

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၂၀၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှတို့အား မော်စကိုမြို့ရှိ ဘန္တကာဘာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က လျှောက်လမ်း၏ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ခြံရံ၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကြိုဆိုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ်(၈၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၈ မေ ၇
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ မစ္စတာ ဗလာဒီမာယာ့တင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ်(၈၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း	၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်း	၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း (၁၆-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၅
နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ	များနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌	ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း
ဆောင်းပါး	လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ	နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
စာ ၆	ပြည်တွင်းသတင်း	ထုတ်ပြန်ချက်
	စာ ၁၁	စာ ၆၆

လူ့ဘောင်လောက ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးနှင့် ကြက်ခြေနီ လူမှုကရုဏာစိတ်ဓာတ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အခြားတစ်စုံတစ်ရာ အန္တရာယ်ကျရောက်မှုတို့ကြောင့် ဘေးဒုက္ခများ ကြုံတွေ့နေရသူများ၊ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသူများကို ကယ်ဆယ်ကူညီစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာစေရန် စွမ်းဆောင်ကြီးပမ်းခဲ့သူမှာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသား ဟင်နရီဒူးနန်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၎င်း၏ မွေးနေ့ဖြစ်သော မေလ ၈ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်ခြေနီလူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများ၏ ဖခင် ဟင်နရီဒူးနန်၏ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မှုကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ကို ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံအစိုးရများက ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသားကြက်ခြေနီ လုံခြုံရေးအသင်းပေါင်း ၁၉၁ သင်းတို့မှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်ပေါင်း ၁၅ သန်းခန့်က လူမှုကရုဏာအကူအညီများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်းများသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို ICRC က အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လုံခြုံရေးအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း၏ အသင်းဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ နယ်ပယ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ်ဖြင့် လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်းအရှည်ဆုံး လူမှုကရုဏာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာကြီးမားသည့် အသင်းကြီးတစ်သင်းလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်ကြီးများတွင် ဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ကြရသူ ပြည်သူများကို လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ အဆင့်အတန်းမခွဲခြားဘဲ အစွမ်းကုန်ကူညီကယ်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အသင်းကြီးဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အခြားသော အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များတွင် အမျိုးသားအဆင့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရောဂါဘယကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားရာတွင်လည်း ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စွမ်းစွမ်းတစ်ဖွဲ့ပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုကာကွယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျေးလက်ဒေသဆောက်ခြေအထိ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်းများ AHA Center ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးရှိစေမည့် လျှော့ချိန်းမှု၊ အကူအညီပေးမှုများဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း လူမှုကရုဏာ စေတနာရှင်၊ လုပ်အားရှင် စိတ်ဓာတ်များ တိုးတက်ထွန်းကားလာစေရေးနှင့် အသိပညာပြန့်ပွားရေးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကြက်ခြေနီအသင်းများသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားခြင်း၊ ခွဲခြားမှုမရှိခြင်း၊ ကြားနေခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအကျိုးဆောင်ခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပျံ့နှံ့ခြင်းဟူသည့် အခြေခံမူ (၇) ချက်နှင့်အညီ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေ၊ အသွေးအရောင်မခွဲခြားဘဲ ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ရာ ကြက်ခြေနီလူမှုကရုဏာစိတ်ဓာတ်များ ထွန်းကားပျံ့နှံ့သည့်အပြင် လူ့ဘောင်လောက ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

၇ - ၅ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ
 စံချိန်စိရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ
 ၅၇၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



တောင်ကြီးမြို့နယ် ပလီလင်းကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

တောင်ကြီး မေ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပလီလင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ဦးစွာ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာက ကျေးရွာများ၏ဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်သားလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ရှေးချယ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းသို့ တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပလီလင်းကျေးရွာ

နားယောင်းကျေးရွာ၊ ထီဟော်ကျေးရွာ၊ ပေါမူကျေးရွာနှင့် ဂနိုင်ထုံကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ဆိုင်ကယ်ပြင်နည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တစ်လကြာအခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈ - ၅ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၈၅	၂၉၅၅	၂၉၆၅	၂၉၀၅	၃၀၀၅	၃၀၂၅	၃၀၃၅	၂၉၅၅	၄၄၅၅	၃၂၅၅	၂၉၇၅	၂၉၇၅	၃၀၄၅	၃၀၀၅	၃၀၃၅	၃၂၄၅
95 Ron	၂၉၄၅	၃၀၅၅	၃၀၂၅	၂၉၅၅	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၀၈၅	၃၀၀၅	၄၄၆၅	၃၃၅၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၀၅	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၃၄၅
HSD (500 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၈၅	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၄၅	-	၂၄၄၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၃၅	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၄၅
HSD (50 ppm)	၃၀၄၅	၃၀၆၅	၃၀၃၅	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၀၈၅	၃၀၉၅	၃၀၂၅	၄၄၃၅	၃၄၅၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၂၅	၃၀၄၅	၃၀၅၅	၃၄၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၄၅	၃၀၆၅	၃၀၃၅	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၀၈၅	၃၀၉၅	၃၀၂၅	-	၃၄၅၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၂၅	၃၀၄၅	၃၀၅၅	၃၄၅၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၈	၂၈၀၆
95 Ron	၂၇၇၃	၂၈၆၂
HSD (500 ppm)	၂၃၁၈	၂၃၉၄
HSD (50 ppm)	၂၈၈၂	၂၉၆၉
HSD (10 ppm)	၂၈၈၂	၂၉၆၉

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်မတီဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၃
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

ဓာတ်ညွှန်းများချုပ် - ခိုးဖိုးခိုင်း
 ဓာတ်ညွှန်းများ - မြင့်စိုး
 ဓာတ်ညွှန်းများ - ကျော်စေလျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
 ဘာသာပြန်ဓာတ်ညွှန်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းတင်အေး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေယုနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ -
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
 အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဓာတ်ညွှန်းများ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ ဓာတ်ညွှန်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ ရန်ကုန်ခရိုင်-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊
 ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဓာတ်လှေကားအမှတ်-၄၈၊ ဓာတ်ညွှန်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊
 ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၀၅၊
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmlin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

MYANMAR Digital News
 Presented by NPE
 www.ndn.gov.mm

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ 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 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော် တပ်မတော် လေဆိပ်၌ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

*** ရှေ့ဖုံးမှ**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီး များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံး တို့မှတာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြသည်။

ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့်အတူ ကောင်စီ

တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေနှင့် ခွန်စံလှိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ညွှန်ကြားမှုနှင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့်ဆက်စပ်အခမ်းအနားများ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၁၄၄-၁၄၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့်ဆက်စပ်အခမ်းအနား များသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ အခမ်းအနားသို့ တက်

ရောက်လာကြသူများနှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ချစ်ကြည် ရေးခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများ အကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ နှင့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာ အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သည်လည်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ် ကောင်စီ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Mrs. Valentina Matvienko နှင့် BRICS အမျိုးသမီးစီးပွားရေး မဟာမိတ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Anna Nesterova တို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ ဘန္တကာဘာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Mr. Andrey Rudenko နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်း၊ မြန်မာစစ်သံကြည်း၊ ရေ၊ လေ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စိုးဦးတို့က လိုက်လံ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့်ကြိုဆို ထိုသို့ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ရာတွင် ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ဂုဏ်ပြုတံဖွဲ့မှလည်း လျှောက် လမ်း ၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ခြံရံ၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ရုံးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မေ ၇
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် ရုံးများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကား ပြောကြားသည်။(ယာဝု)

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်း၊ အမရပူရနှင့် မန္တလေးမြို့များရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ရုံးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများ၏ နေထိုင်



စားသောက်မှုနှင့် ရုံးတက်ရောက် နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဝန်ထမ်းများ

၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ထမ်းများ မိသားစုစိတ်ထားဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို လက်တွဲပူးပေါင်းဖြေရှင်းကြရန်၊ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ထိတွေ့ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး

နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ရှိ တိုင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ တိုင်းအကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနရုံး၊ မြန်မာ့ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ တိုင်းပင်စင်ဦးစီးဌာနရုံးနှင့် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၅)တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပံ့ပိုးပေး၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၇
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ချမ်းအေးသာစံမြို့ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် စခန်းသွင်းသင်ကြားလေ့ကျင့်နေသည့် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအားပေးသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငလျင်ဒဏ်ဒဏ်သည် မည်သူမျှ မျှော်လင့်မထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေမှ ရုန်းထိပြီး စာသင်ခန်းထဲသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ယုံကြည်ချက်၊ မိဘများ၏ ဖေးမအားပေးမှု ဆရာ

ဆရာမများ၏ အားကြီးမာန်တက်သင်ပြသွန်သင်မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၏ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ကို အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးပါကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်များဖြင့် ကြိုတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် Grade -12 စာမေးပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာဖြေဆို ပြီးမြောက်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး၊ အမျိုးဘာသာသာသာနာအတွက် အကျိုးပြုမည့် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ငယ်များ ဖြစ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်သင်ကြားလေ့ကျင့်နိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့်ကျန်းမာရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ရာနှုန်းပြည့် စခန်းသွင်းဝင်ရောက်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျကြပ် ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့်သူ

အင်းလေးဒေသအတွင်း ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသူများအား လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး

ညောင်ရွှေ မေ ၇
မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ နေရာအရောက်သွားရောက်တွေ့ဆုံ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းကို ၈၅ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ အိုင်ထောင့်ကြီးကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။(ယာဝု)

အဆိုပါ နေရာအရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံစားသည့်ပြည်သူများအား အစုအဖွဲ့လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း မေးမြန်းဆွေးနွေး နှစ်သိမ့်



အားပေးစကားများပြောကြား၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အလားတူ အင်းလေးဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့သည့် ကေလာကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြု

နေပြည်တော် မေ ၇
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဝေလယ်ပြင်အခြေအနေမှာ ဝိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (17th ASEAN Ministers' Responsible for Information and its related Meetings-17th AMRI) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။



(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်

ဘန်ဒါဆရီ ဘီဂါဝမ် (ဘရူနိုင်း) မေ ၇ (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (17th ASEAN Ministers' Responsible for Information and its related Meetings-17th AMRI) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ် နိုင်ငံ ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝမ်မြို့၊ The Empire Brunei ဟိုတယ် Indera Samudra Grand Hall ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ အိမ်ရှေ့မင်းသားနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၊ ဝါရင့်ဝန်ကြီး His Royal Highness Prince Haji Al-Muhtadee Billah Ibni နှင့် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်သုံးနိုင်ငံမှ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အာဆီယံ လူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အသိုက်အဝန်း (ASCC) ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစန်းလွင်နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး လေ့လာသူအဖြစ် တီမေလက်စံတေနိုင်ငံမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရေးစွဲ(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးအလှည့်ကျ သဘာဝတီ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး-၂ H.E. Mr. Pehin Dato Halbi Yusoff နှင့် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ အိမ်ရှေ့မင်းသားနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝါရင့်ဝန်ကြီးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြားကြပြီး အာဆီယံလူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အသိုက်အဝန်း၊ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ အာဆီယံ

