

မြန်မာ - ဗီယက်နမ် သံတမန်ဆက်သွယ်မှု ထူထောင်သည့် (၄၅) နှစ်မြောက် အခါသမယတွင် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာများ အပြန်အလှန်ပေးပို့

နေပြည်တော် မေ ၂၈

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်သွယ်မှု ထူထောင်သည့် (၄၅) နှစ်မြောက် အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ငုယင်ဖူးကျောင့် တို့သည် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ငုယင်စွမ်းဖု တို့သည် လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာများ အသီးသီးအပြန်အလှန် ပေးပို့ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ကြသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲတွင် မြည်သူ့ အနှစ်သက်ဆုံး ပထမဆုရ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဝင်း (Eric Yang)(USA)၊ ရည်ရွယ်ချက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံး ပထမဆုရ ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်းချမ်း (Shin Nyein Mel)၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု အကောင်းဆုံး ပထမဆုရ ဦးမျိုးစန်းဦး (Myo Gyi) (Japan) နှင့် မြည်သူ့အကျိုးပြု ပထမဆုရ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (Daw Kyi Kyi Win) တို့နှင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက် တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးသည်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိခဲ့ကြသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးစဉ်။

သတင်းစဉ်

ရှေးဦးစွာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြည်သူ့အနှစ်သက်ဆုံး ပထမဆုရ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဝင်း (Eric Yang) (USA) က COVID-19 ရောဂါနှင့် အတူယှဉ်တွဲပြီး လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍများကို New Normal ပုံစံဖြင့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲနေထိုင်ရန် အကြံပြုချက်များ၊ Social Distancing ကို မလျော့သောခွဲဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား သင့်သည့် အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ ရည်ရွယ် ချက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံး ပထမဆုရ ကမာရွတ် ဖြူနယ်မှ ASEAN DMA Center, Poland Head Office, Managing Director ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်းချမ်းက ရင်ခွင်မဲ့ ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း စတင်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ Single Mother တစ်ဦး၏ ခံစားချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်၊ မေတ္တာကို ရည်ရွယ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

Mask တပ်ဆင်ခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ရန် အဓိကဖြစ်၊ Mask တပ်ဆင်ရာတွင် တပ်ပုံတပ်နည်း မှန်ကန်ရန် လိုအပ်၊ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူများကို စာနာစိတ်ဖြင့် ကုသပေးကာ မေတ္တာပေးပြီး စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်



ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ

ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးပြီး ဘေးရန်ကင်းကွာ ချမ်းသာကြပါစေ။

ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

မိမိကစ ကာကွယ်ပါ

တိရစ္ဆာန်များမှစတင်ကာ လူများသို့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါများသည် ဘီစီ ၆ ရာစုဝန်းကျင်ကာလ ရှေးခေတ်အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ပုံများကို ပိဋကတ်တော်၌ ဖော်ပြခဲ့သည်များရှိသည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်လက်ထက်ရာဇပြုပြင်၍ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် “အဟိဝါတ” ခေါ် ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် ကပ်ရောဂါဆိုလျှင် လွန်စွာကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

အဟိဝါတ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို မြေဆိပ်ကဲ့သို့ ပြင်းထန်သောလေဟူ၍ ပြန်ဆိုကြသည်။ အဟိသည် မြေဆိပ်ဖြစ်၍ ဝါတသည် လေဖြစ်ရာ အသက်အန္တရာယ်ပြုနိုင်လောက်သည့် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာရောဂါသည် လေထုမှတစ်ဆင့် လျင်မြန်စွာကူးစက်သည့် အနက်သဘောကိုဆောင်သည်။ ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူတစ်ဦး အိမ်ထဲသို့ဝင်လာပါက အိမ်ထဲရှိလူများ ခေါင်မိုးဖောက်ပြေး သို့မဟုတ် ထရံဖောက်ပြေးခိုလှုံ့သည်။ ဝေဒနာသည်ဝင်လာသည့် တံခါးဝကို ဖြတ်ပြေးသူမှာ ကူးစက်ခံရသည်ဟု ဆိုသည်။ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီဆိုပါကလည်း သေဖို့ရန် သေချာသည်။ တစ်မိသားစုလုံး၊ တစ်မျိုးလုံး၊ တစ်ရွယ်လုံး သေကြရသည်။ မသေခင်မှာ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ငန်းဖမ်းသလို ဝေဒနာကို ခံစားကြရသည်။

ရာဇပြုဟိမြို့မှ ကုမ္ဘာ့ဘဏ်က အမည်ရှိ သူဌေးသားဆိုလျှင် မိဘနှစ်ပါးရောဂါကူးစက်ခံရသောအခါ သားဖြစ်သူကို ပြေးခိုင်းသောကြောင့် မြို့မှထွက်ပြေးခဲ့ရာ ၁၂ နှစ်ကြာသည်။ ထိုခေတ်ထိုအခါကပင် ခပ်ဝေးဝေးနေမှ ရောဂါကူးစက်မှု လွတ်မြောက်နိုင်မည်ကို နားလည်ခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ယခုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကုသဆေးတို့ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရှာဖွေနေကြရဆဲဖြစ်သည်။ ရောဂါအတွက် ဆေးမတွေ့သေးသော်လည်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုက ကမ္ဘာတစ်ပတ်ပတ်မိသွားပြီဖြစ်သလို ဝိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးဗီဇမှာလည်း အေ၊ ဘီ၊ စီ စသည်ဖြင့် ပြောင်းလဲနေပြီဖြစ်သည်။ နဂါးက မာယာများလှသည့် အတွက် နားလည်ရန်ခက်နေသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က မျိုးဗီဇပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အတူ နောက်တိုးရောဂါလက္ခဏာအသစ်များနှင့် ရောဂါဝေဒနာဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်အသစ်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ မှာ ပို၍ ပို၍ ကြောက်စရာကောင်းလာသည်။

ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလက ကိုဗစ်-၁၉ ကို လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသော်လည်း သုတေသနရလဒ်သစ်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ပြင်းထန်သည့် အခြေအနေတွင် အဆုတ်ကိုသာမက အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းကိုပါ တိုက်ခိုက်ပြီး အစာခြေစနစ်တစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့အပြင် အစာခြေစနစ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတို့အပေါ် ကူးစက်သက်ရောက်မှုများက သွေးကြောများအတွင်း သွေးခဲမှုနှင့် သွေးစီးဆင်းမှုအဟန့်အတားများနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့ရှိထားကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအပြင်၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အာရုံကြောစနစ်နှင့် သွေးကြောများကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်ဟု ဆိုသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ ရက်ခန့်မှစ၍ ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို မတွေ့ရတော့ဘဲ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရာမှ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ဆက်လက်တွေ့ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများကို အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြည့်ရေးနေရာများ၌ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေခြင်းဖြစ်ရာ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုများ အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အဖြစ် တွေ့ရှိလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့်မူ အန္တရာယ်ကြီးသည့် ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါမှ လွတ်မြောက်စေရန် မိမိကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ခြင်းမှသာ စတင်ကြရာဖြစ်သည်။ မကြာမကြာ လက်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် နေရာများနှင့် ပြင်ပသို့သွားသည့်အခါများ၌ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ ခပ်ဝေးဝေးခွာနေခြင်းတို့က မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ လူတိုင်း မိမိကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်ကာ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာလန်းဖြာနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို “တို့ကမ္ဘာမြေရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို အချိန်မီထိန်းသိမ်းကြစို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမျိုးသားအဆင့်သန်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆု (National Clean and Green School Award) ချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်အတူ Digital Campaign တစ်ရပ်အား “တို့ကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို အချိန်မီထိန်းသိမ်းကြစို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ FM radio လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ် WED 2020 Quiz (Facebook Live) ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်တို့အား ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါရန်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website ဖြစ်သော www.ecd.gov.mm နှင့် facebook page (Environmental Conservation Department- ECD) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မှော်ဘီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့မှ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက ထောက်ပံ့ကူညီ

ရန်ကုန် မေ ၂၇
ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ရောက်ရှိနေသော ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့မှ တိုက်ပွဲရှောင်မိသားစုများကို ထောက်ပံ့ကူညီ စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီးအမှတ်(၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးသန်းအောင်နှင့်အတူ မှော်ဘီမြို့နယ် စာဖြူစုရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ကာ တိုက်ပွဲရှောင်မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအားပေးကာ အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းစီ၊ ဆန်၊ ဆီ အပါအဝင် အစားအသောက်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါ တိုက်ပွဲရှောင်များ၏နေထိုင်စားသောက်ရေး အခက်အခဲများ အဆင်ပြေစေရန် ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီ

ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ စတင်တွေ့ရှိ ကတည်းက လိုအပ်သည့်နေရာများသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိသလို ယခုအခါ

တိုက်ပွဲရှောင် မိသားစုများအား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး

လုပ်ငန်းများတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ စွမ်းစွမ်းတမံ ပါဝင်လှူဒါန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဲရင့်ရှိုင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

ကလေးမြို့နယ် ရွှေရင်အေးမျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းမှ မျိုးစပါးများ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

ကလေး မေ ၂၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းတို့ကို သမဝါယမအသင်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းများ

ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၁၆ သင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း

ကလေးမြို့နယ် ဟံဟိုးမြို့ ဝါးရုံပင်ကျေးရွာရှိ ရွှေရင်အေးမျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းသည် အသင်းသားပိုင်မြေဧက ၁၆၄ ဧကပေါ်တွင် မျိုးစပါး တင်းပေါင်း ၈၅၃၀ ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေရင်အေးမျိုးစပါးတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ရွှေရင်အေးမျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းမှ ထုတ်လုပ်သော စပါးမျိုးစေ့များသည် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးစံချိန်မီ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်း တောင်သူလယ်သမားများမှ လည်း စိုက်ပျိုးသုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပိန်းလေပွဲ၌ ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေး

ပိန်းလေပွဲ မေ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရှေ့တန်းမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ပိန်းလေပွဲမြို့နယ်မြေခံတပ်ရှိ တပ်မတော်သားများအပြင် မိသားစုများအား ကိုဗစ်-၁၉၊ DHF စသည့် ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်းအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် စစ်ဆေးခြင်း၊ ရောဂါနံ့များအတွင်းအဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ငှက်ဖျားပိုးရှိ မရှိသွေးဖောက်စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါတပ်နယ်မြေ၌ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲနှင့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုတွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာ သဲဝတ်ရည်ထွန်းက ယင်းနယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုများကို ကိုဗစ်-၁၉၊ DHF စသည့် ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ငှက်ဖျားပိုး ရှိ မရှိ တပ်မတော်သား ၂၆၅ ဦးကို သွေးဖောက်စစ်ဆေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပိန်းလေပွဲသိန်းညွန့်

ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ် - (၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ကြသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးစဉ်။

သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖို့မှ

ရင်ခွင်မကလေးများစောင့်ရှောက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကလေးများအား အသိပညာပေးခဲ့မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုအကောင်းဆုံး ပထမဆုရ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့မှ ဂျပန် ဆိုးဘာ လမယ် ဆီချက်ခေါက်ဆွဲ Tetsu 20 Company မန်နေဂျာ ဦးမျိုးစန်းဦး (Myo Gyi) (Japan) က အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေအနေ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုယ်တိုင်ချုပ် Mask များ သုံးစွဲမှုအခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု ပထမဆုရ ဝမ်းတွင်း ဖြို့မှ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းက အိမ်တွင်းဖြစ် ချည်ထည် Mask ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အကြောင်းအရင်း၊ ကိုယ်တိုင်ချုပ် Mask များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့မှု၊ Mask ချုပ်လုပ်မှုပုံစံနှင့် သုံးစွဲသည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစားကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်က ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကြီးမားသည့်အခက် အခဲမှာ Social Distancing ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်ချိန်လုံး Social Distancing ဖြင့် နေထိုင်ရန် လက်တွေ့မကျ ပါကြောင်း၊ ဆရာဝန်တစ်ယောက်အနေဖြင့် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကုသပေးခြင်းသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုလည်း ကုသပေးရပါကြောင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနားလည်မှုသာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ကုသ၍ရပါကြောင်း၊ မြဝတီဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသူများ လက်ရှိအခြေအနေတွင် လူဦးရေ ထောင်ဂဏန်း ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့သိထားသည့်မှာ လူဦးရေ သောင်းဂဏန်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နယ်စပ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးပါကြောင်း၊ အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းမပြုမီ အားလုံး ကို ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန်မှာ မလွယ်ကူပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနေရပ်သို့ ရောက်ရှိမှသာ Quarantine ဖြင့်

စောင့်ကြည့်ရပါကြောင်း၊ လာမည့် နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်ခန့် တွင် မိမိတို့အတွက် စိန်ခေါ်မှုကြီးရှိပါကြောင်း၊ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ သေချာစစ်ဆေးရန်၊ ရောဂါမပြန့် ပွားရန်နှင့် ရောဂါပိုးရှိသူများကို သေချာကုသရန် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေရပ်ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား မိုးကျလာပါက သက်ဆိုင်ရာ ဒေသသို့ ပို့ဆောင်ရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ပြိုင်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပထမပိုင်းတွင် ဆုတစ်မျိုးသာ ပေးရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင် နှစ်သောင်းကျော်ကို ဆုပေးချင်ပါကြောင်း၊ ဆုပေးနိုင်သော်လည်း အားလုံး ကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် အမှတ်တရကတ် များ ပေးပို့ရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊ ယခုရွေးချယ်ခဲ့သည် မှာ Like အများဆုံးရရှိသူ၊ ဒီဇိုင်းထူးခြားသူ၊ ပြည်သူ့ အကျိုးဆောင်ရွက်သူနှင့် ရည်ရွယ်ချက် ကောင်းမွန်သည့် ဆုတို့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Single Mother ကိစ္စအား လက်မခံ သည့်မှာ လူ့အသိုင်းအဝန်း၏ တန်ဖိုးထားမှုနှင့် ဆိုင်ပါ ကြောင်း၊ မိမိငယ်စဉ်က တွေ့ဖူးခဲ့ပါကြောင်း၊ ခွဲခြား ဆက်ဆံရန် မသင့်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မျက်နှာမငယ်ရပါ ကြောင်း၊ မျက်နှာမငယ်ရသည့် လူ့အသိုင်းအဝန်း ဖြစ်စေ ချင်ပါကြောင်း၊ ပြဿနာမှာ ပြဿနာမဟုတ်ပါကြောင်း၊ ပြဿနာကို အဖြေမရှာနိုင်ခြင်းကသာ ပြဿနာဖြစ်ပါ ကြောင်း။

တပ်ပုံတပ်နည်း မှန်ကန်ရန်လိုအပ်

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်ခါသုံး Mask များ အသုံးပြုရန် မတတ်နိုင်ကြပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် mask များကို ကိုယ်တိုင်ချုပ်လုပ်ရန် အားပေး ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်ချုပ် Mask များမှာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အချိန်ကာလမည်မျှကြာမည် ကို မသိရသည့်အတွက် ကိုယ်တိုင်ချုပ် Mask သုံး၊ လေးခု ရှိပါက အဆင်ပြေပါကြောင်း၊ Mask တပ်ဆင်ခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ရန် အဓိကဖြစ်ပါကြောင်း၊ Mask တပ်ဆင်ရာတွင် တပ်ပုံတပ်နည်း မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများကို စာနာစိတ်ဖြင့် ကုသ ပေးကာ မေတ္တာပေးပြီး စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ ရပ်ရွာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အတွက် အားလုံးပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါ

“ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငါတို့ပါဝင်မှဖြစ် မည်ဆိုသည့်စိတ် ရှိရမည်ဖြစ်၊ ငါတို့မပါမဖြစ် ဘူးဆိုသည့် စိတ်မျိုးမထားရန် လိုအပ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်၊ ယင်းစိန်ခေါ် မှုကြီးကို အခြေခံ၍ မိမိတို့နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များ ပိုမိုစည်းလုံးစေချင်၊ အနာဂတ်အတွက် စီမံကိန်းများ ချသည့်အခါတွင်လည်း မှန်မှန် ကန်ကန်ဖြစ်စေချင်”

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

Mask တစ်ခုချုပ်ခြင်းဖြင့် ကူညီနိုင်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြောကြားရာတွင် မည်သည့်ကိစ္စမဆို ပြည်သူ့ပါမုသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဟု မိမိ မကြာခဏ ပြောပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငါတို့ပါဝင် မှဖြစ်မည်ဆိုသည့်စိတ် ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငါတို့ မပါ မဖြစ်ဘူးဆိုသည့် စိတ်မျိုးမထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းစိန်ခေါ်မှုကြီးကို အခြေခံ၍ မိမိတို့နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များ ပိုမိုစည်းလုံးစေချင်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ်အတွက် စီမံကိန်းများ ချသည့်အခါတွင်လည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်စေချင်ပါကြောင်း၊ အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဖိအားပေးနေသည့် အသိုင်းအဝန်း များကိုလည်း မိမိတို့နိုင်ငံသည် မည်ကဲ့သို့သော နိုင်ငံ ဖြစ်သည်ကို ပိုမိုသိရှိစေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့် အရေးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကျော်လွှား နိုင်ရန် ပြည်သူ့အားလုံးက Mask တစ်ခုချုပ်ခြင်းဖြင့် ကူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းလူတိုင်းက အရေး ပါပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းသာ အားတက်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင် ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ကလေးများကိုလည်း ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက မေတ္တာစိတ်ထားထားရန်၊ တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး နားလည်မှုရှိရန်၊ ညာတာရန်နှင့် စေတနာထား ရန် သင်ကြားပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကျော်လွှား ရေးစီမံကိန်းတွင် အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ပေးပို့လာသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံး ရေးဆွဲတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် D ဆောင် ဒုတိယထပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယနာယက၊ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းအောင် (ခ) ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ပြင်ဆင်ချက်အဆိုတင်သွင်းထားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရေ၊ နေချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၇

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ Infra-structure Asia (Infra Asia) တို့မှ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များသည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှု တိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual Signing ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းနှင့် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး၊ ပညာရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဒုတိယမြောက်ဝန်ကြီး

Ms. Indraneel Rajah တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးထိုးနောက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်သွေးသွေးချစ်နှင့် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ Infrastructure Asia (Infra Asia) ကိုယ်စား Executive Director Mr. Seth Tan တို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများရှေ့မှောက်တွင် Virtual Signing ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ဖလှယ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၊ ငွေကြေးထည့်ဝင်လိုသူများ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ဆောင်မှုများ သို့မဟုတ် နည်းပညာပိုင်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်သူများနှင့် ရှာဖွေချိတ်ဆက်ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းတို့တွင် ပံ့ပိုးကူညီခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။



ရှာဖွေချိတ်ဆက်ပေးအဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်အရ စီမံကိန်းဘဏ် (Project Bank) အတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများကို ရှေးဦးစွာ ဖြင့်တင်ရန်နှင့် ပုံဖော်

အခမ်းအနားသို့ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာမင်းရဲပိုင်ဟိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ စင်ကာပူသံအမတ်ကြီးနှင့် Infrastructure Asia မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ မြဝတီချစ်ကြည်ရေး အမှတ် (၂) တံတားမှ မေ ၂၇ ရက်၌ ၁၄၃၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ မေ ၂၇

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအား မြန်မာနိုင်ငံက မေ ၁ ရက်မှစ၍ လက်ခံခဲ့ရာ (ယနေ့) မေ ၂၇ ရက်တွင် မြဝတီ အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် ၁၄၃၄ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးမှူး ဦးမြိုးဇော်ကိုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်က ၆၀၂ ရက်က ၅၄ ဦး၊ ၃ ရက်က တစ်ဦး၊ ၄ ရက်က ၄၄ ဦး၊ ၅ ရက်က ၂၃ ဦး၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ၈ ရက်က ၁၀၀၊ ၉ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ၁၀ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၁၁ ရက်တွင် ၁၃ ဦး၊ ၁၂ ရက်တွင် ၄၁ ဦး၊ ၁၃ ရက်တွင် ၁၆ ဦး၊ ၁၄ ရက်တွင် ၃၈ ဦး၊ ၁၅ ရက်တွင် ၁၂၀၊ ၁၆ ရက်တွင် ၇၆ ဦး၊ ၁၇ ရက်တွင် ၉၀၊ ၁၈ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ၁၉ ရက်တွင် ၆၄ ဦး၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ၂၃ ရက်တွင် ၆၀၄ ဦး၊ ၂၄ ရက်တွင် ၁၁၁၈ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် ၁၂၇၇ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၁၃၉၄ ဦး၊ မေ ၂၇ ရက် (ယနေ့) တွင် ၁၄၃၄ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၆၆၁၁ ဦးအထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနက် ၄၈၃ ဦးသည် ကား ၂၁ စီးဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများဖြစ်ပြီး ၅၂ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီးသူများဖြစ်ကာ ကျန် ၈၉၉ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးမှ ၎င်းတို့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေ့အလိုက် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအနက် မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများနှင့် မေ ၁၇ ရက် ဝင်ရောက်သူ ၉၀ အနက် ၄၅ ဦး၊ မေ ၂၇ ရက် (ယနေ့) ဝင်ရောက်သူ ၁၄၃၄ ဦးအနက် ၅၂ ဦးတို့

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သက်လင်းဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်



အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီးသောသူများနှင့် အချုပ်မှ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာသူများဖြစ်သဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်မှ သုံးဦး၊ ကယားပြည်နယ်မှ ၂၆ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ ၁၂၇ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ၁၄၄ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၇၀၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၃၈ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၅၁ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၉၅ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ ၅၈ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ၄၉ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ၃၆ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၀၀ စုစုပေါင်း ၁၄၃၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိန်လင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်ရေး၊ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအကြားတွင် သံသယစိတ်ကင်းစင်ပြီး ခိုင်မာသော ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီစံချိန်စံညွှန်းများ၊ လူ့အခွင့်အရေးစံနှုန်းစံထားများနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပကတိ အခြေအနေများနှင့်ဆီလျော်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးတို့ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ၏ ၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (၇၂) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ Covid-19 ကြောင့် လယ်ယာကဏ္ဍအပေါ် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူသည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် MRF မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ ဆွေးနွေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ Covid-19 ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ လျော့ကျမသွားစေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ယခင်ကထက် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ချက်များ၊ အခြောက်ခံစက်နှင့် သိုလှောင်ရုံများ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုညီဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုများ၊ ဆည်ရေအသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရေအသုံးချသူအသင်းနှင့် ရေအသုံးချသူအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် MRF မှ ၂၀၂၀ မိုးစပါးရာသီတွင် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကနစ်သိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကေတစ်သိန်းလေးသောင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများအတွက် အခြောက်ခံစက်နှင့် သိုလှောင်ရုံ ၂၅ ခု အသစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း။



နယ်စပ်ဆန်စပါးကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောင်အထွေထွေအဖွဲ့ General Administration of Customs China - GACC တွင် မှတ်ပုံတင် ၁၁ ခု ရရှိပြီး မှတ်ပုံတင် ရရှိရေးလုပ်ငန်း ၄၃ ခု ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားဆဲဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ အချင်းချင်း G to G ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယနေ့အထိ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့ချိန် ၁ ဒသမ ၉ မီလီယံမက်ထရစ်တန် တင်ပို့ရောင်းချ ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဆန်တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီများမှ အရန်ဆန်ပေးသွင်းခြင်း၊ လက်ခံခြင်းနှင့် သိုလှောင်ထားရှိခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဆန်တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီများမှ အရန်ဆန်ပေးသွင်းခြင်း၊ လက်ခံခြင်းနှင့် သိုလှောင်ထားရှိခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် မိမိနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ရောင်းချရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းကို ရောင်းချခြင်းမျိုး မဖြစ်စေဘဲ ဈေးကွက်အသစ်များ ရရှိရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအပြင် ပြည်တွင်းကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက်လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်



ရှိပါကြောင်း၊ ဆန်စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစားသုံးသီးနှံဖြစ်သည့်အပြင် လယ်ယာထွက်ကုန် ပြည်ပတင်ပို့မှု မြှင့်တင်ရေးတွင်လည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည့် လယ်ယာထွက်ကုန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆန်စပါးများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

အတွက်လည်း တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာမီကျရောက်တော့မည့် စိုက်ပျိုးရေးရာသီတွင် ဆန်စပါးအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိခိုက်မှုကို လည်း မထိခိုက်စေဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမှာ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားပါက ကုန်သွယ်မှုနှင့်

ပတ်သက်သည့် အကန့်အသတ်များကို မည်သို့ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည်ကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်းနှင့် Post COVID-19 ကာလများမှာလည်း မိမိနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ရောင်းချရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းကို ရောင်းချခြင်းမျိုးမဖြစ်စေဘဲ ဈေးကွက်သစ်များရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဆန်တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆန်ပြည်ပတင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီများမှ အရန်ဆန်ပေးသွင်းခြင်း၊ လက်ခံခြင်းနှင့် သိုလှောင်ထားရှိခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အရေးပေါ် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါ

က အရေးပေါ်ရိက္ခာဆန် ဝယ်ယူထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှုမှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အရေးပေါ်ရိက္ခာပေးသွင်းမှုအခြေအနေ၊ အရေးပေါ်ရိက္ခာဆန် ဆက်လက်ဝယ်ယူမှုအခြေအနေ၊ အရေးပေါ်ရိက္ခာဆန်ဝယ်ယူမှုကြောင့် တောင်သူများအတွက် အကျိုးရှိပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးရှိမှုအခြေအနေများသာမက ပြည်တွင်း၌ လက်ရှိကာလတွင် ဆန်လုံလောက်မှုရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆေးလိပ်ကင်းပ လူငယ်ဘဝ၊ ဆွဲဆောင်မှုများ ဟန့်တားကြ

ဒေါက်တာအောင်ထွန်း (ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူအများဆုံးသေဆုံးရသော အကြောင်းရင်းများတွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုသည် ထိပ်တန်းသို့ လျင်မြန်စွာဖြင့် ရောက်ရှိလာသော အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိပြီး ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်းရှစ်သန်းခန့် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ခုနစ်သန်းသည် တိုက်ရိုက်ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုကြောင့် သေဆုံးရပြီး ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သည် တစ်ဆင့်ဆင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ရှူရှိုက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

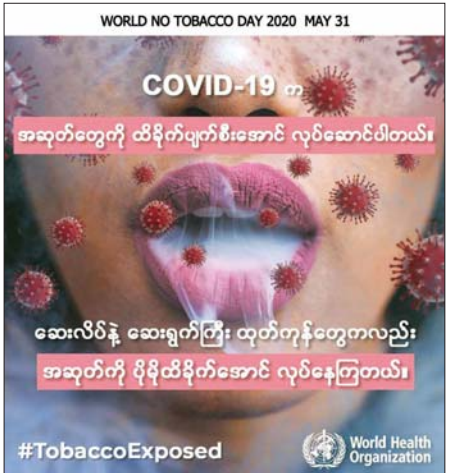
ကမ္ဘာတွင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသသည် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူအများဆုံးဖြစ်၍ ဤဒေသတွင် ဆေးလိပ် သောက်ဖူးသူကလေးငယ်များ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၀ နှစ် မရောက်မီနှင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၈ နှစ် မရောက်မီ စတင်သောက်သုံးခဲ့ ကြကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆေးလိပ်စတင် သောက်သုံးသည့် အသက်ငယ်လေးလေ၊ ဖြတ်ရ ခက်လေလေဖြစ်၏။ နေ့စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူငယ် တစ်သိန်းခန့်သည် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး စတင် စွဲလမ်းမှုဖြစ်လျက်ရှိကာ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲမှုသည် ဤအတိုင်းသာ ဆက်သွားပါက လူငယ်သန်း ၂၅၀ ခန့်သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်းဖြင့် အဆုံး သတ်မည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲမှုအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွင်း စီးကရက် သောက်သုံးမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် စစ်တမ်း(Global Youth Tobacco Survey) အရ ၈ တန်း၊ ၉ တန်း၊ ၁၀ တန်း ကျောင်းသူ ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် စစ်တမ်း တွင်မူ ၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ပြန်လည်မြင့်တက်လာ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) "Myanmar Demographic and Health Survey (2015-2016)" အရ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်အတွင်း အမျိုးသားများ၏ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် စီးကရက် သောက်သုံးကြ၍ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးတံသောက်သုံးကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်အတွင်း မြန်မာအမျိုးသမီး၏ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး မသုံးစွဲကြဘဲ၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ စီးကရက်(သို့မဟုတ်) ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးတံသောက်သုံးကြကြောင်း၊ ယင်းသုံးစွဲသူတို့အနက် အသက် ၄၀ မှ ၄၉ နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးအများစု ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

မြန်မာတို့၏ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲမှုပုံစံ ကို လေ့လာကြည့်လျှင် အမျိုးသမီးများသည် အသက် ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ စီးကရက်၊ ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးတံ နှင့် ကွမ်းယာစားသုံးမှုမြင့်မားလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အမျိုးသားများတွင်မူ အသက် ၂၀ နှင့် ၂၉ နှစ် လူငယ် များတွင် စီးကရက်သောက်သုံးမှု အများဆုံး ၃၇-၃၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အသက် ၄၀၊ ၄၉ နှစ်အတွင်း လူကြီးများ



တွင် စီးကရက်၊ ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးတံများ ပိုမိုသောက်သုံး ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အသက် ၁၅ နှင့် ၄၉ နှစ်အတွင်း မြန်မာအမျိုးသား ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် ကွမ်းယာစားသုံးကြပြီး အမျိုးသားငါးဦးအနက် နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးငါးဦးအနက် တစ်ဦးသည် တစ်နေ့လျှင် ကွမ်းယာ ၁၀ ယာနှင့် အထက် စားသုံးကြကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

