအောင်နိုင်စွမ်း (Fertility) ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသော ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

(ဆ) အဏုဇီဝဗေဒ (General Veterinary Microbiology)

အဏုဇီဝဗေဒဆိုသည်မှာ မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်သာ မြင်နိုင်သည့် သက်ရှိများ (Microorganisms) နှင့် ပတ်သက်သည့် လေ့လာမှုဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာ အဏုဇီဝဗေဒတွင် တိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေသော အဏုဇီဝသက်ရှိများ၊ ၎င်းတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များနှင့် ကာကွယ်ကုသရေးနည်းလမ်းများကို အဓိကလေ့လာပါသည်။

❖ ထူးခြားမှုအဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပို့ဒီပလိုမာ တစ်နှစ် သင်တန်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို မြေပြင်အရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြည့်တင်းနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကျေးလက်ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

(ဇ) ကပ်ပါးဗေဒ (Basic Veterinary Parasitology)

ကပ်ပါးဗေဒသည် တိရစ္ဆာန်များတွင် ကပ်ပါးပိုးမွှားများကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများကို လေ့လာသည့် ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဤပညာရပ်တွင် ကပ်ပါးကောင်အမျိုးအစား၊ ၎င်းတို့၏ ဘဝသံသရာ၊ ရောဂါလက္ခဏာများနှင့် ကုသကာကွယ်နည်းများကို အဓိကထည့်သွင်းလေ့လာပါသည်။

(ဈ) ရောဂါဗေဒ (Basic Veterinary Pathology)

ရောဂါဗေဒ (Veterinary Pathology) ဆိုသည်မှာ တိရစ္ဆာန်များတွင် တွေ့ရှိရသော ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများ (Etiology)၊ တစ်သျှူးနှင့် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပြောင်းလဲမှုများ (Morphological changes)၊ ရောဂါဖြစ်စဉ် (Pathogenesis) နှင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်းနည်းလမ်းများ (Diagnostic Methods) ကို လေ့လာသည့်ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာတွင် ရောဂါဗေဒသည် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ရောဂါအမည်တပ်နိုင်ခြင်း၊ ကုသမှုနည်းလမ်းရွေးချယ်နိုင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါများ၏ သဘောသဘာဝကို နားလည်ခြင်းဖြင့် ထိရောက်သောကုသမှုနည်းလမ်းများ ချမှတ်နိုင်ပါသည်။

(ည) ဆေးဝါးဗေဒ (Basic Veterinary Pharmacology)

Veterinary Pharmacology သည် တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဆေးဝါးအသုံးပြုမှုကို အထူးပြုလေ့လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ဋ) တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာ (Basic Veterinary Medicine)

တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေး၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။

(ဌ) အခြေခံခွဲစိတ်ပညာ

အခြေခံခွဲစိတ်ပညာသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးအတွက် အရေးကြီးသော ခွဲစိတ်နည်းစနစ်များကို လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး မှန်ကန်သောခွဲစိတ်နည်းလမ်းများနှင့် စနစ်ကျသော ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုတို့ဖြင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ပါသည်။

(ဍ) တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ

တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်းကို လေ့လာသော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများသည် မိုးခင်းရေခဲ၊ ဖက်တီးရီးယား၊ ကပ်ပါးကောင်သို့မဟုတ် ကပ်ပါးမွှက်သို့သော ရောဂါပိုးမွှားများကြောင့်

ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

(ဎ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပညာ

တိရစ္ဆာန်နှင့်လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအပြန်အလှန်ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ခြင်းတင်ရန် ဆောင်ရွက်သောပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပညာဆိုသည်မှာ တိရစ္ဆာန်များမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ၊ အစားအသောက်ဆေးကင်းရေး၊ ဇီဝလုံခြုံရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည့်နယ်ပယ် ဖြစ်ပါသည်။

(ဏ) တိ-ကျန်း-မွေး-ဖွဲ့ပညာနှင့် အဓိနိညွှန်ကြားချက်များ

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာပညာ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာကောင်စီ၏ ဥပဒေများနှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အဓိနိညွှန်ကြားချက်စသည်များကိုလည်း ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာတွေ့အခြေခံအုတ်မြစ် (Theoretical Foundation) နှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းနှင့် အတွေ့အကြုံ

(Practical Exposure) ပေါင်းစပ်ကာ ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်ဆင့်သင်ကြားမှုစည်းပုံ (Structured Curriculum) ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းသည် အခြေခံမှ အဆင့်မြင့်အထိ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သောပညာရပ်များကို စနစ်တကျသင်ကြားပေးနေသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသင်တန်းကို အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးပါက တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဒီပလိုမာ (Dip.V.Sc) "Diploma in Veterinary Science" ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အလယ်အလတ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် ဒုတိယလက်ထောက်ဦးစီးမှူးရာထူးမှစတင်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသင်တန်းကို ရွေးချယ်ပါက တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးနယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်စွာရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုပညာရပ်တစ်ခုကို တတ်မြောက်သွားစေမှာ မလွဲကန်ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းပြီးဆုံးပြီးနောက်ရရှိမည့် အရည်အချင်းများ (အကျဉ်းချုပ်)

တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု

- တိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးပွားကျန်းမာရေး (Reproductive Health)၊ တိရစ္ဆာန်သားဖွားပညာ (veterinary obstetrics) နှင့် မွေးကင်းစတိရစ္ဆာန်ငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျွမ်းကျင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- မျိုးပွားနည်းပညာများအတွက် မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း (Artificial Insemination) ကို အခြေခံအားဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း။

တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း

- အဖြစ်များသော တိရစ္ဆာန်ရောဂါများ (ဥပမာ- သားအိမ်ရောင်ခြင်း၊ မျိုးမအောင်ခြင်း၊ နို့အုံရောင်ရောဂါများ) ကို ရှာဖွေစစ်ဆေးကာ ကုသနိုင်ခြင်း။
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် အထောက်အကူပြု နည်းပညာများ

- တိရစ္ဆာန်များ၏ အာဟာရ နေထိုင်မှုစနစ်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မွေးမြူရေးကို စီမံပေးနိုင်ခြင်း။
- ကျေးလက်ဒေသ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- တိရစ္ဆာန်ဆေးကု အလယ်အလတ်တန်းစား ကျွမ်းကျင်သူ (Para-Veterinarian) အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
- နို့စားနွား၊ အသားစားနွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ အစရှိသည့် မွေးမြူခြင်းများတွင် အကြံပေးပညာရှင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဤပညာရပ်ဖြင့် ဘဝတက်လမ်းများစွာ တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ ကျေးလက်နေလူထုအတွက် တိရစ္ဆာန်များသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ “တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုသည် ကျေးလက်ဒေသ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်” တိရစ္ဆာန်များ ကျန်းမာမှုသာ နှိုင်းအသား၊ အာဟာရနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနည်းပါးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတ အားနည်းခြင်းစသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာဒီပလိုမာဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး

ဌာန၏ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းတူ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ခြင်းသည် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကိုလည်း အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာဆိုရသော် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပွဲ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာကို အထူးဘာသာရပ်အဖြစ် သင်ကြားပေးပါသည်။ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇအဆင့် မြင့်မားလာကာ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် (နို့ အသား) တိုးတက်စေခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် တစ်ထောင်တစ်နှေရာမှ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာရပ်သည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ပညာရှင်များနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးကျေးဇူးရှိသည့် နည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်ကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပွဲဒီပလိုမာ သင်တန်းသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးတို့ကို လေ့လာလေ့လာမှုများအတွက် အခြေခံအဆင့်မာဆုံး လမ်းစဉ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားများအား ကျေးလက်ဒေသမှသည် မြို့ပြအထိ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးနယ်ပယ်တွင် အရည်အချင်းပြည့်စုံစွာ ပါဝင်လုပ်ကိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း အသားထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာကာ နိုင်ငံတော်၏ အသားကဏ္ဍကို ပိုမိုခိုင်မာစေပါသည်။ ထို့ပြင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းသည် အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည့်တွင်းတွင် ဖူလုံစွာရရှိစေရုံသာမက အရည်အသွေးမြင့်မားသော မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများလည်း ဖန်တီးပေးပါသည်။ ဤသင်တန်းသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကိုသာမက နိုင်ငံတော်၏ စားရေးကွပ်ကဲမှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ပါ အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပွဲ ဒီပလိုမာသင်တန်း တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏ကိုယ်ပိုင် အောင်မြင်မှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်မှုတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် ဖော်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး သတိပုံစံအရည်အချင်းပြည့်စုံသည့် (သိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိပြီးသူ) စိတ်ပါဝင်စားသူ နိုင်ငံသားတိုင်း တက်ရောက်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေခဲလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား

- ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခဲလှေလှော်က သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ❖ ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချ မွေးမြူရန်။
- ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်း မပြုရန်။
- ❖ ကန်ရေ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ပါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေ မြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ❖ ကန်ရေ အပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ပါးဇော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို

- ရောင်ကြည်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက် (၆) နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ထားဝယ်မြို့တော်ခန်းမ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု

ထားဝယ် ဧပြီ ၂၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ထားဝယ် မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထားဝယ်သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထားဝယ် မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထားဝယ် မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံ အလျား ၂၁၅ ပေ၊ အနံပေ ၁၁၀ ကို မြေဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၂ သမ ၃ ဧကတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံအဖွဲ့ (၁၆) က တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ခန်းမအတွင်း ဝင်ဆုံလှည့်ပေးရ

မြေညီထပ် ၇၂၈ ဦးနှင့် ပထမထပ် ၁၀၆ ဦးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးပြီးစီးမှု ၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီးဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထားဝယ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ဝင်းအတွင်း တည်

ဆောက်နေသည့်လမ်းခန်းတွဲဈေးဆိုင်ခန်းနှင့်အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်နေသည့်ခန်းမကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