“ အာဆီယံမီဒီယာချန်နယ်များ၏ ထိရောက်သည့် သတင်းတင်ဆက်မှုများကြောင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သူများက သတိပြုမိစေကာ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်း ပံ့ပိုးကူညီမှုများရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ ”

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (AMRI) အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူမှုဆိုင်ရာ ရုပ်သံမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ (၁၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ အလှည့်ကျသဘာဝတီအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေးမှု အားကစားနှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Le Hai Binh က ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားပြီး (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ အလှည့်ကျသဘာဝတီဖြစ်သည့် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး-၂နှင့် အစည်းအဝေးအလှည့်ကျ ဒုတိယသဘာဝတီအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Neth Pheakra တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကြသည်။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြု အာဆီယံပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (AMRI) ၏ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို အားကောင်းလာစေသည့်မီဒီယာသို့မဟုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုဖြင့်တင်ရာတွင် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ခြင်းအသွင်ပြောင်းခြင်း” (Media Advancing Joint Understanding: Transforming media's role in advancing cooperation and mutual understanding) ဖြစ်ရာ အဆိုပါ အစည်းအဝေး၏ Theme နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး

အကြံပြုကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဆွေးနွေးရာတွင် မန္တလေးလျှင်ကြီးကဲ့သို့သော အကျပ်အတည်းအခြေအနေများတွင် မီဒီယာများအနေဖြင့် တိကျမှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန့်ဝေရာတွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံမီဒီယာချန်နယ်များ၏ ထိရောက်သည့် သတင်းတင်ဆက်မှုများကြောင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သူများက သတိပြုမိစေကာ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်းပံ့ပိုးကူညီမှုများ ရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် မီဒီယာကဏ္ဍ၌ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာစေရန်အတွက် လူငယ်များ စိတ်ဝင်စားမည့် Content များနှင့် ပူးပေါင်းဖန်တီးမှုပလက်ဖောင်းများကို အားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီဒီယာသုံးနားလည်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် မီဒီယာပလက်ဖောင်းများမှ တစ်ဆင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို တိုက်ဖျက်ခြင်း၊ အာဆီယံနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဇာတ်လမ်းရုပ်သံများကို ဘာသာစကားမျိုးစုံနှင့် တင်ဆက်နိုင်ရန် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ညှစ်ညှစ်တင်ဆက်မှုများ တိုးတက်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ညှစ်ညှစ်တင်ဆက်မှုများ တိုးတက်ဖော်ဆောင်ခြင်းများ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

ယခုနှစ် အစည်းအဝေးဆောင်ပုဒ်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း မီဒီယာများ၏ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများမှ

တစ်ဆင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် သည်းခံနိုင်စွမ်းရှိမှုများကို မြှင့်တင်စေနိုင်ပြီး ကွဲပြားမှုများကို ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားလိုပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်မည့် အာဆီယံမီဒီယာအခင်းအကျင်းတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်သာ ကျေနပ်နေရမဟုတ်ဘဲ နောင်လာမည့် မျိုးဆက်များအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရှိစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက်အစည်းအဝေးကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာများအား သုံးသပ်ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်း၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်သုံးနိုင်ငံအကြား သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ (COC) ၏ သတင်းပြန်ကြားရေးဖော်ပြချက်များနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အစည်းအဝေး၏ ရလဒ်အဖြစ် မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖော်ဆောင်ရန် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအဆင့် အသိအမှတ်ပြုသည့် ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝမ်ကြေညာချက်၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ တာဝန်လမ်းပေါ်ကြေညာချက်နှင့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏

ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်များအား ဆွေးနွေးကာ အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက် (၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက် သုံးနိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေး (8th AMRI+3) ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အရှေ့တီမောနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ က လေ့လာသူအဖြစ် တက်ရောက်သည်။

ဂုဏ်ပြုစာစားပွဲကျင်းပ ညနေပိုင်းတွင် (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား အိမ်ရှေ့မင်းသားနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝါရင့်ဝန်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုစာစားပွဲကို ကျင်းပသည်။

အာဆီယံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (AMRI) ကို အာဆီယံဆွေးနွေးဖက်သုံးနိုင်ငံမှ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (AMRI+3) နှင့် အတူနှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပလေ့ရှိပြီး အာဆီယံနှင့် ဒေသတွင်းသတင်းပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတိုးပွားနိုင်စေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၅ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများအား ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ

ရတနာ(သုတေသီ)

ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုသည်မှာ လူသားတိုင်း၏ ကျန်းမာရေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလျော့ချစေရန်နှင့် လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသည် ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းသာမက ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တို့ကိုပါ ဖျော်ရွှင်ကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။

ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ လူတိုင်းအာဟာရမြှူတအောင်စားသောက်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆေးလိပ်သောက်မှုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ကျန်းမာသော လူမှုဘဝနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဘဝသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ မူဝါဒဆိုင်ရာ ပြုပြင်မှုများပြုလုပ်ခြင်း စသည့်အချက်များ ပါဝင်ပါသည်။

ကျန်းမာခြင်းဟုဆိုရာတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာခြင်းသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာခြင်းရှိမှသာ ပြည့်စုံသောကျန်းမာခြင်းဖြစ်ပေမည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် စိတ်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို ချန်လှပ်ထား၍မရနိုင်ပါ။ စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုသည် လူတစ်ဦး၏နေထိုင်မှု၊ အလုပ်လုပ်နိုင်မှု၊ လူမှုပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှုစသည့် ဘဝတန်ဖိုးများကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်စေပါသည်။

စိတ်ကျန်းမာရေးသည် အလုံးစုံကျန်းမာရေး၏ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍ ပါဝင်ပါသည်။ စိတ်ကျန်းမာရေးသည် လူနေထိုင်မှုပုံစံ၊ စိတ်ဖိစီးမှုထိခိုက်မှု၊ စိတ်ခံစားချက်များကို ထိခိုက်စေခြင်းများအတွက်လည်း အရေးကြီးလှပါသည်။ စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုသည် ကျန်းမာသောစားသောက်မှုပုံစံ၊ စိတ်ဖိစီးမှုထိခိုက်မှုနှင့် ရေရှည်ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးကြီးပါသည်။

စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သည်ဟုဆိုရာတွင် -
(၁) ကောင်းမွန်သောစိတ်ခံစားချက်ရှိခြင်း (Emotional well-being) - မိမိစိတ်ခံစားချက်များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော စိတ်ခံစားချက်ကိုသာ ပြသခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း

(၂) ကောင်းမွန်သောစိတ်အခြေအနေရှိခြင်း (Psychological well-being) - မိမိ၏ဖြစ်တည်မှုကို လက်ခံခြင်း၊ ဘဝရည်မှန်းချက်ထားရှိခြင်းကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ဘဝပုံဖွဲ့တိုးတက်မှုရှိခြင်း
(၃) ကောင်းမွန်သောလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းရှိခြင်း (Social well-being) - တခြားသူများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းခြင်း၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ အကူအညီပေးနိုင်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုဘဝပုံစံများကလည်း စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာကို မဖြစ်အောင်ကာကွယ်နိုင်သကဲ့သို့ ဖြစ်ပြီးသား စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများကိုလည်း ပိုမိုဆိုးရွားအောင်ကာကွယ်စေနိုင်ပါသည်။

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကုထုံးများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်၏ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု၊ လူနေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ အာဟာရပြည့်သော အစားအစာများကို စားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ လူအများနှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်းသည် စိတ်ရောကိုယ်ပါကျန်းမာစေရုံသာမက ကျန်းမာသော လူနေမှုပုံစံကိုလည်း ဖြစ်စေပါသည်။

နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝပုံစံနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့က အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ စိတ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေကလည်း အပြုအမူကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝပုံစံကြောင့်လည်း စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာသောလူနေထိုင်မှုပုံစံတို့ကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် စိတ်ကျန်းမာရေးသည် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အရေးပါလှပါသည်။ နေ့စဉ်လူနေထိုင်မှုဘဝပုံစံများကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အပြုအမူများကို ပြုလုပ်မိနိုင်သည်။

ယင်းတို့မှာ -
(၁) စားသောက်မှုပုံစံများ
စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ စိုးရိမ်သောကများခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် မကိုက်ညီသော အစားအသောက်များကို စားစေပါသည်။ အလွန်မြင့်မားခြင်းကို ဖြစ်လာစေပါသည်။

(၂) အိပ်မပျော်ခြင်း/အိပ်စက်ရက်ခြင်း
စိတ်ကျန်းမာရေးမပြည့်စုံမှုကြောင့် အိပ်မပျော်ခြင်း၊ ခဏခဏနိုးခြင်း၊ အစောကြီးနိုးခြင်းစသည့် အိပ်စက်ခြင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

(၃) မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း
စိတ်ကျန်းမာရေးအခက်အခဲများကြောင့် ထွက်ပေါက်တစ်ခုအနေဖြင့် အရက်နှင့် ဆေးဝါးများသုံးစွဲစိတ်တတ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သွေးကြောတို့မှလွှဲကာ ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအခက်အခဲများဖြစ်ပွားလာခြင်းနှင့်

စိတ်ကျန်းမာရေးရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။
(၄) ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းခြင်း
စိတ်မကျန်းမာခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အားမရှိသကဲ့သို့ ခံစားရခြင်းကြောင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးသွားတတ်ပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါကျန်းမာရေး ထိခိုက်လာစေပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံကာလျှင် ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ခွန်အားနှင့်ပြည့်စုံစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာခြင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့် ရေရှည်ကောင်းကျိုးများခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခြင်းများဖြစ်သည့် ယောဂ၊ ထိုက်ချိုသတ်ပဋ္ဌာန်တရားကဲ့သို့ စိတ်တည်ငြိမ်စေရန် လေ့ကျင့်ခြင်းများနှင့် အသိ/သတိနှင့်နေထိုင်ခြင်း (Mindfulness)တို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို

တို့အပြင် လူမှုကွဲများပါ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထိုအပြုအမူများကို ပြုလုပ်မိအောင် တွန်းအားပေးသော အကြောင်းအရာများလည်း ရှိပေသည်။ ယင်းတို့မှာ တစ်ယောက်တည်းနေခြင်း၊ စိတ်ခံစားချက်များလွန်းခြင်း၊ လူနေထိုင်မှုဘဝနိမ့်ကျခြင်း၊ ပညာမတတ်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရခြင်း၊ အသက်အရွယ်ကြီးခြင်းနှင့် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အပြုအမူများကို မပြုလုပ်မိအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်များမှာ မိမိကိုယ်ကိုယ်ယုံကြည်ခြင်း၊ ပျော့ပျောင်းခြင်း၊ စိတ်ခံစားချက်များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုယ်၏အပြုအမူများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ လောကဓံကိုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ စိတ်ခွန်အားရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အထောက်အပံ့ကို ရရှိခြင်းတို့ဖြစ်ပေသည်။

ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံရရှိရန်အတွက် နည်းလမ်းကောင်းများစွာ ရှိပါသည်။
(၁) မိမိတွင်ကျန်းမာရေးအတွက်အန္တရာယ်ရှိသော အပြုအမူများ ရှိ

“အိပ်စက်ခြင်းသည် ကိုယ်ရောစိတ်ပါကျန်းမာစေရေးအတွက် အရေးကြီးသော အချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူအများစုတွင် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် မအိပ်ရခြင်း၊ အိပ်ချိန်မမှန်ခြင်းနှင့် အိပ်ချိန်မပြည့်ဝခြင်းတို့ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ စိတ်တိုလွယ်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များဝေဝါးလာခြင်းနှင့် စိတ်မတည်ငြိမ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အပြောင်းအလဲများခြင်း၊ လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်းနှင့် Screen Time များခြင်းတို့ကလည်း အိပ်စက်ခြင်းကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ကျန်းမာသော လူနေမှုပုံစံတွင် အိပ်ရေးဝင်အိပ်ရစေရန် အိပ်ချိန်မှန်မှန်ထားခြင်း၊ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများကို ပုံသေထားခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားများ ပြုလုပ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လျော့ကျစေပြီး စိတ်ခွန်အားများ ရရှိစေပါသည်။ ယောဂကျင့်စဉ်များကြောင့် ဦးနှောက်၏တည်ဆောက်ပုံနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကောင်းစေသည့်အတွက် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ကျစေနိုင်ပြီး စိတ်ခံစားချက်များကို ထိန်းချုပ်လာနိုင်ပါသည်။ Mindfulness Based Stress Reduction (MBSR) ကို လေ့ကျင့်ခြင်းသည် စိုးရိမ်ပူပန်သော စိတ်ရောဂါကိုကုသရာတွင် ဆေးဝါးများကဲ့သို့ထိရောက်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

အိပ်စက်ခြင်းသည် ကိုယ်ရောစိတ်ပါကျန်းမာစေရေးအတွက် အရေးကြီးသော အချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူအများစုတွင် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် မအိပ်ရခြင်း၊ အိပ်ချိန်မမှန်ခြင်းနှင့် အိပ်ချိန်မပြည့်ဝခြင်းတို့ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ စိတ်တိုလွယ်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များဝေဝါးလာခြင်းနှင့် စိတ်မတည်ငြိမ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အပြောင်းအလဲများခြင်း၊ လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်းနှင့် Screen Time များခြင်းတို့ကလည်း အိပ်စက်ခြင်းကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ကျန်းမာသော လူနေမှုပုံစံတွင် အိပ်ရေးဝင်အိပ်ရစေရန် အိပ်ချိန်မှန်မှန်ထားခြင်း၊ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများကို ပုံသေထားခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားများ ပြုလုပ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါလှပါသည်။ လူတို့သည်အဖွဲ့အစည်းဖြင့် နေထိုင်ကြရသည့် သဘာဝဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းနေ၍မရ တစ်ဦးတည်းအထီးကျန်ဆန်ဆန် သီးခြားနေထိုင်ပါက စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြုံတွေ့လာနိုင်ပြီး အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်းများပင် ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

စိတ်ကစဉ်ကလျားနှင့် စိတ်ကြွစိတ်ကျရောဂါကဲ့သို့သော ပြင်းထန်သည့်စိတ်ရောဂါများသည်ပင်လျှင် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ပုံစံပေးကောင်းပါက သက်သာနိုင်ပါသည်။ မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ အကူအညီကိုရရှိပါက အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်ကြွခိုင်မှုများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိအားပံ့ပိုးကူညီသူ ချစ်ခင်သူများ ရှိနေသည့်အတွက် စိတ်လုံခြုံမှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။ အရာရာကို အကောင်းမြင်သည့်စိတ်ထားနှင့် မိမိကိုယ်ကို တန်ဖိုးထားတတ်လာပြီး အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ စိတ်နှင့်ခန္ဓာကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အပံ့ကောင်း ဖြစ်ပေပါသည်။

ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အပြုအမူများ (ဥပမာ- ဆေးလိပ်၊ အရက်သောက်ခြင်း၊ အဆင်မပြေမှုစွာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ မသန်ရှင်းသောအစားအစာများ စားသုံးခြင်း)ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ မသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်း၊ သေဆုံးခြင်း

မရှိ ဆန်းစစ်ပါ (ဥပမာ- အရက်သောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အစားအသောက်များစားခြင်း)

(၂) ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံရရှိအောင် မိမိတွင်ရှိသော အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ရှာဖွေပါ (ဥပမာ- မိတ်ဆွေကောင်းများရှိခြင်း၊ အိမ်နီးချင်းကောင်းများရှိခြင်း)

(၃) မိမိကိုယ်တိုင်ပြုပြင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ရှေးချယ်ပါ (ဥပမာ - အချိန်မှန်မှန်အိပ်ခြင်း၊ ဖုန်းနှင့် Screen time များလျှော့ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း)

(၄) မိမိအတွက်အခန်းအယူကိတ်ဖြစ်စေမည့်အရာများကို ရှောင်ရှားပါ (ဥပမာ - သူငယ်ချင်းများနှင့် Club သွားခြင်း)

(၅) မိမိအားအကူအညီပေးနိုင်သူများနှင့်ပေါင်းသင်းပါ (ဥပမာ- ယောဂ သင်တန်းများသွားခြင်း၊ အားကစားဆိုင်ရာ အသင်းတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း)

(၆) လိုအပ်ပါက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ပါ (ဥပမာ- ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရန် အာဟာရဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ခြင်း)

(၇) ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာတွင် ဖြစ်နိုင်သော တိုင်းတာချက်များ၊ ဖြစ်သင့်ထိုက်သော အချိန်အကန့်အသတ်ရှိသော ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ပြီး အောင်မြင်စေရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရပါမည်။ (ဥပမာ- တစ်လအတွင်း ဆေးလိပ်လုံးဝပြတ်ရမည်၊ တစ်လအတွင်း ကိုယ်အလေးချိန် ၄ ပေါင်ကျအောင်ကြိုးစားမည်)

(၈) ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံဖြစ်အောင်ကြိုးစားရာတွင် သင့်လျော်သော နည်းပညာအကူအညီဖြင့် တယ်လီဖုန်းများ၊ Digital device များတွင် Application များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ- နေ့စဉ်လျှောက်သော ခြေလှမ်းများမှတ်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမှတ်တမ်း မှတ်တမ်းခြင်း၊ Screen Time အသုံးပြုမှုမှတ်တမ်းပေးခြင်း)

အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အပြုအမူများကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံရရှိရန် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရုံသာမက စိတ်ကျန်းမာရေးကိုပါ များစွာအထောက်အကူဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

(ကိုးကား- ၂၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော (၅၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာဖြစ်စေနိုင်သည့် အချက်အလက်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း)

ပညာရှင်ဆိုင်ရာနန်းနေဖလှယ်ပွဲမှ ဒေါက်တာမျိုးကျော်သူ၏ “ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်စိတ်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ”

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား Biometric ကောက်ယူမှုနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၇

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် (Biographic)နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူတာဝန်များ ၁၀ လုံးပါ(Unique ID) နံပါတ် ထုတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။(ယာဝု)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုံးအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသေးသူများ၊ လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားကတ် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် ရုံးချုပ်ရှိ e-ID Server မှ အချက်အလက်များ တိုက်ဆိုင်စိစစ်အတည်ပြု ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားမှုနှင့် မှတ်တမ်းခန်းမအတွင်း ကိုယ်ရေးဖိုင်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားမှုကို လည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်



သည်များ မှာကြားညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုံးစာရွက်စာတမ်းများ၊ ရုံးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကိုယ်ရေးဖိုင်များ စနစ်တကျ လုံခြုံစွာ ထိန်းသိမ်းထားမှုဆောင်ရွက်ရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးဆောင်ရွက်ရေး၊ ကိုယ်ရေးဖိုင်များ အသုံးပြုရာတွင် စနစ်တကျ

မှတ်တမ်းရေးသွင်း ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြေလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် e-ID စနစ်လုပ်ငန်းများ ဆွေ့ရပ်တန့်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် အတည်ပြုလူဦးရေစာရင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ e-ID စနစ်နှင့် ပတ်သက်သည့်

ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ဝန်ထမ်းအားလုံးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် တိကျမှန်ကန်သည့် မဲစာရင်းပြုစုနိုင်ရေးနှင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားတိုင်း ကိုင်ဆောင်ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အားလုံး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်မြင်ရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၍ ခန့်မအတွင်း ရုံးချုပ်ရှိ e-ID Server မှ အချက်အလက်များနှင့် အတည်ပြုလူဦးရေစာရင်းအချက်အလက်များ တိုက်ဆိုင်စိစစ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

လုပ်ငန်းများပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် Samaritan's Purse International Relief ဆေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ပွဲနှင့် အရေးပေါ်ဆေးရုံ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်းသည် ယနေ့တွင် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ကိုယ်စား အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် အမေရိကန်အခြေစိုက် Samaritan's Purse International Relief ဆေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ပွဲနှင့် အရေးပေါ်ဆေးရုံ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနား Samaritan's Purse International Relief လည်း အပါအဝင် ငလျင်ကြီးတွင် သေဆုံးခဲ့သူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ Samaritan's Purse ဆေးအဖွဲ့သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရွှေကြာပင်အားကစားကွင်း၌ ဧပြီ ၅ ရက်မှစတင်၍ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်ကာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရရှိသူများနှင့် ပြင်ပလူနာအပါအဝင် လူနာစုစုပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်အား အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသခြင်းနှင့် ဆေးကုသခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံရ အိမ်ထောင်စု ၅၀၀၀ အတွက် ဆိုလာမီးများ၊ ရေသန့်စက်များ၊ အိမ်ထောင်စုသုံးပစ္စည်းများ အစရှိသည်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါ



ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Samaritan's Purse International Relief အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစွာ ဦးအောင်ကျော်ဝင်းနှင့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့က ဦးစီး၍ အရေးပေါ်ဆေးရုံကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ပြီး (အပေါ်ပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Samaritan's Purse International Relief အရေးပေါ်ဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုပေါင်း ၃၀၃ ခု၊ လူနာပေါင်း ၅၈၁၃ ဦးအား ကုသမှုပေးခဲ့ပြီး ယခုလှူဒါန်း လှူဒါန်းပေးအပ်သော အရေးပေါ်ဆေးရုံတွင် အရေးပေါ်ဆေးကုသဆောင်၊ လူနာဆောင်များ၊ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းများ၊ ဆေးပေးခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ရေသန့်စင်စနစ်များ ပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့် တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနှင့်ဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန်ဖော်ပြပေးထားသော Websiteနှင့် Webportal စာရင်း	၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး https://sacoffice.gov.mm	၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန https://www.mlis.gov.mm	၅။ Myawady Webportal https://myawady.net.mm
	၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.mod.gov.mm	၄။ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.moi.gov.mm	၆။ Myanmar National Portal https://myanmar.gov.mm