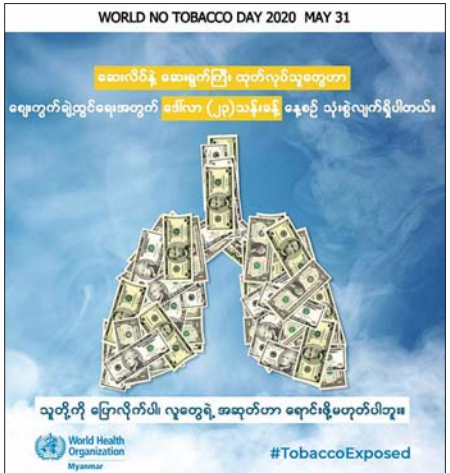
ကွမ်းယာစားသုံးမှုတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်သည် အများ ဆုံး (အမျိုးသား ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၅၀ ရာခိုင် နှုန်း) ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာကျောင်းသားလူငယ်များအတွင်း ဆေးရွက်ကြီးပါသော ကွမ်းစားသုံးမှုသည် မြင့်တက်လာ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

နယ်မြေဒေသအလိုက် မြန်မာများ၏ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှု အခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ရာ တွင် မြို့ပြထက် ကျေးလက်ဒေသများတွင် စီးကရက်၊ ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးတံနှင့် ကွမ်းယာစားသုံးမှု မြင့်မား ကြောင်း တွေ့ရ၏။

ထို့ပြင် သမားရိုးကျ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းများအပြင် အိမ်စီးကရက်နှင့် ရေပြောင်းအုပ်စု (ရီရှား၊ ဟူးခါး၊ Waterpipe, BottlePipe) ဆေးရွက်ကြီး ထွက်ပစ္စည်းနှစ်မျိုးသည် မြန်မာကျေးကွက်နှင့် မြန်မာ လူငယ်များအတွင်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲခြင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်များ ဆေးလိပ်ငွေ့တွင် လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ပစ္စည်းများပါဝင်သည်။ ထုတ်လုပ်ပြီး ဆေးလိပ် ဆေးရွက်ကြီးတွင် ဓာတုပစ္စည်းအနည်းဆုံး ၇၀၀၀ ပါရှိ



ပြီး ဆေးလိပ်ငွေ့တွင်မူ နီကိုတင်း၊ ကတ္တရာ၊ နီကိုတင်း၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ ဘင်ဇင်း၊ အမိုးနီးယားစသော လူကိုသေစေတတ်သည့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေတတ် သောပစ္စည်း ၆၉ မျိုးခန့် ပါဝင်ပေသည်။ အဆိုပါ ဓာတု ပစ္စည်းများသည် ၎င်းတို့၏ဆိုးကျိုးကို ချက်ချင်းပင် ပြတတ်စေသည်။ အထူးသဖြင့် အဆုတ်ကို ထိခိုက်စေပြီး ကြံ့ခိုင်မှုကိုလျော့နည်းစေသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီးဖြစ်လေသည်။ ၎င်းတို့ကို ရှူရှိုက်မိသူ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အဆုတ်နှင့် အခြား အစိတ်အပိုင်းများအပေါ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေသည်-

၁။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ (Lung Cancer)

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ရ ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အခါ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အဆုတ်ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှု များ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲ မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ အဆုတ်ရောင်ရောဂါများ (Chronic Obstructive Pulmonary Disease-COPD)

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့်နုနယ်သည့် အဆုတ် လေအိတ်ကလေးများ၏ နံရံများပျက်စီးစေသည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အမြှေးပါးကလေး များ၏ လုပ်ငန်းများကို ပျက်စီးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ အဆုတ် အတွင်း၌ နာတာရှည်သလိပ်များခြင်း၊ သလိပ်ပွခြင်း ဖြစ်လာသည်။ ချောင်းတပွတ်ပွတ်ဆိုး၍ အဆုတ်ရောင် လာသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အဆုတ်လေပြန်အိတ်ကလေး များ လုံးဝပျက်စီးသွားကာ အဆုတ်ပွလာခြင်းကို ဖြစ်စေ ပါသည်။ အထက်ပါ အဆုတ်ရောဂါအခြေအနေများကို (COPD) ဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ (COPD) ဖြစ်ပွားသူ လူနာများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ပွခြင်းကြောင့် ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ (Cor Pulmonale) များဖြစ်ပွား၍ အဆုတ်တီဘီရောဂါကို ပိုဆိုးရွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း သည် အဆုတ်ကို အားနည်းစေကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းစေပါသည်။

ထို့ပြင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် နှလုံး သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ နှလုံးမမှန်သည့်ရောဂါ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်၍ လေဖြတ်သည့်ရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးပါးအောက် သွေးယိုခြင်း၊ ခြေပုံပိတ်ပိတ်ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ပြင်းထန် သည့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ပင်မသွေးကြောလွယ်ကူ စွာပေါက်နိုင်ခြင်းစသည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ သူတစ်ပါး ဆေးလိပ်ငွေ့ကို ရှူရှိုက်ခြင်းနှင့်ဆေးပါသော ကွမ်းစား ခြင်းတို့ကြောင့် နှလုံးသွေးကြောနှင့် အဆုတ်ရောဂါများ

အပြင် ခံတွင်းကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ၊ အဆုတ် ကင်ဆာနှင့် အခြားကင်ဆာများဖြစ်ပွားခြင်း၊ အမျိုးသား များတွင် အသက်ရှူမဝခြင်း၊ ပန်းသေပန်းညှိုးရောဂါခြင်း၊ အိမ်ထောင်ရေးသူအပြည့်အဝ မခံစားနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင် ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ ဆေးလိပ်သောက် လျှင်၊ သူတစ်ပါးဆေးလိပ်ငွေ့ရှူလျှင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်း၊ လမစေ့ ပေါင်မပြည့်သော ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ မွေးစကလေး ရုတ်တရက် သေဆုံးခြင်းများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့ များသည် မွေးကင်းစကလေးငယ်များနှင့် လူသားကလေး ငယ်များတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများ၊ ရင်ကျပ် ပန်းနာရောဂါနှင့် မကြာခဏ နားပြည်ယိုခြင်းများ ဖြစ်တတ်ပါသည်။

ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သုံးစွဲခြင်း သည် လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူ့အသိုင်း အပိုင်းနှင့် နိုင်ငံအတွက်ပါ ထိခိုက်စေသည့် နောက်ဆက် တွဲ ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်စေသည့် လတ်တလောနှင့် ရေရှည်ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါ သည်။

လူငယ်များအား လမ်းမှားသို့ ပို့ဆောင်ပေးနေသော ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီများ

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုသည် ကာကွယ် တားဆီးနိုင်သော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကူးစက် ရောဂါဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံများစွာရှိ ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ ပြောပြတင်တင်တင် လမ်းမှားသို့ ပို့ဆောင်မည့် အရောင်းမြှင့်တင်မှုအကျင့်ဆိုးများက ဆိုးခဲ့ပြီးသော ကူးစက်ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ပိုဆိုးရွားအောင် မီးထိုးဆီထည့် ပေးနေကြပါသည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီများက ကြော်ငြာခြင်း၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပစ္စည်းများဝေငှခြင်း၊ အခမ်းအနား များကို အကုန်အကျတာဝန်ခံပေးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ပစ္စည်း ကို လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူရရှိစေခြင်းအပြင် အောင်မြင် မှုနှင့် ဆေးလိပ်ကိုယှဉ်တွဲ၍ ဖော်ပြသော ဆိုင်းဘုတ်ကြီး များကို အသုံးချပြီး လူငယ်များအား ဖြားယောင်း သွေးဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ကြော်ငြာခြင်းနှင့် အခမ်း အနားများ၊ အားကစားပွဲများကို အကုန်အကျ တာဝန်ခံ ပေးခြင်းစသော နည်းလမ်းများသည် လူငယ်များအား အထူးဆွဲဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီး ထွက် ပစ္စည်းကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းကို သုံးစွဲ၍ သေဆုံးခဲ့ကြသူ သန်းပေါင်းများစွာ ကို အစားထိုးရန် ဖောက်သည်အသစ်များ ဖြစ်လာမည့် ကလေးများ၊ လူငယ်များအား အထူးလေ့လာ၍ စနစ်တကျ ငွေအရင်းအနှီးများစွာ သုံးစွဲပြီး ကြော်ငြာလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ငယ်ရွယ်သူ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူ တစ်ဦးသည် အထက်ပါကုမ္ပဏီများအတွက် ရာသက်ပန် ဆေးလိပ်စွဲခြင်းနှင့် ရာသက်ပန် အမြတ်အစွန်းပေးခြင်း တို့ကို ကိုယ်စားပြုလေသည်။ ထိုရောက်သော အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများမရှိပါက ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲ ခြင်းဟူသော ကပ်ရောဂါသည် ဆက်လက်ပျံ့နှံ့ကူးစက် နေပေလိမ့်မည်။

ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီဆွဲဆောင်အား၊ လူငယ်များ သတိထား

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း မေ ၃၁ ရက်တွင် ကျရောက်သည့်၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာဆေးလိပ်မသောက် ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် 'ထုတ်လုပ်သူတို့ ပစ်မှတ် သဖွယ်၊ တို့လူငယ်များကို သတ်မှတ်တယ်၊ အသိဉာဏ် နှင့်ရှောင်ဖယ်ပေး၊ ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ်ဘေး' (Protecting youth from industry manipulation and preventing them from tobacco and nicotine use) ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီများ၏ လူငယ်လူရွယ်များအား ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးကြစေရန် ဆွဲဆောင်သည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံအား သတိထားဖော်ထုတ်၍ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး အန္တရာယ်တို့မှ ကာကွယ်ပေးရေးအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံး အား တိုက်တွန်းထားပါသည်။

“ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သုံးစွဲခြင်း သည် လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် နိုင်ငံအတွက်ပါ ထိခိုက်စေ သည့် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေ သည့်အပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ကိုပါ ထိခိုက်စေသည့် လတ်တလောနှင့် ရေရှည် ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်”

ကျော့ဖုံးမှ

ESAP စီမံကိန်းသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ငွေကြေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IFAD) ချေးငွေထောက်ပံ့ငွေတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောစီမံကိန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ကျေးလက်နေ ဆင်းရဲသား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးတို့၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်တည်တံ့စေပြီး လယ်ယာသစ်တော မှီခိုမိသားစု များနှင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီး၊ ဟိုပုံး၊ ဆီဆိုင်နှင့် ကျောက်တလုံးကြီးမြို့နယ်များ၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ကော့ကရိတ်နှင့် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်များတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းကာလသည် ၂၀၁၈ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို IFAD ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆ ဒသမ ၇၃ သန်းနှင့် IFAD ၏ ထောက်ပံ့ငွေ ၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေ တောင်းခံမှုအနေဖြင့် ပြည်ပအကူအညီ ပြည်ပချေးငွေများမပါ နိုင်ငံတော်၏



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး

ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေသည် သာမန်တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂၇၃ ဘီလီယံ၊ ငွေလုံးငွေရင်းတွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၁၅၅ ဘီလီယံ၊ ကြေးမြီတွင် ငွေကျပ် ၀ ဒသမ ၂၇၃ ဘီလီယံ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၆၆၇ ဘီလီယံ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေများ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ စီမံကြီးကြပ်သုံးစွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်း က လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတွင် ယခင်က အသုံးပြုခဲ့သည့်မှာ Analog မီတာများ Class 2 အမျိုးအစားဖြစ်ပါကြောင်း၊ Digital Off Site Meter Reading မီတာအမျိုးအစားများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ အသုံးပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ Digital မီတာအမျိုးအစားများသည် ယူနစ်ကို Remote Hand Held Unit (HHU) ဖြင့် တိကျစွာ ဖတ်ယူနိုင်ပြီး ကွန်ပျူတာသို့ ထည့်သွင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်းကြောင့် မီတာများအား လူအင်အားနှင့် အချိန်သက်သာနိုင်ခြင်းစွာ ဖတ်ရှုနိုင်ခြင်းနှင့် လူကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် လွှဲမှားမှုများအား လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည့် အားသာချက် များ ရရှိစေပါကြောင်း။

AMI စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုသည့် Digital မီတာများအား အသုံးပြုနိုင်ရန် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ် စိစစ်ရေးကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အဆိုပါ Digital မီတာအမျိုးအစားများမှတစ်ဆင့် Control Center သို့မဟုတ် မြို့နယ်ရုံးရှိ ကွန်ပျူတာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သုံးစွဲယူနစ်များ ဖတ်ရှုနိုင် ခြင်း၊ ဦးအားအခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများအား စောင့်ကြည့်နိုင်ခြင်း၊ မီးသုံးသူများသည် မိမိတို့သုံးစွဲသည့် ယူနစ်နှင့် ဓာတ်အားခကျသင့်ငွေများအား Phone Application မှတစ်ဆင့် ဖတ်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ Online Billing စနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားခပေးချေ နိုင်ခြင်း၊ ကြိုတင်ငွေပေးချေစနစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ယူနစ်များကို သုံးစွဲချိန် နေ့/ည ရာသီအလိုက် ခွဲခြားမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာများမှဖြစ်ပေါ်လာသည့် Reactive Power ကို တိုင်းတာ မှတ်တမ်းတင် နိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာရှိ ခလုတ်ကို အဝေးမှ အဖွင့်/အပိတ် လုပ်နိုင်ခြင်း စသည့် အားသာချက်များဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း၊ Advance Metering Infra-structure (AMI) စနစ်ကို စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့တော် တွင်ရှိသည့် ဒေါပုံ၊ ပန်းဘဲတန်း၊ တောင်ငူဥက္ကလာမြို့များတွင် အဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် တူညီသည့် စံချိန်စံညွှန်းများရှိသည့် AMI စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုသည့် Digital မီတာများအား အသုံးပြုနိုင်ရန် စံချိန် စံညွှန်းသတ်မှတ် စိစစ်ရေးကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မကြာခင်တွင် AMI စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်

ပြန့်ပြန့် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာငွေလျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ၌ ဆီထွက် သီးနှံအား ဦးစားပေးကဏ္ဍ တစ်ခုအနေဖြင့် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး က နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ၌ ဆီထွက် သီးနှံအား ဦးစားပေးကဏ္ဍတစ်ခုအနေဖြင့် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေ၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး စသည်ဖြင့် ပံ့ပိုးရန် လိုအပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

လက်ရှိတွင် တောင်သူများအနေဖြင့် မြေပုံနှင့် နှမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိသည့်အတွက် ပြည်ပကို တင်ပို့ရောင်းချနေကြရာတွင် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြေပုံ တန်ချိန်ငါးသောင်း တင်ပို့နေရာမှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလ ၁၅ ရက်နေ့အထိ) တန်ချိန် ခုနစ်သောင်းခန့်အထိ

ပိုမိုတင်ပို့လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ နှမ်းကိုလည်း အလားတူကာလတွင် တန်ချိန် ကိုးသောင်းကျော်ခန့်မှ တန်ချိန်တစ်သိန်းခန့်အထိ တင်ပို့ခဲ့ပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဒုတိယအဆင့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် ပဲပုပ်၊ နေကြာ နှင့် ပန်းနှမ်းများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ရေရှည်တွင် ပြည်ပက တင်သွင်းမှု ကို အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်ပြီး ကုန်သွယ်မှု လိုငွေပြုမှုများကိုလည်း လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်ဝင်းနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မင်း တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်း၏ ဥပဒေအကြောင်းအရာများ၊ ရငွေသုံးငွေ များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မင်းက တစ်ပိုဒ်ချင်းစီအလိုက် အဆိုတင်သွင်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များ၏ သဘောထားမေးမြန်း ပြီး လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ် ရယူအတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း က အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်လုံးကို အတည်ပြုရန် အဆို တင်သွင်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ဦးတိန္နန်မြတ် က အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်က ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတိုင်း ဥပဒေ ကြမ်း တစ်ရပ်လုံးကို အတည်ပြုရန် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူပြီး လွှတ်တော်က သဘောတူအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ချေးငွေအာမခံကော်ပိုရေးရှင်း တည်ထောင်ရန် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ချေးငွေရယူရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ဆွေးနွေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

ချေးငွေအာမခံကော်ပိုရေးရှင်း တည်ထောင်ရန် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၀ ချေးငွေရယူရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာတွင် ချေးငွေအာမခံကော်ပိုရေးရှင်း တည်ထောင် ရေးစီမံကိန်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုပြီးသည့်အခါ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ချေးငွေစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ချေးငွေစာချုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးခြင်း၊ စာချုပ်အသက်ဝင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ချေးငွေထုတ်ယူသုံးစွဲ ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ညီညွတ် စေပြီး ဆောလျင်စွာ ပြီးစီးစေရန် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ညှိနှိုင်းထားရှိ ပါကြောင်း။

Credit Guarantee Corporation (CGC) Law ရေးဆွဲပြီးစီး၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည့်အခါ အချိန်မီပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အကြံပြုချက်များ ကိုလည်း မှတ်သားထားရှိပြီး လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အလေးထားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း(၆၀) ရယူရေးကိစ္စအပေါ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက က အဆိုပါ ချေးငွေရယူ နိုင်ရေးကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ်ရယူပြီး လွှတ်တော်က သဘောတူအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းမားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာစီမံကိန်းနှင့် COVID-19 ကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့ကျေးဇူးတော်မြန် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားလာပါက ကုသရေးဝန်ထမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ချေးငွေရယူရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးနှင့် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းတို့က လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ယင်းချေးငွေ ကိစ္စ အပေါ် ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းတိုးချဲ့ရန် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရန်ပုံငွေ (EDCF) ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ချေးငွေရယူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွဲတွဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြင့်လွင်၊ ပုလော မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအုန်းခင်၊ ဆိပ်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်သိုက်နှင့် ဒလမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာစိန်မြအေးတို့က ဆွေးနွေးကြသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် လူဦးရေမှတ်ပုံတင်ခြင်း စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ Unicredit Bank ထံမှ အတိုးမဲ့ချေးငွေ ယူရို ၃၃ သန်း ရယူရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် လူဦးရေ မှတ်ပုံတင်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ Unicredit Bank ထံမှ အတိုးမဲ့ချေးငွေ ယူရို ၃၃ သန်း ရယူရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

ဘီးလင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ကိုဦးက ယခုစီမံကိန်းကြောင့် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၏ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အကျင့်ပျက် ခြစားမှုများကို အထိုက်အလျောက် လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ မူဝါဒချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် e- Government စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း၊ မဲစာရင်းပြုစုခြင်း၊ အခွန်ကောက်ခြင်း၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများအပြင် အခြားသော ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို ပြည်သူများရှင်းလင်းစွာ သိရှိရေးအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပေးရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အလားတူ ဆိပ်ကမ်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မောင်ဝင်းက တပ်မတော်သားပြည်သူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးစောကျော်အောင်က တပ်မတော်သားပြည်သူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူး လွင်မောင်စိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၁)မှ ဦးကျော်နီနိုင်နှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးမင်းအောင်တို့က ဆွေးနွေးကြသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်း အဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို မေ ၂၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်၊ အေးအေးသန်း

ကျော့ဖုံးမှ

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေးနှင့် (၂၁)ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ် နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာသံရုံး၊ နယူးဒေလီမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းလျက် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လျက် ရှိရာ ပထမအသုတ်အဖြစ် နယူးဒေလီမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင် ဒေသများမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၅ ဦးအား မေ ၁၉ ရက် တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ချန်နိုင်းမြို့နှင့်

အနီးဝန်းကျင်ဒေသများမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၃ ဦးအား မေ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့တတိယအသုတ် အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စုစုပေါင်း ၂၉၈ ဦးအား ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၁၃ ခုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃၅ ဒသမ ၆၉၆ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

ရန်ကုန် မေ ၂၇
နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၁၃ ခုမှ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃၅ ဒသမ ၆၉၆ သန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ခဲ့သည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က အဆိုပြုလုပ်ငန်း လေးခု၊ အတည်ပြုလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီက အတည်ပြု လုပ်ငန်းသုံးခုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီက အတည်ပြုလုပ်ငန်း လေးခုကို ခွင့်ပြုခဲ့သဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၉၇၆၁ ဦးကို ဖန်တီး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ ၇/၂၀၂၀ အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ လုပ်ငန်း တစ်ခု အတည်ပြုပေးခဲ့ရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၇၆၁ သန်းနှင့် ကျပ် ၄၄၄၈၈ ဒသမ ၄၅၁ သန်း ရင်းနှီး မြှုပ်နှံပြီး ဟိုတယ်ကဏ္ဍနှင့် အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ တို့တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၉၉၅ ဦးကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ခွင့်ပြု လုပ်ငန်း ၇၈ ခု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၃ ဒသမ ၅၇၇ သန်း

နှင့် ကျပ် ၁၀၃၀၃၆၈ ဒသမ ၆၉၆ သန်းဖြစ်ပြီး တိုးမြှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၆ ဒသမ ၉၇၇ သန်းနှင့် ကျပ် ၁၂၉၅၇၁၂ ဒသမ ၃၆၆ သန်းရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံရှိ အာမခံကုမ္ပဏီ ၂၄ ခုက မတည်ရင်းနှီးငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၂၇ ဒသမ ၀၄၄ သန်း၊ ကျပ် ၆၇ ဒသမ ၃၁၇ ဘီလီယံဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်း ၁၃ ခုမှာ စက်မှုကဏ္ဍ ဆယ်ခု၊ စက်မှု ဇုန်ကဏ္ဍ တစ်ခု၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ တစ်ခုနှင့် အခြားကဏ္ဍ တစ်ခုတို့ပါဝင်ကြောင်း မေ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

“လျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှာ ဒီနှစ်ထဲမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၇ ဘီလီယံရှိပါတယ်။ လုပ်ငန်း ခုနစ်ခု ရင်းနှီး မြှုပ်နှံပြီး အခုနောက်ဆုံးလုပ်ငန်းက ၇၅ နှစ်ခွဲခွဲက TTCL လျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်မှာ ၃၈၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို LNG နဲ့ထုတ်ဖို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၅ သန်း မတည်ရင်းနှီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ လျှပ်စစ် ကဏ္ဍရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ မနှစ်က အလားတူကာလ မေလမှာ MYCO စနစ်နဲ့ မှတ်ပုံတင်ခဲ့ တာက ၇၉၂၀ ခု၊ ဒီနှစ် မေ ၂၂ အထိ စာရင်းအရ ၉၇၃၁ ခု ဖြစ်လို့ ၁၈၂၁ ခု တိုးတက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု



မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်စင်လွင်က ပြောသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်အထိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၁၇၅ ခု နှင့် တိုးမြှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းတို့မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန့်စင်ဝင်း

တောင်သူလယ်သမားများသို့ အကြံပြုနှိုးဆော်ချက်

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ခန့်မှန်းချက်များအရ ယခုနှစ်တွင် မုတ်သုံလေဝင်ရောက်မှု နောက်ကျပြီး မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းနိုင်သည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှု နည်းပါးနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ပါ၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများပေါ် မူတည်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အောက်ပါနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည် -

- ၁။ ရေလိုအပ်ချက်နည်း၍ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဈေးကွက်ဝင် သက်တမ်းတိုစပါးမျိုးများနှင့် ရေငတ်ဒဏ်ခံစပါးမျိုးများ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးကြရန် ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ အောက်ပါရေလိုအပ်ချက်လျော့နည်းသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြရန် ဖြစ်ပါသည် -
 - (က) ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြံ (SRI) စနစ်၊
 - (ခ) တိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (အခြောက်/အစို)၊
 - (ဂ) Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်၊
 - (ဃ) ကြခင်းစနစ်၊
- ၃။ လုပ်သားအင်အားရရှိနိုင်မှုပေါ် မူတည်၍ -
 - (က) လုပ်သားအင်အားရရှိနိုင်ပါက ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြံ (SRI) စနစ်ကို အသုံးပြုရန်၊
 - (ခ) လုပ်သားအင်အား အကန့်အသတ်ရှိပါက တိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (အခြောက်/အစို)၊ Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်နှင့် ကြခင်းစနစ်များကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးရန်၊
- ၄။ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ပါက နီးစပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနရုံး များနှင့် ရုံးချုပ် (ဖုန်း-၀၆၅-၃၄၀၅၆) သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများမှ ရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်မယ် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်

ဆားလင်းကြီး မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ခွင့်သာကျေးရွာရှိ အောင်ကျော် သူကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းနှင့် သံလျက်ကိုင်ကျေးရွာရှိ တိုးတက်အောင် လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းတို့သည် ရွာတစ်ရွာထုတ်ကုန်တစ်မယ် One Village One Product အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် သင်ဖျာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် တစ်လ သင်ဖျာချပ်ရေ ၁၇ ချပ်မှ အချပ် ၂၀ အထိ ရက်လုပ်နိုင်သဖြင့် တစ်ဦးကျပ်ငွေ တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ငါးသောင်းမှ ကျပ်တစ်သိန်းအထိ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆည်ရေကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲသွားရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခါး၊ ရေလှည့်ဆည်၊ ရေထိန်းတံခါးအပါအဝင် ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ် များတွင် သို့လှောင်ထားရှိသောရေများကို ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး သောက်သုံးရေ လိုအပ်မှုများအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးဝေ လျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆည်တစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရေပေးဝေနိုင်မည့် ရေပမာဏများကိုလည်း ဌာနမှ ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ခင်းအတွင်း ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း များကိုလည်း ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များနှင့်အတူ “ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထောက်ပံ့ကူညီမှု နှီးနှွယ် ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ အား ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီများ၏ ပစ်မှတ်ထား ဆွဲဆောင်မှု နှင့် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ်တို့မှ ကာကွယ် ပေးရေးအတွက် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ကင်းဝေးရေး စီမံချက်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်ပေးရင်း (WHO FCTC) ပါ အချက် များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းအန္တရာယ် ကင်းဝေးရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြ

ရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

လူငယ်များသည်လည်း ဆေးလိပ်ကို လုံးဝရှောင်ကြ ရန်၊ အစမ်းသဘောမျိုးဖြင့်ပင် မသောက်သုံးမိစေရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အစရှိ တနောင်နောင် ဆိုသကဲ့သို့ စမ်းရင်းက စွဲသွားတတ်ပါသည်။

ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီများ၏ လူငယ်လူရွယ်များအား ပစ်မှတ်ထား၍ ဆွဲဆောင်နေသည့် နည်းလမ်းများအား သိနားလည်ကာ၊ စပွန်ဆာယူခြင်းနှင့် အရောင်းမြှင့်တင် သည့်ကြော်ငြာစိုက် ရှောင်ကြဉ်သင့်၏။

လူကြီး၊ မိဘဆရာ၊ အုပ်ထိန်းသူများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများမှလည်း ကျောင်းသားလူငယ်များ အတုမြင် အတတ်ရမဖြစ်စေရန် ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်ခြင်း၊ ကလေးများအား ဆေးလိပ်မီးမညှိခြင်း၊ ဆေးလိပ် မဝယ်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းအန္တရာယ်ကို ရှင်းပြ၍ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်သင့်ပါသည်။

ဆေးလိပ်အန္တရာယ် ပညာပေးမှုများကိုလည်း တစ်ဦး ချင်းသာမက အုပ်စုအလိုက်ပါ အခါအခွင့်သင့်တိုင်း ပြုလုပ် သင့်သည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းသားလူငယ်များ အပေါင်း အသင်းမမှားရေး၊ မကောင်းမှုများ အတုမယူရေး၊ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာရေးတို့အတွက် ငယ်စဉ်ကပင် ဂရုတစိုက် ဆုံးမပြုပြင် ပေးသင့်ပါသည်။ အားလပ်ချိန်များတွင် မိမိ တို့ရင်သွေးများအား လူမှုရေးနှင့် ဘာသာရေးလုပ်ငန်း၊ အားကစားလုပ်ငန်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက် စေသင့်သည်။ စာဖတ်ဝါသနာပါအောင် လေ့ကျင့်ပေး ခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်လည်း စိတ်မလေစေရန် စိတ်ဓာတ် ကြံ့ခိုင်စေရန် ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ မိမိသားသမီး တပည့်များ ဆေးလိပ်စွဲနေပါကလည်း ဖြတ်ရန်စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။

ယခုအခါ ခေတ်စားလျက်ရှိသည့် လူမှုကွန်ရက်နှင့် မီဒီယာမျိုးစုံတွင် ကျော်ကြားသူ၊ ဩဇာရှိသူနှင့် အနုပညာ ရှင်များကလည်း လူငယ်များအား ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက် ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ကာကွယ်ရေးကို တစ်တပ် တစ်အား ပါဝင်ကူညီသင့်ကြပါသည်။

နိဂုံး

- Word No Tobacco Day Tool Kit, WHO, 2020။
- Investment case for tobacco control in Myanmar: The Case for Investing in WHO FCTC Implementation, MOHS/WHO/UNDP/ FCTC Secretariat/RTI Int. December 2018
- The Tobacco Atlas, 6th Edition, American Cancer Society, 2018
- Facts on Tobacco, MOHS, 2009။
- Manual on Tobacco Control in Schools, MOHS, 2012။

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအတွင်း အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်စေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုရာတွင် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် အေးချမ်းသာယာရေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား များအား လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း၊ ဥပဒေပါရပိုင်ခွင့်များကို ပြည့်ပြည့် ၀၀ မှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိစေရေးတို့အား အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ် ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် ပုံစံဖြင့် ကျား ၂၀၇၁ ဦး၊ မ ၃၇၉၇ ဦးတို့အတွက် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် စုစုပေါင်း ၅၈၆၈ ဦး ချုပ်ဆိုခဲ့ပါသည်။ အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမား အငြင်းပွားမှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးရန်အတွက် မြို့နယ်များတွင် မြို့နယ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရေး အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀

ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း လက်ခံရရှိမှု ၁၂၂ မှုတွင် အခြား ဌာနသို့ လွှဲပြောင်းမှု နှစ်ခု၊ ကျေးအေးမှု ရှစ်ခု၊ ခုံသမာဓိ အဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းမှု ၂၆ မှု၊ ပိတ်သိမ်းမှု ၂၃ မှု၊ ငွေကြေး အကျိုးခံစားခွင့် ၃၄ မှု နှင့် လက်ကျန်အမှု ၂၉ မှု တို့ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ၂၂၆ ဦးအား ငွေကျပ် ၈၅၇၅၂၀၇၁ ကို ခံစားခွင့်ရရှိစေခဲ့ပါသည်။

အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက် အလုပ် လုပ်ခြင်း၊ လုပ်သက်ခွင့်ကို ငွေကြေးဖြင့် ခံစားခွင့်ပေးခြင်း၊ လုပ်အားခကုန်ငွေ မရရှိမှုများ၊ ရှောင်တခင်ခွင့်၊ ဆေးခွင့်နှင့် မီးဖွားခွင့်များယူရာတွင် ငွေကြေးခံစားခွင့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ငွေကြေးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၁၀၀ ကျော်ကို ခံစားခွင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ရှင် အလုပ်သမား အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရာ၌ ခုံသမာဓိအဖွဲ့တွင် ၁၆ မှုနှင့် ခုံသမာဓိ ကောင်စီတွင် လေးမှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေတွင်

အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား များအား လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေး အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေးမှုအနေဖြင့် အာမခံအလုပ် သမားများအား ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များအလိုက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၈၈၀၀ ကျော် အကျိုးခံစားခွင့်ပေးခဲ့ပြီး ဆေးဝါးကုသပေးမှုအခြေအနေ

အာမခံအလုပ်သမား ၁၄၉၀ အတွက် ဆေးဝါးကုန်ကျ ငွေကျပ် သိန်း ၂၂၀၀ ကျော် ပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ အာမခံအလုပ်သမားများအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ အတွင်း အလုပ်သမားဆေးရုံကြီးများ၊ လူမှုဖူလုံရေး ဆေးခန်းများနှင့် ဌာနကြီးဆေးခန်းများတွင် ဆေးကုသ ပေးမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ဆေးကုသပေးမှုဦးရေ |
|-----|---|------------------|
| က | အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃)ရုံ (ပြင်ပလူနာ ၃၁၀၀ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၁၈၂ ဦး) | ၃၂၉၂ ဦး |
| ခ | လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း(၉၆)ခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်း၊ ဌာနကြီး ဆေးခန်း(၆၀)ခန်းနှင့် လူမှုဖူလုံရေး-ကဲဝဲလ်ဆေးခန်း(၁၂)ခန်းနှင့် PPS စနစ်ဖြင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ဆေးခန်း (၇)ခန်း တို့မှ ဆေးကုသပေးမှု | ၅၂၆၁ ဦး |
| ဂ | လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းများမှ ဆရာဝန်များ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု (၂၈)ကြိမ် | ၁၉၆ ဦး |

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၉၄.၇၈၉) သန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၆၂၄.၅၀၈) သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | ကဏ္ဍ | မတ်လ | ဧပြီလ | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|------|--------------|--------------|
| (ဃ) | ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ | - | - | - |
| (င) | အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ | ၃ | ၁၁၄၉၁၅.၀၀၀ * | ၁၁၄၉၁၈.၀၀၀ * |
| (စ) | ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍ | - | - | - |
| | စုစုပေါင်း | ၃ | ၁၁၄၉၁၅.၀၀၀ | ၁၁၄၉၁၈.၀၀၀ |

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

| စဉ် | ကဏ္ဍ | မတ်လ | | ဧပြီလ | |
|-----|----------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| | | လုပ်ငန်း ခုရေ | မတည်ငွေရင်း ပမာဏ (US\$ သန်း) | လုပ်ငန်း ခုရေ | မတည်ငွေ ရင်းပမာဏ (US\$ သန်း) |
| (က) | ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ | - | - | ၁ | ၁၀၉.၀၅၄ |
| (ခ) | စက်မှုကဏ္ဍ | ၁၁ | ၄၂.၅၈၅ * | ၈ | ၆၉.၅၆၀ * |
| (ဂ) | အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ | - | - | ၁ | ၂၉၃.၈၆၄ * |
| (ဃ) | ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ | ၁ | ၄.၆၀၀ | - | - |
| (င) | မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ | ၁ | ၆.၈၃၄ | - | - |
| (စ) | အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ | ၂ | ၄၀.၇၇၀ | ၄ | ၁၃၉.၄၃၀ |
| (ဆ) | လယ်ယာကဏ္ဍ | - | - | ၁ | ၁၂.၆၀၀ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၅ | ၉၄.၇၈၉ | ၁၅ | ၆၂၄.၅၀၈ |

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်း တန်ဖိုး ကျပ် (၁၉၅၄၇၇.၉၁၅) သန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် မြန်မာ နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုးကျပ် (၂၀၀၅၆၀.၀၉၈) သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

၆။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | ကဏ္ဍ | ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ) | |
|-----|---------------------------------|---|--------|
| | | မတ်လ | ဧပြီလ |
| (က) | လယ်ယာကဏ္ဍ | - | ၃၀၁ |
| (ခ) | မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ | ၆၅ | - |
| (ဂ) | စက်မှုကဏ္ဍ | ၁၄၈၂၅ * | ၅၂၄၂ * |
| (ဃ) | ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ | - | ၆၉ |
| (င) | ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ | ၆၁ | - |
| (စ) | အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ | - | ၅၁ |
| (ဆ) | အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ | ၄၀ | ၇၃၉ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၄၉၉၁ | ၆၄၀၂ |

*လုပ်သားအင်အားတိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်းအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | ကဏ္ဍ | ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ) | |
|-----|----------------------------|---|-------|
| | | မတ်လ | ဧပြီလ |
| (က) | စက်မှုကဏ္ဍ | ၂၃၄၁ | ၅၂၇ |
| (ခ) | ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ | ၉၄ | - |
| (ဂ) | အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ | - | ၃၂၁ |
| (ဃ) | အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ | ၉၆ | ၄၅ |
| (င) | ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍ | - | ၄၃ |
| | စုစုပေါင်း | ၂၅၃၁ | ၉၃၆ |

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံးလေ

အားနည်းနေသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် တောင်ပိုင်း တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ

ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိ မည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ရွှေစပါးအောင်ရေရရှိရေးအတွက် ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော WUG အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ပေါင်းလောင်း ဆည်ရေသောက်စနစ်တွင် ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးရေးကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရေပေးဝေခဲ့သည်။

ယခုအခါ ဆည်ရေသောက် ရေယာအတွင်း ရွှေစပါး စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အောင်ရေ ပေးဝေနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ဆည်ရေသောက် တောင်သူများနှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) တို့က လည်း အောင်ရေပေးဝေမှုကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရန် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက် ရေယာအတွင်း ရေပေးရယူစနစ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစေရန် ဆည်ရေရယူသည့် လယ်ကြားမြောင်းတစ်ခုစီအလိုက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်



မူဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအချိန်ထိ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)အဖွဲ့ပေါင်း ၉၁ ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ ရေပေးရာသီမတိုင်မီ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် WUG အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုး

မည့် သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရယူ မည့်အချိန်ကာလများအလိုက် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် မိမိတို့၏ WUG အဖွဲ့အတွင်း အဖွဲ့ဝင်များအချင်းချင်း ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် ရေရယူစိုက်ပျိုးနိုင်မည့် အစီအစဉ် များကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး လေ့လာဆန်းစစ်မှု နည်းပညာဖြင့် ဆည်ရေကို စနစ်တကျအကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ် အလယ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရှိ ပေါင်းလောင်းဆည် ရေသောက်စနစ် လက်ကိုင်မြောင်း အမှတ်(၉)မှ ဆည်ရေသောက်တောင်သူများသည် ၎င်းတို့၏ လယ်ကြားမြောင်းအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသော WUG အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလျက် ရေယူမြောင်းများတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းဆေးခြင်း၊ ခြံရှင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ(၁၀) လက်ကိုင်မြောင်း အမှတ်(၉)မှ ရွှေစပါး အောင်ရေ ရရှိရေးအတွက်သာမက ယခုလာမည့် မိုးစပါး ရာသီပျိုးထောင် ရေရယူ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်ပါ အကျိုး ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၂၂ ရွာတွင် အိမ်ခြံဝင်းစိုက်ပျိုးရန် မျိုးစေ့များဖြန့်ဝေပေး

မင်းဘူး မေ ၂၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ အတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအစဉ်ဖြင့် အိမ်ခြံဝင်း အတွင်း စိုက်ပျိုးရန် မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၂ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ အား ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစေ့ ငါးမျိုးနှင့် ပျိုးပင် လေးမျိုး၊ ပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ပေးအပ်ပွဲကို မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးကျော်စွမ်းရည်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးလင်းမြတ်၊

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်း ဇော်က၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်ဝင်း၊ မင်းဘူးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက် လေးခုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး လေးဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယခုလက်ရှိကာလ၌ တစ်ကမ္ဘာ လုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြုံတွေ့ နေချိန်တွင် မိမိတို့အိမ်ထဲတွင် အတွင်း မြေလွတ်နေရာများတွင် မီးဖိုချောင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် မိသားစုများ ငွေကုန်သက်သာစေရန်၊ အာဟာရပြည့်ဝပြီး အန္တရာယ်ကင်း သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရရှိလာ စေရန်နှင့် ပိုလျှံပါက ရောင်းချခြင်းဖြင့်

စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်းမှာ ကျေးရွာအုပ်စု ၇၄ စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၀ ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျေးရွာ ပေါင်း ၂၂ ရွာက အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၀၀၀ အတွက် မျိုးစေ့ငါးမျိုးကို အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးရန် အစီ အစဉ်နဲ့မိမိတို့ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

ကျေးရွာတိုင်းရှိ မိသားစုတိုင်း ၏ နေအိမ်တွင် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးရန် သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်နှင့် စိုက်ရမည့်ပုံစံများကို လက်ကမ်းစာစောင်တွင် ထည့်သွင်း ဖြန့်ဝေထားပြီး လိုအပ်သော နည်း ပညာအကူအညီများကိုလည်း စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဘူး၊ ချပ်ပေါင်း၊ ရုံးပတီ၊ ဖူးစားပြောင်းနှင့် ကန်စွန်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့ ငါးမျိုး၊ ဒန့် ဒလွန်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဘူးနှင့် သခွား ပျိုးပင် လေးမျိုးတို့အား အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ခဲ့ပြီး သီးနှံမျိုးစေ့များ ထပ်မံရရှိပါက ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စုများအား ထပ်မံဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

အများပြည်သူများနှင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်များ သိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း

မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြ သည့် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း/ငါးသယ်ရေယာဉ်အားလုံးတွင် E-MTU/ Transponder(VMS ကိရိယာ)များကို ၂၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တပ်ဆင် ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ VMS Control Center များမှ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၁-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်၊ Marine Protected Area အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော လန်ဂီကျွန်းရေယာနှင့် တားမြစ်ထားသည့်ငါးဖမ်းကွက် (F13, F14, F20, F21)များအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် ငါးဖမ်းဆီးသော စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့် ရေယာဉ်များ၏ ပိုင်ရှင်များ၊ ရေယာဉ်မှူးများ၊ တရားဝင်ရေယာဉ်ကိုယ်စားလှယ်များအား ဖုန်းဖြင့်သတိပေးခြင်း၊ စာဖြင့်သတိပေးခြင်း၊ အလားတူ စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်မှုမျိုး ထပ်မံပြုလုပ်ခြင်းမရှိစေရန် ခံဝန်ကတိလက်မှတ်ရေးထိုး စေခြင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အပါအဝင် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့ များသို့ ဖြန့်ဝေအသိပေးခြင်းတို့ကို အကြိမ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ကြေညာခြင်း၊ MRTV ရုပ်သံ တို့မှ အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့် ရေယာဉ် စာရင်းအား ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ Website တွင် (၅)ကြိမ်တိုင်တိုင် အသိပေးကြေညာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တည်နေရာသတင်းအချက်အလက်ပေးပို့မှု မရှိသည့် ရေယာဉ်များ (Silent Vessels) ၏ ပိုင်ရှင်များ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်များအား ရေယာဉ်၏ တည်နေရာ သတင်းအချက်အလက်ပေးပို့မှု ပြတ်တောက် စေမည့် စက်ဖြုတ်ခြင်း၊ စက်ပိတ်ခြင်းတို့ကို လုံးဝမပြုလုပ်စေရန် ရေယာဉ် ၏ တည်နေရာ ပြန်လည်ပေးပို့စေရန်နှင့် အလားတူ ကိစ္စရပ်မျိုး ထပ်မံ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ဖုန်းဖြင့်သတိပေးခြင်း၊ စာဖြင့်သတိပေးခြင်း၊ ခံဝန်ကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေခြင်းအပြင် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ဝေအသိပေးခြင်းတို့ကိုလည်း အကြိမ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်သည့် ကမ်းဝေးငါးဖမ်း/ငါးသယ် ရေယာဉ်များအား(၁-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ထုတ်ပြန် ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၅/၂၀၁၈)နှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများပြည်သူများနှင့် ရေလုပ်ငန်းရှင် များသိရှိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

မြန်မာ ယူဂျင် အမျိုးသားအသင်းနှင့် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြချုပ်များ ခန့်အပ်

ရန်ကုန် မေ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီသည် မြန်မာ ယူဂျင် အမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်း နှင့် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းတို့အတွက် နည်းပြချုပ်များ ခန့်အပ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူဂျင် အမျိုးသားအသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးချစ်နိုင်၊ လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးတင်မြင့် အောင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဖြစ်သူ ဦးဝင်းသူမိုးနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး ပြီးနောက်ပိုင်း နည်းပြချုပ်သစ် ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ယခုမှသာ အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဦးတင်မြင့်အောင်ကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် တာဝန် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးတင်မြင့်အောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီလက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အိုလံပစ် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင်လည်း ယာယီနည်းပြ ချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းနောက်ပိုင်း တွင် အမြဲတမ်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရခြင်း

ဖြစ်သည်။ ဦးတင်မြင့်အောင်သည် ယခင်နည်းပြချုပ် ဦးဝင်းသူမိုး ကိုင်တွယ်စဉ်ကတည်းက အုပ်ချုပ်သူ အဖြစ် တောက်လျှောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အသင်း အနေအထားနှင့် ကစားသမားများအကြောင်းကို သိရှိထားသူဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီက အမြဲတမ်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူဂျင် အသင်းနည်းပြချုပ်သစ် ဖြစ်လာ သည့် ဦးချစ်နိုင်သည် မြန်မာ ယူဂျင် ယူဂျင် အသင်း ၏ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် ကာလရှည်

ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ပြီး လူငယ်ကစားသမား များအား ပြုစုပေးထောက်ပံ့မှုနှင့် စည်းကမ်းပိုင်း ကောင်းမွန်မှုတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီက မြန်မာ ယူဂျင် အမျိုးသားအသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးချစ်နိုင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပြီးတွင် မြန်မာ ယူဂျင် အသင်း ၏ နည်းပြချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအား စတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူဂျင် အသင်း၏ ယခင်နည်းပြချုပ်ဖြစ်သူ ဦးမင်းသူကိုမူ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် ပြောင်းလဲ တာဝန်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူဂျင် အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံ ယူဂျင် ဖြိုင်ပွဲသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် ကာလအပေါ် မူတည်၍ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ကျောဖုံးမှ

ကော်တင်ဟိုကို အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှု များ စတင်လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်နေပြီး မန်ယူနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးကစားသမား ကော်တင်ဟိုသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ပေါင် ၁၄၂ သန်းဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ကော်တင်ဟိုသည် ဘာစီ လိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ခြေစွမ်းမပြသနိုင်သည့် အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ အငှားစေလွှတ် ခံထားရသူဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ကိုးဂိုး သွင်းယူထားနိုင်ပြီး ဂိုးရရှိအောင် ရှစ်ကြိမ် ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းပိုင်ရှင်သည်

အသင်းနည်းပြအဖြစ် ပိုချက်တီနိုကို ခန့်အပ်ရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။ စပါးနည်းပြဟောင်း ပိုချက်တီနိုကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အဆင်မပြေခဲ့ပါက ရာဇဗေလ ဘင်နီတက်ဇီကို ခန့်အပ်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကော်တင်ဟိုသည် ရာသီကုန်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့ရန် နီးစပ်လာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြီးဆုံးသည်အထိ ကာလတိုစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုရန် စဉ်းစားနေကြောင်း သိရသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ကော်တင်ဟိုကို ပေါင် ၇၀ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ရောင်းချဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် လီဗာပူးအသင်းမှ ရာကီရီကိုလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇော်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ထစ်ချုန်းမည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/ဇလ

တနိုင်၊ မြိုင်နှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းက တနိုင်၊ မြိုင်၊ ကင်ဆား ရပ်ကွက် တပင်ရွာထီးလမ်း မနော ကွင်းရှေ့တွင် ကိုထွေး၊ စိုင်းမင်းထွန်း နှင့် မိုးဝင်း တို့အား ဆိုင်ကယ်တစ်စီး နှင့်အတူ တွေ့ရှိသဖြင့် ရှာဖွေ စစ်ဆေးရာ ဘိန်းဖြူသည့် ဒဿမ ၅၅ ကီလိုနှင့် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



စိုင်းရဲကျော်သူ (ခ) စိုင်းတူး၊ မသီတာခင်၊ ကျော်ကိုလတ် တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အလားတူ မေ ၂၄ ရက် ညနေပိုင်း က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မြိုင်မြို့နယ် မြိုင်-ပခုက္ကူ သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၅/၇) အနီးတွင် မျိုးဆွေ မောင်နှင်လာသည့် အေဒီပင် အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၇၇ ပြား၊ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ နှင့် ဖုန်းနှစ်လုံးတို့ကို

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ မြိုင်မြို့နယ် ကြက်မောက်ကျေးရွာ အုပ်စု သန်းဥတောကျေးရွာနေ မျိုးဆွေ၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၇၀၁၉ ပြားကို လည်းကောင်း။

ရေရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချိုမြို့နယ် လွန်းကျော်ကျေးရွာ အနီး မူဆယ်-မန္တလေးကားလမ်းတွင် ကျော်ကိုလတ် မောင်နှင်ပြီး စိုင်းရဲ ကျော်သူ (ခ) စိုင်းတူးနှင့် မသီတာခင် တို့ လိုက်ပါလာသည့် တိုယိုတာ ခရောင်း အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်

ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒဿမ ၄၄ ကီလို၊ ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ နှင့် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးသိန်းဆွေနှင့် (ယခု ယာယီရဲမှူး၊ ဟိုပန်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး) အပေါ်အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် တရားရုံး ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် ၁၀၅၁/၂၀၁၇၊ ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၉၅-က ဖြင့် တရားစွဲဆိုခံရသည့် အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အာမခံရရှိရန်အတွက် မြို့နယ်တွဲဖက်တရားသူကြီးနှင့် လှိုင်မြို့မရဲစခန်းမှူးတို့ကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးခဲ့ခြင်းအား အရေးယူပေးပါရန် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားခဲ့သည်။

တိုင်ကြားစာအရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး သိန်းဆွေနှင့် (ယခု ယာယီရဲမှူး၊ ဟိုပန်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်က ရာဇဝတ်ကြီးမှု အမှတ် ၁၀၅၁/၂၀၁၇၊ ရာဇဝတ်ကြီး ပုဒ်မ ၂၉၅-က အမှုမှ တရားခံ၏ သမီး ဖြစ်သူထံမှ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို တရားသူကြီးအား ပေးရန်ဟု ဆိုကာ လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ၎င်းအပေါ် အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၇ အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့မရဲစခန်းတွင် မေ ၂၅ ရက်က ပထမသတင်းပေးတိုင်ကြားချက် ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးမိတ်-တွင်းငယ်ကားလမ်းတွင် ယာဉ်တိမ်းမှောက်၍ သုံးဦး သေ၊ ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

သပိတ်ကျင်း မေ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် မိုးမိတ်-တွင်းငယ်ကားလမ်းတွင် လူ ၁၁ ဦးနှင့် ထင်းများတင်ဆောင်လာသောယာဉ် အရှိန်လွန်တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ သုံးဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂၆ ရက်က တွင်းငယ်ကျေးရွာအရှေ့ဘက် မိုးမိတ်-တွင်းငယ် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၀/၁) နှင့် (၀/၂) ကြား မိုးမိတ်ဘက်မှ တွင်းငယ် ဘက်သို့ စံလင်းထွန်း မောင်နှင်လာသော GMC အမျိုးအစား ယာဉ်သည် လူ ၁၁ ဦးနှင့် ထင်းများတင်ဆောင်မောင်နှင်လာစဉ် လမ်းကျွေအရောက်တွင် အရှိန်လွန်တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ ယာဉ်ပေါ်ပါလာသူများအနက် တွင်းငယ်ကျေးရွာနေ မောင်စံလင်းထွန်း၊ မောင်အောင်ကိုလင်း၊ ကိုဌေးခဲစိန်တို့ သုံးဦးမှာ နေရာတွင် သေဆုံးသွားပြီး ကိုသန်းထူး၊ ကိုမိုးခိုင်၊ ကိုတင်စိုးခိုင်၊ ကိုသန်းထိုက်အောင် တို့ လေးဦးမှာ (စိုးရိမ်ရ) ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးပို့ခဲ့သည်။ ကိုကျော်ညွန့်အောင်၊ ကိုကျော်ကျော်ဇင်၊ ကိုဇော်လှိုင်မိုး၊ ကိုရန်နိုင်ဝင်းတို့ လေးဦးမှာ (မစိုးရိမ်ရ) ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာ တွင်းငယ်တိုက်နယ် ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည်။

ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ယာဉ်မောင်း စံလင်းထွန်း ကို သပိတ်ကျင်း မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်စစ်ဆေး အရေးယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးနိုင်ဝင်း (သပိတ်ကျင်း)

ရွှေပြည်သာ PMG အရက်ချက်စက်ရုံအတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၂၇

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် စက်မှု ဇုန်ရုံ PMG အရက်ချက်စက်ရုံ၌ ယနေ့ နံနက် ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည်။

မီးလောင်ရာသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊ မြောက်ပိုင်း ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦး၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသွင်ယုနိုင်တို့ ဦးစီး၍ အုပ်ချုပ်မှုဌာန ငါးစီး၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၄၂ စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ၄၈ စီး၊ အထောက်အကူပြု ယာဉ် ၁၀ စီး၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၂ ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၈၇ ဦးတို့က ပိုင်းဝန်း ငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားသည်။

မီးလောင်ခြင်းအကြောင်းမှာ အဆိုပါ စက်ရုံအတွင်း ဂိုဒေါင်စောင့်နေထိုင်သော ရှစ်ပေ ပတ်လည်သွပ်အမိုးပါ ကြမ်းခင်းပေါ်၌ ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းထားရာမှတစ်ဆင့် မီးစက်လောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် ဂိုဒေါင်အဆောက်အအုံနှင့်



ရွှေပြည်သာ PMG အရက်ချက်စက်ရုံ မီးလောင်မှုကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ်။

ဂိုဒေါင်ရုံအတွင်းရှိ ပစ္စည်းများ၊ နစ်ဆန်း အမျိုးအစား ဂိုဒေါင်တာဝန်ခံ တင်နိုင်ဦး (၅၀ နှစ်) ကို စစ်ဆေး ခြောက်ဘီးယာဉ် ဦးခေါင်းပိုင်း မီးလောင်ခဲ့ပြီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂ သိန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ မျိုးမင်းသိန်း (မရမ်းကုန်း)

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူသတ်မှုမှ တရားခံကို အချိန်တိုအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် မေ ၂၇

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ကန်ရှေ့ ရပ်ကွက် (၉၄) လမ်း အမှတ်(၉၄) (၇)လွှာ တိုက်ခန်း (၈)လှေခင်းခွင်တွင် မေ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက အမျိုးသမီးတစ်ဦး ထိုးသွင်းဒဏ်ရာ များဖြင့် လဲကျသေဆုံးနေကြောင်း သတင်းအရ ခေတ္တစခန်းမှူး ရဲအုပ် ဆန်းမြင့်ဦးနှင့်အဖွဲ့က သွားရောက် စစ်ဆေးရာ သေဆုံးသူ အမျိုးသမီး၏ လည်ပင်း၊ ရင်ဘတ်၊ ဝဲလက်မောင်း၊ ဝမ်းဗိုက်တို့တွင် ထိုးသွင်းဒဏ်ရာ များဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိ၍ တာဝန်မှူး ဒုရဲအုပ် မိမိဖြိုးကျော်က တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းအရေးယူ ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူးရုံး မှုခင်းအကူဌာနစုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ အုပ်ချုပ်မှုဌာနခွဲ (၁/၂) မှ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အသေးစိတ် စစ်ဆေးရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အခင်းဖြစ်အရပ်မှ တွေ့ရှိသည့် ဓာတ်မှန်စစ်ဆေးချက် အရ သေဆုံးသူမှာ ကိုယ်ဝန် ငါးလရှိ မချမ်းမြေ့ဦး (၂၄) နှစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူနှင့် ပတ်သက်၍ ထပ်မံအတည်ပြုစုံစမ်းခဲ့ရာ မရိရိနွယ် (ခ) မချမ်းမြေ့ဦး (၂၄) နှစ် ခိုင်းစု ရပ်ကွက် လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေသူ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ရရှိသတင်းအချက်အလက် များအပေါ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မသက်သာ နိုင်ရဲကျော် (ခ) ထက်မင်း အောင် (ခ) အောင်အောင်ကို မေ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် (အခင်းဖြစ်ပွားပြီး ကိုးနာရီအတွင်း)

ဗညားဒလ လမ်းနှင့် ၁၂၆ လမ်းထိပ်၌ တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိသည်။

နိုင်ရဲကျော် (ခ) ထက်မင်းအောင် (ခ) အောင်အောင် တိုက်အမှတ် ၁၂၈၊ ၅ လွှာ၊ ၁၂၈ လမ်း၊ သပြေကုန်း ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် နေသူကို စစ်မေးရာ သေဆုံးသူနှင့် ချိန်းတွေ့စဉ် စကားများရန်ဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုအား ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ၎င်းဖြစ်မှုကျူးလွန်စဉ် ဝတ်ဆင်သည့် အင်္ကျီအဝတ်အစားများနှင့် အသုံးပြု သည့် စတားဝက်အူလှည့် တစ်ချောင်း တို့ကို သိမ်းဆည်းရရှိပြီးဖြစ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်တရားစွဲ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

မိတ္ထီလာ၌ ဒေသန္တရအမိန့်ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူ သုံးဦးအား အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်လ ပြစ်ဒဏ်ချ

မိတ္ထီလာ မေ ၂၇

မိတ္ထီလာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာကထုတ်ပြန်ထားသည့် ညမထွက်ရဒေသန္တရအမိန့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူ အမျိုးသား သုံးဦးကို မေ ၂၇ ရက်တွင် မြို့နယ်တရားရုံးက အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်လကျခံစေရန် အမိန့်ချခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်၊ အမှတ်(၃) နယ်မြေရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ရန်နိုင်မြင့်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သာယာ(တ) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းမင်းမြတ်တို့ အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်က ညမထွက်ရဒေသန္တရ အမိန့် ထုတ်ပြန် ထားသည့်အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု မရှိ လှည့်လည် စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ် ပြည်သာယာ (တ) ၃ လမ်းထိပ်၌ အောင်ဇော်လင်း (၄၂) နှစ် ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင်သည့် MDY 4L/--- ယာဉ်ပေါ်တွင်

လားရှိုးမြို့၌ နေထိုင်သူများဖြစ်ကြသော လျှိုရှင် (၂၅) နှစ်နှင့် ရန်စီးလျှို (၃၁) နှစ်တို့ကို တွေ့ရှိ၍ စစ်ဆေး မေးမြန်းရာ အကျိုးအကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာ ပြန်လည် ဖြေကြားနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ၎င်းတို့သုံးဦးအား ညမထွက်ရ ဒေသန္တရအမိန့်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုဖြင့် ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တရားလိုပြုလုပ်၍ မြို့နယ် တရားရုံးသို့ ဦးတိုက်လျှောက်ထား တရားစွဲခဲ့သည်။ ရာဇဝတ်ကြီးမှု အမှတ် ၈၁၅/၂၀၂၀ ဖြင့် မြို့နယ် တရားရုံးက လက်ခံစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ သုံးဦးကို အလုပ် နှင့်ထောင်ဒဏ် တစ်လကျခံစေရန် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မိတ္ထီလာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ဧပြီ ၁၈ ရက်မှစ၍ ည ၁၀ နာရီမှ နံနက် ၄ နာရီအတွင်း ညမထွက်ရဒေသန္တရ အမိန့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မေ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ညမထွက်ရဒေသန္တရအမိန့်သတ်မှတ်ချိန်ကို ည ၁၂ နာရီမှ နံနက် ၄ နာရီဟု ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

ဟီရိုရှီးမား ငြိမ်းချမ်းရေးအထိမ်းအမှတ်ပြတိုက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

တိုကျို မေ ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျရောက်မှုကြောင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ်က ဟီရိုရှီးမားမြို့ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရစဉ် အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးကျန်ရစ်ခဲ့သည့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ပြသထားရာ အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်ကို ပိတ်ထားခဲ့သည်မှာ သုံးလလောက် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ယင်းပြတိုက်ကို ရက်သတ္တတစ်ပတ်အတွင်း ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟီရိုရှီးမား ငြိမ်းချမ်းရေးအထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလနှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ ပိတ်ထား ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြတိုက်ကို လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဟီရိုရှီးမား

မြို့တော်ဝန် မတ်ဆူအိခါဇူမိက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြတိုက်ထဲသို့ တစ်နာရီအတွင်း ဝင်ရောက်မည့် ဧည့် သည်အရေအတွက်ကိုကန့်သတ်ထားပြီး လူအများအပြား လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်စေရေးအတွက် ပြတိုက်ဖွင့်ချိန်ကို တိုးချဲ့ရန် ပြတိုက်တာဝန်ရှိသူများက စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ လာမည့် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဟီရိုရှီးမားမြို့ ဗုံးဒဏ်ကျရောက်ခဲ့မှု (၇၅)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကိုလည်း လူအင်အားလျှော့ချကာ ကျင်းပရန် စီစဉ်နေကြောင်း မြို့တော်ဝန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပွဲကျင်းပရေး အစီအစဉ်များကို လာမည့်လအစောပိုင်းတွင် တိတိကျကျချမှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ဟီရိုရှီးမား ငြိမ်းချမ်းရေးအထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်