ကြက်စားပြင်ရပ် ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံးအထိ လမ်းချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံးနှင့် အောင်တံခွန် ငါးဈေးအကြား နှစ်လမ်းသွားချဲ့ခြင်းနှင့် လေးလမ်းသွားချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကြက်စားပြင်ရပ် ကမ်းနားလမ်းဘေးဝဲယာရေမြောင်းပလက်ဖောင်းနှင့် Hand Rail လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထားဝယ် - ကမြောက်ကမ်း - ဖောင်းမကန်လမ်း ကျောက်စီရေမြောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကြိုတင်ကာကွယ် အပဒုဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွရောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေ့စင်းနေ့လည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအထိပညာဖြင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ချောင်းဆုံ ဧပြီ ၂၆
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဧပြီ ၂၆ ရက်က ကွမ်းသံကျေးရွာရှိ မျိုးမြင့်ဝက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဘိုးနက်ကျေးရွာ ကျွဲလမ်း တူးမြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွမ်းသံကျေးရွာ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်ရှိ ဦးဝင်းနိုင်၏ ဂျူးရော့စ်၊ DYL မျိုးမြင့်ဝက် အကောင် ၈၀ မွေးမြူ ထားသည့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်းနှင့် ခူးရင်းပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပူးတွဲဆောင်ရွက် ထားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါကျွဲလမ်းတူးမြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တူးမြောင်းအလျား ပေ ၇၅၀၊ အောက်ခြေအကျယ် ၁၂ ပေနှင့် ပျမ်းမျှအနက် ပေ ၆ သမ ၅၀ ဝို့ဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တူးမြောင်းပြီးစီးပါက ဘိုးနက်ကျေးရွာရှိ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၀၀ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှလျော့နည်း သက်သာစေမည့်အပြင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာညှိ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ နမ့်ပေးကျေးရွာနှင့် နမ့်ပေးရေတံခွန် ချိတ်ဆက်တံတားဆောက်လုပ်

ကျောက်တလုံးကြီး ဧပြီ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ နမ့်ပေးကျေးရွာ၌ နွေရာသီကာလ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရန် နမ့်ပေးကျေးရွာနှင့်ရေတံခွန်သို့ ချိတ်ဆက် တံတားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်၍ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါတံတား ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေကို တောင်ကြီးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးခွန်သူရအောင် ကျောက်တလုံးကြီး မြို့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးသက်နိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပြီး ဒေသခံပြည်သူများမှ တံတားတိုင်စိုက်ထုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)
အရှည် ပေ ၁၂၀၊ အကျယ် ၁၅ ပေရှိ နမ့်ပေးတံတား အချိန်မီပြီးစီး နိုင်ရေး ကျေးရွာရန်ပုံငွေကွပ်ကဲ ၂၈၈ သိန်း၊ နိုင်ငံတော်မတည်ငွေ သိန်း ၄၀၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး တံတားဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက နမ့်ပေးရေတံခွန်သို့ အပန်းဖြေလာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်နိုင်လင်း

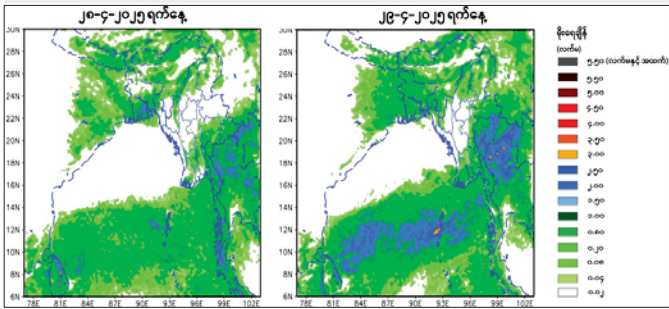


အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

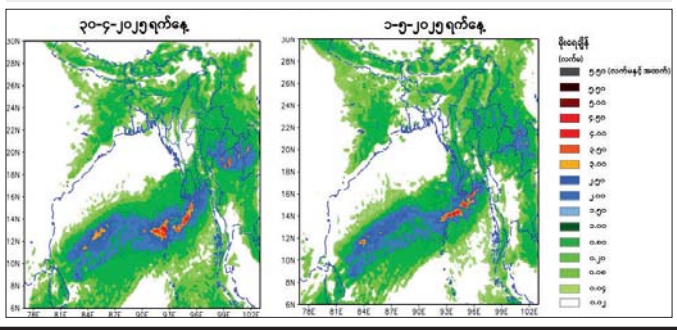
နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် တရုတ်ပြည်မကြားပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

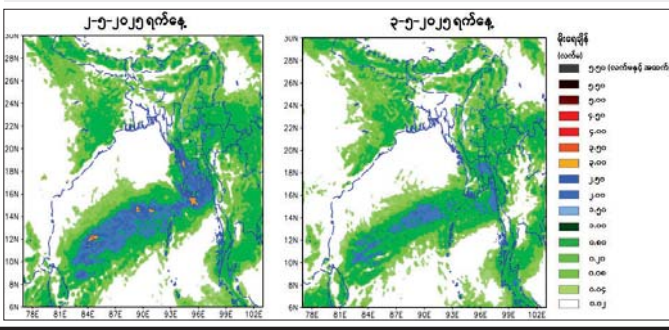
၂၈-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၉-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



၃၀-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



၂-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိမှု။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ရမိကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ယမန်နေ့ ည ၈ နာရီခွဲတွင် ဗြိတိခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဗြိတိပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဗြိတိမြို့ အင်းလေးမြိုင်ရပ်ကွက်ပဒုမ္မာ(၁) လမ်းသွယ်အရောက်၌ ဗြိတိမြို့ အင်းလေးမြိုင်ရပ်ကွက်နေ မိုးပျံ (၄၃ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် YGN 1F/—CROWN အမျိုးအစား ခဲရောင်မော်တော်ယာဉ်အား စစ်ဆေးရာ ယာဉ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ ပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မိုးပျံအား ဗြိတိမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
ရဲပြန်ကြား