Digital ခေတ်၊ ICT ခေတ်၊ AI ခေတ်ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်ကာလနှင့်ကိုက်ညီသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် မေ ၇
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (မန္တလေး)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် အရည် အသွေးပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေး ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာများ ပွံ့ဖြိုးတိုးတတ် ရေးကို ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးရန် အဓိကအရေးကြီးပါကြောင်း၊ Digital ခေတ်၊ ICT ခေတ်၊ AI ခေတ်ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်ကာလ

ကွန်ပျူတာခန်းများနှင့် Lab ခန်းများ အလုပ်ရုံများ အဆင်သင့် ဖြစ်စေနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်စေ ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (မန္တလေး)သို့ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပင်မဆောင်၊ အလုပ်ရုံနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အိမ်ဆောင်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး အဆောက်အအုံကြံဆွဲမှုဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပြီးချိန်တွင် သာမန်အဆင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့်

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ အကြီးစားပြုပြင်ရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဇွန်လတွင် ကျောင်းဖွင့်ချိန် ၌ ကျောင်းလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေပြေ ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လတ်တလောပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ရေရှည်တွင် ငလျင်ဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရေးနှင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းအောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၇

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့် သည် ယနေ့တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်)သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စိုး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနကြီးမှူးများ၊ ပါမောက္ခ၊ ပညာဌာနမှူးများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဌာနများမှ တာဝန်ခံအရာရှိများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ လေ့ကျင့်ရေးနှစ် သင်တန်းလျာထားချက်နှင့်အညီ ဇွန်လဆန်းတွင် ဖြစ်၍ သင်တန်းများအောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသော သင်တန်း အိမ်ဆောင်များ၊ စာသင်ဆောင်များ အချိန်မီ ပြင်ဆင်ပြီးစီးရေးနှင့် ပြင်ဆင်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်သူ များ၏ အကြံပြုချက်အတိုင်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပညာဌာနများအနေဖြင့် သင်ရိုး ညွှန်တမ်း၊ ပို့ချဘာသာရပ်များ စနစ်တကျပြင်ဆင် ထားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ လေ့ကျင့်ရေးနှစ် သင်တန်းလျာထားချက်နှင့်အညီ ဇွန်လဆန်းတွင် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး သင်တန်းအိမ်ဆောင်၊ စားရိပ်သာများ၊ သင်တန်းခန်းမများ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် ပျက်စီးနေမှုများအပေါ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ အခမဲ့နေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပျော်ဘွယ် မေ ၇
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပွဲ ရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်ပေးသည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးထက် ကိုအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ပြည်သူများကို ဦးစားပေးအဆင့်အနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမိတ္တူ ထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူထုတ်ပေးခြင်းနှင့် လဲလှယ် ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပေါင်း ၂၄ ဈာန်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၂၈ ကတ်တို့ကို အခမဲ့နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ

အား/ကာသိပွဲအသင်းကို တစ်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။
ယခု သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ရိုး ကို ၂၁ မိနစ်တွင် မြတ်နိုးခင်က သွင်းယူခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်း သည် ချစ်ပျော်ရန် တောက်လျှောက်ကြိုးပမ်းသော်လည်း သစ္စာအားမာန် နောက်ခံလူများနှင့် ရိုးသမား သူစာအောင်တို့ အမှားမရှိသဖြင့် ရိုး ပြန် မပေးရဘဲ အနိုင်ရလဒ် ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ် (၄) အပြီးတွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းက လေးပွဲကစားရာမှတစ်ဆင့် ၁၀ မှတ်စီ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက လေးပွဲက စား ကိုးမှတ်၊ Young Lionesses အသင်းက လေးပွဲကစား ခြောက်မှတ်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးပွဲကစား လေးမှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက သုံးပွဲကစား လေးမှတ်၊ YREO အသင်းက သုံးပွဲကစား သုံးမှတ်၊ မြဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်းက သုံးပွဲကစား အမှတ်မရသေးပေ။ ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-MWL

ကျော့ဖုံးမှ

နှစ်ဖက်သွင်းရိုးပေါင်း ခြောက်ရိုးအထိ ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အင်တာ မီလန်အသင်းသည် နာမည်ကြီး ဘာစီလိုနာအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ခုနှစ်ရိုး- ခြောက်ရိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက် တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ပွဲကစားချိန်အများစုတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ မိအားပေးကစားခြင်း ခံခဲ့ရသော်လည်း ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးကို အဓိကအရအသုံးချ၍ သွင်းရိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ အရေးပါသည့်နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ရာဇဝင်ညာ၊ အိုလီမို၊ ယာမယ်တို့၏ ရိုးရရှိနိုင် သည့် ကန်သွင်းချက်များကို အင်တာမီလန်အသင်း ရိုးသမား ဆွန်မာ အထူးလက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲကစားချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် တောင်ပံကစားသမား ရာဇဝင်ညာ၏ သွင်းရိုးကြောင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းက သုံးရိုး-နှစ်ရိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း နာကျင် အချိန်ပိုတွင် အင်တာမီလန်အသင်းမှ အက္ကာဘီက တတိယချောပရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရသည်။

အချိန်ပိုတွင်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ဝိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးများကို ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အင်တာမီလန် အသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှုမှ ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးကို လူစားဝင်ကစားသမား ဖရာတက်စီက သွင်းရိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းက လေးရိုး-သုံးရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်စော်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း - ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့်အတူ ယနေ့မနက်လှိုင်ခင်းက ဝန်ကြီးဌာနပိုင် မြေနေရာ၌ သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ဝန်ထမ်းများ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေး စီစဉ်တည်ဆောက် ပေးနေသည့် အိမ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ မြေနေရာနှင့် ရုံးသို့ဆက်သွယ်သော လမ်းဖောက်လုပ် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စက်တောင်းတူးဖော်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကွန်တိန် နာများ စီစဉ်ချထားမည့် မြေနေရာကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာလမ်း၊ ရေမီး၊ မိလ္လာစနစ်များအပါ အဝင် ဘာရာများကို မေ ၁၅ ရက် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၁၇ ရက်တွင် ပြောင်းရွှေ့နေရာ ချထားပေးရန် မှာကြားသည်။

ချထားပေးရန်နှင့် ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ရာတွင် လှုပ်စစ် မီး၊ မီးပိုမီးများ စနစ်တကျအသုံးပြုရန် မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လယ်ဝေး မြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ၊ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ ရန်ပုံငွေ လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းတို့ဖြင့် နေ့စပါး၊ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးနေသော သမဝါယမအသင်း သားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ် (၄) မျိုး မှန်ကန်စွာဖြင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြရန်၊ လိုအပ် သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိရေး ဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေါက် မြိုင်ကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေ့လျား ရေးသန့်စင်ကားဖြင့် ရေဖြန့်ဝေပေးနေမှုကိုလည်း ကောင်းအသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး နှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ ဝင်ရောက်နေထိုင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော လှည့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ



သင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီး ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသော ဒေါ်ခင်ထွေး၏ ဇနီးအိချယ် လှသုံးကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြို့ပင်သာကျေးရွာ သို့ သွားရောက်ပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား ပေ ၆၀၀ ၏ ထိခိုက်

ပျက်စီးမှုကို (အပေါ်ပုံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူ အင်ဂျင်နီယာများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း မပြတ်တောက်ရေး အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေး ရန်၊ ဆက်လက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အစီအမံ များ တင်ပြရန်မှာကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ကြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း မြေအောက်တစ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စမ့်ရေထိန်းတပ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ဝိုင်းက မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း

မြေအောက်ရေအရင်းမြစ်များ ပိုမို အသုံးပြုနိုင်ရေး ဒေသနေပြည်သူ များ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေ ပိုမိုလုံလုံစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး အတွက် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်း ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော တမာ ကိုင်းချောင်း မြေအောက်တစ် (၁)၊ (၁-က)၊ (၂-က)တို့ကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဝန်ကြီးက မြေအောက်တစ် တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ သတ် မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် တည် ဆောက်ကြရန်နှင့် မြေအောက် တစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးပါက အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများ၏ မြေအောက်ရေ မြင့်တက်လာမှု၊ သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ရရှိမှုကို အမြဲစောင့်ကြည့် မှတ်တမ်းတင် ကြရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ပိုမိုရရှိလာမှု အပေါ် အခြေခံ၍ သီးနှံများ တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကျေးလက် နေပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ကျောက်ဆည်ကန် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် ယာယီရေပိုလွှဲ တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဝင်ရောက်မှုအပေါ် မူတည်၍ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး၊ တူးမြောင်းများအလိုက် ရေပေးဝေ နိုင်မည့် စက်များကို တောင်သူများ နှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် ရေအလေလွင့်မရှိ သုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထို့နောက် သာစည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ စမ့်ရေထိန်းတပ်ပြုပြင် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးက မိုးမကျမီ လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရား များအသုံးပြု၍ အင်တိုက်အား တိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သတ် မှတ် စီမံခန့်ခွဲမှုများအတိုင်း

အရည်အသွေးပြည့်မီရေး ဆောင် ရွက်ကြရန်၊ ရေထိန်းတပ် ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီး ပါက ဆည်ရေသောက်စေရိယာများ တွင် စိုက်ပျိုးရေး အမြန်ဆုံးပေးဝေ နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စမ့်ရေထိန်းတပ် ပြုပြင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အပြီးဆောင်ရွက် ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီမှစ၍ ရေလိုလှောင်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ခုလ လျာထား မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး ပြန်လည်ရေးပေးဝေရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာတောင်သူများအား တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေး

မင်းကင်း မေ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ကျောက်ဆင်းကျေးရွာ SMU နှင့်ဝန်ထမ်းများ မေ ၄ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဝေဟာဗဟိုဌာနမှ ဦးစီးဦး မျိုး ဒေါ်ပေမာန်ကျော်ဝင်းက မီးခိုးမြေငွေ တားဆီးရေး၊ ရာသီ ဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေစိုက်ပျိုး ရေးတို့ကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မင်းကင်းရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆက်သွယ်

များကို ပါဝင်ပွင့်ဖြင့် ဟောပြော ရှင်းလင်း၍ တောင်သူများနှင့် မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ ကျေးရွာ တောင်သူများထံ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ EM သဘာဝမြေဩဇာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)