ကျိုဒို ကာတွန်းရုပ်ရှင်စတူဒီယို မီးရှို့တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရမှုတွင် သံသယရှိသူကိုဖမ်းဆီး

တိုကျို မေ ၂၇
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကျိုဒိုကာတွန်းရုပ်ရှင် စတူဒီယိုအဆောက်အအုံကို မီးရှို့ တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသည့် သံသယရှိသူတစ်ဦးအား ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျိုဒိုရှိ

ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သံသယရှိသူက ၎င်းအပေါ် စွပ်စွဲ ထားမှုများ မှန်ကန်ကြောင်း ဝန်ခံခဲ့ သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

အိုဘာရှင်ကျိုကျို ကျိုဒိုမြို့ရှိ ဆေးရုံ

တစ်ရုံ၌ မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ ၎င်း၏ အသက်မှာ ၄၂ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကာ ၎င်း၏ ခန္ဓာကိုယ် ပေါ်ရှိ မီးလောင်ဒဏ်ရာများကို အဆိုပါဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူနေခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အိုဘာရှင်ကျိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က ကျိုဒိုကာတွန်း ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၌ ဓာတ်ဆီဖြင့် မီးစတင်ရှို့ခဲ့သည်ဟု သံသယရှိခြင်း ခံခဲ့ရသည်။ အဆိုပါမီးလောင်မှုတွင် လူ ၃၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ရပြီး ၃၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်။ ထိခိုက်သေဆုံးသူများ အားလုံးမှာ အဆိုပါစတူဒီယိုမှ ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်ကြသည်။

သံသယရှိသူက ၎င်းသည် ဓာတ်ဆီဖြင့် လူအများအပြားကို သတ်နိုင်သည်ဟု တွေးမိခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့ကို ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့အာဏာပိုင်များက မေ ၂၇ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အိုဘာသည် မီးလောင်ဒဏ်ရာ များ ပြန်လည်သက်သာနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း ကိုယ်တိုင်လမ်းမ လျှောက်နိုင်၊ အစာစားနိုင်သေး ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးသူ များအား တည်ငြိမ်စွာ တုံ့ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



လုံခြုံရေးကင်းမရာမှတ်တမ်းတွင် ဖမ်းယူရရှိထားသည့် သံသယရှိသူ၏ ပုံရိပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ယီမင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးရုံး ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အသက်ရှင်လွတ်မြောက်

ဆာနား မေ ၂၇
ယီမင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မာရစ် ပြည်နယ်တွင် မေ ၂၇ ရက် နှောင်းပိုင်း က ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးရုံးကို တိုက်ခိုက်ခံရမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အသက် အန္တရာယ်ထိခိုက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ဒေသအစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးအာဏာပိုင် များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခုံးကျည် တိုက်ခိုက်မှုသည် ဆန်အယ်လ်ဂျင် စစ်စခန်းရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးချုပ်၌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက် အယ်လ် အက်ဒါရီနှင့် အခြားစစ်ဘက် အကြီးအကဲများ၏ အစည်းအဝေးကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ ပတ်သက်၍ ဟူသီတို့ဘက်မှ မှတ်ချက် ပေးခြင်းမရှိသေးပေ။ ယီမင်နိုင်ငံသည် ရပြီး ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ပြည်သူ

သန်းပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရကာ တိုင်းပြည်ကို ဆာလောင်ငတ်မွတ်မှု ဘေး ကျရောက်စေခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ယီမင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးရုံးကို ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက အပြင်မထွက်ရအမိန့်ကို လာမည့်လတွင် ရုပ်သိမ်းမည်

ရီယာဒ် မေ ၂၇

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်မှ စတင်ကာ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်များ နှစ်လကျော်ကြာအောင် တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နောက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အပြင်မထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ထားမှုကို ဘာသာရေး အထွတ်အမြတ်နေရာဖြစ်သည့် မက္ကာမြို့မှလွဲ၍ လာမည့် ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အဆုံးသတ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လာမည့် မေ ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ မက္ကာမြို့မှလွဲ၍ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအားလုံးတွင် ဆုတောင်းဝတ်ပြုသူများအား ခွင့်ပြုပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့မှုကို ဒေသမီဒီယာက ဖော်ပြသည်။ ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံများကိုလည်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ကြေညာခဲ့သည်။

ပင်လယ်ကွေ့ဒေသအတွင်း၌ ကူဝိတ်နှင့် ခူဘိုင်းတို့တွင်လည်း အဝင် အထွက် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ပြန်လည်ဖြေလျှော့ပေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး ယင်းနိုင်ငံများသည် ရေနံဈေးကျဆင်းမှုကြောင့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို ရင်ဆိုင်ရလျက် ရှိသည်။

ပင်လယ်ကွေ့ဒေသအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ရာမာဒန်ဥပုသ်ရာသီ ပြီးဆုံး သည့် အထိမ်းအမှတ် အိဒ်နေ့အတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး အပြင်မထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် ကန့်သတ်ချက်များကို စတင် ဖြေလျှော့မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဟွာဝေးအမှုဆောင်ချုပ်လွှတ်ပေးရန် တရုတ်နိုင်ငံက ကနေဒါကို တိုက်တွန်း

ပေကျင်း မေ ၂၇

တရုတ်နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ဟွာဝေး၏ ဘဏ္ဍာရေး အမှုဆောင်ချုပ် မန်ဝမ်ကျိုကို အမြန်ဆုံး ပြန်လွှတ်ပေးရန်နှင့် တရုတ် နိုင်ငံသို့ ဘေးကင်းစွာ ပြန်လာခွင့်ပြုရန် တရုတ်နိုင်ငံက ကနေဒါနိုင်ငံကို တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဇာအိုလီဂျန်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ထိုသို့ တိုက်တွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မန်ဝမ်ကျို အမှုမှာ ပြင်းထန်သည့် နိုင်ငံရေးကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်တို့သည် ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား တရားခံ လွှဲပြောင်းရေး သဘောတူညီမှုကို တစ်လှည့်စီ အလှည့်စား ပြုလုပ်နေ ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့ သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကနေဒါနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ရှောင်ရှားသည့်အနေဖြင့် ၎င်း၏ အများကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်သင့်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မိမိနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ တရားဝင်အခွင့်အရေးကို ဘေးကင်း လုံခြုံမှုရှိစေရေး ကာကွယ်ရန် အခိုင်အမာ ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ဇာအိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟွာဝေးကုမ္ပဏီ အမှုဆောင်ချုပ် မန်ဝမ်ကျို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဗန်ကူးဗာလေဆိပ်၌ အမေရိကန်၏တောင်းဆို မှုဖြင့် အာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အထိနာခဲ့သော ဥရောပကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် ယူရို တစ်ထရီလီယံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် စတင်မည်

ဘရင်ဆဲလ် မေ ၂၇

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကြောင့် အထိနာခဲ့သော ဥရောပကို ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန် မေ ၂၇ ရက်က ယူရို တစ်ထရီလီယံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် စတင်လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါရှိကပ်မှုကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားခဲ့ရသော စပိန်နိုင်ငံတွင်လည်း လူထုထောင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရသည့်အတွက် ၁၀ ရက်ကြာ တစ်မျိုးသားလုံးဆိုင်ရာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်နေအဖြစ် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကြောင့် အစိတ်စိတ်အမြွှာဖြာ ဖြစ်ခဲ့ရသော စီးပွားရေးကို ပြန်လည် ကုစားနိုင်ရန် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်များဆောင်ရွက် နေသလို ဥရောပ၏ များပြားလှသော အဆိုပြုချက်များကလည်း အဆိုပါလမ်းစဉ်နောက်ကိုပင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်စေသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးသူ ၃၅၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သလို ကူးစက်ခဲ့ရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၆ သန်းရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကပ်ရောဂါကြောင့် လက်တင်အမေရိက၌ ကသောင်းကနင်းဖြစ်နေချိန် ဥရောပတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု နှုန်း ကျဆင်းလာသဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်စတင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဒဏ်ခံ အီတလီနှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့သည် စီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အတော်ရုန်းကန်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအကြီးအကဲ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားခဲ့ရသော နိုင်ငံများကို ကူညီနိုင်ရန် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ဥရောပပါလီမန်သို့ ယူရိုတစ်ထရီလီယံ အဆိုပြုချက်ကို တင်ပြမည်ဖြစ်သည်။



စပိန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများအတွက် ၁၀ ရက်ကြာ တစ်မျိုးသားလုံးဆိုင်ရာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ် အထိမ်းအမှတ် စတင်ကျင်းပနေစဉ် မက်ဒရစ်၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ လုပ်ဆောင်ရန် တောင်းဆိုနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အေအက်ဖ်ပီ

တောင်ကိုရီးယားတွင် သီတင်းပတ်ခုနစ်ပတ်အတွင်း ရုတ်တရက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိလာ

ဆိုးလ် မေ ၂၇

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် သီတင်းပတ်ခုနစ်ပတ်အတွင်း ရုတ်တရက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိလာကြောင်း မေ ၂၇ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထပ်မံကူးစက်မှုသည် ဆိုးလ်မြို့အပြင် ဘက်ကုန်သွယ်ရေး အဆောက်အအုံ ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်တွင် ကျောင်းသားများ ကျောင်းပြန်တက်နေပြီ ဖြစ်သည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ရှိ ကျွန်တော်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကျောင်းသားများကို တံတောင်ဖြင့် ချိတ်ဆက်နှုတ်ဆက်နေစဉ်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို တားဆီးသည့်နေရာတွင် စံနမူနာယူရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပုံမှန်လူမှုဘဝ ပြန်လည်စတင်နေချိန်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တားဆီးကာကွယ်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း အရာရှိများက မေ ၂၇ ရက်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အစုလိုက် ထပ်မံကူးစက်ခဲ့ရာ ၄၀ အထိ ရှိလာပြီး စုစုပေါင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခဲ့ရသူ ၁၁၂၆၅ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခဲ့ရသူအများစုမှာ ဆိုးလ်မြို့မှ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဧပြီ ၈ ရက်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခဲ့ရသူ ၅၃ ဦးရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးနောက် ယခုတစ်ခါ အများဆုံး ထပ်မံကူးစက်မှု ကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မကူးစက် အောင် အခြေခံလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို အဆိုပါ အဆောက်အအုံ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုကို သံသယဖြစ်မိကြောင်း ဒုတိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကင်ဂန်လစ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အသွားအလာ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုစည်းမျဉ်းများကို အလုပ်နေရာများတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိပါက ကြောက်စရာကောင်းသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အများအပြား ကူးစက်ခဲ့ရမှုကို ဦးတည်နေကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားလိုက်သည်။

လူမှုဝေးကွာခြင်း စည်းမျဉ်းများကို တောင်ကိုရီးယားတွင် ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ပြီး အထူးသဖြင့် ပြတိုက်များ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများနှင့် တချို့အားကစားရုံများတွင် ဖြေလျှော့ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၈၀ အထိရှိလာ

မနီလာ မေ ၂၇

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် မေ ၂၇ ရက်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၃၈၀ အထိ ရှိလာကြောင်းနှင့် စုစုပေါင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားသူ ၁၅၀၄၉ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူတိုးလာ

ကျန်းမာရေးဌာနက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါမှ ပြန်လည် သက်သာကောင်းမွန်လာသူ ၉၄ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၃၅၀၆ ဦး ရှိကြောင်း၊ သေဆုံးမှုသည် ၉၀၄ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကိန်းဂဏန်းအတိအကျ ဖော်ပြခြင်းမရှိ

ကျန်းမာရေးဌာနက မနီလာ နှင့် တခြားအစိတ်အပိုင်းများတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပွားသူ မည်ရွေးမည်မျှ ဖြစ်ကြောင်း ကိန်းဂဏန်းအတိအကျ ဖော်ပြခြင်း မရှိပေ။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိတ်ခဲ့ရ

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တားဆီးရန် မတ်လ လယ်လောက်မှစတင်ပြီး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ပြည်သူများကို အိမ်တွင်းပုန်း ဖြစ်စေကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိတ်ခဲ့ရသောကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျို့လာကြောင်း သိရသည်။

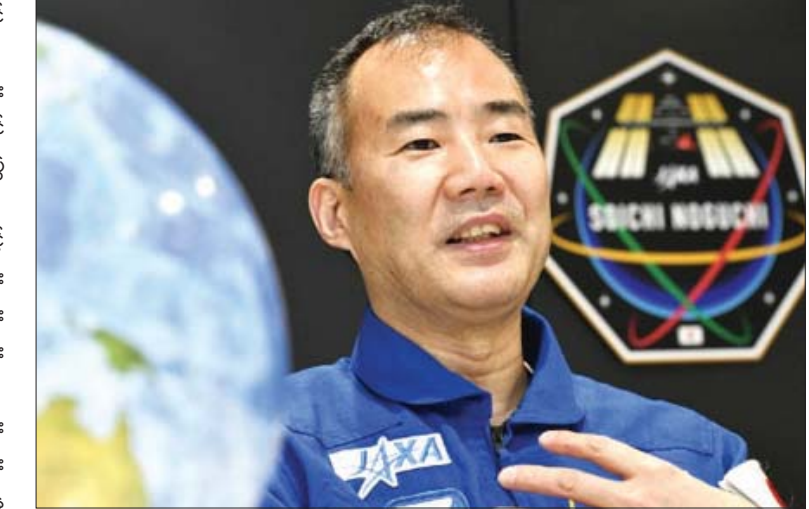
ဆင်ပွာ

နာဆာက ဂျပန်အာကာသယာဉ်မှူးလိုက်ပါမည့် ပထမဆုံးလူလိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်ကို ဩဂုတ်လတွင်လွှတ်တင်မည်

တိုကျို မေ ၂၇

အမေရိကန် အာကာသအေဂျင်စီဖြစ်သော နာဆာက ပထမဆုံးလူလိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်ကို ဩဂုတ်လတွင် လွှတ်တင်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအာကာသယာဉ်ပေါ်တွင် ဂျပန်အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦး လိုက်ပါမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

မေ ၂၇ ရက်က နာဆာနှင့် အမေရိကန် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော စပေ့စ်အေ့စ် ကုမ္ပဏီတို့သည် ပထမဆုံး လူလိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အဆိုပါအာကာသယာဉ်တွင် အမေရိကန် အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး



ဂျပန်အာကာသယာဉ်မှူး ဆိုင်းချိနိုချီအား တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်စတော့ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

နာဆာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂျင်ဘရိုင်ဒန်စတင်းက ဖလော်ရီဒါရှိ ကနေဒီအာကာသစခန်းတွင် လွှတ်တင်မည့်နေ့မတိုင်မီ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပုဂ္ဂလိကထုတ်လုပ်သည့် ယာဉ်ဖြင့် အာကာသယာဉ်မှူးများကို သယ်ဆောင်ခြင်းသည် အာကာသယာဉ်လောကတွင် သမိုင်းတစ်ခေတ် ဆန်းသစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။

ထို့အပြင် ဘရိုင်ဒန်စတင်းက ပထမဆုံး လုပ်ငန်းအသုံးပြုမည့် ခရီးဒရက်ဂွန်ဖြင့် ပျံသန်းမှုဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

စီးပွားရေး နာလန်ထူနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေတဲ့ အိယူနိုင်ငံများ

◇◇◇◇◇◇◇◇ ခြူးစန္ဒီနွေး ◇◇◇◇◇◇◇◇

အီတလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်းက ပွန်ပေးမြို့ပျက် အပါအဝင် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံနဲ့ အခြားအထင်ကရနေရာ တွေကို ခရီးသွားတွေ၊ ဘုရားဖူးတွေအတွက် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပါပြီ။ နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကန့်သတ်မှုတွေကို တဖြည်းဖြည်း ချင်း ဖြေလျှော့ပေးနေပြီး ပိတ်ထားရတဲ့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ပြန်လည်စတင်နေကြပါပြီ။

အဓိကသော့ချက်

ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုးဆိုးရွာရွာ ထိခိုက်ခံစားရတဲ့ နိုင်ငံ တွေဖြစ်တဲ့ အီတလီ၊ စပိန်အပါအဝင် အခြားသော နိုင်ငံ တွေအတွက်ကတော့ နွေရာသီ ခရီးသွားကာလဟာ ခရီး သွားလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေအတွက် အသက်ရှူချောင်စရာ အဓိကသော့ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာ နိုင်ပါတယ်။ အာရှနဲ့ ဥရောပတိုမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ် ရောဂါဟာ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ပြီးတဲ့နောက် အခုထိလည်း ရပ်တန့်မသွားသေးပါဘူး။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဆက်လက်ပျံ့နှံ့ နေဆဲပါပဲ။

စီးပွားရေးနဲ့ဆက်စပ်

မေ ၂၆ ရက်မှာတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်ဟာ ၅ ဒသမ ၅ သန်း ရှိလာ ပြီလို့ အေအက်ဖ်ပီရဲ့မှတ်သားထားမှုတွေအရ သိရပါ တယ်။ တစ်လအတွင်းမှာပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်ဟာ နှစ်ဆနီးပါးဖြစ်လာပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၁ ရက်တာ ကာလအတွင်းမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရတဲ့သူ ၁ သန်း တိုးလာပါတယ်။ ကမ္ဘာအနှံ့ သေဆုံးသူပေါင်း ၃၄၆၀၀၀ ကျော် ရှိတယ်လို့ မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ဟာ နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးနဲ့လည်း ဆက်စပ်နေပါ တယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတိုင်း နိုင်ငံတိုင်းဟာ အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယင်းကြောင့်လည်း စီးပွားရေးကို ဆိုးဆိုး ရွားရွား ထိခိုက်စေခဲ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံရေးအရ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ

အာရှရဲ့ ကုန်သွယ်ရေးဗဟိုချက်မလို့ တင်စားရတဲ့ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ စီးပွားရေးဟာ ယခုနှစ်အတွင်း ၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျုံ့သွားနိုင်တယ်လို့ မေ ၂၆ ရက်က သတိပေးမှု ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ



ပွန်ပေးမြို့ဟောင်းမြို့တွင် လာရောက်လေ့လာနေသည့် ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

အိယူနိုင်ငံတွေဟာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေအဖြစ် ယူရိုထရီလီယံနဲ့ချီပြီး မကြိုစဖူး အသုံးပြုသွားမယ်လို့ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ နိုင်ငံတွေ ရဲ့စီးပွားရေးကိုသာ ထိခိုက်စေတာ မဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံ ရေးအရ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ချီးကျူးခံရတဲ့ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်တွေရှိသလို ဝေဖန်ခံနေရတဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင် တွေလည်း ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေ ဝေဖန်ခံရ

အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ သေဆုံးသူလူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ နားနီးကပ်လာတဲ့အချိန်မှာ သမ္မတထရမ်ဟာ ဂေါက်သွား ကစားတဲ့အတွက် တွစ်တာပေါ်မှာ သမ္မတထရမ်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်နေကြပါတယ်။ အလားတူပါပဲ။ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ရဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ဟာလည်း

ဝေဖန်မှုတွေအောက် ရောက်နေပါတယ်။ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု တွေ ချမှတ်ထားတဲ့ကာလမှာ အိမ်မှာပဲနေရမယ်ဆိုတဲ့ အမိန့်ကို ချိုးဖောက်ခဲ့တဲ့ ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ရဲ့ အကြံပေးအရာ ရှိဟာ သူ့ရဲ့အမှားအတွက် ပြန်လည်တောင်းပန်ဖို့ ငြင်းဆို ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ဟာ သူ့ရဲ့ အကြံပေးအရာရှိကို အကာအကွယ်ပေးတယ်ဆိုပြီး ဝေဖန် ခံနေရပါတယ်။ နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် တို့ကတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စတွေဟာ ကိုင်တွယ်ပုံနည်းလမ်း မှန်ကန်တယ်ဆိုပြီး ချီးကျူးခံထား ရပါတယ်။ နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ်ဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ စတင် ပျံ့နှံ့စဉ်ကာလမှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဆောလျင်စွာပဲ ပိတ်ပစ်လိုက်နိုင်ပါတယ်။

အထင်ကရနေရာတွေ ပြန်ဖွင့်ခွင့်ပေး

အခုဆိုရင် နိုင်ငံအတော်များများမှာ အထင်ကရနေရာ တွေကို သွားရောက်ခွင့်ပြန်ပေးနေပါပြီ။ ပါလက်စတိုင်း အာဏာပိုင်တွေကတော့ ဂရိခရီးသွားတွေဆီကနေ ဘက်သလီဟန်မြို့ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ပျံ့နှံ့ခဲ့တယ်လို့ ယုံကြည် ကြပါတယ်။ ဥရောပရဲ့ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရာ ဗဟိုချက်မ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အီတလီမှာတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရတဲ့နေရာကို အများပြည်သူများ လေ့လာ နိုင်ရေး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ရောမမြို့ဟောင်း တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပွန်ပေးဟာ အေဒီ ၇၉ တုန်းက စီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မြို့ပျက်စီးခဲ့ရပြီး အဲဒီမြို့ပျက်ဟာ ခရီးသွားတွေအတွက် ဆွဲဆောင်ရာနေရာတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါ တယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ကဆိုရင် ပွန်ပေးကို လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ခရီးသွား လေးသန်းတောင် ရှိပါတယ်။ လာမယ့်လမတိုင်ခင်အချိန်အထိ နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေကို အီတလီနိုင်ငံအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ ခွင့်မပြုသေး

ပေမယ့် ပွန်ပေးမြို့ဟောင်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက် ပါပြီ။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတွေ ညှိနှိုင်း

ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့ရောက်တဲ့အခါမှာ အိယူအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတွေ နယ်စပ်တွေနဲ့ ခရီးသွားဒေသတွေကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးဖို့ အိယူနိုင်ငံတွေက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တွေနဲ့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုတွေ ပြုလုပ်နေတယ်လို့ အီတလီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး လီဂျီဒီမာရီက ပြောပါ တယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင် ရေးအတွက် နွေရာသီကာလအတွင်း လုပ်နိုင်တာမှန်သမျှ လုပ်ရမယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အပြင် အခြားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် နာလန်ထူနိုင်ဖို့ အိယူဟာ ယူရိုထရီလီယံနဲ့ချီပြီး သုံးစွဲ သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ မေ ၂၇ ရက်မှာ ဥရောပကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအာဆူလာက သူ့ရဲ့ အဆိုပြုချက်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေမှာ အိယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအချင်းချင်း သဘောတူညီချက် ရဖို့ကတော့ သိပ်ပြီးတော့ မလွယ်ကူလှပါဘူး။

အိယူနိုင်ငံတွေကြားသဘောထားမတိုက်ဆိုင်မှု

မြူးမြို့ချေတာတဲ့ မြောက်ပိုင်းလေးနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်တဲ့ တောင်ပိုင်းနိုင်ငံတွေကို ထောက်ပံ့ကြေး ရက်ရက်ရောရော ပေးဖို့ဆိုတာ အလွယ် တကူနဲ့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ချမ်းသာတဲ့ နိုင်ငံ တွေနဲ့ ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံတွေကြား တင်းမာမှုတွေ ဖြစ်စေ ပါတယ်။ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ပြန်စတင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုတွေ ဖြစ်လာနိုင်တယ်ဆိုပြီး မြူးမြို့ ခြောက်လျက် ရှိပါတယ်။ မြူးမြို့ချေတာတဲ့နိုင်ငံ လေးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဩစတြီးယား၊ ဒိန်းမတ်၊ နယ်သာလန်နဲ့ ဆွီဒင်နိုင်ငံတို့ဟာ ဥရောပမှာ အဓိက စီးပွားရေး အင်အားကြီး နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ဂျာမနီနဲ့ ပြင်သစ်တို့ရဲ့ ညှိနှိုင်းမှုကိုလက်မခံဘဲ ပယ်ချခဲ့ပါတယ်။

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်

တခြားဘက်မှာတော့ ရုရှားနိုင်ငံမှာ မေ ၂၆ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တစ်နေ့တည်းသေဆုံးသူ ၁၇၄၅ နီး ရှိလာပါတယ်။ မေ ၁၅ ရက်မှာတော့ ပြန်လည်နေကောင်း သူ ၁၂၀၀၀ အထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၀၇၅ နီးရှိပြီး ကူးစက်ခံရသူကတော့ ၃၆၂၃၄၂ နီးအထိ ရှိပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနဲ့ ဘရာဇီးနိုင်ငံပြီးရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ တတိယကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ ကျောင်းတွေပြန်ဖွင့်တာတွေအပါအဝင် အခြားသော ဖြေလျှော့မှုတွေ လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ပေမယ့် အာဆီယံ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကတော့ ရှင်းပါ တယ်။ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ရီဒရီဂိုဒူတာတေးဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေးမပေါ်မချင်း ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ဖို့လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကျောင်းသား တွေဟာ လပေါင်းများစွာကြာအောင် စာသင်ခန်းနဲ့ ဝေးကွာတော့မှာပါ။ ။ ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ

“ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပြင် အခြားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် နာလန်ထူနိုင်ဖို့ အိယူဟာ ယူရိုထရီလီယံနဲ့ချီပြီး သုံးစွဲသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ မေ ၂၇ ရက်မှာ ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာက သူ့ရဲ့အဆိုပြုချက်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေမှာ အိယူ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအချင်းချင်း သဘောတူညီချက်ရဖို့ကတော့ သိပ်ပြီးတော့ မလွယ်ကူလှပါဘူး။”

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

နယူးဇီလန်၌ ငါးရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ မရှိ

ဝယ်လင်တန် မေ ၂၇
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ငါးရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ် - ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ မရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသည့် အတည်ပြုလူနာအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၁၅၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၁၄၆၂ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၂၁ ဦး ဖြစ်သည်။ လတ်တလောတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရသည့် လူနာမရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဗိုင်းရပ်စ်တိုက်ဖျက်ရေး အောင်မြင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲပြော

ဂျီနီဗာ မေ ၂၇
ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲက ချီးမွမ်းခဲ့သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာချက် ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီးနောက် မေ ၂၅ ရက်က ဂျီနီဗာ၌ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သတင်းထောက်များအား ထိုသို့ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်ခဲ့ချိန်က တစ်ရက်လျှင် ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀ အထိ ရှိခဲ့ သော်လည်း ယခုလက်ရှိတွင် တစ်ရက်လျှင် ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ အယောက် ၄၀ ဝန်းကျင်အထိသာ ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးသူ အရေအတွက်လျော့နည်းအောင်လည်း ထိန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရစ် အက်ဒဟာနွန် ဂီဘရီယက်ဆုစ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ မေ ၂၈၊ ၂၀၂၀

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၄၆၇) ခု၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဒုတိယအသုတ် စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၄) ခုနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၆၁) ခု တို့တွင်-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁,၀၂၆) ခု၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၂၅) ခု၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၆၁) ခု စုစုပေါင်း (၁,၂၁၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၃) ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိကြောင်းကို (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။)

၃။ (၂၇-၅-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၀၆)ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

| | |
|---|------------|
| (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း | (၁,၀၂၆) ခု |
| (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း | (၁၂၅) ခု |
| (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း | (၁၆၁) ခု |
| COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) | (၃) ဦး |

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေပိုင်းတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)မှ (ပထမအသုတ်) စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၃၇၅)ခု၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၅၁)ခုနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁,၀၀၀) မှ (ပထမအသုတ်) စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၉၃) ခု စုစုပေါင်း (၆၁၉)ခုတွင် -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| | |
|--|----------|
| (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ | (၃၇၅) ခု |
| (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ | (၁၅၁) ခု |
| (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁,၀၀၀) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ | (၉၃) ခု |
| COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive) | (၀) ဦး |

၂။ (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၀၆) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case)များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ များတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူအသစ် (၂) ဦး (Case-68, 83) ရှိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း(၁၂၆) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့ အနက် (၁၁၈)ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၂၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၅-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၅၈)ဦး ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| | အသစ် | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|--|--------|-------------------|
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed) | (၀) ဦး | (၂၀၆) ဦး |
| ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered) | (၂) ဦး | (၁၂၆) ဦး |
| သေဆုံးလူနာ (death) | (၀) ဦး | (၆) ဦး |

ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ရှိ IDP စခန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲ ရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်ကြ သည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် မိုးမောက်မြို့နယ်ရှိ ဆိုင်းဂျာ၊ ကတ်သလစ်၊ နှစ်ခြင်း၊ လီဆူ၊ ထန်းညှန်နှင့်ညောင်နှစ်ပင် စုစုပေါင်း IDP စခန်းခြောက်ခုတွင် လက်သန့် ဆေးရည် ၈၆၄ ဘူး၊ ထုံးအိတ် ၆၀ ၊ ဆပ်ပြာ ၂၃၇၃ ခဲ၊ လက်ဆေးစင် ၁၁ ခု၊ Surgical Mask ၈၆၄ ခု၊ အဝတ် Mask ၆၇၁၂ ခု၊ အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာ ၁၂ ခု၊ Hand Speaker

ခြောက်ခု၊ ဗီဒီယို-ကွက်ချုပ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေး အသံဖိုင် ထည့်သွင်းထားသော Memory Stick ခြောက်ခုတို့ကို သွားရောက် ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ သဲချောင်း၊ ဒါးပိုင်၊ ခေါင်းဒုက္က၊ ဘောဇူဖ(၁)၊ ဘောဇူဖ(၂)၊ သက္ကေပြင်၊ မော်သီညာ၊ အုန်းတော ချေ၊ အုန်းတောကြီး(တောင်)၊ အုန်းတောကြီး(မြောက်)၊ ဆေးသမား

ကြီးနှင့် ဘာဆာရာ စုစုပေါင်း IDP စခန်း ၁၂ ခုတွင် လက်သန့်ဆေးရည် ၁၆၇၂၇ ဘူး၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ ခြောက်ခုတို့အား သွားရောက် ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထောက်ပံ့မှု လုပ်ငန်းများအပြင် အသိပညာပေး



လုပ်ငန်းများ၊ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အားလုံး တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် မြှင့်တင်ပေးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုနေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် သတင်းစဉ်

ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉

◆ ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်ဝင်း

၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် “ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ၂၀၃၀လုပ်ငန်းစဉ်” (The 2030 Agenda for Sustainable Development) ကို ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ တညီတညွတ်တည်းသဘောတူညီမှုဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်တို့သည် ဥပဒေအရ စည်းနှောင်မှုမရှိသော်လည်း နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်းမှ ပြည်သူပြည်သားများဆင်းရဲခြင်းချုပ်ငြိမ်းပြီး သာယာလှပ၍ တန်းတူညီမျှ ခွဲခြားခြင်းမရှိသောဘဝများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြစေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် ၎င်းတို့ပြုခဲ့သည့် ကတိကဝတ်ဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်၏ ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရန် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် သင့်တော်သည့်မူဝါဒများ၊ အစီအစဉ်များရေးဆွဲချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်ကို လူသားများ (People)၊ ကမ္ဘာဂြိုဟ် (Planet)၊ ပြည့်စုံကြွယ်ဝမှု (Prosperity)၊ ငြိမ်းချမ်းမှု (Peace)၊ ပူးပေါင်းစပ်တူ ဆောင်ရွက်မှုများ (Partnership) ဆိုသည့် ကဏ္ဍငါးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ကာလအားဖြင့် ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် အကောင်အထည်ဖော်နေဆဲကာလ ဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကုန်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ အစပြုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (World Health Organization- WHO) က ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့တွင် ဖြစ်ပွားသောရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်နေရသည့်အတွက် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အနည်း နှင့် အများ၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်အမီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့်အရေးမှာလည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများဖြင့် အဟန့်အတားရှိလာနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ထိခိုက်မှုများရှိလာနေပြီဖြစ်

ကိုဗစ်-၁၉ သည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါတစ်ခုတည်းသာမဟုတ် လူသားအားလုံး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကပ်ရောဂါဟု ဆိုရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် လွန်ခဲ့သည့် ခြောက်လခန့်နှင့် ယှဉ်လျှင် လုံးဝကွဲပြားသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဟူသည့်ရောဂါသည် ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ လအနည်းငယ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို ချဉ်နဲ့အောင် လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ယနေ့ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေကို ထည့်သွင်းမတွက်ချက်မိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြနေသည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို မည်သို့မည်ပုံ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်ကို တွေးတောပြင်ဆင်ကြရတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နိုင်ငံများတွင် ရေတိုရေရှည်ထိခိုက်မှုများရှိလာနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များအကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် နိုင်ငံအစိုးရများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း ပိုမိုသိသာ ထင်ရှားလာနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း မတူညီသည့် သက်ရောက်မှုများဖြင့် ထိခိုက်မှုများရှိနေပြီး အထူးသဖြင့် ထိရလွယ်သည့် လူများ (မိန်းမ၊ ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို)များအပေါ် ပိုမိုထိခိုက်မှုများ ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် တရားမဝင်အလုပ်သမားများ၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ၊ နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့်တောင်းခံ

ထားသူများ၊ ဒုက္ခသည်စခန်းများတွင် နေထိုင်နေကြသူများ၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု လူနည်းစုများအပေါ်လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးထိခိုက်မှုများသည် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ထိခိုက်လာနေသည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ကမ္ဘာကြီးနှင့်လူသားတို့၏ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လူသားတို့၏ ပျော်ရွှင်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်မှု၊ လူ့အခွင့်အရေး အပြည့်အဝခံစားရရှိမှုအစရှိသည်တို့နှင့် တိုင်းတာရမည်ဆိုသည်ကို ယုံကြည်လာကြပြီ ဖြစ်ကြောင်းကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ

ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုများ တိုးလာနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးပြည့်ဝသူများအတွက် မထောင်းသာသော်လည်း သာမန်လက်လုပ်လက်စားများ၊ ဝင်ငွေ နည်းပါးသူများအတွက် သိသာလှသည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်လာနေပြီး ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများအတွက် ပို၍ အထိခိုက်စေသည်လည်းဖြစ်၍ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုအပေါ် ထိခိုက်လာမည်မှာ သေချာလှပါသည်။ United Nations University World Institute for Development Economic Research (UN-WIDER) ၏ သုတေသနစာတမ်းအရ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုမှာ ဆယ်စုနှစ်သုံးခုအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆင်းရဲမွဲတေမှု

အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်(၃) ဖြစ်သော “သက်ရွယ်မရွေး လူတိုင်းစေ ကျန်းမာရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး” ပန်းတိုင်မူကား ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင်ပင် သိသာထင်ရှားနေပြီး နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ၎င်းတို့၏ ပြည်သူ ပြည်သားများ သက်ရွယ်မရွေး ကျန်းမာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကျန်းမာရေး စီမံချက်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ဆောင်ရွက်နေသည်များ၊ အကူအညီပေးမှုများကို မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ မတူညီကွဲပြားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဆောင်ရွက်ပုံနည်းလမ်းများ မတူညီကြသည့်တိုင် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်တူရမည် ဖြစ်ပါသည်။ လူသားအားလုံး လူတိုင်းစေ ကျန်းမာရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များအနက် ပန်းတိုင် (၃)အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့် စမ်းသပ်နေသည့်အလားဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင် (၁၇)

ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင် (၁၇)မှာ “အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးနှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှင်သန်အားကောင်းစေရေး” ဖြစ်ရာ ပန်းတိုင် (၁၇)ကိုအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးသည် ယနေ့ခေတ်အခါအတွက် လည်း အမှန်ပင် လိုအပ်လျက်ရှိရာ ပန်းတိုင် (၁၇)ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးပေါ်ရှိလူသားများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ကြရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ နိဂုံးချုပ်ဆိုရမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာကြီးပေါ်သို့ ရုတ်တရက်ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ အချက်ပေး ခေါင်းလောင်းသံကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်အမီ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက မည်သို့မည်ပုံ အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း မည်သို့ လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြမည်၊ အခက်အခဲများကို မည်သို့ အတူတကွ တွန်းလှန်ကြမည် ဆိုသည့် တွေးခေါ်မှုအသစ်များ၊ ဆောင်ရွက်မှုပုံစံအသစ်များကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ကြရတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ၁၀ စုနှစ် တစ်ခုစာ အချိန်ကျန်ရှိနေသေးသည့်အတွက် ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများမှ ဆင်းရဲသည့် နိုင်ငံများအပေါ် လက်တွဲခေါ်ဆောင်၍ ငွေကြေး၊ နည်းပညာအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်တောင်းလျက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ သာယာဝပြောပြီး ငြိမ်းချမ်းမှုများဖြင့် ဆင်းရဲခြင်းကင်းလွတ် ချမ်းသာသည့် လူသားများနေထိုင်သည့် ကမ္ဘာမြေကြီးဖြစ်တည်လာနိုင်စေကြောင်း ဆုမွန်တောင်းလျက် နိဂုံးချုပ်အပ်ပါသည်။ ။

● ကမ္ဘာကြီးပေါ်သို့ ရုတ်တရက်ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ အချက်ပေး ခေါင်းလောင်းသံကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်အမီ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက မည်သို့မည်ပုံ အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း မည်သို့ လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြမည်၊ အခက်အခဲများကို မည်သို့ အတူတကွ တွန်းလှန်ကြမည် ဆိုသည့် တွေးခေါ်မှုအသစ်များ၊ ဆောင်ရွက်မှုပုံစံအသစ်များကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ကြရတော့မည်ဖြစ်

များ၏ အခြေအနေမှာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို မည်သို့ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်ကို စိုးရိမ်နေရပြီ ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်ဆိုးများ

ဥပမာအားဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ၏ ပန်းတိုင်(၁) ဖြစ်သော “နေရာတိုင်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးအဆုံးသတ်ရေး” ၊ ပန်းတိုင် (၂) ဖြစ်သော “ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ အစားအစာလုံလပ်ရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” တို့ကို မည်သို့ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်နည်း။ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်ဆိုးများကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် စီးပွားပျက်ကပ်များဖြစ်လာနေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ လေကြောင်းလိုင်းများ ပျက်သိမ်းနေခြင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများပိတ်သိမ်းခြင်းများကြောင့် လူအများ အလုပ်အကိုင်များ ဆုံးရှုံးနေရပြီး ဝင်ငွေများကျဆင်းလာကာ

ဖြင့်တက်သွားသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ထိုသို့ ဆင်းရဲမွဲတေမှုနုန်းဖြင့်တက်မှုသည် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ၏ ပန်းတိုင်(၁) ဖြစ်သော “နေရာတိုင်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးအဆုံးသတ်ရေး” ပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဓိက အန္တရာယ်အဟန့်အတားဟုလည်း ဆိုထားပါသည်။ ပန်းတိုင် (၁၇)ခုရှိသည့်အနက် ပထမဆုံးပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် ပန်းတိုင် (၁)သည် လူသားများအတွက်လည်း အရေးကြီးဆုံးပန်းတိုင်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ ပန်းတိုင်(၁) အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများမှ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများကို မည်သို့မည်ပုံ အကူအညီပေး လက်တွဲခေါ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုသည့်အချက်သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ လက်တွဲခေါ် ကူညီထောက်ပံ့မှုများရှိမှသာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်ကို အောင်မြင်

လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းများ၊ လူစည်ကားရာနေရာများဖြစ်သော ဈေးများ၊ ဆေးရုံ၊ ကားမှတ်တိုင်များ စသည့်နေရာများအား ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို

အမှတ်(၁)တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အေးအေးမာ၊ အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ထွန်း၊ ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးစစ်ငြိမ်းဦးတို့က ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

| | |
|---------------------------|--------------------|
| ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း |
| ၂၁၅၉၃ | ၂၀၆ |
| ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ | သေဆုံးသူ |
| ၁၂၆ | ၆ |

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၄၇၈၅

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၁၈ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

* ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

| စဉ် | ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး | ပိုးတွေ့ရှိသူ | သေဆုံးသူ |
|-------------------|-----------------------|---------------|----------|
| ၁ | ရန်ကုန် | ၁၅၆ | ၅ |
| ၂ | ချင်း | ၉ | |
| ၃ | ပဲခူး | ၇ | ၁ |
| ၄ | စစ်ကိုင်း | ၇ | |
| ၅ | မန္တလေး | ၆ | |
| ၆ | ရှမ်း(ရှေ့) | ၃ | |
| ၇ | ရှမ်း(တောင်) | ၃ | |
| ၈ | နေပြည်တော် | ၃ | |
| ၉ | ရှမ်း(မြောက်) | ၂ | |
| ၁၀ | ကရင် | ၂ | |
| ၁၁ | ရခိုင် | ၂ | |
| ၁၂ | မကွေး | ၂ | |
| ၁၃ | ကချင် | ၁ | |
| ၁၄ | တနင်္သာရီ | ၁ | |
| ၁၅ | မွန် | ၁ | |
| ၁၆ | ဧရာဝတီ | ၁ | |
| စုစုပေါင်း | | ၂၀၆ | ၆ |

* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၂၇-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ၂၂ (၈) နာရီ

၂၇-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၁၇၃၀၀၉၆ | ၄၈၀၃၂၀ | ၁၀၀၇၆၅ |
| ၂။ | ဘရာဇီး | ၃၉၄၅၀၇ | ၁၅၈၅၉၃ | ၂၄၅၉၃ |
| ၃။ | ရုရှား | ၃၇၀၆၈၀ | ၁၄၂၂၀၈ | ၃၉၆၈ |
| ၄။ | စပိန် | ၂၈၃၃၃၉ | ၁၉၆၉၅၈ | ၂၇၁၁၇ |
| ၅။ | ဗြိတိန် | ၂၆၅၂၂၇ | ၈၈၈၁၁ | ၃၇၀၄၈ |
| ၆။ | အီတလီ | ၂၃၀၅၅၅ | ၁၄၄၆၅၈ | ၃၂၉၅၅ |
| ၇။ | ပြင်သစ် | ၁၈၂၇၂၂ | ၆၅၈၇၉ | ၂၈၅၃၀ |
| ၈။ | ဂျာမနီ | ၁၈၁၅၃၀ | ၁၆၂၈၀၀ | ၈၄၉၈ |
| ၉။ | တူရကီ | ၁၅၈၇၆၂ | ၁၂၁၅၀၇ | ၄၃၉၇ |
| ၁၀။ | အိန္ဒိယ | ၁၅၄၁၈၁ | ၆၅၃၉၄ | ၄၃၇၃ |

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၇ - ၅ - ၂၀၂၀

| | COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|
| စင်ကာပူ | ၃၂၈၇၆ | ၁၆၄၄၄ | ၂၃ |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၂၃၈၅၁ | ၆၀၅၇ | ၁၄၇၃ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၁၅၀၄၉ | ၃၅၀၆ | ၉၀၄ |
| မလေးရှား | ၇၆၁၉ | ၆၀၈၃ | ၁၁၅ |
| ထိုင်း | ၃၀၅၄ | ၂၉၃၁ | ၅၇ |
| ဗီယက်နမ် | ၃၂၇ | ၂၇၈ | ၀ |
| မြန်မာ | ၂၀၆ | ၁၂၆ | ၆ |
| ဘရူနိုင်း | ၁၄၁ | ၁၃၇ | ၂ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၂၄ | ၁၂၂ | ၀ |
| လာအို | ၁၉ | ၁၆ | ၀ |

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ပိုမိုများကိုကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID - 19 ကာလတွင် စိတ်ပိုမိုများကို ကြုံတွေ့လာရတတ်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ရသော ကိစ္စအဝဝကို ဒေါသစိတ်ဖြင့်မဖြေရှင်းမိစေရန် အမြဲသတိထားခြင်း၊ စိတ်ထွက်ပေါက် ရရှိစေရေးအတွက် စိတ်လိုက်မာန်ပါမပြုခြင်း၊ အရက်/ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုတို့ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ အခက်အခဲ ပြဿနာရပ်များကို မိသားစုဝင်များ (သို့မဟုတ်) အနီးကပ်နေထိုင်သူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာခြင်း၊ ရာသီဥတု၊ မိမိ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့နှင့် လျော်ညီစွာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျှတသောအာဟာရ ဗိုဝခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူခြင်းတို့သည် စိတ်ပိုမိုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းလမ်းများကို တစ်ဦးချင်းက နားလည်သတိပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား များကို တိုးတက်ရရှိစေကာ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

နေပြည်တော် စည်ပင်ညော်ရိပ်သာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား မေတ္တာရေစင်ပရဟိတ ရေလှူအသင်းမှ လှူဒါန်းမှုပြု

နေပြည်တော် မေ ၂၇
နေပြည်တော်ရှိ မေတ္တာရေစင်ပရဟိတရေလှူအသင်းမှ နေပြည်တော်စည်ပင် ဧည့်ရိပ်သာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသော အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် စောင့်ကြည့်လူနာများအတွက် မေတ္တာရေစင်ပရဟိတ ရေလှူအသင်း၏ အကြိမ်(၂၀၀)မြောက် သောက်ရေသန့် ငွေကျပ်တစ်သိန်းဖိုးခန့် လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာတွင် ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့လှူဒါန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်သစ္စာတရား၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဝန်ထမ်းမိသားစု များ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခု မှ မိသားစုဝင်များ၏ လစဉ်ထည့်ဝင်သည့် အလှူငွေဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး မေတ္တာရေစင်ပရဟိတရေလှူအသင်းသို့ အပတ်စဉ်၊ လစဉ်လှူဒါန်းလိုပါက ဦးဇော်ဇော်ထွန်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၂ ၀၂၂ ၀၂၆၊ ဦးမိုးမင်းဝင်း ဖုန်း-၀၉-၂၆၁၃၇၁ ၃၇၉၊ ဦးစိုးမင်းသန့် ဖုန်း-၀၉-၄၀၁ ၆၆၄ ၄၃၁၊ ဦးဇေယျာလွင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၈ ၅၄၁၀၀၃ ၊ ဒေါ်သူလှိုင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၈ ၅၃၃ ၂၄၉ တို့ထံ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း



နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမင်းလတ်(မန်းတက္ကသိုလ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ခိုင်စင်စင်(နေပြည်တော်)

နေရပ်ပြန် ထိုင်းနိုင်ငံသား ငါးဦးကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေး

တာချီလိတ် မေ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရားဝင်လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော နေရပ်ပြန်လိုသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ငါးဦးတို့ကို မေ ၂၆ ရက်က မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတား (၂)မှ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေရပ်ပြန်ထိုင်းနိုင်ငံသားများသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရားဝင်လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် အလုပ်ရုံများ ပိတ်သဖြင့် နေရပ်သို့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်လက်ခံ
နေရပ်ပြန် ထိုင်းနိုင်ငံသား ငါးဦးကို တာချီလိတ်မြို့ လဝကဌာနခွဲ (၆)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်မြင့် ဦးဆောင်သည့် တာဝန်ရှိ သူများနှင့် CNCMC အဖွဲ့က ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်း ခရိုင် မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မေ ၂၂ ရက်တွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၉၄ နေရာများတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ

မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၇၉ ဂါလန်၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၂၉ ကီလိုဂရမ်၊ ရေ ၆၄၈၀ ဂါလန် သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



မေ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၂ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၂ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာ တက္ကသိုလ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

ရန်ကုန် စတော့ဈေးကွက် တည်ငြိမ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၇

ရန်ကုန်စတော့ဈေးကွက်၌ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ မြန်မာကျပ်ငွေ သန်း ၆၀ ကျော်ခန့် အရောင်းအဝယ်ရှိနေသည့်အတွက် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ သိရသည်။

“ဧပြီလ တစ်လလုံးရဲ့အနေအထားက ရုံးပိတ်ရက်များတာရယ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တစ်ရက်ပျမ်းမျှ သန်း ၆၀ ကျော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ရှိပါတယ်။ အခု မေလဒုတိယပတ်အထိလည်း တစ်ရက်ပျမ်းမျှ ၆၀ သန်းဖိုး အရောင်းအဝယ်ရှိနေတယ်ဆိုတော့ ဈေးကွက်က ပုံမှန်သွားနေတယ်လို့ သုံးသပ်မိပါတယ်။ စတော့ကုမ္ပဏီငါးခုရဲ့ ဈေးကွက်တန်ဖိုးက နှစ်အစမှာ ၆၅၀ ဘီလီယံ လောက်ရှိရာကနေ အခု ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ ၆၀၀ ဘီလီယံလောက်ပဲ ရှိတယ်ဆိုတော့ ကုမ္ပဏီ ငါးခုရဲ့ ဈေးကွက်တန်ဖိုးက တော့ ၆ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ကျဆင်းသွားတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအချို့ အကြောက်လွန်ပြီးထုတ်ရောင်းခဲ့လို့ Bear Market

လို့ခေါ်တဲ့ ဝက်ပဲဈေးကွက်ဖြစ်သွားတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ အမှုဆောင်အကြီးတန်းမန်နေဂျာ ဦးသက်ထွန်းဦးက ပြောသည်။

စတော့ရှယ်ယာ ဈေးကွက်အတွင်း နိုင်ငံခြားသားများ ပါဝင် ရောင်းဝယ်ခြင်းကို မတ် ၂၀ ရက်က စတင် ခွင့်ပြုပေးခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည့်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပါးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာကုမ္ပဏီဥပဒေအရ နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်ရောင်းဝယ်မှုကို ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ခွင့်ပြုထားသော်လည်း ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် မိမိဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် မိမိသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံခြားသားများ အစုရှယ်ယာဝယ်ယူ ရောင်းချခြင်းကို FMI က ၂ ရာခိုင်နှုန်းခွင့်ပြုထားပြီး MTSH ကုမ္ပဏီက ၅ ရာခိုင်နှုန်းခွင့်ပြုထားကာ FPB ကုမ္ပဏီက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း (institutional only) ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ MCB နှင့် TMH ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှာမူ ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်း

သိရသည်။ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် FMI ကုမ္ပဏီတွင် ရှယ်ယာ ၃၀၉၁ ကျော်နှင့် မြန်မာ သီလဝါတွင် ၁၇၆၀၀ ကျော် ဝယ်ယူထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ တည်ငြိမ်မှုရရှိပြီးပါက နိုင်ငံခြားသားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်ပိုမိုသွက်လက်လာနိုင်သည်ဟု ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းက ခန့်မှန်းထားသည်။

ထို့အပြင် EFR Group of Companies Public Co., Ltd. သည် ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ ဆဋ္ဌမ မြောက် စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီအဖြစ် မေလ ၂၈ ရက်တွင် ဝင်ရောက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီသည် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကို အခြေခံသော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လက်အောက်ခံ လုပ်ငန်းခွဲ ခုနစ်ခု၊ တွဲဖက်လုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့် ပရောဂျက်နှစ်ခုတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖြင့် စတင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အများပိုင် ကုမ္ပဏီအဖြစ် ပြောင်းလဲထူထောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း သို့ EFR အပြင် အခြားသော ကုမ္ပဏီများလည်း စာရင်းဝင်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အများပြည်သူသို့ အစုရှယ်ယာ ထုတ်ရောင်းခြင်းများ၊ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းတွင် စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုခြင်းများအတွက် စတော့အိတ်ချိန်းလက်အောက်တွင် တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းထားသော STF အဖွဲ့မှ နည်းပညာအကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါင်း(ကမာရွတ်)



ဒလမြို့နယ်တွင် ရေရှားပါးသော ဒေသခံပြည်သူများထံ သောက်သုံးရေလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ရာဇသင်္ကြန်ရပ်ကွက်ရှိ ရေရှားပါးသော ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကြီးလမ်းလျှောက်အဖွဲ့ (99 TAI CHI Paraticing) မှ သောက်သုံးရေသန့်တူးများ လာရောက်ပေးဝေလှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် သောက်သုံးရေသန့်တူး ၅၀၀ ကို ရာဇသင်္ကြန်ရပ်ကွက် ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမလမ်း နှင့် အုတ်လှူကြီးလမ်းရှိ သောက်ရေအခက်အခဲရှိသော ပြည်သူများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံပို့ဆောင် လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နေ့များက မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒလမြို့နယ်တွင် သောက်သုံးရေကန်များ၌ ရေနေ့ကန်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သုံးရေအတွက် အဆင်ပြေမှုရှိသော်လည်း။

သောက်သုံးရေအတွက် အခက်အခဲများရှိကြောင်း၊ ရာဇသင်္ကြန်ရပ်ကွက်မှ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)



ဒလမြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေလှူဒါန်းပေးစဉ်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၇-၅-၂၀၂၀

| ရွှေ | | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|----------------------|-------|
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် | ၁၄၀၆ | . ၇ |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် | မြန်မာ့ဈေး | ဥရောပ တစ်ယူရို | ကျပ် | ၁၅၄၂ | . ၇ |
| ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် | ၉၉၂ | . ၆၀ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် | ကျပ် | ၁၇၃၁ | . ၂ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် | မြန်မာ့ဈေး | ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း | ကျပ် | ၁၃၀၈ | . ၄ |
| မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် | ၉၃၅ | . ၇၀ |
| | | တရုတ် တစ်ယွမ် | ကျပ် | ၁၉၆ | . ၅၈ |
| | | အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး | ကျပ် | ၁၈ | . ၅၈၇ |
| စက်သုံးဆီ | | ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် | ကျပ် | ၁၁၃ | . ၈၄ |
| စက်သုံးဆီ | လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) | မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် | ကျပ် | ၃၂၃ | . ၁၆ |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) | ၄၈၀/၅၂၀ ကျပ် | ထိုင်း တစ်ဘတ် | ကျပ် | ၄၄ | . ၁၄၆ |
| ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) | ၄၉၀/၅၃၀ ကျပ် | | | | |
| အောက်တိုန်း ၉၂ | ၄၀၀/၄၆၀ ကျပ် | | | | |
| အောက်တိုန်း ၉၅ | ၅၃၀/၅၅၅ ကျပ် | | | | |
| | (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်) | | | | |
| စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် | | | | | |
| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) | |
| FMI | ၁၀၅၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၆၁၂ | ၆၄၉၁၅၀၀ | |
| MTSH | ၃၇၅၀ | ၃၈၀၀ | ၂၈၀ | ၁၀၅၃၆၀၀ | |
| MCB | ၈၂၀၀ | ၈၂၀၀ | ၂၃၇ | ၁၉၂၀၈၀၀ | |
| FPB | ၂၃၅၀၀ | ၂၃၅၀၀ | ၁၀၇ | ၂၅၁၄၅၀၀ | |
| TMH | ၂၈၀၀ | ၂၈၅၀ | ၁၅၇ | ၄၃၉၇၀၀ | |

(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်)

MRTV Schedule 28 5 2020 Thursday

| | | | |
|----------|---|---------|---|
| 6:00 AM | ရတနာသုတေသန | 6:00 PM | ပြည်တွင်းသတင်း |
| 7:00 AM | BREAKFAST NEWS | 6:25 PM | "COVID-19 အန္တရာယ်ရှိ ပြည်သူ့အထု ရုပ်ရှင် တွင်ပြောကြား" |
| 8:35 AM | မြန်မာ့အလင်း | 6:30 PM | ပျက်စီးမှုများမှ ခံကြိုခြင်း |
| 10:00 AM | သတင်းထွက်သတင်း | 7:20 PM | "နုလင်းသား ဝေဖင်ဆောင်ရာ" (အပိုင်း-၅၉) |
| 1:20 PM | "ပေတ္တာ ဝေဖင်ဆောင်ရာ" (အပိုင်း-၆) | 8:00 PM | ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း |
| 2:55 PM | ရုပ်ရှင်သင်္ကြာစာတိုလမ်း "ကံ ကံစီအတိုင်း" | 8:40 PM | တက္ကသိုလ်ရရှိသူ ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့ |
| 4:35 PM | Soccer View | 9:15 PM | တိုက်ပွဲများ လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် တက်ကြွစွာ |
| 5:35 PM | လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် တက်ကြွစွာ | | |

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်

သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း

အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇေဩဒါအေး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်မိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၆၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

- (န) မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင် ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ တစ်နှစ်နည်းနည်းဖြင့် ပိုင်ဆိုင်သူကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသူ သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်ကို လက်ရှိရရှိထားသူလည်း ပါဝင်သည်။
- (ဝ) မော်တော်ယာဉ်အတွက်တာဝန်ရှိသူ ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြီးကြပ်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သူ သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူကို ဆိုသည်။
- (ဖ) မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မော်တော်ယာဉ် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။
- (ဗ) မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ (Operator) များ၏ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးသည့် စက်ကိရိယာ (Vehicle Inspection Equipment) များ အရည်အသွေးပြည့်မီမှု ရှိ မရှိ၊ စစ်ဆေးခြင်းနည်းစနစ်များမှန်ကန်မှုနှင့် တိကျမှု ရှိ မရှိ၊ စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိတို့အတွက် စစ်ဆေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ရန် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်သော အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဘ) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ဆိုသည်မှာ လိုင်စင်ထုတ်ပေးသူအရာရှိက ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား မော်တော်ယာဉ်ကိုဖြစ်စေ၊ သီးခြားဖော်ပြထားသည့် အတန်းအစား သို့မဟုတ် အမျိုးအစားတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်သော မော်တော်ယာဉ်ကိုဖြစ်စေ မောင်းနှင်ခွင့်ပြုကြောင်း ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပေးသည့် စာတမ်းအမှတ်အသားကိုဆိုသည်။
- (ဃ) ယာဉ်အကူလိုင်စင် ဆိုသည်မှာ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်တွင်ဖြစ်စေ၊ ကုန်တင်မော်တော်ယာဉ်တွင် ဖြစ်စေ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူနှင့် ခရီးသည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပေးသည့် စာတမ်းအမှတ်အသားကို ဆိုသည်။
- (ဎ) လုပ်ငန်းလိုင်စင် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ် စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်တန်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော စာတမ်းအမှတ်အသားကို ဆိုသည်။
- (ဏ) အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာ ဆိုသည်မှာ အများပြည်သူတို့ ဝင်ထွက်သွားလာခွင့်ရှိသော နေရာ၊ လမ်းနယ်၊ လမ်းမကြီး၊ လမ်းသွယ်နှင့် လမ်းကြောင်းတို့ကို ဆိုသည်။
- (ဏ) လမ်းညွှန်၊ လမ်းအမှတ်အသားနှင့် အချက်ပြများ ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ အပါအဝင် လမ်းအသုံးပြုသူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အချက်ပြအညွှန်၊ အမှတ်အသားနှင့် အချက်ပြကိရိယာများကို ဆိုသည်။
- (ဝ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အသံဆူညံခြင်းတို့ လျော့နည်းစေရန် ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆိုသည်။
- (သ) ရန်ပုံငွေ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ တည်ထောင်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေကို ဆိုသည်။
- (ဟ) အမျိုးသားကောင်စီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီကို ဆိုသည်။
- (ဌ) ဒေသဆိုင်ရာကောင်စီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီကို ဆိုသည်။
- (အ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
 - (ကက) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
 - (ခခ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆိုသည်မှာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂) ရည်ရွယ်ချက်

- ၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) မော်တော်ယာဉ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးပြီး မှတ်ပုံတင်စေရန်၊
 - (ခ) မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် မောင်းနှင်မည့်သူများအား သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်မီမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးရန်၊

- (ဂ) မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အသံဆူညံခြင်းတို့ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်၊
- (င) ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းပြုနိုင်ရန်၊
- (စ) ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရန်နှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်၊
- (ဆ) ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်နှင့် လူမှုစီးပွားဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ လျော့နည်းလာစေရန်နှင့် လမ်းအသုံးပြုသူများ သွားလာမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊
- (ဇ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်စေရန်။

အခန်း (၃)

အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၄။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
 - (က) ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးဦးအား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်စေပြီး သင့်လျော်သောပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် အမျိုးသားကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ဖွဲ့စည်းသော အမျိုးသားကောင်စီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၅။ အမျိုးသားကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်း၊
 - (ခ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးမည့် နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အစီအမံများ ချမှတ်ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (ဂ) အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဃ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ငွေကြေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (င) ရန်ပုံငွေလက်ခံရယူခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ကို ကြပ်မတ်ခြင်း၊
 - (စ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အစီရင်ခံတင်ပြလာမှုများကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဆ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက သိရှိပြီး ပိုမိုလေးစားလိုက်နာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဇ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ခြင်း၊
 - (ဈ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမှ တိုးတက်လာစေရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများအား ခေတ်ကာလနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊
 - (ည) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဋ) ဝန်ကြီးဌာနများက ဆောင်ရွက်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှု အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲခြင်း၊
 - (ဌ) မော်တော်ယာဉ်ကြောင့်ဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအား လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုလျော့ချရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဍ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စာတမ်းပြုစုခြင်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းနှင့် သုတေသနပြုခြင်းတို့အတွက် ဒေသအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဎ) အမျိုးသားကောင်စီက ချမှတ်ပေးသည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးမည့် နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အစီအမံများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဏ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒေသအလိုက် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအခြေအနေများ အရ ချမှတ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီများ၏ ရန်ပုံငွေသုံးစွဲမှုအား ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - (ဏ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (တ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ နှစ်စဉ်အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊
- ၆။ အမျိုးသားကောင်စီသည်-
- (က) လိုအပ်သော ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်း၍ ယင်းတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်နိုင်သည်။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်စေလျက် သင့်လျော်သော ပုဂ္ဂိုလ်များက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်သည့် ဒေသဆိုင်ရာ ကောင်စီများကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရမည်။
 - (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ ဖွဲ့စည်းသော ဒေသဆိုင်ရာကောင်စီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၇။ ဒေသဆိုင်ရာကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-
- (က) အမျိုးသားကောင်စီက ချမှတ်ပေးသည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ခ) အမျိုးသား ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ချမှတ်ပေးထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရဌာန၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
 - (ဂ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အမျိုးသားကောင်စီသို့ သတ်မှတ်ကာလအလိုက် အစီရင်ခံစာများ ပြုစုတင်ပြခြင်း၊
 - (ဃ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (င) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ လက်ခံရယူခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့အား လိုအပ်သလို တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
 - (စ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အဟန့်အတား ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမှ သိရှိပြီး ပိုမိုလေးစား လိုက်နာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဆ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ခြင်း၊
 - (ဇ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမှ တိုးတက်လာစေရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း၊
 - (ဈ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်၍ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား အမျိုးသားကောင်စီသို့ တင်ပြခြင်း၊
 - (ည) မော်တော်ယာဉ်ကြောင့်ဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအား လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုလျော့ချရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဋ) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စာတမ်းပြုစုခြင်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းနှင့် သုတေသနပြုခြင်းတို့အတွက် ဒေသအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဌ) အမျိုးသားကောင်စီက ချမှတ်ပေးသည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးမည့် နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အစီအမံများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဍ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒေသအလိုက် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအခြေအနေများ အရ ချမှတ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စက်မှုဇုန်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေ့မှ အဆက်

- ၅။ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စက်မှုဇုန်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒချမှတ်ခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်ခြင်း၊
 - (ခ) စက်မှုဇုန်တည်ထောင်ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ အဆိုပြုတင်ပြချက်ကို စိစစ်သုံးသပ်၍ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် တကွ အစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြခြင်း၊
 - (ဂ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊
 - (ဃ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီမှ တင်ပြလာသော စက်မှုဇုန်အတွင်း ရင်းနှီး တည်ဆောက်သူများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား စည်းကြပ် ကောက်ခံရမည့် အခွန်အခများ၊ မြေငှားရမ်းခနှင့် မြေအသုံးပြုခများ ကို အတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (င) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီမှ တင်ပြလာသည့် စက်မှုဇုန်တည်ဆောက် ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အဆိုပြုချက်များ၊ စက်မှု ဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံချက်များ၊ မူဝါဒဆိုင်ရာနှင့် စက်မှုဇုန်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အတည်ပြုခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်ခြင်း၊
 - (စ) စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ နှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များရရှိနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်း။

အခန်း(၄)

ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၆။ ဗဟိုကော်မတီသည် -
 - (က) ဤဥပဒေပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဒေသအလိုက် ထိရောက် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အား နာယကအဖြစ် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးအား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများအနက်မှ အများဆုံး ငါးဦးတို့ အား အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ် ရမည်။
 - (ခ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက တာဝန်ပေးအပ်သူအား အတွင်း ရေးမှူး၊ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနမှူးအား တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန်ပေးအပ်ရမည်။
 - (ဂ) ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီအား ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် ၁၅ ဦးအထိ ဖွဲ့စည်း နိုင်သည်။
 - (ဃ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ဖွဲ့စည်းသော ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီကို လိုအပ်ပါ က ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း နိုင်သည်။

၇။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- (က) နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ကဖြစ်စေ၊ ရင်းနှီး တည်ဆောက်သူကဖြစ်စေ စက်မှုဇုန်အသစ် တည်ထောင်ရေးအတွက် တင်ပြလာသည့် အဆိုပြုချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သင့်လျော်သည့်နေရာ၊ လိုအပ်သည့် နယ်မြေဧရိယာ၊ အကျယ်အဝန်းနှင့် နယ်နိမိတ်ပိုင်းခြား သတ်မှတ်ချက်၊ စီးပွားရေး ဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များ ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေ၊ စီးပွားရေး တိုးတက်နိုင်မှု အလားအလာနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိနိုင်မှု အခြေအနေတို့ကို စိစစ်သုံးသပ်လျက် သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်တကွ ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း၊
- (ခ) စက်မှုဇုန်များ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြည့်စုံမှုနှင့် လိုအပ်မှု၊ မြေ၊ ရေနှင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုမှု၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား တာဝန်ယူနိုင်မှုတို့အပေါ် သုံးသပ်၍ လိုအပ်သောမူဝါဒများ ချမှတ် နိုင်ရန်အတွက် ဗဟိုကော်မတီသို့တင်ပြခြင်း၊
- (ဂ) စက်မှုဇုန်ပြင်ပ၌ လုပ်ကိုင်နေသော စက်မှုလုပ်ငန်းများအား စက်မှု ဇုန်သို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်မှု ဇုန်အတွင်း ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်သူများအား အခွင့်အရေးနှင့် သက်သာ ခွင့်များရရှိစေရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ တောင်းခံရန် လိုအပ်ပါက ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) စက်မှုဇုန်သစ်များ ပေါ်ပေါက်စေရန် ဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များအား အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (စ) တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များနှင့် စက်မှုဇုန်အသစ်များအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သော အစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း၊ လုပ်ငန်း တာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်

- ရယူခြင်း၊
 - (ဆ) တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် များအတွက် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရန် နေရာသတ်မှတ် ခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း၊
 - (ဇ) စက်မှုဇုန်များအတွက် မြေငှားရမ်းမည့်နှစ်ကာလကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဈ) စက်မှုဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ပုဒ်မ ၂၄ ပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ခွင့် လျှောက်ထားလာပါက သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊
 - (ည) မြေငှားရမ်းခနှင့် မြေအသုံးပြုခများကို သတ်မှတ်ထုတ်ပြန် ကြေညာ နိုင်ရန် ဗဟိုကော်မတီသို့ အဆိုပြုတင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်နှင့်အညီ ကောက်ခံခြင်း၊
 - (ဋ) ပုဒ်မ ၂၃၊ ပုဒ်မခွဲ (ဇ) အရ ရရှိသည့် ရငွေများအနက် ဗဟိုကော်မတီက သတ်မှတ်သည့် ရာခိုင်နှုန်းကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအဖြစ် ပေးသွင်း ပြီး ကျန်ငွေများကိုရန်ပုံငွေအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဌ) စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် အစီအမံများချမှတ်ပေးခြင်းနှင့် ယင်းကော်မတီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အရွေးချယ်ခံမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အရည်အချင်းကို သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဍ) စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကို အခါ အားလျော်စွာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
 - (ဎ) စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီက တင်ပြလာသည့် စီမံကိန်းများကို စိစစ်၍ အတည်ပြုခြင်း၊ စီမံချက် များအား စိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း၊
 - (ဏ) စက်မှုဇုန်အတွင်း အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ တင်ပြချက်ကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊
 - (တ) စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီမှ တင်ပြလာသည့် စက်မှုဇုန်အတွင်းရင်းနှီး မြှုပ်နှံနိုင်မည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ထ) စက်မှုဇုန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဗဟို ကော်မတီသို့ မြောက်လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊
 - (ဒ) စက်မှုဇုန်အတွင်း ကျူးကျော်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်ခြင်းများကို ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း၊
 - (ဓ) လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမားများရရှိနိုင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်ပေးရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
 - (န) ပုဒ်မ ၃၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ မြေကာလတန်ဖိုး သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ဒဏ်ကြေးကောက်ခံခြင်း။

အခန်း (၅)

စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၈။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် -
 - (က) ဤဥပဒေပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုဇုန်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတစ်ရပ်စီကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သူများက မိမိတို့ထံမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်း ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က)ပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များထံမှ တစ်ဦးကို အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆန္ဒဖြင့်ရွေးချယ်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ရမည်။
 - (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က)ပါ အဖွဲ့ဝင်များအနက်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတို့ကို အများဆန္ဒအရ ရွေးချယ်တာဝန်ပေး အပ်ရမည်။
 - (ဃ) စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် အနည်းဆုံး ၁၅ ဦးမှ အများဆုံး ၂၁ ဦး အထိ ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (င) ကော်မတီဝင်များ လစ်လပ်သည့်အခါ အစားထိုးခန့်ထားခြင်းကို ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၉။ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ သက်တမ်းသည် စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့မှ စ၍ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတစ်ဦးသည် သက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီတွင် ကော်မတီသက်တမ်း တစ်ဆက်တည်း နှစ်ကြိမ်ထိသာ ထမ်းဆောင်ရမည်။ ပုဒ်မ ၈ ပုဒ်မခွဲ (င) အရ အစားထိုး ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့် ကာလကို သက်တမ်းတစ်ခုခု မမှတ်ယူရ။
- ၁၀။ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်သည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာစက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသော စီမံကိန်း၊ နှစ်စဉ်လုပ်ငန်း စီမံချက်တို့ကို ရေးဆွဲပြီး ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ခ) တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အသုံးမပြုရသေးသောမြေနေရာများအား စိစစ်၍ စက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း၊

- (ဂ) စက်မှုဇုန်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ သတ်မှတ်ရန် တင်ပြခြင်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အများ ပြည်သူ သိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊
- (ဃ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ရင်းနှီးတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ မြေအသုံးပြုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ငွေရေး ကြေးရေး၊ အခွန် အခ၊ စည်ပင်သာယာရေး၊ လမ်းပန်းဆေးကင်းရေး၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် ရေရရှိရေး စသည့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) နိုင်ငံခြားသား ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမားများနှင့် ပညာရှင်များ အလုပ်ခန့်ထားရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ထောက်ခံတင်ပြ ခြင်း၊
- (စ) စက်မှုဇုန်တွင် လာရောက်နေထိုင်သော နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သူများ၊ ကျွမ်းကျင် အလုပ်သမားများနှင့် ပညာရှင်များ၊ ယင်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ နေထိုင်ခွင့်ရရှိရေးနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာရေး တို့အတွက် လိုအပ်သည်များကို ထောက်ခံတင်ပြခြင်း၊
- (ဆ) စက်မှုဇုန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲခြင်း၊ စက်ရုံမှ စွန့်ထုတ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရေးစနစ်ကို စိစစ်ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ရင်းနှီးတည်ဆောက်သူ သို့မဟုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
- (ဇ) ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီတို့မှ ထုတ်ပြန်သော မူဝါဒများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန် ခြင်းနှင့် စက်မှုဇုန်အတွင်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- (ဈ) တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်အတွင်းလိုအပ်သော စားသောက်ဆိုင်၊ လူနေဆိုင်ခန်း၊ လူမှုဖူလုံရေးရုံး၊ လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း၊ သင်တန်း ကျောင်းများနှင့် လူနေတိုက်တာအဆောက်အအုံများအတွက် လိုအပ်သောမြေနေရာကို ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ သဘောတူညီ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- (ည) စက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ဖွဲ့စည်းပြီး ငင်းရှင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် မည့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊
- (ဋ) စက်မှုဇုန်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏ လျှောက်ထားချက်သည် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်ပါက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လျှောက်ထားသည့် နေ့မှ ၁၅ ရက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ထောက်ခံချက်ပေးခြင်း၊
- (ဌ) စက်မှုဇုန်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေ ကောက်ခံခြင်းအား ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီသို့ တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းကို ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဍ) အလုပ်သမားများ ခန့်ထားခြင်း၊ လစာနှင့် အချိန်ပိုလုပ်ခ၊ ခွင့်ရက်၊ အလုပ်ပိတ်ရက်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များအပါအဝင် အလုပ်သမားများ၏ အကျိုး ခံစားခွင့်များ ရရှိရေးအတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
- (ဎ) စက်မှုဇုန်တွင် ကျူးကျော်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အဆောက် အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်ခြင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊
- (ဏ) စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု ဆပ်ကော်မတီ များကို လိုအပ်ပါက ဖွဲ့စည်းခြင်း။

အခန်း(၆)

စက်မှုဇုန်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

- ၁၁။ အစိုးရအဖွဲ့သည် -
 - (က) ဤဥပဒေအရ စက်မှုဇုန်တည်ထောင်ရန် ဗဟိုကော်မတီ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် တင်ပြသည့် တည်နေရာအား စိစစ်၍ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်းပြုလုပ်ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ အတည်ပြုပေးသော တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း နှင့် နယ်နိမိတ်အပိုင်းအခြားကို စက်မှုဇုန်တည်ထောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်ကြေညာရမည်။
 - (ဂ) တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား၊ အဆင့်အတန်း ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စက်မှုဇုန်အဖြစ် ကြေညာရမည်။
 - (ဃ) စက်မှုဇုန်မြေများအား စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်သည့် သတ်မှတ်ထားသော ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများမှအပ အခြားနည်း အသုံးပြုခွင့် မရှိစေရန် လိုအပ်သည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးရမည်။
- ၁၂။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် သတ်မှတ်ကြေညာပြီးဖြစ်သော စက်မှုဇုန် တည်နေရာရှိ မြေများကို စက်မှုဇုန်မြေအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် စက်မှုဇုန် ဧရိယာနယ်နိမိတ်အား တိကျစွာ သတ်မှတ်ဖော်ပြခြင်း၊ မြေပုံထုတ်ပေးခြင်း တို့ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများသို့ ညွှန်ကြားရမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တက္ကသိုလ် မြေကျွန်းသာမှာ ပညာရည်နို့သောက်စို့ခဲ့ပါသည်

အပိုင်း(၂)



စန်းနီလာဝင်း

အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရလက်ထက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအချို့၏ ဘဝပုံရိပ်လွှာများ

လွန်ခဲ့သည့် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စိန်ရတုဘောင် အခမ်းအနားကြီးကို ဦးဆောင်ကျင်းပသောအခါ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ ငွေရတုကာလနှင့် ရွှေရတုခေတ်ဦးကာလတို့၌ ပညာသင်ယူခဲ့ကြသည့် အကြီးအကဲပုဂ္ဂိုလ်အချို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ တိုပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ ဘဝပုံရိပ်လွှာများနှင့်အမှတ်တရစကားများကို စာရေးသူပြန်လည် အမှတ်ရနေမိပါသည်။

အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရ၏ ကိုလိုနီပညာရေးစနစ်ဆိုးကို ရိုက်ချိုးနိုင်ခဲ့သော ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမအကြိမ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်ကြီးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “ပင်လုံဦးဖေခင်” (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ကျောင်းနေဖက်ဖြစ်ခဲ့သူ သံအမတ်ကြီး-ငြိမ်း)က “ကုန်းဘောင်ခေတ်ရဲ့ နောက်ဆုံးဘုရင်သီပေါမင်းလက်ထက်မှာ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးပြီး ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရပါတယ်။ ကိုလိုနီကျွန်ဘဝမှာ သူ့ကျွန်မခံလိုကြောင်း ကြီးကြားကြီးကြား တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပေမယ့် တစ်နိုင်လုံးကို စည်းရုံးနိုင်

တဲ့ အခြေအနေမရှိသဖြင့် ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်ကို ကျွန်တော်တို့ ပြန်လည်ရယူနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား မျိုးချစ်ခေါင်းဆောင်များဟာ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးအကျိုးအတွက် ကျွန်ပညာရေးစနစ်ကို တွန်းလှန်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က ပညာရေးစနစ်ဟာ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရားအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အလိုတော်ရှိ ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ်ပေးဖို့ အတွက်သာ တက္ကသိုလ်ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သာမန်

လူတန်းစား သားသမီးများအနေဖြင့် အနားသို့ မကပ်နိုင်ကြဘူး။ ၁၉၂၀ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်သပိတ်ကြောင့် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး နှိုးကြားလာကြတယ်။ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး ဖြစ်နေတဲ့ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်တို့ ပြန်လည်ရှင်သန် ထက်မြက်တက်ကြွလာခဲ့တယ်။ ကိုလိုနီပညာရေးစနစ်ကို သပိတ်မှောက်ရာမှ အမျိုးသားကျောင်းတွေ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တယ်။ ကျွန်ဘဝရောက်ရှိပြီး တစ်လျှောက်လုံး လိုလိုပင် ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုမရှိခဲ့ဘဲ ငြိမ်သက်ခဲ့ရာမှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် သပိတ်ကြီးပေါ်ပေါက်လာပြီး ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း ဆန့်ကျင်လိုက်ခြင်းဟာ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို လျစ်လျူမထား



“ပညာနှင့် တူသည့် မိတ်ဆွေဟူ၍ မရှိနိုင်” ဟူသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့် အမှတ်တံဆိပ်။

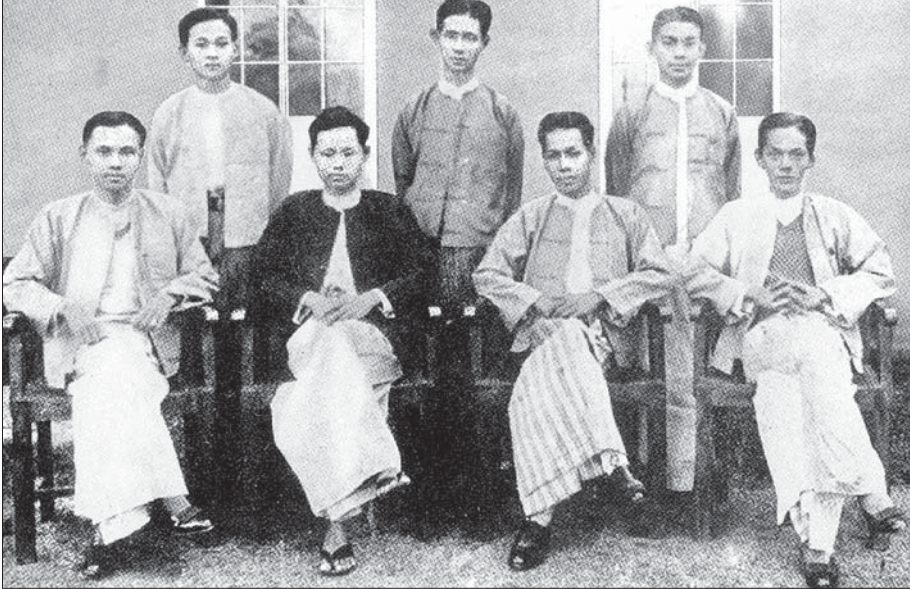


ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓမ္မာရုံ။

“ကျွန်ဘဝရောက်ရှိပြီး တစ်လျှောက်လုံးလိုလိုပင် ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှု မရှိခဲ့ဘဲ ငြိမ်သက်ခဲ့ရာမှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် သပိတ်ကြီးပေါ်ပေါက်လာပြီး ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း ဆန့်ကျင်လိုက်ခြင်းဟာ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို လျစ်လျူရှုမထားဘူး၊ လက်ပိုက်ကြည့်မနေဘူး၊ တိုက်ပွဲဝင်သွားတော့မယ်”လို့ နယ်ချဲ့ကို သတိပေးလိုက်ခြင်းပဲ ဖြစ်တယ်”

ဘူး၊ လက်ပိုက်ကြည့်မနေဘူး၊ တိုက်ပွဲဝင်သွားတော့မယ်”လို့ နယ်ချဲ့ကို သတိပေးလိုက်ခြင်းပဲ ဖြစ်တယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သပိတ်ကြီးဟာ အမျိုးသားတစ်ရပ်လုံး နှိုးထလာအောင် တော်လှန်နှိုးဆော်ခြင်းလည်းဖြစ်တာကြောင့် အဲဒီအချိန်ကစပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လွတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်စခန်းထဲ အစပြုခဲ့တယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်” ဟု ကိုလိုနီခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းဝင်အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်ကို ထင်ဟပ်အောင် အမှတ်တရ ပြောပြခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်ရှေ့နေချုပ် ဦးသာထွန်းကလည်း သူ၏ ကိုလိုနီခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ကျွန်တော်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၄၀- ၄၁ ခုနှစ်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး မစခင်ရောက်ပါတယ်။ ဂျပန်ဝင်လာပြီးနောက် ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှာ ဂျပန်ခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်ဖွင့်တယ်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှေ့က ကျောင်းမှာ တက္ကသိုလ်တက်ရတယ်။ ဂျပန်ခေတ်မှာ ဖုံးကြဲနေတုန်း စာသင်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျီးလန်စာစား ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ ဖုံးကျင်းထဲ

ဝင်ပြေးလိုက်ရ ပြန်တက်လိုက်ရနဲ့ စာသင်ခဲ့ရတယ်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားလို့ ဆိုသာဆိုရတယ်။ ခန်းဆီးဟောင်း၊ အိပ်ရာခင်းဟောင်းနဲ့ ဖျင်ကြမ်းကြီးတွေကို ရှုပ်အင်္ကျီ ချုပ်ဝတ်နေရတဲ့ ဘဝကို ရောက်ခဲ့ရတယ်။ လုံချည်တွေဟာ ဘယ်လောက်ထူသလဲဆိုရင် ရေဝတ်ချိုးလိုက်တဲ့အခါမှာ လုံချည်ကရေစုပ်သွားလို့ တော်ရုံတန်ရုံလူဟာ ဖင်ထိုင်ကျသွားတော့တာပဲ။ သည်တုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ အေးအေးချမ်းချမ်း သာသာယာယာ ပညာသင်ကြားခဲ့တဲ့ အချိန်က နည်းပါးခဲ့ပါတယ်။ စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်ကြား၊ အသက်အန္တရာယ်ကြားထဲမှာ ခက်ခက်ခဲခဲ ပညာသင်ကြားခဲ့ရပါတယ်။ ဂျပန်ခေတ်မှာ ဂျပန်တပ်နဲ့ အင်္ဂလိပ်တပ်တွေ တိုက်ပွဲဖြစ်ခဲ့ရာမှာ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲက အဆောက်အအုံအချို့ဟာ ဖုံးဒဏ်ခံခဲ့ရတယ်” ဟု ဂျပန်ခေတ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ စစ်ဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် အနိဋ္ဌာရုံ ဘဝကို မှတ်မှတ်ရရ ပြန်လည်ပြောပြခဲ့ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက ကျောင်းသားသမဂ္ဂ၌ ရိုက်ကူးထားသော မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

အလားတူ ကိုလိုနီခေတ် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားတစ်ဦးလည်းဖြစ်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ပဲခူးဆောင်၌ တစ်ဆောင်တည်းနေ ကျောင်းနေဖက်ဖြစ်ခဲ့ သည့် ဦးစန်းမောင်(ရွှေတာစုဆောင်းရေးနှင့် အာမခံစာချုပ်များ မင်းကြီးအငြိမ်းစား)က လည်း “ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၃၂-၃၃ ခုနှစ်မှာ ဘွဲ့ရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့တန်းက “ဒီဂျေစ လော့စ်”(DJ.Sloss) ဟာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဝိဇ္ဇာဘာသာ တွဲမှာ အင်္ဂလိပ်စာပေနဲ့ Double History လို့ခေါ်တဲ့ ခေတ်သစ်သမိုင်းနဲ့ အိန္ဒိယသမိုင်း ဘာသာရပ်ဆိုတာရှိတယ်။ အဲဒီဘာသာတွဲကို ကျွန်တော်ယူပြီးမှ နောက်ပိုင်းမှာ ဖြုတ်ပစ် လိုက်တယ်။ ဘာပြုလို့လဲဆိုတော့ အိန္ဒိယ သမိုင်းမှာပါတဲ့ အမည်တွေက မှတ်ရ သိပ်ခက်လို့ပဲ။

ကျွန်တော်တို့ခေတ်မှာ အရှေ့ဗျား ရာဇဝင် (Far Eastern History) ဆိုတဲ့ ဘာသာရပ်အသစ် စတင်သင်ကြားပို့ချတယ်။ ဆရာကြီး “မစ္စတာ ဂျီအိတ်ချ်လုစ်” (Mr. GH Luse) ပါ။ သူက ကျောက်စာဝန်ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို ကျောက်စာလည်း သင်ပေး တယ်။ ဆရာကြီး ‘လုစ်’ဟာ တရုတ်သမိုင်းကို အသေအချာ နှံ့နှံ့စပ်စပ် လေ့လာသူဖြစ်တယ်။ တရုတ်ပိမောက္ခကြီး တစ်ယောက်က ဆရာကြီး ‘လုစ်’ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သင်ပေးတာ တွေ့ရတယ်။ ဆရာကြီးလုစ်ဟာ တရုတ် စကား ကောင်းကောင်းပြောဆိုတတ်တယ်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်မှာ ဂျပန်ဖက်ဆစ် ဝင်လာ တော့ အင်္ဂလိပ်စစ်ပြေးဘဝနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက အထွက်မှာ ဗုံရွာတစ်မြို့လုံးကို မီးရှို့သွား တယ်။ ဒီတော့ ကျွန်တော်မိဘများနှင့်အတူ ယင်းမာပင်နယ်ဘက်မှာ သွားခဲ့အောင်နေခဲ့

ရတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ယင်းမာပင်နယ်ဘက် ကို “ဘီအိုင်အေ”(BIA) တပ်ရောက်လာတယ်။ အဲဒီတပ်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့ ဗိုလ်နေဝင်း ပါလာလို့ ကျွန်တော်သွားတွေ့တယ်။ သူတို့နဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပဲခူးဆောင်မှာနေစဉ်က သူ့ခိုးလိုက်ခဲ့တဲ့ အဖြစ်ကို ပြန်ပြောခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီညက အဆောင်မှာ လူရိုက်ကိုမြင်လိုက်လို့ သူ့ခိုးထင်ပြီး အော်လိုက်တော့ တစ်ဆောင်သား လုံး နိုးသွားပါလေရော။ အဲဒီညမှာ ကိုအောင်ဆန်း ဟာ စာမကျက်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်တရ ပြန်ပြောမိခဲ့ကြတာပါ။

ပြီးတော့ ဆိုရန်တိုဗီလာစီမံကိန်းရေးဆွဲတဲ့ အခါမှာ စီမံကိန်းရဲ့ အခန်း(၁၀) မှာ “ပြည်တွင်း ဘဏ္ဍာရှာဖွေရေး”ဆိုတာပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဘဏ္ဍာရှာဖွေရေး(Internal Financing)နဲ့ ပတ်သက်လို့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ သုံးလသွားလေ့လာဖို့ ကျွန်တော်နဲ့ ဦးသိမ်းမောင် ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ လွှတ်တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိကလည်း သေချာ နေပြီ။ အင်္ဂလိပ်အုပ်စိုးမှုအောက်မှာ နေခဲ့ရ တော့ လွတ်လပ်ရေးရတာကို သိပ်မြင်ချင်တာ ပဲ။ အဲဒါနဲ့ ကျွန်တော်တို့က လွတ်လပ်ရေးရ တာကို မြင်သွားချင်ပါတယ်လို့ လူကြီးတွေကို ပြောတယ်။ ဒါနဲ့ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆန္ဒအတိုင်း ကျွန်တော်တို့ကို လွတ်လပ်ရေးရပြီးမှာ ၁၉၄၈ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်အတွင်း အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုကို လွှတ်ပါတယ်”ဟု အမှတ်တရ ပြန်လည်ပြောပြခဲ့ပါသည်။

ထိုစဉ်က ပြည်ထဲရေးနှင့် သာသနာရေး ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဘုန်းမြင့်ကလည်း လွတ်လပ်ရေးရပြီးခေတ် ပြည်တွင်းရောင်စုံ သောင်းကျန်းသူများ ထကြွသည့်ကာလတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝ အတွေ့ အကြုံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား



တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အိမ်ပတ်လမ်းသို့ ဝင်ပေါက်။

ဘဝစတင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကာလဟာ ပြည်တွင်း မှာ လက်နက်ကိုင်ဆွဲပူမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကာလဖြစ်တယ်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှာ ပဲခူးဆောင် လိပ်စာနဲ့ ဗိုလ်သင်တန်းကို လျှောက်တယ်။ ရွေးချယ်ခံရပြီဆိုမှ အိမ်ကအမေကို အသိပေး တယ်။ အမေက ငိုယိုပြီး စစ်ထဲမလိုက်ဖို့ တား တယ်။ ကျွန်တော်က “အမေရယ် စစ်ထဲဝင် တိုင်း မသေပါဘူး။ သေရမယ့်လက္ခဏာပါရင် နေရာမရွေးသေရတာပါလို့ တရားဟောရ တယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော် တပ်မတော်ထဲကို ရောက်သွားတယ်။

ကျွန်တော်တို့ခေတ်တုန်းက ပညာကိုပဲ အဓိကအားပြုကြတယ်။ အပြင်နိုင်ငံရေးလောက နဲ့ အဆက်အသွယ်ရှိတဲ့ ကျောင်းသားနိုင်ငံရေး သမားတွေရှိတယ်။ သူတို့က ကျွန်တော်တို့ကို လာစည်းရုံးတာပေါ့။ သူတို့ထဲမှာ သူငယ်ချင်း တွေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က စာရိုးရိုးလာ သင်တာ။ ဘယ်အဖွဲ့ကိုမှ မပါချင်ဘူးလို့ ပြော လိုက်ပါတယ်။