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ချွတ်လောင်းကစားပြုလုပ်သူအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က နှစ်လုံး/ သုံးလုံး ချွတ်လောင်းကစား ပြုလုပ်သူအမျိုးသား တစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် အောင်သုခရပ်ကွက်နေ ဦးဝင်းနိုင်၏ နေအိမ်၌ လောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ မော်လမြိုင်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်ရှာဖွေ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဝင်းနိုင် (၆၁ နှစ်) အား ၎င်း၏ နေအိမ်ဆိုင်ခန်း၌ နှစ်လုံး/ သုံးလုံး



ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ နှစ်လုံး/ သုံးလုံး ချွတ်လောင်းကစား ပြုလုပ်သူအား သက်သေပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အလုံမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား နှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အလုံမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား နှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

YGN-35 7L/ ——— TOYOTA WISH အဖြူရောင် မော်တော်ယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောသို့ရောက်ရှိကာ လမ်း၏ဘက်ဘေး၌ ရပ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ် သုံးစီးအား ဝင်ရောက်တိုက်မိ၍ ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အင်းစိန်မြို့နယ် ဗြိသစ်ရပ်ကွက်နေ ကိုဝင်းကိုနိုင် (၂၄နှစ်) ပါ အမျိုးသား နှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့တွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် ရန်ကင်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ထားရှိကာ အောင်သက်နိုင်အား အလုံမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိသည်။
ရဲပြန်ကြား

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရေးကုမ္ပဏီများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးတက္ကသိုလ်အရှေ့ခြံ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၅ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၃၆၆၅၉၂)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Ngwe Kyair Sin Truck တစ်စီး၊ Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ရှောင်လမ်းမီးရထားသလမ်းအကျော်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၅၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀)



ပဲခူးတက္ကသိုလ်အရှေ့ခြံ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၇ရုံးကြီးမြို့ရွှေသလွင်တိုးကိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ

တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၀၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Volvo Tractor Head သုံးစီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်သုံးတွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၃၀၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဧပြီ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၈၇၀၀၉၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အလယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုး မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော၌ ဝင်ရောက်ကျက်စား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
 အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ငှက်မျိုးစိတ်ကြွယ်ဝ၍ ငှက်အများဆုံးတွေ့ရှိရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကျော်ကြားလျက်ရှိပြီး ယင်းငှက်မျိုးစိတ်များတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုးသည် ရာသီအလိုက် မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောသို့ ဝင်ရောက် ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးယွန်းကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောတွင် ဥပန်း၊ ခရုစုပ်ခေါင်းမ၊ ငှက်ကျား၊ ကြိုးကြာ၊ မြစ်တွေ့၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို၊

နွတ်သီးရည်ညို၊ ချည်ခင်စွပ်၊ ဘန်စပ် စသည့် ရေပျော်ငှက်နှင့် လင်းယုန်၊ စာဝါ၊ ဗွတ်မွဲစသည့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်ကျက်စားလျက် ရှိရာ ဆောင်းရာသီ၌ ရေပျော်ငှက်နှင့် အခြားငှက်မျိုးစိတ်များ ပိုမိုဝင်ရောက် ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘေးမှတောအတွင်း ဌာနေငှက်နှင့် ရွှေပြောင်ငှက်များကို နှစ်စဉ်စာရင်းကောက်ယူ၍ ရေဝင်သေရှင်သန်ရိုးတက်မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ကြွယ်ဝမှုတို့ကို ဆန်းစစ်လေ့ရှိပြီး ထိုသို့ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် အင်းအတွင်း ကျရောက်



စိတ် ၁၅ မျိုးမှ ကောင်ရေ ၂၀၂၂ ကောင်ခန့် တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

အစာရေစာ ပေါများသော မိုးယွန်းကြီးအင်းနှင့် ဧရိယာတို့တွင် စေ့စပ်၊ ဘဲရစ်၊ ဘဲပြာကလေး၊ ခရုတုပ်ငှက်တို့ အုပ်စုလိုက်များပြားစွာ ကျရောက်ကျက်စားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ကထက် ထိုနှစ်တွင် ငှက်မျိုးစိတ်လေးမျိုးမှ အကောင်ရေ ၆၄၄ ကောင်ခန့် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနှစ်တွင် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ် ၃၀ တွင် အကောင်ရေ ၃၇၀၂ ကောင်၊ ဌာနေငှက် ၁၉ မျိုးတွင် အကောင်

ရေစုစုကောင်၊ ကုန်းငှက်မျိုးစိတ် ၆၆ မျိုးတွင် အကောင်ရေ ၇၅၃၇ ကောင်တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ငှက်မျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးတွင် ငှက်ကောင်ရေ ၂၀၂၂ ကောင်ကို မှတ်တမ်းပြုစုနိုင်ခဲ့သည်။

ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန် သစ္စာ (MNA)

FIFA-MFF ယူ-၁၉ လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၃) ပြန်လည်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
 FIFA-MFF ယူ-၁၉ လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ကို ဧပြီ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ပြန်လည်ကျင်းပသည်။

ပွဲစဉ် (၃) တွင် YCDD MHD အသင်းက Winner Soccer အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-ငါးဂိုး၊ YRG အသင်းက Generations အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုး၊ VUC ULAD အသင်းက JV အသင်းကို သုံးဂိုး-

နစ်ဂိုး၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းက Pacific Sun Far အသင်းကို တိုးဂိုး-သုံးဂိုး၊ Royal Noka အသင်းက MIU အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းက သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရကာ ရမှတ်တိုးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး YCDD MHD အသင်းနှင့် YRG အသင်းက ခုနစ်မှတ်စီ၊ Winner Soccer အသင်းက