မူဆယ်၌ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မူဆယ် မေ ၇

မူဆယ်ခရိုင်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်စုပေါင်းရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ယနေ့မနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ရုံး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြပြီး ခရိုင်စီမံကိန်း ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး များ ဦးအောင်ဇော်မိုးက အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံကိန်း ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသိန်းက မူဆယ်ခရိုင်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် ကဏ္ဍအလိုက် စီမံကိန်းရည်မှန်း

ချက်များအပေါ် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကဏ္ဍအလိုက် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်အခြေအနေ များကို ပါဝင်ပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား လယ်ယာ ကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍကြီးများ၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



သတိထားစရာ ဆိတ်ပလိပ်ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ ခင်စန္ဒာလွင်(မွေး-ကု)

သိုး၊ ဆိတ်ကဲ့သို့သော အရွယ်သေးငယ်သည့် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များသည် ခြောက်သွေ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများနှင့် အထူးသင့်လျော်စွာ လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မတူညီသော မွေးမြူရေးစနစ်များဖြင့် မွေးမြူလျက်ရှိကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဆိတ်နှင့်သိုးများကို ရောနှောမွေးမြူလေ့ရှိကြပါသည်။ Peste des Petits Ruminants -PPR ရောဂါသည် ဆိတ်နှင့် သိုးများတွင် အလွန်ကူးစက်မြန်ပြီး သေဆုံးနှုန်းမြင့်မားသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ အသက်လေးလနှင့် တစ်နှစ်အရွယ်ရှိ သိုး၊ ဆိတ်များတွင် အဖြစ်များကာ ကောင်ရေသန်းနှင့်ချီသေဆုံးစေပြီး လူသိမများသေးသည့် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဤရောဂါသည် သိုး၊ ဆိတ်တွင် အဓိကဖြစ်ပွားပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကုလားအုတ်များအပြင် အခြားတောရိုင်းစားမြုံ့ပြန် တိရစ္ဆာန်များတွင်ပါ ရောဂါကူးစက်နိုင်ပါသည်။ PPR ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းသည် လူကိုမကူးစက်နိုင်ပါ။

PPR ရောဂါသည် Morbillivirus မျိုးစု Paramixoviridae မျိုးရင်းဝင်ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားပြီး ကူးစက်ခံရသော သိုး၊ ဆိတ် အုပ်တွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောဂါကူးစက်နိုင်ကာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ PPR ရောဂါကို ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် အာဖရိက အနောက်ပိုင်း ဆိုင်နီဂါလ်နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ၎င်းရောဂါသည် အာဖရိကတိုက်အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာရှတိုက်နှင့် ဥရောပတိုက်ရှိနိုင်ငံများစွာသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ကျော်တွင် PPR ရောဂါကူးစက်နေပြီး (သို့မဟုတ်) ကူးစက်နိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားနေပါသည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် PPR ရောဂါအခြေအနေကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိသေးပါ။ အာဖရိကအရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာရှဒေသများသည် ကမ္ဘာ့သိုး၊ ဆိတ်စုစုပေါင်း၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး PPR ရောဂါဒဏ်ကို အများဆုံး ခံစားနေရသည့် ဒေသများဖြစ်ပါသည်။



Peste des Petits Ruminants -PPR ရောဂါလက္ခဏာများ။

ကမ္ဘာတိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ် (WAHIS)၏ အချက်အလက်များအရ ဥရောပအပါအဝင် ယခင်ကရောဂါကင်းစင်ခဲ့သော ဒေသအသစ်များသို့ ရောဂါဝင်ရောက်မှုများ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာ၏ အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်း PPR ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများရှိခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် PPR သည် အမြဲတမ်းတည်ရှိနေသော ရောဂါ (Endemic) အဖြစ် ရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် PPR ရောဂါကင်းစင်သော နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ခံထားရသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ဆင်းဆင်းမှုများမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေရှိသည့်အတွက် စောင့်ကြည့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

- သိုးကျိုးများစွာဖြစ်စေပါသည်။
- PPR ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပါက
 - ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် တိုးတက်ခြင်း
 - စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း
 - ဝင်ငွေတိုးပွားစေခြင်းနှင့်
 - လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးတို့ကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

- အနံ့ဆိုးထွက်ခြင်း။
- သွေးစများနှင့် အူနံ့ရသဆဲလ်များ ပါဝင်နိုင်ခြင်း။
- ဝမ်းမပျော့ပါက ပွမ်းစတ်ဖြင့် စအိုတွင်းစစ်ဆေးပါက သွေးစနှင့် နေသော ဝမ်းပျော့များ တွေ့နိုင်ခြင်း။

PPR ရောဂါလက္ခဏာများနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်အဆင့်များ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပြီး ၂-၆ ရက်အတွင်း (ပျမ်းမျှအားဖြင့်) ရောဂါ လက္ခဏာပေါ်ပါသည်။ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်း - စအိုမှတိုင်းတာလျှင် (Rectal temperature) ၄၁-၄၄ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဇီးယပ်အထိ အဖျားတက်ခြင်း။ - ရောဂါကူးစက်ခံရသော တိရစ္ဆာန်များတွင် ရုတ်တရက် စွမ်းအင်ကုန်ခန်းခြင်းနှင့် အလွန်အမင်း အိပ်ငိုက်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်လာတတ်ခြင်း။ - အမွေးများထောင်မတ်လာခြင်း (piloerection) သည် PPR ၏ ထင်ရှားသော လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် အမွေးတိုမျိုးစိတ်များ (ဥပမာ - အာဖရိကဆိတ် မျိုးစိတ်အချို့) တွင် ပိုမို သိသာစွာတွေ့ရတတ်ပါသည်။ ဤအခြေအနေကြောင့် တိရစ္ဆာန်၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် ပုံမှန်ထက် မောင်းကြွယောင်ယောင် မြင်ရခြင်း (bloated appearance) ဖြစ်စေပါသည်။

- အသက်ရှူရ ခက်ခဲခြင်း
 - အသက်ရှူမြူခြင်း (ရင်ဘတ်နှင့် ဝမ်းဗိုက်များ တပျပ်ပျပ်လှုပ်ရှားခြင်း)
 - ခေါင်းနှင့် လည်ပင်းကို ဆန့်ထုတ်ခြင်း။
 - နှာခေါင်းပေါက်များ ကျယ်ခြင်း၊ လျှာထုတ်ခြင်း။
 - ချောင်းဆိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ကာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၏ လက္ခဏာများ ပြသခြင်း။
- နောက်ဆုံးအဆင့်
 - ကိုယ်ဝန်ဆောင် တိရစ္ဆာန်များတွင် သားလျော့ခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း။
 - ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် မျက်လုံးများ ချိုင့်ဝင်ခြင်း။
 - ရောဂါလက္ခဏာပျောက်ပြီး ၇-၁၀ ရက်အတွင်း သေဆုံးခြင်း။
 - အချို့တိရစ္ဆာန်များသည် နှာလန်ထူချိန် (၂-၄ ပတ်) ကြာပြီး နောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာတတ်ပါသည်။ PPR ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသော တိရစ္ဆာန်များသည် ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သူများ ဖြစ်နိုင်သောကြောင့် သီးသန့်ခွဲခြားထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

PPR ရောဂါကြောင့် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၅၀၀၀ သို့မဟုတ် ၁၀၀ သို့မဟုတ် ပိုမိုလေ့လာကြည့်ပါက မိသားစုပေါင်း သန်း ၃၀၀ သည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှ အစားအစာဖူလုံရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ထိုပြင် သိုး၊ ဆိတ်များနှင့် ၎င်းတို့မှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်များသည် အထူးသဖြင့် အာဖရိကနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုတွင် အရေးပါသောကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။ PPR ရောဂါကို ကြိုတင် ခန့်မှန်း၍မရှိခြင်း၊ ခံနိုင်ရည်မရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) PPR ရောဂါမှ ပြန်လည်ထွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ PPR ရောဂါသည် အလွန်လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ သေဆုံးနှုန်းမြင့်မားပါသည်။

- အရည်များဆင်းခြင်း
 - မျက်စိ၊ နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်မှ ကြည်လင်သော အရည်များ စတင်ဆင်းခြင်း။
 - နောက်ပိုင်းတွင် ဗက်တီးရီးယားကူးစက်မှုကြောင့် ပျက်စီးခြင်း၊ အဝါရောင်ပြောင်းခြင်း။
 - မေ့စရာနှင့် မျက်လုံးအောက်ရှိ အမွေးများစိုရွှံ့ခြင်း။
 - အရည်အမြောက်သွားပါက မျက်ခွံများကပ်ခြင်း၊ နှာခေါင်းပိတ်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။

PPR ရောဂါကြောင့် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၅၀၀၀ သို့မဟုတ် ၁၀၀ သို့မဟုတ် ပိုမိုလေ့လာကြည့်ပါက မိသားစုပေါင်း သန်း ၃၀၀ သည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှ အစားအစာဖူလုံရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

- ပါးစပ်အနာများ
 - အဖျားတက်ပြီး ၁-၂ ရက်အကြာတွင် ပါးစပ်နှင့် မျက်လုံးအတွင်း မျက်နှာပြင်များ နီမြန်းလာခြင်း။
 - သွားဖုံး၊ သွားခုံး၊ အာခေါင်း၊ နှုတ်ခမ်း၊ ပါးစောင်အတွင်းနှင့် လျှာပေါ်တွင် အမည်းရောင်အစက်ငယ်များ ပေါ်လာခြင်း။
 - နောက်ပိုင်းတွင် ဤအနာများ ပိုမိုကြီးထွားလာပြီး ပေါင်းစပ်သွားခြင်း။
 - ပါးစပ်အတွင်း မျက်နှာပြင်အရောင်ပျော့သွားခြင်း၊ သေဆုံးနေသောဆဲလ်များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းခြင်း။
 - အချို့အခြေအနေများတွင် ပုံမှန်အမွေးပါးများနေရာတွင် ချိတ်ကဲ့သို့ ပျစ်ချသော အရာများဖြင့် အစားထိုးခြင်း။
 - နှုတ်ခမ်းပတ်လည်ရှိ အရေပြားတွင် အဖုငယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- ဝမ်းလျော့ခြင်း
 - အဖျားစတင်ပြီး ၂-၃ ရက်အကြာတွင် စတင်ဖြစ်ပွားခြင်း။
 - အစပိုင်းတွင်ပျော့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ရေကဲ့သို့ပျစ်ချကာ

အထိ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထိုပမာဏထက် ပိုမိုလေ့လာကြည့်ပါက မိသားစုပေါင်း သန်း ၃၀၀ သည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှ အစားအစာဖူလုံရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ထိုပြင် သိုး၊ ဆိတ်များနှင့် ၎င်းတို့မှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်များသည် အထူးသဖြင့် အာဖရိကနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုတွင် အရေးပါသောကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။ PPR ရောဂါကို ကြိုတင် ခန့်မှန်း၍မရှိခြင်း၊ ခံနိုင်ရည်မရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) PPR ရောဂါမှ ပြန်လည်ထွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ PPR ရောဂါသည် အလွန်လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ သေဆုံးနှုန်းမြင့်မားပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇ တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်း(၁/၂၀၂၅)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ် တန်းမြင့်သင်တန်း(၁/၂၀၂၅) သင်တန်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)၏ ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခုတွင် သင်တန်းသားစုစုပေါင်း ၈၀၀ ဖြင့် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်

ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိသည့် နေပြည် တော်စခန်း တန်းခွဲ(၁) နှင့် တန်းခွဲ(၂)သို့ သွားရောက် ခဲ့ပြီး သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသားများ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားလေ့ကျင့်နေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ) က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း

များ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင် တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)သင်တန်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

(လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုတွင် စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၈၀၄ ဦးဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း သင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀ အားလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်း သား ၅၁ ဦး အားလည်းကောင်း၊ နမ့်စန်မြို့ရှိ နမ့်စန် သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၄ ဦးအားလည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည် တော် သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၅ ဦးအား လည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း မှ သင်တန်းသား ၅၆ ဦးအားလည်းကောင်း အခြေခံ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်း ဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘာဝတရား ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဗဟုသုတ များဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်များကို တာဝန်ရှိသူ နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို သိရှိ နားလည်စေရန်အတွက် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များ

နှင့် လေတပ်စခန်းများရှိ ပျံသန်းရေးအုပ်စုများ၊ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများလည်း ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေနတ်တောင်ရေလှောင်တံစဉ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/ တန်းမြင့် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)သို့ တက်ရောက်သင်ကြား လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသားများအား ရေကြောင်းဆိုင်ရာဘာသာရပ်များဖြစ်သော အနောက် တိုင်း လေးယောက်လှော်လှေ (Tub Four) လေ့ကျင့် လှော်ခတ်ခြင်းနှင့် ရွက်လှေ (Optimist Boat) အား လက်တွေ့ပို့ချသင်ကြားနေမှုအား လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရွှေနတ်တောင်)၌ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)သို့ တက်ရောက် သင်ကြားလေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသားများအား လေကြောင်းဆိုင်ရာ ဘာသာ ရပ်များ သင်ကြားပို့ချနေမှုများအားလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်ကာ သင်တန်းတာဝန်ခံအရာရှိများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့်တွေ့ဆုံကာ သင်တန်း အတွက် လိုအပ်သည့်အား ပေးပို့ပံ့ပိုးခြင်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအား လေကြောင်းဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချစဉ်။

သထုံမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား အထွက်တိုးမျိုးစပါးများ ပေးအပ်

သထုံ မေ ၇ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သမ ဝါယမအသင်းစုမှ သန့်စနစ် မိုးစပါး စိုက်ရာသီ၌ မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြမည့် သမဝါယမ အသင်းသား တောင်သူများထံ

အထွက်တိုးမျိုးစပါးများ ပေးအပ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ပိုင်းက သထုံမြို့ အောက်ကျင်း ရပ်ကွက်ရှိ သမဝါယမအသင်းစုရုံး ၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်

သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာစိုးက သမဝါယမအသင်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသင်း သားတောင်သူများထံ အထွက်တိုး မျိုးစပါးများ ပေးအပ်ရခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အသင်းသား တောင်သူများထံ အထွက်တိုးမျိုးစပါးများ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် သထုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး စိုက်ပျိုးကြမည့် သမဝါယမအသင်း ကိုးသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ၄၉၀ တို့၏ စပါးစိုက်ဧကပေါင်း ၃၂၉၉ ဧကအတွက် အထွက်တိုး မျိုးစပါးအိတ်ပေါင်း ၃၂၉၉ အိတ် ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သန်လျင်၌ သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၇ သန်လျင်မြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ၍ သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သန်လျင်မြို့ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြဗဟို ဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် သစ်တောဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်နိုင်တို့က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုနှင့် ဖြန့်ထု



စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတော ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဒီရေတော သစ်ပင်စိုက်ပွဲများ ကျင်းပသွားရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သစ်တော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး အထောက်အကူပြုရန်၊ သဘာဝ တောများမှသစ်တောထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင် ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/ အဖွဲ့များနှင့် ဒေသပြည်သူများပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပညာရှင်စေတီနှင့် ရှင်မြူရှင်လှဘုရားကြီးတို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်လုံပိုင်းတွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ်(၇၀၀)ပြည့်အားကစားခန်းမ၌ ရွှေမင်းစံရပ်ကွက်၊ နီလာရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ ပျက်ရပ်ကွက်၊ စိတ်ရပ်ကွက်နှင့် မီးရထားရပ်ကွက်များရှိ ငလျင်ဒဏ်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် စောင့်၊ ခြင်္သေ့ထောင့်၊ တီရပ် ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ ဝန်အိုး၊ ဇလုံ၊ ရွန်း၊ ဆပ်ပြာ၊ ရေပလား၊ ပန်းကန်ပြား၊ သောက်ရေကွက်၊ မိုးကာ၊ ဓား၊ မျက်နှာသစ်တဘက်နှင့် ကော်ပိုး စုစုပေါင်း ၁၆ မျိုး၊ အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ကူညီရေးညှိနှိုင်းမှု ဗဟိုဌာန (AHA Center) မှ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံက တစ်ကိုယ်ရည်သုံးပစ္စည်းတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးဝေနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော လူနေအဆောက်အအုံ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးမှုဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် POST EARTHQUAKE ASSESSMENT သတ်မှတ်၍ ခွဲခြားထားသည့် အရောင်များအတိုင်း အဆင့်သတ်မှတ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

များကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ယာယီကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေးတို့ကို စခန်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုးချဲ့ကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ချင်းစုရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ယာယီကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ၁၆ လမ်းနှင့် ၈၆ လမ်းထောင်ရှိ အမှတ်(၂၀)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ခိုင်သစင်(၁) ထပ် စာသင်ဆောင်များ၊ ခိုင်ရွှေဝါ (၁) ထပ် စာသင်ဆောင်များ၊ ကံ့ကော် (၃)ထပ် စာသင်ဆောင်၊ နဝရတ်ဆောင်ရှိ မြတ်စေတနာခန်းမ၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်နှင့် စတုဂံဆောင်များကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ (PE) အဖွဲ့များက (SOP) အတိုင်း စစ်ဆေးနေမှုများ၊ Level-1 အဆင့်စစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးမှုအဆင့်အတန်းအလိုက် POST EARTHQUAKE ASSESSMENT သတ်မှတ်၍ ခွဲခြားထားသည့် အရောင်များအတိုင်း အဆင့်သတ်မှတ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၆လမ်းနှင့်ကမ်းနားလမ်းထောင်ရှိ အမှတ် (၂၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တပ်မတော်သားများစုပေါင်း၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ ကျောင်းရှိ ထွန်းသစ္စာ (၂) ထပ် ကျောင်းဆောင်၌ Grade-12 Camp (လေ့ကျင့်ရေးစခန်း) ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ကျောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မြစန္ဒာ၊ မြသီတာ၊ မြဇရာ၊ မိဘမေတ္တာ၊ သီရိနှင့် မြရတနာ (၂)ထပ် စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးရုံး၊ ဌေးသန်းမြင့်ခန်းမ၊ သိပ္ပံလက်တွေ့စမ်းသပ်ခန်း၊ ရေသန့်စက်၊ ရေစင်နေရာများကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ (PE) အဖွဲ့များက (SOP) အတိုင်း စစ်ဆေးနေမှုများနှင့် Level-1 အဆင့်စစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးမှုအဆင့်အတန်းအလိုက် POST EARTHQUAKE ASSESSMENT သတ်မှတ်၍ ခွဲခြားထားသည့် အရောင်များအတိုင်း အဆင့်သတ်မှတ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံများအနက် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ (PE) အဖွဲ့များက (SOP) အတိုင်း စစ်ဆေးပြီး အဆင့်သတ်မှတ်ပြီးစီးသည့် အဆောက်အအုံများကို ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေး၊ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အသုံးပြု၍ရသည့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ

ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အမှတ်(၁၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမရပူမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရေကြည်ပေါက်ကျေးရွာ)၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တပ်မတော်သားများစုပေါင်း၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတိုးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ စာသင်ကျောင်းများရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့ရှိ ကွင်းပြင်တွင် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသော Modular House များ တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အမရပူမြို့နယ်ရှိ ရွှေလင်းပင်ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေသည်များ၊ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမုမုပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတိုးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ အေးမြကြည်လင်ရပ်ကွက်နှင့် တံစိုး-မင်းစုသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများအား စနစ်တကျ ကြိုတင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် အပျက်အစီးများကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် အမြန်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ကျောက်ဆည်မြို့ တံစိုး-မင်းစုသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေ၊ ဆန်ရိက္ခာနှင့် ဆီဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇

မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် TZU CHI CHARITY FOUNDATION က ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ဆန်ခြောက်ပြည်အိတ် ၉၂၀ နှင့် ဆီတစ်လီတာဘူး ၉၂၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်

နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (DMC) ရုံးသို့ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး (ယာဝု) ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ မေ ၇ ရက်မှစ၍ အိမ်တိုင်ရာရောက်သွားရောက်ကာ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့လှည့်လည်ရောင်းချရာ

တွင် မေ ၇ ရက်မှ မေ ၇ ရက်အထိ နေပြည်တော်အတွင်း ဈေးကား ရှစ်စီးဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဒဂုံဇာခရိုင်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စုပေါင်းရုံးများ၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၊ စက်ခေါင်းအလုပ်ရုံဌာန၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်



တော်၊ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက်၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ (တိုင်းရုံး)၊ အထူးရဲရုံး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအား ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပိဿာ ၂၁၀၊ အာလူး ၁၁၂၅ ပိဿာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ် ၄၅၀၊ ပန်းဂေါ်ဖီပွင့် ၃၅၀၊ ချင်း ၁၂၅ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ ပိဿာ ၂၀၀၊ ကြက်သွန်နီ ၂၅၅ ပိဿာ၊ ရွှေဖရုံသီး/ကျောက်ဖရုံသီး ၂၆၂ ပိဿာ၊ ခရမ်းသီး ၁၇၅ ပိဿာနှင့် မုန့်ညင်းဖြူ ၈၇ ပိဿာ၊ ကိုက်လန် ၁၈ ပိဿာ၊ မုန့်လာဥနီ ပိဿာ ၁၅၀၊ ငရုတ်ကို ၁၈ ပိဿာ၊ ဗိုလ်စားပဲ ၁၈ ပိဿာ၊ လက်ဖက်ခြောက် ၅ ပိဿာနှင့် ဂန္ဓာမာပန်း ၇၅ စည်းတို့အား သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အဆောက်အအုံ ၆၄၅၅ လုံးအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၆၄၄၆ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ ၃၀၅ လုံးမှ အဆောက်အအုံ ၂၇၇ လုံးအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်အဆောက်အအုံ ၂၈ လုံး ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် မြေစာရင်းရုံးရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ယာယီရုံးဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် Modular House နှစ်လုံး တည်ဆောက်ပေးမည့် မြေနေရာကိုရွေးချယ်ပေးပြီး အဆောက်အအုံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ၍ လမ်းညွှန်မှုခံယူသွားရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စဉ်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ မြတ်မင်္ဂလာ သီလရှင်စာသင်တိုက်သို့သွားရောက်၍ လှူဖွယ်

ပစ္စည်းနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများနှင့်တိုင်ပင်၍ ငလျင်ဒဏ်အင်အား ရစ်(၆)တာစကေး အဆင့်(၈) အထိ ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများအား ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လျှောက်ထားပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် ယနေ့တွင် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၁၄ ကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းတို့အား စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဘီလပ်မြေ အိတ် ၁၈၀၊ 10 mm သံချောင်း ၂ ဒသမ ၅ တန်း၊ 16 mm သံချောင်း ၅ တန်း၊ အထပ်သား အချပ် ၄၀ တို့ကို တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခြောက်ခုတွင် မေ ၇ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၉၁ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၀၀၆ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၈၈ ဦး ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၉၅ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ မေ ၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ ဆီလန်ဂေါ်ပြည်နယ်ရှိ KRI SAKTHI NYAN-AETHIRA KANIMADAM YOGI RAMSURATKUMAR SHIRAMAM and PERSATUAN RENGANUT DEVI SHRI KARUMARIAMMAN TEMPLE က မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံရုံးမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းသော ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်၊ အဝတ်အထည်များ စသည်တို့ပါဝင်သော ကတ်ထုပ် ၅၀ အလေးချိန် ၀ ဒသမ ၅ တန် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါပြည်တွင်းပြည်ပအလှူရှင်များ၏ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အမြန်ဆုံးခွဲဝေထောက်ပံ့လှူဒါန်းပါကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကျကျ မိုးကြိုးနိုင်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရွာနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

၁၄-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သန့်ပုံစံပြု မော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

အိမ်ပြင်ပဥစ္စာများသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ဆိုဗီယက်လွှတ်တင်ခဲ့သော သောကြာဂြိုဟ်စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ကျရောက်နိုင်ခြေများ

ဂါရင်တန် မေ ၇
လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်က ဆိုဗီယက်ယူနီယံက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် သောကြာဂြိုဟ် စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်သည် မေ ၁၀ ရက် ဝန်းကျင်တွင် ကမ္ဘာ့လေထုထဲ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ အဆိုပါ ယာဉ်၏အစိတ်အပိုင်း အချို့သည် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ် ကျရောက်မည်ကို စိုးရိမ်မှုများ ဖြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

သို့သော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက ကော့စ်မိုစ် ၄၈၂ ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ပြုတ်ကျရန် အလားအလာအများဆုံးဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အာကာသအေဂျင်စီ (နာဆာ) က အဆိုပါယာဉ်ကို သောကြာဂြိုဟ် မျက်နှာပြင်အား စူးစမ်းလေ့လာရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

အဆိုပါစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်ဂျင် ပြဿနာကြောင့် သောကြာဂြိုဟ်သို့ ဦးတည်မသွားနိုင်ဘဲ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်ပတ်နေသည်မှာ ရာစုနှစ်ဝက် ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ လတ်တလောတွင် ကော့စ်မိုစ် ၄၈၂ သည် ရောက်ရှိဆဲအမြင့်မှ တဖြည်းဖြည်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး မေ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်ကြားတွင် ကမ္ဘာ့လေထုထဲ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာဖွယ် ရှိသည်ဟု နာဆာက ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုထဲ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် အပြည့်အဝလောင်ကျွမ်းမှုမဖြစ်နိုင်ဘဲ မြောက်လတ္တီကျု ၅၂ ဒီဂရီနှင့် တောင်လတ္တီကျု ၅၂ ဒီဂရီကြား တစ်နေရာရာတွင် ပြုတ်ကျနိုင်ကြောင်း နာဆာက ပြောသည်။

အဆိုပါယာဉ်သည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ လေးပြီး သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထုထဲဝင်ရောက်နိုင်ရန် ပုံစံထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရူပနက္ခတ္တဗေဒနှင့် ဆက်စပ်ပညာရပ်များကို လေ့လာစူးစမ်းရန် ဖွဲ့စည်းထားသော ဟားဗတ်စမစ် ဆိုးနီးယမ်းစင်တာမှ ဒေါက်တာဂျွန်နုနုသန်မက် ဒေါ့ဝဲလ်က အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ကျရောက်နိုင်ခြေများသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။



အဆိုပါအခြေအနေသည် အများထင်ထားသလို သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာရှိနိုင်ကြောင်း ပြောအလွန်စိုးရိမ်စရာကောင်းမည်မဟုတ်ဘဲ လေယာဉ်ကြားထားသည်။ ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျသည့် ပုံစံမျိုးပဲဖြစ်ပြီး အင်န်အိတ်ချီကေ

အမေရိကန်နှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူထားသော်လည်း

ဟူသီအဖွဲ့က အစွဲရေးကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်မည်

နယူးယောက် မေ ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီအဖွဲ့ကို ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှု ရပ်တန့်သွားမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်စ်က ပြောကြားလိုက်သည်။ အမေရိကန်နှင့် ဟူသီအဖွဲ့တို့အကြား ကြားဝင်စေ့စပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် အိမ်နံနံနိုင်ငံက နှစ်ဖက်အကြား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ရရှိပြီဖြစ်

ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ယီမင်မီဒီယာတစ်ခုတွင် ဟူသီအဖွဲ့က အစွဲရေးကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့၏ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။

အိမ်နံနံနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် အမေရိကန်နှင့် ဟူသီအဖွဲ့တို့သည် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုမလုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ဟူသီအဖွဲ့က သဘောတူညီချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားခြင်း မရှိပေ။

သို့သော်လည်း ဟူသီအဖွဲ့သည် မည်သို့ အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို ဂါဇာကမ်းမြောက်ကို ပိုပိုးကျည်မှုမှ သွေဖည်သွားမည်မဟုတ်

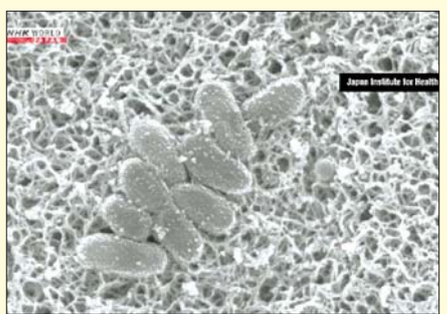
ကြောင်း အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဒေသတွင်းမီဒီယာကို ပြောသည်။

ထို့ပြင် အစွဲရေးနှင့် ဆက်သွယ်သော ပစ်မှတ်များကို ဆက်လက် တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ဟူသီအဖွဲ့သည် အစွဲရေးနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်တစ်ခုကို ပစ်မှတ်ထားကာ မေ ၄ ရက်က ဗုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရေးဘက်ကလည်း ယီမင်မြို့တော်ရှိ နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်အပါအဝင် ပစ်မှတ်အများအပြားကို မေ ၆ ရက်က လက်တိုက်ခိုက်မှု တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အစွဲရေးသည် ဂါဇာကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှု ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကြက်ညှာချောင်းဆိုး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ များပြားလာ

တိုကျို မေ ၇
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါကူးစက်သူ များပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖော်ပြချက်အရ ဧပြီ ၂၇ ရက်အထိ တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၁၇၆ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းမတိုင်မီ သီတင်းပတ်ကထက် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၉၂ ဦး တိုးလာကြောင်း ကျန်းမာရေးလုံခြုံရေးအင်စတီကျုက ပြောသည်။

မှတ်တမ်းတင်ကောက်ယူခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ယခုတစ်ကြိမ် သီတင်းပတ်အတွင်း ရောဂါကူးစက်မှု အရေအတွက်သည် စံချိန်ထက်အများဆုံးဖြစ်သည်။ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု သီတင်းပတ်ငါးပတ်အထိ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစပြီး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူဦးရေ ၁၀၉၂၁ ဦး ရှိသည့်အတွက် အဆိုပါပမာဏသည် ယခင်နှစ်၏ စုစုပေါင်းရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်ထက် နှစ်ဆပိုများကြောင်း သိရသည်။

ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါသည် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်သည့်ရောဂါဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာများအဖြစ် အဆက်မပြတ်ချောင်းဆိုးပြီး အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များတွင် အဖြစ်များသည်။ အသက်ခြောက်လအထိ မွေးကင်းစကလေးများသည် အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုရာသီတွင် လူနာဦးရေတိုးများလာသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသည့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များ အများပြင်းထန်ခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်းအထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးနှစ်လသားအရွယ်ရောက်သည်နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် မိဘများကို ဂျပန်ကလေးအထူးကုဆရာဝန်များအသင်းက တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

အစွဲရေးက လက်ဘနွန်ဆိပ်ကမ်းမြို့ ဆိုင်ဒုန်ကို ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်

ဂျေရုဆလင် မေ ၇
လက်ဘနွန်ဆိပ်ကမ်းမြို့ ဆိုင်ဒုန်ကို မေ ၇ ရက်တွင် အစွဲရေးတို့ ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အဆင့်မြင့် ဟားမားစ်အရာရှိတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အစွဲရေးစစ်ဘက်နှင့်ဟားမားစ်တို့က ပြောသည်။

သေဆုံးခဲ့သူမှာ ခါလစ်အာမက်အယ်လ် အာမက်ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်ဟားမားစ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဘာသာရေးကျောင်းသို့သွားစဉ် အစွဲရေးဒရုန်းယာဉ်ဖြင့် သုတ်သင်ရှင်းလင်းခံလိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်လ်အာမက်ကို လက်ဘနွန်ရှိ အနောက်ပိုင်း တပ်ဖွဲ့စစ်ဆင်ရေးခေါင်းဆောင်

အဖြစ် အစွဲရေးစစ်ဘက်က ဖော်ပြထားပြီး ၎င်း၏လုပ်ရားဆောင်ရွက်မှုများသည် အစွဲရေးနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း အစွဲရေးစစ်ဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အာမက်သည် အစွဲရေးအရပ်သားများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုတိုက်ခိုက်ခဲ့သည် မြောက်မြားစွာသော တိုက်ခိုက်မှုများကို ကြိုးကိုင် ခြယ်လှယ်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးစစ်ဘက်က ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းသည် မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော လက်နက်မှောင်ခိုမှုများတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

ဟားမားစ်တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဂါဇာ၌ အစွဲရေးတို့ ထိုးစစ်ဆင်ခဲ့ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစကာ လက်ဘနွန်ရှိ ဟားမားစ်တို့ကို အစွဲရေးတို့က ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့သော်လည်း ယင်းသဘောတူညီချက်သည် အစွဲရေးနှင့် တစ်ဖက်လက်တို့ကြား ၁၄ လကြာကုန်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ကျော်တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အစွဲရေးတို့သည် လက်ဘနွန်တွင် ကြောခဏလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဝေါမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝေါမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ဤစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဝေါမြို့နယ် ကျိုက်လှကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ဧရိယာအတွင်း နေ့စပါးစံပြစိုက်ခင်း၌ သက်တမ်းတို “ရွှေရည်တိုး” စပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တောင်သူများအတွက် တွက်ခြေကိုက်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် “အောင်နိုင်တိုး” စပါးကဲ့သို့ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများ မြို့နယ်အလိုက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးသွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျိုက်လှကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း မြေဆီလွှာထက်သန်စေရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ

လုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်ဖြိုးလင်း၏ “ခုံးဝင်း” အမျိုးအစား ဒေသန္တာရောင်စေ့လှေ ၃၀ မွေးမြူထားရှိမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသန္တာရောင်စေ့လှေတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် နွားကြီးမျိုးများရှိ၍ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်မွေးမြူသွားရန်၊ ဒေသန္တာရောင်စေ့လှေ

မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တိုင်း ကိုယ်တိုင်မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်တတ်စေရေး သင်ကြားပေးရန်နှင့် တီရစ္ဆာန်ရောဂါကျရောက်ကူးစက်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဝေါမြို့ ကျိုတူဘုရားလမ်း၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးစိုးမင်းလတ်၏ DVL မျိုး အသားတိုးတက် မွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိပြီး ဒေသတွင်း အသားစားသုံးမှု ဖူလုံလိုအပ်ရေး တိုးချဲ့မွေးမြူရန် မှာကြားပြီး ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဆပ်သွားခြံတည်ဆောက်ရေး ရှိ X-Ray စစ်ဆေးရေးစခန်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် မေ ၇
ကယားပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒေါဥရ

(မူလွန်)ကျောင်းနှင့် အမက(မင်းစု) ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြုပြင်ဆင်ဆင်ဆင်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း(ဒေါဥရ)နှင့် မင်းစုရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(မင်းစု)သို့ သွားရောက်ကာ ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိသည့် ကျောင်းရုံးခန်းများ၊ စာသင်ခန်းများ၊ ဝန်ထမ်းနေအိမ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းဖွင့်ကာလအစီအစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် လိုအပ်သည် ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံး၊ ပရိဘောဂများ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး၊ ကျောင်းဥပဒ်စီရင်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကစားကွင်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ သောက်သုံးနေရင့်လျှပ်စစ်စီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားကာ ကျောင်းပရဝဏ် သန့်ရှင်းသာယာရေးဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

များသည် လွိုင်ကော်မြို့ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရုံးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးခန်းဖွင့်လှစ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အများပြည်သူများ ဝင်ထွက်သွားလာသည့်နေရာဖြစ်၍ ဆေးကုသမှုများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သည်များကို အခြေခံဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိကာ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်အကောက်ခွန်ရုံးများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဌာနဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်နယ်ရုံးနှင့် လေးခန်းတွဲ နှစ်ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်ဆင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည် အခြေခံနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများအခြေခံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးမြို့၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မကွေး မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် မကွေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး Talk Show ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသကြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်နိုးဝေတို့က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ၊ ပြည်သူလူထုကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးခြင်း စသည့် တို့ကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

မောင်နိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၇
သယ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့ စုစုပေါင်း ၅၅၃ ဒဿမ ၃၃၂ သယ်တောနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင် သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပစ်ပယ်ခြင်း လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၄ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး

သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့ စုစုပေါင်း ၅၅၃ ဒဿမ ၃၃၂ လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်ုပ် ၅၃၃၀၈၅၈ တန်၊ တရားမဝင် ၁၂ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သစ်မှာ ၂ ဒဿမ ၈၇၀၀ တန်၊ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောအခြား ၅၀ ဒဿမ ၄၅၄၀ တန် ဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ သတင်းစဉ်



နေပြည်တော် မေ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိစိစိ စိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။
မိုး/ဇလ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း (၁၆-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ 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 လေ့လာ ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်
၁	နေပြည်တော်						
	ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			-	ကောင်းမွန်
	International Business Center (IBC)၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	တောင်ဒဂုံ မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		လက်ခံနိုင်သော
	သန်လျင် မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့				ကောင်းမွန်		
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	အမရပူရ မြို့နယ်	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
	အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	ထားဝယ်မြို့	-			ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
	ပဲခူးမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	သရက်မြို့	-			ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
	ပုသိမ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၉	ကချင်ပြည်နယ်						
	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်						
	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	သတုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
	တောင်ကြီးမြို့	-			ကောင်းမွန်	-	-
	ကျိုင်းတုံမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်			-	-	-
	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်			-	-	-
	မိုင်းဆတ်မြို့	-			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၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။



ကန်ဘလူမြို့နယ် သင်ပေါင်းကျင်းကျေးရွာကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာများရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် သင်ပေါင်းကျင်းကျေးရွာကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကန်ဘလူမြို့နယ် သင်ပေါင်းကျင်းကျေးရွာအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက်မီတာ ၈၀၀ ခန့်အမြင့်မှနေ၍ Drone ဖြင့် Drop Bomb များ လာရောက်ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဝမ်းများကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် အပြစ်မဲ့

ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယခုကဲ့သို့ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေကြသော ဒေသခံပြည်သူများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်လုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများက ရှုရှုစက်ဆုပ် မုန်းတီးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် တပ်မတော်၏ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှုတွင် အားတက်သရော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် EMI အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ ပူးပေါင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် Engineering Ministries International (EMI) အဖွဲ့မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည် မေ ၁ ရက်မှစ၍ မန္တလေးမြို့မှ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပြအဆောက်အအုံများကို ပူးပေါင်းစစ်ဆေးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့တွင် အိမ်နစ်နဲလုံး၊ ရွှေဆိုင်နှစ်ဆိုင်၊ ဘုရားကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့ကို စစ်ဆေးခဲ့သည်။ မေ ၉ ရက်အထိ ဆက်လက်



စစ်ဆေး အကြံပြုပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းသည် ဧပြီ ၆ ရက်မှ ယနေ့အထိ နေအိမ်အဆောက်အအုံ ၃၀၀ ကျော်ကို စစ်ဆေးအကြံပြုပေးခဲ့ပြီး မေ ၉ ရက်အထိ ဆက်လက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့ရှိ နေအိမ်များကို ကြိုခိုင်းမှုစစ်ဆေးရန် အကြံပြုအကူအညီ လိုအပ်သောအိမ်ပိုင်ရှင်များသည် ဖုန်း ၀၉၂၀၄၄၁၂၊ ၀၉၂၀၂၇၃၃၁ သို့ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပြီး အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးအကြံပြုပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ

အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် မေ ၇
 အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်အတွင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသည့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းက အားပေးစကားပြောကြားပြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာသည့်



ဟိုပုံးနှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်များရှိ နွေစပါးစိုက်ကေများသို့ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး မေ ၇
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟန်လွဲကျေးရွာရှိ ဟန်လွဲစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ ဦးစီးထားရှိသည့် နွေစပါးစိုက်ကေ ၁၀၀ နှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပုံးအင်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ပုံကျေးရွာရှိ မောက်ခမ်းဟွမ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေစပါးစိုက်ကေ ၈၀ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်စိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ



များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် အသင်းသားများအား နွေစပါးပန်းတိုင်အတွက် ပြည်မီစေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် သွင်းအားစု

FIFA-MFF ယူ-၁၉ လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရွှေဆိုင်းထားသည့် ပွဲစဉ် (၄) ပြန်လည်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၇
 FIFA-MFF ယူ-၁၉ လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရွှေဆိုင်းထားသည့် ပွဲစဉ် (၄) ကို မေ ၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကျင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ပွဲစဉ် (၄) တွင် YCDC MHDT အသင်းက Pacific Sun Far အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်၊ JV အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုး - တစ်ဂိုး၊ Winner Soccer အသင်းက VUC ULAD အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ MIU အသင်းက FFU မင်းမဟော် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းနှင့် YRG အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသာရ

အသင်းက ခြောက်ပွဲကစား ၁၅ မှတ်၊ ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းက ခြောက်ပွဲကစား ၁၃ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးသုံးနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF



တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် မေ ၇
 နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မေ ၈ ရက်၌ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပြည်စုံအေးကျောင်းတိုက်၌ တတိယအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဓမ္မယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် မေ ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၂၅) ရပ်ကွက် ဘုံရှည်ကုန်းကျေးရွာရှိ ပြည်စုံအေးကျောင်းတိုက်၌ တတိယအကြိမ် မြောက် ဗုဒ္ဓဓမ္မယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်စုံအေးကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သင်တန်းအောင်ပွဲဩဝါဒခံယူကာ သင်ကြားရေးဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ သင်တန်းကာလ မတည်အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား



ပြည်စုံအေးကျောင်းဆရာတော်၊ သင်ကြားရေးဆရာတော်များ၊ ဆရာမများနှင့် နိုင်ငံကျော်ရုပ်ရှင်နှင့် စီဒီယိုသရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံတို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ရွှေပြည်သာ)

တောင်ငူကွလပမြို့နယ်၌ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် မေ ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွလပမြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က တောင်ငူကွလပမြို့နယ် သုံးထပ်ဆောင် သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်



မြင်းကို သစ်ခန်းကျွန်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းလှိုင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဦးစီးမှူး ရုံးလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူရိန်အောင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက

ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ တောင်ငူကွလပ မြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လ နှစ်လစာအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ကို အိမ်ထောင်စု ၄၂၀၊ လူဦးရေ ၁၅၄၁ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ လက်ဝယ် အရောက် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ပန်းတောင်း မေ ၇

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးသီးနှံစံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နတ်မောက်အုပ်စု တောင်သူဦးထွန်းကြည်၏ အောင်နိုင်တိုးမျိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ မြို့နယ်လယ်ယာခြေစံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးအေးသင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလင်းလင်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက ပျမ်းမျှ စပါး ၁၁၀ ဒဿမ ငြတင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

နေဖြူမြို့နယ်၌ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်

နေဖြူ မေ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ငါးဘတ်အိုင်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာရှိ ရွှေအိုင်မြေတက်ပုံသုံးနန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

တစ်လကြာသင်ကြားပို့ချမည်

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်က သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလအတွင်း သင်တန်းချိန်ပြည့်မီအောင်သင်ယူကြရန်နှင့် အလေးထားသင်ယူကြရန် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မအူပင်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီမြင့်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းကို မေ ၇ ရက်မှ ဇွန် ၆ ရက်အထိ တစ်လကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၄၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၀၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၃၀၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၀၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၅၅၄၊ ၀၅၂-၂၀၂၅၅၄၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် (SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းမသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