အဲဒီလိုပဲ အမျိုးသမီးဆောင်တွေကို သွား ကြတာရှိပေမယ့် ရိုးရိုးတန်းတန်းခင်မင်မှုနဲ့ သွားကြတာများပါတယ်။ မရိုးမသားနဲ့သွားတာ တွေလည်း ရှိကြတာပေါ့ဗျာ။ ရယ်စရာတစ်ခု ပြောရဦးမယ်။ သီချင်းလည်း မဆိုတတ်၊ အင်းလျားဆောင်သူကိုလည်း ပိုးချင်တော့ “ဓာတ်စက်”ကြီးယူသွားတယ်။ အဲဒီ “ဓာတ်စက်” ကြီးကို ခေါင်းပေါ်ရွက်ပြီး ဓာတ်ပြားဖွင့်ပြတယ် ဆိုတာ ရှိခဲ့ဖူးတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သူငယ်ချင်းတွေထဲမှာ လမ်းမှားလိုက်မိလို့ ဥစ္စာပစ္စည်း ဂုဏ်သရေမှ အစ အသက်ပင် ဆုံးရှုံးသွားရတဲ့သူတွေ ရှိသလို လမ်းမှန်လျှောက်လမ်းခဲ့ကြသလို တိုးတက် ထွန်းကားသွားတဲ့သူတွေလည်း တစ်ပုံကြီး ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်း သားတွေကို “ပညာဟူသည်မြတ်ရွှေအိုး၊ ဥစ္စာဟူသည်မျက်လှည့်မျိုး” ဆိုတဲ့အတိုင်း ပညာကိုသာ အာရုံပြုသင်ကြား ကြပါလို့

အလေးအနက် မှာကြားချင်ပါတယ်။ မိဘ တွေက သားသမီးတွေဘွဲ့ရအောင် ရုန်းကန် ရှာဖွေပေးပြီး တက္ကသိုလ်ကို ပို့ပေးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ် ပညာသင်စရိတ်ဟာ ကျွန်တော်တို့ခေတ် ပညာသင်စရိတ်ထက် ပိုမိုကြီးမားပါတယ်။

ဒါကြောင့် မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား တွေအနေနဲ့ ငါတို့ဟာ ခေတ်တစ်ခေတ်ရဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြမယ် ဆိုတဲ့ မှန်မြတ်တဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို မြဲမြံမြဲ မြဲ ထားရှိပြီး ကိုယ့်ရဲ့ ညီငယ် ညီမငယ်တွေ အပါအဝင် သားစဉ်မြေးဆက်မှာ သမိုင်း ကြောင်း ကောင်းရအောင် ပြောဆိုဆုံးမကြ မယ်၊ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း မှန်ကန်တဲ့ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ရပ်တည်မယ်ဆိုတဲ့ သဘောထားမွေးမြူကြပါလို့ တိုက်တွန်းပါ တယ်” ဟု ဩဝါဒစကား ပြောကြားခဲ့သည်ကို လည်း ပြန်လည်အမှတ်ရနေမိပါသည်။ ။



တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်။



သိပ္ပံခန်းမဆောင်ကြီး။

ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၌ ကမ္ဘာ့ဒုတိယအရှားပါးဆုံးဖြစ်သော တိုက်လိပ်တစ်ကောင်မွေးဖွား

ရန်ကုန် မေ ၂၇

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မတ် ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ကို ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၃၈ မျိုးကို ထိန်းသိမ်းထားရာမှ ကမ္ဘာ့ရှားပါးတိရစ္ဆာန် ဒုတိယ အမျိုးအစားဖြစ်သော တိုက်လိပ်(ရေလိပ်)တစ်ကောင်ကို မေလဒုတိယပတ်က ဥပေါက်၍တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်း မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၃၈ မျိုးစိတ်မှ တိရစ္ဆာန် ပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိရာ ထိုတိရစ္ဆာန်များ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်အစားအစာ ကိုလည်း တင်ဒါစနစ်ပေး၍ ကျွေးမွေးခြင်းဖြစ်ရာ ယခင်ပုံစံအတိုင်း ကျွေးမွေး ထိန်းသိမ်းထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

“အစားအစာကို ပုံမှန်အတိုင်းပဲ ကျွေးနေပါတယ်။ တင်ဒါစနစ်ပေးပြီး တိရစ္ဆာန် အစာကျွေးတာဆိုတော့ လျှော့ကျွေးတာတော့ မရှိပါဘူး။ မတ်လက နေပြည်တော်ကနေ တောင်ဆိတ်နစ်ကောင် အသစ်ရောက်နေပါပြီ။ ကမ္ဘာ့ရှားပါး တိရစ္ဆာန်အနေနဲ့ တိုက်လိပ်နဲ့ အအေးပိုင်းမှာနေတတ်တဲ့ ပန်ဒါနီတစ်ကောင်ကို ခင်ပြန်ရေက အအေးခန်းမှာ ပြသထားပါတယ်။ ပြန်ဖွင့်လှစ်ပြသဖို့ ခွင့်ပြုချက် ရတာနဲ့ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ဆောင်မှုကို ပြည့်သူတွေနဲ့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားဖို့လည်း ရှိပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၏ အုပ်ချုပ်မှုမန်နေဂျာ ဦးမျိုးကျော်သူက ပြောသည်။



၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ဝိတိုရိယပန်းခြံအဖြစ်လူသိများခဲ့သော ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်မှာ သက်တမ်း ၁၁၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလ၌ တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ရှားပါးသတ္တဝါအဖြစ် ဒုတိယ နေရာ တွင်ရှိသည့် တိုက်လိပ်သည် ကမ္ဘာတွင် ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး တိရစ္ဆာန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း နေထိုင်ကျက်စား

ကြောင်းသတင်းအရ သုတေသနပြုခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ခန္တီးမြို့နယ် လင်းဖားကျေးရွာ၌ တိုက်လိပ်အမများကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး စနစ်တကျ သားဖောက် လုပ်ငန်းကို မန္တလေးရတနာပုံတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် မွေးမြူလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် တိုက်လိပ်ကို စတင်ပြသ မွေးမြူထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် အစောပိုင်းကာလမှစ၍ ကြယ်လိပ် ၂၄ ကောင် ကို ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် မွေးမြူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယအရှားပါးဆုံးသတ္တဝါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော တိုက်လိပ် ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၂၀ ကျော်က ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ဘေးတွင် သတ်ဖြတ် ထားသော တိုက်လိပ်အစိတ်အပိုင်းကို တွေ့ခဲ့ရာမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုက်လိပ်ရှိ နေကြောင်းကို သိရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက်သုတေသနပြုရှာဖွေရာမှ လင်းဖားရွာအနီး ၌ တိုက်လိပ်အမများကို တွေ့ရှိ၍ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သုတေသနပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် လိပ်များ၏ သက်တမ်းမှာ ၈၀ မှ ၁၂၀ အထိနေထိုင်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ဦး ခိုင်နိုဆောများထက် နှစ်သန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကတည်းက ကမ္ဘာတွင် ရှင်သန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် တိုက်လိပ် ၄၉ ကောင်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် စတင်မွေးမြူခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်လိပ်(ရေလိပ်) အကောင်ပေါက်တစ်ကောင်ကို စတင်တွေ့ ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သန်းထိုက်၊ ဓာတ်ပုံ - သန်းနိုး

ရှေးမြန်မာတို့၏ ရေနံ၊ ဓာတ်သတ္တုနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၂)

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းသည် ရေနံတူးဖော်ခြင်းဖြင့် ရရှိသောရေနံစိမ်းကို ရောင်းချခြင်းမျှသာလျှင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရေနံစိမ်းကိုအမှီသဟာပြု၍ နိုင်ငံခြား သား အရင်းရှင်များကသာ အကျိုးခံစားကြရသည်။ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဒုတိယ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီးနောက် အောက်မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုလုံးကို ဗြိတိသျှတို့က စိုးပိုင် သွားသောအခါ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်များအတွက် အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိ သွားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်မြို့၊ သန်လျက်စွန်းအနီး ဓနိတောအရပ်တွင် အာအိုစီ(ROC) ရန်ကုန်ရေနံကုမ္ပဏီက ရေနံချက်စက်ရုံ တစ်ခုကို တည် ဆောက်ခဲ့ပြီး အထက်မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေနံစိမ်းများကိုဝယ်ယူကာ ချက်လုပ် ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အောက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေနံချက်လုပ်ငန်း စတင်ခဲ့သည်။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်က အထက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေနံချက် စက်ရုံ တည်ထောင်ရန် ကြိုးပမ်းသည်ဟုလည်းကောင်း၊ ရေနံချက်စက်ရုံ တည်ထောင်ချက်လုပ်ခဲ့သည်ဟုလည်းကောင်း ဆိုကြသည်။ ရေနံချက်စက်ရုံ၏ တည်နေရာကို အတိအကျ မသိရသော်လည်း ၁၈၇၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ရေနံချက်စက်ရုံ စတင်လည်ပတ် ချက်လုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအချက်မှန်ကန်ပါက မင်းတုန်းမင်း လက်ထက်ကတည်းက မြန်မာ့ရေနံ လုပ်ငန်းသည် ရေနံစိမ်းတူးဖော်ခြင်းမျှသာ မဟုတ်ဘဲ ရေနံချက်နိုင်သည့်အထိ တိုးတက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖိုးတန် တွင်းထွက်ကျောက်မျက်ရတနာများ ပေါ ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာမင်းများသည် ရွှေတွင်း၊ ငွေတွင်း၊ ပယင်း၊ ဒုတ္တ၊ ရတနာခန္ဓာစိမ်းတို့၏ပိုင်ရှင် ဆင်ဖြူများ သခင်ဘွဲ့ ကို ခံယူခဲ့ကြသည်။

ကျောက်မျက်ရတနာ

ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန၏ တူးဖော်ချက်အရ သရေခေတ္တရာပျူတို့၏ မြို့ဟောင်းနေရာမှ စလင်းကျောက်၊ သလင်းစွဲ ခေါ် မြိုင်စိန်အဖြူ၊ စေတီ ကျောက်၊ မြစ်တစ်မျိုးဖြစ်သော မြဲပြာ၊ သန္တာနှင့် အလွန်အဖိုးထိုက်သော ကျောက် စိမ်းများကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကျောက်များတွင် ကြိုးသီရန် အပေါက်ဖောက် ထားသဖြင့် အလှအပ အဆင်တန်ဆာအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။ ကျောက်များကို အလုံးအဝန်းညီညာစွာ သွေးနိုင်ခြင်း၊ အပ်ချည်မျှင် ဝင်နိုင်ရုံ မျှသာ အပေါက်ဖောက်ထားခြင်းတို့ကို ထောက်ရှု၍ သရေခေတ္တရာ ပျူတို့ ခေတ်ကတည်းက ကျောက်သွေးအတတ်ပညာ၊ ကျောက်သွေးလုပ်ငန်းနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရှိနေပြီဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ဘုရင်သည် ရေမြေသနင်း ပြည့်ရှင်မင်းဖြစ်သောကြောင့် ကျောက်တွင်း၊ ရတနာတွင်းများက ဘုရင်ပိုင် ဖြစ်သည်။ ဘုရင်ကတာဝန်ချထားသူနှင့် ခွင့်ပြု ထားသူများကသာ တူးဖော်ခွင့်ရှိကြသည်။ တူးဖော်ခွင့်ရသူများက ဘုရင်ထံသို့ သတ်မှတ်ထားသော အခွန်တော်ကို ပေးသွင်းကြရသည်။ တူးဖော်ရရှိသော ရတနာကျောက်များထဲတွင် အရည်အသွေး အလွန်ကောင်းသော ကျောက် များနှင့် ရတနာစိမ်းကျော်သော ကျောက်များကို ဘုရင်ထံသို့ ဆက်သကြရ သည်။

ချင်းတွင်းဒေသ ဥယျာဉ်တစ်လျှောက်နှင့် မိုးကောင်းဒေသတို့သည် ကျောက်စိမ်းထွက်ရာဒေသများ ဖြစ်ကြသည်။ နန်းရာဆိပ်၊ မိုးကုတ်ကျပ်ပြင်နှင့် စကျင်ဒေသတို့မှာ ပတ္တမြားအများအပြားထွက်ရှိရာ ပတ္တမြား မြေဖြစ်သည်။ မိုးကုတ်ကျပ်ပြင်အရပ်၌ နေသူတို့သည် ကျောက်တွင်းတူးခြင်းဖြင့် အသက် မွေးကြသည်။ ထိုသူတို့ကို အုပ်ချုပ်ရန် စို့သူကြီးခေါ် အကြီးအကဲများကို ဘုရင် ကခန့်ထားသည်။

မိုးကောင်းနယ်မြေအတွင်း၌ နေထိုင်သော ကချင်တောင်စားများ စာရင်း တွင် ကျောက်စိမ်းတွင်းဒေသဆိုင်ရာ တောင်စား ခြောက်ယောက်၊ ကျောက် ဆိပ်ကိုထိန်းသိမ်းသည့် ကချင်တောင်စား နှစ်ယောက်၊ ပယင်းတွင်းဒေသဆိုင်ရာ တောင်စား ၁၁ ယောက်ဟု တွေ့ရှိရသည်။ သီပေါမင်းပါတော်မမူခင် ၁၈၈၄ ခုနှစ်က အထက်မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရောင်းဝယ်ကြသည့် ကျောက်စိမ်း တန်ဖိုး မှာ ငွေတစ်သိန်းကျော်ဖိုးရှိသည်။ ပတ္တမြားကျောက် ရောင်းဝယ်သော တန်ဖိုး ကလည်း တစ်နှစ်လျှင် ငွေတစ်သိန်းဖိုးရှိသည်။

ရွှေငွေဓာတ်သတ္တု

မြန်မာ့တွင်းထွက် ရတနာများထဲတွင် ပယင်း၊ နီလာ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ရွှေငွေ များလည်းပါဝင်သည်။ ဧရာဝတီ အညာမြစ်စဉ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်အကြားရှိ နယ်မြေများမှ ရွှေထွက်သည့်အတွက် ထိုဒေသများ၌ ရွှေကျင်သည့် လုပ်ငန်း များ ရှိခဲ့သည်။ ရွှေအရေကြောင်း၊ ရွှေအနောက်ကြောင်း၊ ရွှေအလယ်ကြောင်း



မိုးကုတ်၌ ကျောက်မျက်ရတနာတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းခွင်

ဒေသများ၊ ရွှေဆယ့်ကိုးရွာခေါ် ရွာငယ်များသည် ကုန်းဘောင်မင်းများ လက်ထက်က ရွှေကျင်သည့်လုပ်ငန်းထွန်းကားရာဒေသများဖြစ်ကြသည်။ ရွှေခွန် ဆက်ရွာများဟု သတ်မှတ်ထားသဖြင့် ထိုဒေသများမှ နှစ်စဉ် သတ်မှတ်ထား သည့် ရွှေပိဿာချိန်အတိုင်း အခွန်တော်ဆက်ရသည်။ ထိုကျေးရွာ နယ်မြေ များကို အုပ်ချုပ်သော အကြီးအကဲများကို ရွှေခွန်မှူးဟုခေါ်သည်။ အလားတူပင် ကျောက်ဆည်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အကြားရှိ ဘော်ဆိုင်၊ဘော်နင်းစသော ဘော် ၄၄ ရွာဒေသ သည်လည်း ငွေထွက်ရာဒေသဖြစ်၍ ငွေခွန်တော်ဆက် ကျေးရွာ များဖြစ်ကြသည်။ ထိုနယ်မြေများကို ကြီးစိုးရသော အကြီးအကဲများကို ငွေခွန် မှူးဟုခေါ်သည်။ ထိုဒေသမှ ခဲနှင့်သွပ်လည်း ထွက်ရှိသည်။

ဒဂုံခေတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း မပြုမီအချိန်က ငွေကိုအတုံးအတစ်ဖြတ်၍ အချိန် အတွယ် သတ်မှတ်ကာ လဲလှယ်ရေမေ့အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့ ကြောင့်ပင် ငွေတူးဖော်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်းနှင့် ငွေကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများမှာ အရေးပါခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ငွေကို တောင်ပေါ်နေ တိုင်းရင်းသားများက အဆင် တန်ဆာအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသောကြောင့် ငွေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းမှာ တွင် ကျယ်ခဲ့သည်။

အောက်မြန်မာနိုင်ငံရှိ ထားဝယ်နှင့် မြိတ်ဒေသများတွင် ခဲဖြူနှင့်သံဖြူ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများရှိခဲ့ပြီး ၁၇ ရာစုနှင့် ၁၈ ရာစုနှစ်များအတွင်းက ရှာဖွေ တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားခဲ့သည်။ အေဒီ ၁၈၀၀ ကျော်တွင်မူ လုပ်ငန်းများက မရှိသလောက်အထိ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရသည်မှာ အလောင်းမင်းတရား အောက်မြန်မာပြည်ကို သိမ်းပိုက်စဉ်က အတတ်ပညာရှင်များကို နေပြည်တော်သို့ ခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် အချို့က လည်း ယိုးဒယားနယ်မြေဘက်သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် သွားကြသောကြောင့် ဖြစ်မည်ဟု ပညာရှင်အချို့က ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။

ကြေးနန်းနှင့်သံထည်

မြန်မာမင်းများလက်ထက်က ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းနှင့် သံထည်လုပ်ငန်းများ လည်းရှိခဲ့သည်။ ကြေးနှင့်သံကို နိုင်ငံအတွင်းမှာပင် တူးဖော်ရရှိခဲ့သည်။ သံကို ရှမ်းပြည်နယ်မှလည်းကောင်း၊ ပုဂံတောင်အနီးမှလည်းကောင်း၊ အထက်မြစ် ညာ ဒေသများမှလည်းကောင်း တူးဖော်ရရှိကြသည်။ ပုဂံဝန်းကျင်ဒေသတွင် သံတူးဖော်ခြင်းနှင့် သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အကြီးအကျယ် ထွန်းကားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် တူးဖော်ပုံနှင့် သန့်စင်ကျိချက်ပုံနည်းများမှာမူ အလွန်ရှေးကျသော နည်းဟောင်းများဖြစ်သောကြောင့် အဆုံးအရှုံးအလေအလွင့် များပြားခဲ့သည်။ စက်ကိရိယာများ မရှိခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု မရှိခြင်းများကြောင့် ၃၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိပင် ဆုံးရှုံးမှုရှိသည်ဟု ကရောဖတ်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိလာသော ယူးလ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် သံအသုံးချမှု အလွန်များပြားကြောင်း၊ ဓားလှံများနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကို သံဖြင့်ပြုလုပ်ကြောင်း၊ ထိုသံများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်တွင်းမှပင် တူးဖော်ရရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ချူယံများ၊ ဆည်းလည်း များမှာသည် ဆင်းတုတော် ကြီးငယ်များ၊ ခေါင်းလောင်းကြီးငယ်များအထိ

အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးကို သွန်းလုပ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းမှာပင် တူးဖော်ရရှိသည်ဟု ယူဆရသည်။ ရွှေခွန်မှူး၊ ငွေခွန်မှူးတို့ကိုသို့ပင် သံတူးဖော် သောလုပ်ငန်း ရှိသဖြင့် သံအခွန်တော်ဆက်သရသော ကျေးရွာနယ်မြေများကို သံခွန်မှူးများက ကြီးစိုးအုပ်ချုပ်ကြရသည်။

ယဉ်တွဲထွန်းကားခဲ့

ရွှေ၊ ငွေ၊ ပတ္တမြား၊ ကျောက်မျက်ရတနာများနှင့် သံ၊ ကြေးဓာတ်သတ္တုများ တူးဖော်သောလုပ်ငန်းသည် အခြားလက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် နှိုင်းစာပါက အဓိကကျသော လုပ်ငန်း မဟုတ်သဖြင့် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားမှု မရှိလှပေ။ တိုင်းသူပြည်သား ဆင်းရဲသားတို့အဖို့ ကျောက်မျက်ရတနာများကို ဝတ်ဆင် ကြရသည်မဟုတ်သလို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခြင်းလည်း မပြုခဲ့သဖြင့် ထီးသုံးနန်းသုံးအတွက်မျှသာ လုပ်ဆောင်ရသကဲ့သို့ ရှိခဲ့သည်။ သံကမူ အိမ် တွင်းသုံး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးဖြစ်ပြီး ဓား၊လှံ၊လက်နက်စသော ပစ္စည်းကိရိယာများ အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောကြောင့် သံတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ပန်းပဲ လုပ်ငန်းနှင့် ယှဉ်တွဲပြီး ထွန်းကားခဲ့သည်။

တူးဖော်သည့် နည်းစနစ်များမှာလည်း ခေတ်နောက်ကျလှသော နည်း ဟောင်းများပင်ဖြစ်သည်။ သာမန် တွင်းတူးနည်းကိုပင် အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး တူးရွင်းကို အားထားကာ လုပ်ဆောင်ကြရသည်။ တွင်းတူးနေပုံ ဘေးရန်များ ပြုမကျစေရန်အတွက် သစ်သားများဖြင့် ကျားကန်ထားရသည်။ အတောင် ၂၀ ခန့် တူးမိသောအခါ တွင်းကို အောက်သို့နက်အောင် မတူးတော့ဘဲ အလျား လိုက် ဆက်တူးကြသည်။ ထွက်လာသော မြေစာများကိုကျိုး၍ မြေပြင်ပေါ်သို့ တင်ယူပြီးနောက် မြေစာထဲတွင် ရောနေပါလာသော သတ္တုခဲများ၊ ကျောက် သံပတ္တမြားများကို ရွေးနှုတ်ယူကြရသည်။ ထို့နောက် အနီးရှိ စမ်းချောင်း များတွင် ရေဆေးကာ ကျင်ယူခဲ့ကြသည်။

ထွန်းကားခြင်းမရှိခဲ့

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကအားထားလုပ်ကိုင်သော နိုင်ငံ ဖြစ်သဖြင့် လက်မှုလုပ်ငန်းများသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော သို့တည်း မဟုတ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်နွယ်သော လုပ်ငန်းများသာ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို လက်မှုလုပ်ငန်းမျိုးကသာလျှင် လူဦးရေတိုးတက်ပွားလာခြင်းနှင့်အတူ တစ်စ တစ်စ တိုးတက်ကြီးထွားလာသည်။ ရွှေ၊ငွေ၊ ကျောက်သံ၊ပတ္တမြားစသော တွင်းထွက်ရတနာများ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ထိုပစ္စည်း များနှင့်ဆက်စပ်သော တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းမှာ တိုးတက်ထွန်းကားခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ စက်မှုနိုင်ငံမဟုတ်သဖြင့် သံ၊ ကြေးမှတစ်ပါး အခြားဓာတ်သတ္တုများကို ရှာဖွေခြင်း၊ တူးဖော်ခြင်း၊ အသုံးချနိုင်ခြင်းများက မရှိခဲ့သလောက်ပင် ဖြစ်သည်။

တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ရေနံတူးဖော်ခြင်းနှင့် သံရှာဖွေတူးဖော်ခြင်းတို့က သာလျှင် ထင်ရှားသော လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ခဲ့သည်။ အိမ်သုံး၊လုပ်ငန်းခွင်သုံးနှင့် လက်သုံးကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်မှုကြောင့်လည်း သံတူးဖော်ခြင်းက အရေးပါခဲ့သည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က ရေနံကို ပြည်ပသို့ ထုတ်ယူ ခွင့် မပြုခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံခြားသားများက အောက်မြန်မာနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် တိတ်တဆိတ် ထုတ်ယူသွားခဲ့ကြသည်။ မင်းတုန်းမင်း လက်ထက်တွင် ဘုရင့် ကုန်တော်ဟုသတ်မှတ်ပြီး ဘုရင်ကချုပ်ကိုင် ရောင်းဝယ်သောအခါ ဗြိတိသျှပိုင် အောက်မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားသားကုန်သည်များက ရသမျှဝယ်ယူပြီး နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြသဖြင့် ရေနံတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း လည်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ရေနံစိမ်းများကိုသာ တူးဖော်ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြသဖြင့် တိုင်းတစ်ပါးသားတို့က ရေနံချက်လုပ်ငန်း၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ကာ အကျိုးအမြတ်များစွာ ခံစားခဲ့ကြရသည်။ ရေနံချောင်းဒေသရှိ ရေနံတွင်းတူးထုတ်လုပ်သူ တိုင်းရင်းသားများမှာမူ ပင်ပန်း ကြီးစွာ အင်အားစိုက်ထုတ် လုပ်ဆောင်ပြီးမှ ရရှိသောရေနံစိမ်းကို ရောင်းချရာ တွင် ပိဿာတစ်ရာလျှင် တစ်ကျပ်ခွဲမျှသာ ရရှိခဲ့ကြသည်။ ရရှိသူများမှာလည်း တွင်းပိုင်ရှင်နှင့် တွင်းရိုးတွင်းစားများသာဖြစ်ပြီး တွင်းတူးသူ၊ ရေနံသယ်သူ ပို့ဆောင်သူများကမူ ပင်ပန်းသလောက် အကျိုးခံစားခွင့် မရှိခဲ့ကြပေ။ ။

"ချင်းတွင်းဒေသ ဥယျာဉ်တစ်လျှောက်နှင့် မိုးကောင်းဒေသတို့သည် ကျောက်စိမ်းထွက်ရာ ဒေသ များဖြစ်ကြသည်။ နန်းရာဆိပ်၊ မိုးကုတ်ကျပ်ပြင်နှင့် စကျင်ဒေသတို့မှာ ပတ္တမြား အများအပြား ထွက်ရှိရာ ပတ္တမြားမြေဖြစ်သည်။ မိုးကုတ်ကျပ်ပြင်အရပ်၌ နေသူတို့သည် ကျောက်တွင်းတူးခြင်းဖြင့် အသက်မွေးကြသည်။ ထိုသူတို့ကို အုပ်ချုပ်ရန် စို့သူကြီးခေါ် အကြီးအကဲများကို ဘုရင်က ခန့်ထား သည်။"

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး မူလရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ခန့်အပ်ရန်၊ လာလယ်မြို့နယ်တွင် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၂၅၅၁၆၅၇၇ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ခါးလယ်-လွန်းတောင်း (၅.၆၅km၅.၄၅၀) မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၆၅၁၁၆၅၇၇၇ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ယွန်တိုင်း-လွန်းတောင်း-နန်မှတ်ဆောင်း (၄.၈၀km၁.၈၃၀) လမ်းမြေသားလမ်းချခြင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၂၅၁၁၆၅၇၇၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် (၁.၄၅km၅.၄၅၀) တိုက်ရိုက်-ရောင်ဖွန်လမ်းနှင့် တိုက်ရိုက်-ခမ်းမလားလမ်းဆက်လက်ဖောက်လုပ်ခြင်း (Lot-78)လမ်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် တိုင်းရင်းသားပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် မိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံး၊ ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၃၇၉၁၅ ရုံးချိန်းအတွင်း ဆက်သွယ်၍လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍လည်းကောင်း၊ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံးတွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၅-၂၀၂၀ရက်
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက် - ၁၁-၆-၂၀၂၀ရက်
(ဂ) တင်ဒါစာအိတ်များနှင့် တင်ဒါအာမခံကြေးပေးသွင်း - ၁၂-၆-၂၀၂၀ရက်

ထားသည့် PO Cheque မူရင်း တင်သွင်းရမည့်ရက် - ၀၉-၃၀ နာရီမှ ၁၀:၀၀ နာရီထိ
(ဃ) တင်ဒါစာအိတ်များနှင့် တင်ဒါအာမခံကြေးပေးသွင်း - တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ထားသည့် PO Cheque မူရင်းတင်သွင်းရမည့်နေရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့၊
(င) တင်ဒါစစ်စစ်မည့်ရက် - ၁၂-၆-၂၀၂၀ရက် ၁၀:၀၀နာရီ

တင်ဒါစစ်စစ်ချေးကော်မတီ
ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၃၇၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် Speciality အတွက် လိုအပ်သော ဆေး/ဆေးပစ္စည်းများနှင့် အစိုးရောဂါခွဲစိတ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ(Ortho Implant-Consumable For Speciality) များဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုကုမ္ပဏီများထံမှ တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ **ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၅-၆-၂၀၂၀ ရက်**
(သောကြာနေ့)
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့် အချိန် - ၆-၇-၂၀၂၀ရက်
(တနင်္လာနေ့)ညနေ၄နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရန်ကုန်မြို့ အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးအဖွဲ့ရုံးချိန်းအတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး
ဖုန်း-၀၁-၅၅၇၀၈၇၊ ၅၅၇၀၈၈

လက်ထပ်ပြီးစီးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ အိုးတိုရွှေကျင်ရပ်နေ (ဦးအေးကို)-
ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းတို့၏ သားကြီး၊
ဒေါက်တာ ဇင်ကိုမြင့်
[(M.B.,B.S, M.Med.Sc (Surgery))
နှင့်
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်နေ
ဦးတင်မောင်လတ်-ဒေါ်ပြုံးပြုံးတို့၏တစ်ဦးတည်းသောသမီး
ဒေါက်တာ ဇာလွင်နှင်း
[(M.B.,B.S, Dip.in R&D (Japan), MPH(Japan))
တို့သည် ၇-၄-၂၀၂၀ရက်တွင် နှစ်ဖက်မိဘများ၏
သဘောတူညီချက်အရ နှစ်ဖက်ဆွေမျိုးများ၏ ရှေ့မှောက်တွင်
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး၌ လက်ထပ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့်
ဒေါက်တာဇင်ကိုမြင့်-ဒေါက်တာ ဇာလွင်နှင်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ဖဆပလရပ်ကွက်၊ မြဝတီရိပ်သာ၊ တိုက်(၁၀)၊ အခန်း(၂၁)တွင် နေထိုင်သော ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး ၁၃/ကလန (နိုင်)၀၀၅၄၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆၅၂)တွင် နေထိုင်သော ဗိုလ်မှူးကြီး အေးသောင်း(ငြိမ်း)နှင့် ဒေါ်လှမြိုင်တို့တွင် ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး၊ ဦးလှထွဋ်အေး၊ ဒေါ်မွှေးမွှေးသောင်း၊ ဦးရဲထွဋ်အေး စသည့်သားသမီးလေးဦး မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်လှမြိုင်သည် ၆-၄-၂၀၁၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးအေးသောင်းသည် ၁၂-၅-၂၀၁၇ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ပါ၍ အမွေဆက်ခံခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ ကျန်ရှိနေသော အောက်ပါ ပစ္စည်းများအား လက်ရှိကျန်ရစ်သော မောင်နှမလေးဦးမှ ညီတူညီမျှပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်နှင့်ရထိုက်ခွင့်ရှိပါကြောင်း အောက်တွင်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