FIFA-MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်(ရန်ကုန်ဇုန်) ပွဲစဉ် (၄) ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
 FIFA-MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ (ရန်ကုန်ဇုန်) ပွဲစဉ် (၄) ကို ဧပြီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်က သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပွဲစဉ် (၄) တွင် မင်္ဂလာဒုံစီးတီးအသင်းက အာသာဝတီအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ Mar Rein အသင်းက Southern Yangon Star အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ရွှင်ရယ်ရန်ကုန်အသင်းက မြသီတာအသင်းကို ၂၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက Golden Light အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ Burmese Youth အသင်းက Yangon Focus အသင်းကို

Southern Yangon အသင်းနှင့် အာသာဝတီအသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ၊ The Honour အသင်းက လေးမှတ်စီ၊ Golden Light United အသင်း၊ Yangon Focus အသင်းနှင့် မြသီတာအသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ၊ ရန်ကုန်တောင်ဇလပ်အသင်းက တစ်မှတ်စီရရှိထားသည်။

FIFA-MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တောင်ကြီးဇုန်နှင့် မန္တလေးဇုန်ပွဲစဉ်များကို မေလအတွင်း ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ညိုမြတ်သော်တာ

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

စင်ကာပူပိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်လေးခု ဆွတ်ခူးရရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆ (စု)ကြိမ်မြောက် စင်ကာပူ ဖိတ်ခေါ်(Singapore Sports Hub) ပြိုင်ပွဲကိုဧပြီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက် ကကျင်းပရာ မြန်မာပြေးခုန်ပစ် အားကစားအဖွဲ့မှ ရွှေလေးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ည ၁၀ နာရီ ခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသမီး ကြိုးတပ်သံလုံးပစ်တွင် သွယ်သွယ် မိုးက ရွှေတံဆိပ်ကို ၄၇ ဒဿမ ၃၈ မီတာဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀၀၀ လမ်း လျှောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်းဝင်းခိုင် က ရွှေတံဆိပ်ကို ၅၉.၁၅ ဒဿမ ၆၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား မိတာ၁၀၀၀၀ လမ်းလျှောက်ပြိုင်ပွဲ တွင် သန့်စင်အောင်က ရွှေတံဆိပ် ကို ၅၀.၅၆ ဒဿမ ၁၁ ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အမျိုးသား မိတာ ၈၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ဟိန်းထက်အောင်က ရွှေတံဆိပ်ကို ၁.၅၀ ဒဿမ ၅၉ ဖြင့် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း



သိရသည်။ အားကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ဟိန်းထက်အောင် (မိတာ ၈၀၀)၊ သန့်စင်အောင် (၁၀ ကီလိုမီတာ လမ်းလျှောက်)၊ ဝင်းဝင်းခိုင် (၁၀ ကီလိုမီတာ လမ်းလျှောက်) နှင့် သွယ်သွယ်မိုး (ကြိုးတပ်သံလုံး ပစ်) တို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာစဉ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာ အထောက် အကူပြုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသာအောင်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ ပြေးခုန်ပစ် အားကစားသမားများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ တင်ဖိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေစစ်တမ်းတိုင်းတာ

ကွန်ဟိန်း ဧပြီ ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသော ခန့်မှန်း ခြေစာရင်းများပြုစုနိုင်ရန်နှင့် လူထုအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးပြု သောလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်ရန် Feasibility Survey တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကျင်းလီကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်း တိုင်းတာရာတွင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျင်းလီကျေးရွာတွင် အရှည် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ သံဖြူနံး ၁၂ ပေ၊ ဒုနစ်ပေ၊ သံဖြူနံးကိုလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ရန် အတွက် မြေပြင်အခြေအနေများနှင့် Feasibility Survey (FS) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကျင်းလီကျေးရွာရှိ အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လျာထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။



ကျိုက်လတ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် အသိပညာပေး

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၆ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ မဖြစ်စေရေး၊ ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်၊ ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ကျိုက်လတ်မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် များတွင် လိုက်လံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှု ဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဦးဆောင်၍ အသင်းအဖွဲ့များက အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များတွင် မိုးကြိုကာလ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ခြင်္သေ့အလွယ်တကူ ပေါက်ပွားနိုင်သည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ၊ ဘုရားပန်းအိုးများ၊ ရေစည်၊ ရေပုံးများ၊ ရေလောင်းအိမ်သာများတွင် ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ် ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ တာယာခွဲများ၊ ရေဘူးများတွင် ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိ စေရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်ခြင်းလုပ်ငန်း များနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကျော်ထုတ်ချေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆ ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာနက Myanmar Citizens Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ သင်အင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ် တယ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင် စေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများအား လျော့ချ နိုင်စေရန် စာညှိရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး ခြင်းကို ယမန်နေ့က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးသည်။

ဦးထွန်းဦးကြည်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ရှိသူများက သင်အင်း ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီး ရောင် အသင်းသူ အသင်းသား များ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို Mobile Financial Payment စနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Myanmar Citizens Bank မှ တာဝန်ရှိ သူများက Mobile Financial Payment အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း နှင့် ငွေပေးချေနိုင်မည့်နည်းလမ်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် သင်အင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသူ အသင်းသား ၇၇ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၃ သိန်း ကို အသင်းသူ အသင်းသား၏ တစ်ဦးချင်း လက်ဝယ်အရောက် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်ခိုင်



MNL ယူ-၂၁ လူငယ်လိင်တွင် ဒဂုံစတားနှင့် အား/ကာသိပ္ပံအသင်းတို့ အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆ ပွဲစဉ် (၁) တတိယနေ့ကို ယနေ့ MNL ယူ-၂၁ လူငယ်လိင်ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အား/ ကာသိပ္ပံအသင်းတို့ အနိုင်ရရှိ သည်။ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပ သည့်ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူ နိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက် အသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဒဂုံ စတားယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပွဲအစ တစ်မိနစ်တွင် ဆုမင်းအောင် သွင်းယူသည့် တစ်လုံးတည်းသော ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပခုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပ္ပံအသင်းက ရာမည

ယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အား/ ကာသိပ္ပံအသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသောအနိုင်ဂိုးကို ၅၉ မိနစ် တွင် နေတိုးဇော်က သွင်းယူခဲ့ သည်။ ပွဲစဉ် (၁) စတုတ္ထနေ့ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး တောင်ဒဂုံကွင်း၌ Junior Lions အသင်းနှင့် Falcon အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ သတင်း-ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-MNL



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးအား မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထပ်မံပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးပို့ပုံကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံရုံးမှ Second Secretary Mr. Boun Kham နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တာဝန်ခိုင်လုံမှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထူးစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



ဤ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြု လိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်းသုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ကြွစွာဖော်ထုတ် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။



တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသယံဇာတအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း

ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း/အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမြိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလှာကောင်းမွန်ရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ်မြောက် အသင်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု (ဒုတိယနေ့) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ် အသင်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု (ဒုတိယနေ့) ကို ယနေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အဆိုပါအသင်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာခွဲ တပ်ကြပ်ကြီး မျိုးမင်းခိုင်နှင့် အသင်းအဖွဲ့ဝင် ကိုမင်းခိုင်မောင် တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် အသင်းအဖွဲ့ဝင်ထံမှ အသင်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသော အသင်းကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် အသင်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ရှစ်နာရီခွဲခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသင်းအဖွဲ့ဝင်နှင့် အသင်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကာသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အသင်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်

လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Kyaw Gyi" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ စစ်ကွင်းမြို့၊ ဥတိုမြန်မာစုကျေးရွာ နေ ကျော်မင်းအောင်(ခ)ကျော်ကြီးအား ည ၅ နာရီတွင် စစ်ကွင်းနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုနှင့် လှုပ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း (၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) – Haz-Scannen Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL – 50 Scential)၊ Aeroqual (Series – 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer – 1941150)၊ (Gas Analyzer – 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

| စဉ် | ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့် နေရာ | တိုင်းတာသည့် Parameter များ | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|
| | | ၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ | ၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက် | နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက် | အိုဇုန်း | ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် |
| ၁ | နေပြည်တော် | | | | | | |
| ၁ | ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | ကောင်းမွန် | | လက်ခံနိုင်သော | ကောင်းမွန် |
| ၂ | International Business Center (IBC)၊ ရန်ကင်းမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၃ | တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | လက်ခံနိုင်သော |
| ၃ | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | အမရပူရမြို့နယ် | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အဆင့် | လက်ခံနိုင်သော | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | အောင်မြေသာစံမြို့နယ် | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၃ | ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အဆင့် | လက်ခံနိုင်သော | ကောင်းမွန် | | လက်ခံနိုင်သော | ကောင်းမွန် |
| ၄ | ညောင်ဦးမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၅ | ကျောက်ဆည်မြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၆ | ပြင်ဦးလွင်မြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၇ | မိတ္ထီလာမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၄ | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | မုံရွာမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | ဟုမ္မလင်းမြို့ | | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၅ | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | ထားဝယ်မြို့ | | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၆ | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | ပဲခူးမြို့ | | | | | | ကောင်းမွန် |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|--|---------------|--|------------|---|------------|
| ၇ | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | သရက်မြို့ | - | ကောင်းမွန် | - | ကောင်းမွန် | - | ကောင်းမွန် |
| ၈ | ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၁ | ပုသိမ်မြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၉ | ကရင်ပြည်နယ် | | | | | | |
| ၁ | ဘားအံမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | မြဝတီမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | ကောင်းမွန် | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင် | | | ကောင်းမွန် |
| ၁၀ | မွန်ပြည်နယ် | | | | | | |
| ၁ | မော်လမြိုင်မြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | မုဒုံမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၃ | သထုံမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၁၁ | ရှမ်းပြည်နယ် | | | | | | |
| ၁ | တောင်ကြီးမြို့ | - | - | ကောင်းမွန် | - | - | - |
| ၂ | ကျိုင်းတုံမြို့ | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင် | - | - | - | - | - |
| ၃ | တာချီလိတ်မြို့ | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် | - | - | - | - | - |
| ၄ | မိုင်းဆတ်မြို့ | - | လက်ခံနိုင်သော | - | ကောင်းမွန် | - | ကောင်းမွန် |

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

| | |
|---------|---|
| 0-50 | လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့် |
| 51-100 | လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့် |
| 101-150 | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 151-200 | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 201-300 | ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 301-500 | ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့် |

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အစိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

မက်ဒရစ်အိုးပင်း ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး ရှိုင်ဘာကီနာက အန်ဒရက်စ်ကူကို အနိုင်ရပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်

မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲကို စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ မေ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ၆၄ ဦး အဆင့်တွင် ကာဇေဒါတင်းနစ်မယ် အီလန်နာ ရှိုင်ဘာကီ နာက ကနေဒါတင်းနစ်မယ် အန်ဒရက်စ်ကူကို အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ရှိုင်ဘာကီနာသည် အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ဘက်ကို ၆-၃၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပြိုင်ဘက်ယူအက်စ်အိုးပင်း ချန်ပီယံဟောင်းကို အနိုင်ရရှိရန် တစ်နာရီနှင့် ၁၇ မိနစ်ကြာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် ရှိုင်ဘာကီနာနှင့်အတူ နာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ်များ ဖြစ်သည့် ပဲဂျလာ၊ စပစ်တိုလီနာ၊ ပိုတာပိုဗာ၊ မာတင်စ်၊ ကီနင်၊ အဲလက်ဇန်ဒရိုဗာ


ဆာဘယ်လင်ကာ၊ ကိုကိုဂျိမ်တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဖြိတ်နီနာမည်ကျော် တင်းနစ်မယ် အမ်မာ ရာဇကာနူသည် ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် ပြိုင်ဘက်ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ကော့တိုက်ကို ၄-၆၊ ၆-၂၊ ၂-၆ ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၀) ရှိ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် ရှိုင်ဘာကီနာသည် မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စပစ်တိုလီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

စပစ်တိုလီနာသည် ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် ဖြိတ်နီတင်းနစ်မယ် ဆွန်နေ ကာယတ်လ်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၆-၃၊ ၆-၁ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။





ဧပြီ ၂၇ ရက် ညပိုင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၄) မှ ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကစားပုံစံကျောမှုရှိတဲ့ ဘုန်းမောက်က ခြေစွမ်းကျဆင်းနေတဲ့ မန်ယူ၊ အမှတ်ပေးဇယားဦးဆောင်သူ လီဗာပူးက လိဂ်မှာ ရှုံးပွဲဆက်နေတဲ့ စပါးတို့ ဆုံတွေ့နေတာကြောင့် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၄)
ဘုန်းမောက် - မန်ယူ
လီဗာပူး - စပါး
၂၇-၄-၂၀၂၅

စပါးကို အနိုင်ယူပြီး ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ရယူဖို့ ခြေကုန်ထုတ်လာမယ့် လီဗာပူး



ဘုန်းမောက် (VS) မန်ယူ
ည ၇း၃၀

ဘုန်းမောက်ရဲ့ ခြေစွမ်းက မာကျောပြီး ကျစ်လျစ်မှုရှိတယ်။ မန်ယူနဲ့ ကစားပြီးရင် အာဆင်နယ်၊ ဗီလာ၊ မန်စီးစီးတို့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ ဆက်တိုက်ကစားရဖို့ ရှိတယ်။ မန်ယူရဲ့ ခြေစွမ်းက ပုံမှန်မရှိဘူး။ အထူးသဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းက အတော်လေး ဆိုးရွားတယ်။ ဒီနှစ်သင်း နောက်ဆုံးထိတိုက်တွေ့ ဆုံထားတဲ့ သုံးကြိမ်မှာ ဘုန်းမောက်က နှစ်ကြိမ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်သာ ရေကျထားတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာလည်း နိုင်ပွဲရရေး ခြေကုန်ထုတ်လာမယ့် မန်ယူအသင်းထက် ဘုန်းမောက်အသင်းသာ နိုင်ပွဲရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိတယ်။

| ဘုန်းမောက်ရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ် | မန်ယူရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ် |
|--|--|
| ဝက်စ်ဟမ်း ၂ - ၂ ဘုန်းမောက် ဘုန်းမောက် ၁ - ၀ ဖူလ်ဟမ်း ပဲလေစ် ၀ - ၀ ဘုန်းမောက် | ကာဆယ် ၄ - ၀ မန်ယူ မန်ယူ ၅ - ၄ လိုင်ယွန် မန်ယူ ၀ - ၁ ဝုစ် |

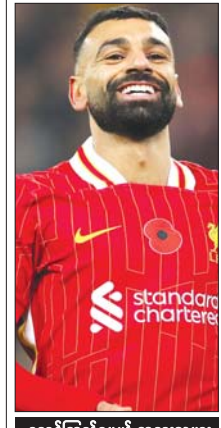
ဘုန်းမောက်နဲ့ မန်ယူတို့ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံမှု နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်

| | |
|------------------------|-------------|
| မန်ယူ ၀ - ၃ ဘုန်းမောက် | ပရီမီယာလိဂ် |
| ဘုန်းမောက် ၂ - ၂ မန်ယူ | ပရီမီယာလိဂ် |



■ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား
ကလျိုင်ဗက် (၂၅ နှစ်)
သွင်းရိုး + ရိုးဖန်တီးမှု = ၁၈ ကြိမ်

■ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား
ဗာနန်ဒက်စ် (၃၀ နှစ်)
သွင်းရိုး + ရိုးဖန်တီးမှု = ၁၇ ကြိမ်



လီဗာပူး (VS) စပါး
ည ၁၀း၀၀

လီဗာပူးက ဒီပွဲစဉ်နိုင်ရင် အကြိမ် (၂၀) မြောက် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်မှာ ဖြစ်လို့ အာရုံစိုက်ကစားလာမှာ သေချာတယ်။ ပြိုင်ဘက်စပါးအသင်းကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်က ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်ဖို့ ဒီပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲရရေး ခြေကုန်ထုတ်လာမှာပါ။ စပါးအသင်းထက် လီဗာပူးအသင်းက တိုက်စစ်၊ ခံစစ်သာလျှန်တယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ စပါးအသင်းရဲ့ ရုန်းအားကြောင့် လီဗာပူးအသင်း အခက်တွေ့နိုင်သော်လည်း ဒီပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲရယူကာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ဆွတ်ခူးသွားဖွယ်ရှိတယ်။

| လီဗာပူးရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ် | စပါးရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ် |
|---|---|
| ဖူလ်ဟမ်း ၃ - ၂ လီဗာပူး လီဗာပူး ၂ - ၁ ဝက်စ်ဟမ်း လက်စတာ ၀ - ၀ လီဗာပူး | ဝုစ် ၄ - ၂ စပါး ဖရန့်ဖတ် ၀ - ၁ စပါး စပါး ၁ - ၂ နော်ဘစ်ဟင် |

လီဗာပူးနဲ့ စပါးတို့ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံမှု နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်

| | |
|--------------------|-------------|
| လီဗာပူး ၄ - ၀ စပါး | ပရီမီယာလိဂ် |
| စပါး ၁ - ၀ လီဗာပူး | အီးအက်စ်အယ် |

■ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား
ဆာလာ (၃၂ နှစ်)
သွင်းရိုး + ရိုးဖန်တီးမှု = ၄၅ ကြိမ်



■ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား
မက်ဒီဆင် (၂၈ နှစ်)
သွင်းရိုး + ရိုးဖန်တီးမှု = ၁၅ ကြိမ်

နော်တင်ဟမ်က မန်စီးစီးကို အနိုင်ယူပြီး အက်စ်အေဖလား ပိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းသွားနိုင်မလား

ဧပြီ ၂၇ ရက် ည ၁၀ နာရီမှာ ဝင်ဘလေးအားကစားကွင်း၌ အက်စ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဖြစ် နော်တင်ဟမ်နှင့် မန်စီးစီးအသင်းပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်က ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းတည်ငြိမ်ပြီး ရလဒ်ကောင်း ရရှိနေပေမယ့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းကျဆင်းကာ ရလဒ်ဆိုးရွားမှုတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေရတယ်။ ပြိုင်ဘက်မန်စီးစီးအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ပုံမှန်ခြေစွမ်း ပြန်လည်ပြသထားနိုင်တယ်။ ဒီနှစ်သင်း မတ်လက နောက်ဆုံးအကြိမ်တွေ့ဆုံထားပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်းက တစ်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိထားတယ်။

နှစ်သင်းကြား ခြေစွမ်းကွာဟမှု ကြီးကြီးမားမား မရှိဘူး။ မန်စီးစီးအသင်းမှာ အားထားရတဲ့ တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်းဒက်ရာကြောင့် ဒီပွဲစဉ်ကို ပါဝင်ကစားဖို့ မသေချာဘူး။

အက်စ်အေဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်ဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာမှာ သေချာတယ်။ မန်စီးစီးအသင်းကို အနိုင်ယူပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ချယ်ဆီးက ဂျက်ဆင်၏သွင်းရိုးဖြင့် အဲဗာတန်ကို အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၄) အဖြစ် ဧပြီ ၂၆ ရက် ည ၂ နာရီက စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချယ်ဆီးနဲ့ အဲဗာတန် အသင်းပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက ဂျက်ဆင်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး အားကောင်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အဲဗာတန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်ရန် အသင်းကို အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာသော်လည်း ချယ်ဆီးအသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ရိုးကို ပွဲကစားချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ဗာနန်ဒက်စ်၏ ဖန်တီးမှုကို တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျက်ဆင်က အဆုံးသတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

■ မိုးဂေ့ - စုစည်းသည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မထွှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

❖ လူငယ်များ၏ စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်ဝပြီး လူမှုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံတွေ့ဆုံအစည်းအဝေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချနေမှုများအား အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မတ် ၂၈ ရက်က မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် စသည့်ဒေသခြောက်ခု၌ လူနေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရသည်။
အဆိုပါ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် အများပြည်သူ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဝိသမစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချို့မှာ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချမှုများ ပြုလုပ်လာကြောင်း သိရှိရသဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ဝ



ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့် သိုလှောင်ရုံများအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ (၂၃-၄-၂၀၂၅)

နိုက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် နာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီ



လီဂူးဝမ်း ပွဲစဉ် (၃၁) အဖြစ် ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အသင်းကြီး ပီအက်စ်ဂျီနှင့် နိုက်စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် နိုက်စ်အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းရန် နီးကပ်လာခဲ့သော်လည်း နိုက်စ်အသင်းကို ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါ စံချိန်ကျိုးပြုက်ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၃ ပ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

နိုပေါနိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု ၁၀ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြုလုပ်

.....

အချိန်အခါမဟုတ်မီ့ရှာခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း စသည့်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်

.....

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

.....

စပိန်ကိုအနိုင်ယူပြီး ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ရယူစို့ ခြေကုန်ထုတ်လာမယ့် လီတဟူး

.....

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၂၁ နိုင်ငံတကာအားကစားမြိုင်တွင်း ၈ ၂၆