(၁) တောင်ကြီးမြို့၊ ဘုရားဖြူရပ်ကွက်၊ ဩတချောင်းရှိ စကဝက်ခန့်ရှိ အိမ်နှင့်မြေ
(၂) တောင်ကြီးခရိုင်၊ အေးသာယာမြို့၊ ရပ်ကွက် (၃)၊ နေသိဒ္ဓိရတနာလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၇၆/၇၇)ရှိ ပေ ၁၂၅၊ ပေ ၆၀ရှိ မြေနှင့်အိမ်
(၃) ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဝရဏာ (၆)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၇၄၁ရှိ ပထမထပ် (ဖုန်းခန့်)
(၄) ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၆၅၂)၊ ရွှန်းမေတ္တာကွန်ဒိုအပေါ်အထပ် မြေညီထပ် (A)၊ ပထမထပ် (A) ခုတီယလွှာ၊ တတိယထပ်(A) စတုတ္ထအလွှာ၊ ပဉ္စမထပ်(A)ဆွမ်းအလွှာ

အထက်ဖော်ပြပါ မိဘနှစ်ပါးပိုင်ဆိုင်သော ကျန်ရှိသည့်ပစ္စည်းများအား အဆိုပါမောင်နှမလေးဦး၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားသူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ စွက်ဖက်ခြင်း၊ ကျူးကျော်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း၊ ပိတ်ပင်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင်ကွယ်လွန်သူ အင်ကြီး ဦးအေးသောင်းအား ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် ရေးသားခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာထိပါးစေကာမူ စကားများဖြင့်စွပ်စွဲ ပုတ်ခတ်ပြောဆိုခြင်းများတွေ့ရှိရပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး ၁၃/ကလန (နိုင်)၀၀၅၄၆၆၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်စုမလေးမီ
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၃၉၀၀)
အမှတ်-၁၂၊ မဂ္ဂင်လမ်း၊ ပဲခူးမြို့၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၁၁၂၅၄

မော်တော်ယာဉ် လက်လွှဲရောင်းချပြီးစီးကြောင်းနှင့်
သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း

ကျွန်တော် ဦးအေးထွန်း ၁၂/မရက(နိုင်)၀၄၇၄၈ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သည့် Suzuki Ertige (S/W) 6Q/4748 ကို ၁၂-၁၂-၂၀၁၉ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဦးစော်မင်းထွေး ၉/မမန(နိုင်)၀၇၇၃၀၀ ထံသို့ ရောင်းချပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ 6Q/4748နှင့် ကျွန်တော် ဦးအေးထွန်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း(လုံးဝ)မရှိတော့ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအေးထွန်း ၁၂/မရက(နိုင်)၀၄၇၄၈

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်

မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၄)၊ မြန်မာနန်းတိုးချဲ့ ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၂၀၊ ၅လမ်းရှိ မြေကွက်အား ဦးအုန်းလေးမောင် ၇/ညလပ(နိုင်)၂၀၂၇၇ က ၃၀-၃-၂၀၁၅ ရက်တွင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် အလျား ပေ ၄၀အနက် ပေ၆၀ရှိ ဖြစ်ပေါ်တွင် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာသို့ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဦးအုန်းလေးမောင်
မြန်မာနန်း၊ ၅လမ်း၊ အကွက်အမှတ် (၂၀)
ဖုန်း-၀၉-၄၀၉၈၇၃၀၈၈၊ ၀၉-၂၆၉၅၀၉၃၈၂

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ ရွာဘိုကျေးရွာနေ ကျွန်တော် ဦးကျော်စွာထွန်းသည် အောက်ဖော်ပြပါ တင်ဆိပ်အမည်(၃)မျိုး-
(၁) ဟာဘီ
(၂) ဆုမြတ်
(၃) Sweet
အနက်မှ သင့်လျော်သော အမည်တစ်ခုခုဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြော်ငြာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသော အမည်တစ်ခုခုအမည်ဖြင့် အစားသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်တူထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်
ဦးကျော်စွာထွန်း
၉/ဟာက(နိုင်)၀၆၇၃၁၂
ဖုန်း- ၀၉-၂၀၅၅၂၀၈

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရီမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွာမရပ်၊ ဖက်လာဒီပရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၀၅၅၅ ဧကရှိ ဦးစိုင်းတင်ဝင်း ၁၃/တကန(နိုင်)၀၁၆၄၈ (၁) ဦးညင်ထံ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေငှားစာချုပ် မြေကွက်အမှတ် ၁-၄၄၀၀ ကို နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲသမားမှတ်ပုံ(၃၄၆၅၂၀၁၉)ဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ရရှိထားသူ ဒေါ်နန်းရင်အေး ၆/လလန(နိုင်)၀၄၄၀၀ (၁) ဦးမောင်ဝင်းမှ ဒေါ်နန်းရင်အေးထံသို့ ၁၃/လလန(နိုင်)၀၆၅၆၆၅နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပြု၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားနှင့်လွှဲရွာဝင်ပြု၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန်ကွက်မှုမရှိပါက ကန်ကွက်ခြင်းများနှင့်အညီ မြေပြုမြေရာဇဝင်ရေးကူးနှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မကွေးမြို့နယ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များမှ ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ နေရာများတွင် မြေငှားရန်အသစ်လျှောက်ထားမှုများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် မကွေးခရိုင်အထူးထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့နယ်အထူးထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း ဤသတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ် လျှောက်ထားသူ ကွင်း/အကွက်အမှတ် ဦးပိုင် ဧရိယာ မှတ်ချက်
၁။ ဒေါ်သီသီသိန်း ၁၀-B၊ ရွာသစ်အရှေ့ ၄၁ ၀.၃၆၄ အသစ်
၂။ ဒေါ်ကဲရွှေ ၉-က၊ စစ်တပ်ရပ် ၂/၂၀ ၀.၀၇၇ အသစ်

ကော်လံထွေအရာရှိ
မကွေးခရိုင်အထူးထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)ချင်းတွင်းဖောင်ဖွဲ့ရေးဒေသ၊ အလုံဖောင်ဖွဲ့ရေးနယ်နှင့် ညောင်ဦးဖောင်ဖွဲ့ရေးနယ်ရှိ သစ်ဆိပ်များမှ ကျွန်း/သစ်မာ သစ်လုံးများအားရယူပေးခြင်းအတွက် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ သာမန်အသုံးစရိတ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် မိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

| စဉ် | Lot. NO | ခရီးစဉ် | | သစ်တန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------|---------|---------|--------|-------------------------|
| | | မှ | သို့ | | |
| ၁။ | Lot . 21/MYA | မုံရွာ | ရန်ကုန် | ၅၇၀၀ | ရေယာဉ်ဖြင့်သယ်ပို့ခြင်း |
| ၂။ | Lot. 22/SM | ဆင်မင်း | ရန်ကုန် | ၅၅၅၉ | ။ |

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို အောက်ပါအတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် - ၂၉-၅-၂၀၂၀ရက်မှ ၂၆-၆-၂၀၂၀ရက်
(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၂၉-၆-၂၀၂၀ရက်၊ ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၃၀-၆-၂၀၂၀ရက်၊ နံနက် ၁၀:၀၀နာရီ
(ဃ) လျှောက်လွှာရောင်းချမည့်နေရာ - မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာရုံး၊ မုံရွာမြို့။

၃။ “လ” အလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရမည့် သစ်တန်ပမာဏနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များအား တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူမည့်နေရာတွင် တစ်ပါတည်းထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက
(က) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဝက်ဆိုက် - www.mte.com.mm
(ခ) ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ - ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၂၇၄၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်) မုံရွာမြို့၊
(ဂ) လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ - ဖုန်း-၀၉-၂၁၃၁၈၂၂
ချင်းတွင်းဖောင်ဖွဲ့ရေးဒေသ
(ဃ) မန်နေဂျာ(အုပ်ချုပ်ရေး/စီမံကိန်း) - ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၂၁၆၂
(င) လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ရုံး) - ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၈၇၉၇၀
ချင်းတွင်းဖောင်ဖွဲ့ရေးဒေသ

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း

| စဉ် | လျှောက်ထားသူအမည် | လျှောက်ထားသည့်မြေ၏ | | | | | လျှောက်ထားသည့်အကြောင်းအရာ |
|-----|------------------|--------------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | မြို့ | ရပ်/ကျေး | အကွက်အမှတ် | ဦးပိုင်အမှတ် | ဧရိယာ(ဧက) | |
| ၁ | ဦးတင်မောင်စန်း | ပုသိမ် | အမှတ်(၁၃) | ၁၃၆-C | D-၄ | ဧရိယာ (၀.၀၈၃)ဧကအတွင်းမှ (၀.၀၄၈)ဧက | မြေပေးမိန့် |
| ၂ | ဦးရန်မင်းအောင် | ပုသိမ် | အမှတ် (၁၃) | ၁၆၃-C | - | ၀.၀၆၉ | မြေပေးမိန့် |
| ၃ | ဦးလှိုင်မွန် | ပုသိမ် | အမှတ်(၉) | ၁၂ | ၅/၂၊ ၅/၄၊ ၅/၅၊ ၉/၂ | ၀.၅၁၅ ၀.၈၁၄ ၀.၀၆၁ ဧစုပေါင်း (၁.၃၉၇)ဧက | မြေပေးမိန့် |
| ၄ | ဦးဇေယျာဖြင့် | ချောင်းသာ | အမှတ် (၁) | ၁၉၅၀ | ခ-၁၄၈ | ၀.၀၄၃ | မြေပေးမိန့် |

ဖော်ပြပါလျှောက်ထားချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည့် ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အမည်ပြင်ဆင်ခြင်း

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ငကောင်းကံကျေးရွာအုပ်စု၊ ဇောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာနေ ဦးကျော်ဝင်း ၏သား ဦးကျော်သူဝင်း ၉/လပန(နိုင်)၁၅၃၇၈၅တွင် ဦးသူရဝင်း ဟု အမည်လွှဲမှားနေပါသဖြင့် ဦးသူရဝင်းမှ ဦးကျော်သူဝင်းအဖြစ် အမည်ပြင်ဆင်လိုပါကြောင်း။

အင်္ဂလိပ်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား
ပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1H/3078 ၏ အင်္ဂလိပ်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ စက်တင်းလမ်း၊ အမှတ် -၁၀၀၈၈ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းနွယ်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၆၉)ရပ်ကွက်၊ မြန်နွယ်လမ်း၊ မ၊ အမှတ်-၆၆၃၊ ဦးကျော်သောင်း အမည်ပေါက်၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀x၆၀) ပါမစ်မြေနှင့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းနွယ်မှ လွန်ခဲ့သော (၁၉၉၃) ခုနှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး လက်ဝယ်လက်ရောက်ရရှိထားသောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါပစ္စည်းစာရင်းပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းနွယ်မသိရှိဘဲ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လွှဲအပ်ခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် မည်သူကဲ့သို့ တာဝန်ပေးအပ်လွှဲအပ်ထားခြင်းမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ အထက်ပစ္စည်းစာရင်းပါ မြေကွက်အား အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်း၊ ရောင်းချပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သိန်းနွယ်၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးထွန်းလင်းအောင် (LL.B,D.B.L,D.M.L) ဒေါ်ဖြူဖြူနီ (LL.B, D.B.L, D.M.L) (စဉ်-၈၃၀၆/၂၀၁၂) (စဉ်-၇၄၄၄/၂၀၁၇)
ဒေါ်ငြိမ်းချမ်းစုရည် (LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L) (စဉ်-၁၆၀၀/၂၀၁၉)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ် -၅၈၊ မဟာဗန္ဓုလမ်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဒေါ်နန်းအေးခိုင် ၁၂/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၁၆၂၀၆၄အား
သိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်ကော်လမ်း၊ အမှတ် ၁၂၁၅ နေ ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင် ၇/အတန(နိုင်)၀၉၆၆၆၀ ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ ဒေါ်နန်းအေးခိုင် ၁၂/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၁၆၂၀၆၄ အမှတ် (2D5)၊ နဝဒေးယူပိုင်အိမ်ရာ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေထိုင်သူ အားသိစေအပ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၄-၇-၂၀၁၈ ရက်က ဒေါ်နန်းအေးခိုင်သည် ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်၏နေအိမ်သို့ရောက်ရှိလာပြီး ငှားရမ်း (PH Global Co.,Ltd)ပိုင်ခန့်၌ အသုံးပြုရန်ငွေအရောက်ကြီး လိုအပ်နေသောကြောင့် ငွေကျပ်သိန်း(၄၀၀)ကို ငွေကူညီပေးပါရန် အကူအညီတောင်းခံသဖြင့် ယင်းငွေတို့ကို ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်က မည်သည့်အတိုင်း အကျိုးအမြတ်တစ်စုံတစ်ရာမျှ ရယူခြင်းမရှိဘဲ ဒေါ်နန်းအေးခိုင် လက်ဝယ်သို့ အဆိုပါငွေတို့ကို သက်သေများရှေ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ငွေလက်လှည့်သုံးရယူခြင်း သဘောတူကတိစာချုပ်ကို ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ ယင်းနောက်တွင် ဒေါ်နန်းအေးခိုင်က ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်လက်ဝယ်သို့ ငွေကျပ်သိန်း (၄၀၀) တွင် ငွေကျပ်သိန်း(၁၉၀)ပေးဆပ်ခဲ့ပြီး ဒေါ်နန်းအေးခိုင်က ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်ထံသို့ ငွေကျပ်သိန်း(၂၂၀)ကို ပေးဆပ်ရန် ကျန်ရှိနေခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ဒေါ်နန်းအေး ခိုင်သည် သတင်းစာ၌ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း နောက်ဆုံးထား၍ ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင် လက်ဝယ်သို့ပေးဆပ်ရန် ကျန်ငွေကျပ်သိန်း(၂၂၀)ကို တစ်လုံးတည်း တစ်ခါတည်း အမြေအကျေးပေးဆပ်ပါရန် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ပေးဆပ်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်က ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တရားရုံးဆိုင်ရာစွဲစာရင်းပေးပါရန် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ပေးဆပ်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်က ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တရားရုံးဆိုင်ရာစွဲစာရင်းပေးပါရန် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ-
ဒေါ်ပုံဖြင့်အောင်
ဦးစိုင်းအောင်
LL.B, CBL DBL
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
စဉ်-၄၇၂၇
ဒေါ်ခိုင်စိုးဝေ
LL.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
စဉ်-၄၈၈၈၇
အမှတ် (၁၀၇၀)၊ ကမ္ဘောဇ ၃လမ်း၊(၁၃၃)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၃၄၁၂၀၆၀

“စိုက်ပျိုးသီးနှံအထွက်တိုးပို့ရာ Flying Horse နဲ့ I C P ဓာတ်မြေဩဇာကိုသုံးလိုက်ပါ”

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နှစ် (၄၀) ကျော် သက်တမ်းရှိ Flying Horse ထိပ်တန်းဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်သော I C P Fertilizer Company Limited နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးသူနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီဖြစ်သော Shwe Me Co., Ltd. တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းပြီး I C P Shwe Me Fertilizer Co., Ltd. အား တည်ထောင်လိုက်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီကြီးနှစ်ခုအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်လယ်ယာကဏ္ဍကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ပူးပေါင်း၍ ပြောင်းလဲ မြှင့်တင်ရန်



သန့်ရှင်းချထားသည်။ မြန်မာ့ပြည်တွင်း အသားတင်ထုတ်ကုန်၏ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှဖြစ်ပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေသော လယ်ယာထွက်ကုန်များမှ ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လယ်ယာမြေနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုအချိုးသည် အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လျော့နည်းနေသေးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့ရန်

အခွင့်အလမ်းရှိသည်။ ‘ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ Shwe Me Co., Ltd. လိုစီးပွားရေးအလားအလာ ကောင်းပြီး ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး နယ်ပယ်မှာ အဆက်အသွယ်ကောင်း တွေ အများကြီးရှိတဲ့ကုမ္ပဏီကြီးနဲ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရတာ အရမ်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။



ဒီလိုအားသာချက်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တင်သွင်းတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ စုစုပေါင်းတန်ချိန် တစ်သန်းခွဲကျော်ရှိတဲ့အနက် Flying Horse နဲ့ I C P ဓာတ်မြေဩဇာတို့က ၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်တဲ့ (ဒေါ်လာသန်း၅၀၀) တန်ချိန်တစ်သိန်းနှစ်သောင်းဖိုး ဈေးကွက် ဝေစုကို ကျွန်တော်တို့ ပူးပေါင်းတဲ့ ပထမဦးဆုံးနှစ်မှာပဲ ရရှိဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်”ဟု I C P Fertilizer Company Limited ၏ စီအီးအို Mr. Surasak Suwannapasri က ပြောကြားခဲ့ ပါသည်။

‘သုံးနှစ်အတွင်းမှာ ဓာတ်မြေဩဇာတင်သွင်းမှုရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးဖို့ ဒါမှမဟုတ် တစ်နှစ်ကို တန်ချိန်သုံးသိန်းရောင်းရဖို့ ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ အောင်မြင်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ၎င်းမှဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

‘ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သာမက ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်တည်ခဲ့သော ကျွန်တော် တို့၏ အတွေ့အကြုံဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဓာတ်မြေဩဇာ လုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကို

တစ်ဆင့် မြှင့်တင် ပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်’ ‘ကျွန်တော်တို့ဟာ Shwe Me Co., Ltd. နဲ့ ပူးပေါင်းခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ လုပ်ငန်းကို အမြင့်ဆုံး မြှင့်တင်နိုင်ဖို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနဲ့ စားနပ်ရိက္ခာရဲ့ စိတ်ချရမယ့် အနာဂတ်အတွက်ပါ ရည်မှန်းထားပါတယ်’ ‘အစိုးရက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးဖို့နဲ့ လယ်သမားတွေဘဝ တိုးတက်ဖို့ရာ ကျွန်တော်တို့အပါ အဝင်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တွေကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။



I C P Shwe Me Fertilizer Co., Ltd. မှ ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာနှင့် နည်းပညာ လွှဲပြောင်းခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် အကျိုးရှိပါမည်။ ‘ဖွံ့ဖြိုးရေးရှုထောင့်ကကြည့်ရင် ဒီအပြန်အလှန်ပူးပေါင်းမှုဟာ စိုက်ပျိုးရေး မိတ်ဖက်လုပ်ငန်း တစ်ခုသာမက နိုင်ငံစီးပွားရေးနဲ့ အနာဂတ်ကို ခိုင်မာအောင် တစ်ပြိုင်တည်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု Shwe Me Co., Ltd. ၏ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာဦးထွန်းလွင်က ပြောခဲ့ပါသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဓာတ်ပေး လုပ်ငန်းများအတွက်အရေးပါသော ဤပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် ပိုမို၍ ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်ကမ္ဘာသို့ ချီတက်နေသည့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တိုးမြှင့်ရေးတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

I C P Shwe Me Fertilizer Co., Ltd.



သွေးတိုးကျ သွေးတိုးကျ

သန္နိသုခ

ကြော်ငြာခွင့်ပြုချက်အမှတ် တဆဝက (စာနယ်ဇင်း) 014/0819

အမြို့မြို့ဆိုင်တိုင်းတွင် ရနိုင်ပါသည်။

သွေးတိုးကျ

လပြည့်သခွာ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး ပြည်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၈၀၃၄၄၇၇၊ ၀၉ ၂၆၁၉၉၂၆၅၃၊ ၀၉ ၄၂၂၄၄၃၈၄၅

သက်ရှည်ကျန်းမာကေမ္ဘာဆေးလုံး

သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ လေငန်း၊ ဆီးချို ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေး

0311YR003534
www.dawkyidawkyi.com

အမှတ် - ၂၈၊ ပြောက်ဖက်တန်း (အပေါ်ထပ်) ဝိုင်ချပ်ရေကန်ကန်ပြုစုရေး - ၅၄၉၃၁၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂၂/လုံလော့ရပ်)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၄၈/က)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၈ ဧက၊ အမှတ်အမှတ် ၁၉၅-၅/၂၀၅၅-၂၀၀၆ (အေ)၊ ဒေါ်နန်းစွန်း ၁၃/လရန(နိုင်)၀၂၈၉၂၁ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သည့် မြေကွက် အား ဒေါ်နန်းစွန်းကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်သဖြင့် သားသမီးများဖြစ်သည့် ဦးချစ်စိန် ၁၃/လရန(နိုင်)၀၂၉၂၈၄ ဒေါ်တင်လှ ၁၃/လရန(နိုင်)၀၂၈၉၂၁ တို့မှ စာချုပ်အမှတ် ၁၅၆/၂၀၂၀ ဖြင့် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဦးချစ်စိန်၊ ဒေါ်တင်လှတို့အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း မြေငှားရန် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ရက်ပေါင်း ၂၀အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း ကြေညာပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၃ယ/၄၄၄၀၅ Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်သူ ၅/ဆလက(နိုင်)၀၀၅၆၄၉ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါကခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့်ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လျှောက်ပုံ တိုင်လားရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊
ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး
မော်လမြိုင်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံစာရိုင်း၊ ဓမ္မာသိရိမြို့နယ်၊ အောင်ဓမ္မရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၃/သောင်ပင်ပိုင်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၆)၊ ဧရိယာ ၀ဒသမ ၀၈၂ ဧက၊ ဦးမောင်ဝင်း၊ ဒေါ်ထွန်းစိန်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်မှုကြောင့် အား ဦးမောင်ဝင်းအောင် (ဘ) ဦးထွန်းအောင် ၉/မမန(နိုင်)၀၅၅၀၇၉ မှ မြေပေးခံနဲ့၊ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာအမှတ်(၆၀/၂၀၂၀)၊ နှစ်ဦးသဘောတူကတိဝန်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတိပြုပြီး၊ အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်းစာရင်း၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်များတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကန့်များဖြင့် အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြပြီး ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာနမှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဖွဲ့စည်းမှုဌာန၊ ရွာကောက် ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃/ မိုင်လေးလေး-၁၊ ဧရိယာ ၀.၀၅၅ ဧက၊ ဦးစိန် သန်းအောင် အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်မှုကြောင့် အမှတ် (၈၅၆)အား နောက်ဆုံးလယ်ယာထွက် ဆိုင်သိမ်းခံရပြီး ၉/မမန(နိုင်)၀၅၅၀၇၉ မှ ဖွဲ့စည်းမှု ဖြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်၊ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ကျမ်းကျိန်ဆိုချက်၊ ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အနား (၃)ရပ် ထောက်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတိ၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်း စာရင်းများတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကန့်များဖြင့် အထောက် အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ ဤကြော်ငြာအပါ သည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်း နှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် မှုမရှိပါက ဌာနမှလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ခါခေါယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း 500 KVA မီးစက်နှင့် 15 KVA မီးစက် ဝယ်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းအား အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ခါခေါယူ မည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) တင်ခါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃-၆-၂၀၂၀ ရက်
(ခ) တင်ခါပိတ်မည့်ရက် - ၁၇-၆-၂၀၂၀ ရက်
(ဂ) တင်ခါတင်သွင်းမည့်နေရာ - အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

(ဃ) တင်ခါတစ်စုံရောင်းချမှုနှုန်း - ၁၀၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်း တိတိ)

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား ရုံးချိန်အတွင်း အဆောက် အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၆၀၂၅၂၊ လိုင်းခွဲ-၀၂-၄၀၆၀၂၅၃ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး
အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန

မရွှေမပြောင်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းကို ဝရမ်းကပ်သည့်ပညတ်အမိန့် (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၂၁၊ နည်းဥပဒေ ၅၄)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်

၂၀၁၀ခုနှစ် တရားမမှုအမှတ် ၂၇
၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရိယူအမှတ် ၂

| | | |
|---|-------|---|
| ခရိုင်မန်နေဂျာ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် တောင်ကြီးမြို့ | နှင့် | ၁။ ဦးခွန်ထွန်းကြယ် ၂။ ဒေါ်နန်းခမ်းလှ(ဇနီး) လွယ်ဆစ်ဆစ်ကျေးရွာ၊ ဆိုင်ကဲခေါင်းဆီဆိုင်မြို့နယ် |
|---|-------|---|

တရားရုံး

ဒီကရီအနိုင်ရသူ (တရားရုံး) ၁။ ဦးခွန်ထွန်းကြယ် ၂။ ဒေါ်နန်းခမ်းလှ(ဇနီး) သို့ပေးရန်။

သင်သည် ၂၀၁၀ ခုနှစ် တရားမမှုအမှတ် ၂၇/၂၀၁၀ တွင် ခရိုင်ဘဏ်၊ တောင်ကြီးမြို့သို့ ငွေကွပ် ၂၆၄၃၆၉၃၁ - ၀၆ပြားကို ပေးဆပ်စေရန် သင့်အပေါ်၌ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် ချပေးလိုက်သည့် ဒီကရီကိုကျေအေးပြေငြိမ်းအောင်ပြု လုပ်ခြင်းမရှိ ပျက်ကွက်သည်ဖြစ်၍ ဤရုံးမှနောက်ထပ်အမိန့်မချမှတ်မီ သင်သည် ဤအမိန့်နှင့်ပူးတွဲလျက်ရှိသည့် စာရင်းပါပစ္စည်းကို သူတစ်ပါးသို့ ရောင်းချ၍ဖြစ်စေ၊ မေတ္တာဖြင့်ပေး၍ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းနှင့်ဖြစ်စေ၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချ ပေးကမ်းခြင်း မပြုရ။ ထို့ပြင် မည်သူမျှဝယ်ယူ၍ဖြစ်စေ၊ မေတ္တာဖြင့်ပေးကမ်းခြင်းဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းဖြစ်စေ လက်ခံယူခြင်းမရှိစေရ။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(အောင်ငြိမ်းချမ်း)
မြို့နယ်တရားသူကြီး
ဆီဆိုင်မြို့နယ်တရားရုံး

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း တင်ခါပါအရေအတွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

၉-၅-၂၀၂၀ ရက်နှင့် ၁၀-၅-၂၀၂၀ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် ကြော်ငြာမူတင်စာတို့တွင်ပါရှိသော ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၏ Tender No.99/EPGE/ 2019-2020 ပါ သာကေတဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် သီလဝါဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များအတွက် ဝယ်ယူမည့် ဒီစယ်ဆီဂါလန်အရေအတွက်အား ဂါလန် (၁၄၀၀၀၀) အစား ဂါလန် (၂၈၀၀၀၀)ဟု ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါသည်။

တင်ခါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၄၂၇၈၊ ၀၆၇-၈၁၀၄၂၇၉

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေသုံးစွဲရေး ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၂၇

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၆) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေး ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းကော်မတီများ၏ သုံးသပ်ချက် အစီရင်ခံစာပါ မှုနှင့် အခြေခံသဘော အကြောင်းအရာများနှင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ မှုနှင့် အခြေခံသဘောနှင့် ရငွေသုံးငွေ ဆွေးနွေးခြင်းများအပေါ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က Eastern States Agribusiness Project - ESAP စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

တောင်ကိုရီးယားတွင် သီတင်းပတ်ခုနစ်ပတ်အတွင်း ရုတ်တရက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိလာ

စာ ၁၃

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၇-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

စာ ၁၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တတိယသုတ်အဖြစ် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၂၇

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာမြို့နှင့် ယင်းမြို့၏ အနီးအနားဒေသများတွင် ရောက်ရှိနေပြီး အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၈၀ အား မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (Myanmar National Airlines-MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် တတိယသုတ်အဖြစ် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် အငှားကစားလျက်ရှိနေသည့် ကော်တင်ဟို

ကော်တင်ဟိုကို ခေါ်ယူရန် နယူးကာဆယ် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်ပြန်ဖွင့်သည့်အခါ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ဖီလစ်ဖီ ကော်တင်ဟိုကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လီဗာပူးကစားသမားဟောင်းသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးကတည်းက ဂျာမန်ချန်ပီယံ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းထံသို့ အငှားချခံရသည့်အခြေအနေထိ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေသူ ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလည်း အသင်း၌ အငှားကစားလျက်ရှိနေသည့် ကော်တင်ဟိုကို အမြဲတမ်းခေါ်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ကို ငြင်းပယ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ကော်တင်ဟိုကို နယူးကာဆယ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေသည့်အတွက် ကော်တင်ဟိုအနေဖြင့် ပရီမီယာလိဂ်သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် အခွင့်အရေးရှိလာသည်။ ထွက်ပေါ်လာသော သတင်းများအရ

ကော်တင်ဟိုရဲ့ အနာဂတ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ၎င်း၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူ Kia Joorabchian က ကော်တင်ဟိုအနေဖြင့် ဂျာမန်တွင် ဆက်နေဖွယ်ရှိကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ ၎င်းက Sport1 သို့ ပြောကြားရာတွင် “ကော်တင်ဟိုဟာ မြူးနစ်မှာ ပျော်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောနိုင်ပါတယ်။ အခုချိန်မှာ သူ့အတွက် အရေးကြီးဆုံးအရာကတော့ အသင်းကို ကူညီပေးနိုင်ဖို့အတွက် ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာမှ မြန်မြန်သက်သာလာဖို့ပဲဖြစ်တယ်။ သူ့ရဲ့အနာဂတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ ဘာဆုံးဖြတ်ချက်မှ မချရသေးပါဘူး။ အပြောင်းအရွှေ့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ မဆွေးနွေးရသေးပါဘူး” ဟု ပြောကြားထားသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ကားလ်ဟိုန့်စ် ရူဗင်နက်ကတော့ ကော်တင်ဟိုကို အမြဲတမ်းခေါ်ယူသွားမှာ မဟုတ်ကြောင်း ယခုလအစောပိုင်းတွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမန်တွင် ဆက်နေမည့် ကော်တင်ဟို၏ မျှော်လင့်ချက် အဆုံးသတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ●