

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

ဒီနေ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ အခြေအနေတွေကို တင်ပြတဲ့ နေရာမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ပြန့်ပွားမှုနည်းသွားတယ်လို့ ပြောလို့ မရသေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အထူးဂရုစိုက်ဖို့ ကျန်မထပ်ပြီး သတိပေးချင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့်ဆိုရင် လူစုစုဝေးဝေးနေရာတွေ မှာ ဒီလိုရောဂါမျိုးက ပြန့်ပွားတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဥပမာဆိုရင် စာသင် ကျောင်းတွေကို ပိတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းကျောင်းတွေ၊ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတွေ၊ သီလရှင်ကျောင်းတွေ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေ စသဖြင့် စုစုဝေးဝေးနေရတဲ့ နေရာတွေမှာဆိုရင် ဖြစ်ပွားမှုများပါတယ်။

အခု ပြန့်ပွားမှုဟာ ဘယ်လိုနေရာတွေမှာ ဖြစ်နေသလဲ၊ ဘယ်လို အခြေအနေတွေမှာ ဖြစ်နေသလဲလို့ ကြည့်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ ရုပ်ထဲရွာထဲမှာ ပြန့်ပွားနေတဲ့အခြေအနေတွေကိုပဲ ပြောရမှာပေါ့။ အထူးသဖြင့် သွားလာနေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များကြားထဲမှာ ပြန့်ပွားတာပေါ့။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဩ

“ရောဂါပြန့်ပွားမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ ပညာပေးအစီအစဉ်တွေ လုပ်နေတယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေလည်း သိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင်နားထောင်ပါ။ နားထောင်တဲ့အခါ ကျမှ အခြေအနေကိုလည်း သိရမယ်။ မလို အပ်တဲ့ကိစ္စတွေကိုလည်း မစိုးရိမ်ရဘူးပေါ့။ တချို့ကျတော့ မလိုအပ်ဘဲနဲ့ စိုးရိမ် ကြောင်ကြမ္မ များနေတာလည်း ရှိပါတယ်။”

ပိုမိုဘေးကင်း လုံခြုံသည့် လူ့ဘောင် အသိုက်အဝန်းဆီသို့ (စာ-၆) တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါး သတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ် ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်ခြင်း (စာ-၇) ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလမှာ နေ့စဉ်ဘဝနေထိုင်မှု ပုံစံပြောင်းလဲလာသလို အလုပ်အကိုင်ပုံစံ တွေလည်းပြောင်းလဲလာ (စာ-၁၄)



C B BANK
Best Digital Bank 2020
By ASIAMONEY

ဘက်သို့သွားစရာမလိုဘဲ ဘက်လှုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများအား
CB Pay မှတဆင့် ဆောင်ရွက်လိုက်ပါ။

- ☑ Other Banks Transfer
- ☑ Mobile Phone Bill Top-up
- ☑ Card Payment

- ☑ Meter Bill Payment
- ☑ Insurance Payment
- ☑ IRD Tax Payment

ငွေသွင်း/ငွေထုတ်အတွက်ဆို
24/7 CRM ရှိတယ်။

Contact Center:
01-231 777 0

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိအခြားဘက်များသို့ ငွေရွှေ့မယ်/ဘီလ်တွေဆောင်မယ်။

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ခြင်းမှသည်

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းကာလမှစပြီး ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါနှင့် နပန်းလုံးနေခဲ့ကြရသည်မှာ နှစ်ပေါက် တော့မည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ကာကွယ်ဆေး စတင်တွေ့ရှိနေပြီး စမ်းသပ်မှုများကို တွန်းတွန်းတိုက်တိုက် လုပ်နေကြသည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်ကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်ဆုံး စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဟု မျှော်လင့်ရပါမည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ သည် အခြားသော အမက်စွဲများထက် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါပိုး ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများကို ကုသပေးရေးတို့ ကသာ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေရသည့်နှစ် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါပိုး အမြန်စစ်ဆေးနိုင်လာသည် အတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု အရေအတွက် များစွာပြုလုပ်လာ နိုင်ရာ၊ ရောဂါပိုးကူးစက်ထားသည်ဟု ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုခံရသူ အရေအတွက်သည်လည်း များစွာတိုးမြှင့်လာခဲ့ပါသည်။ နေ့စဉ် တိုးမြှင့်လာနေသည့် ပိုးကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ယနေ့ တွင် ယမန်နေ့ထက် အနည်းငယ်ကျဆင်းသွားသည်ဟု ဆိုနိုင် သော်လည်း ပြောပလောက်အောင် မဟုတ်သေး။ အထူးသဖြင့် ကူးစက်မှုများပြားနေသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြန့်ပွားမှု နည်းသွားပြီဟု ပြော၍မရသေးသော်လည်း အမှန်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအနှံ့တွင် ယနေ့စစ်ဆေးသူ ၁၄၇၀၇ ဦးတွင် ရောဂါပိုး ရှိကြောင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုထားသူ ၁၃၄၄ ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်း ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၂၉၀၀၀ ကျော် သုံးသောင်း နီးပါးဖြစ်လာပြီဟု သိရပါသည်။

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးတွင် လူဦးရေထုထပ်သည်။ လူစုလူဝေးများသည့် နေရာဒေသများ သည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဟု တွေ့ရပါမည်။ ထို့ပြင် ဖြစ်ပွားသည့် သူများတွင်လည်း အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားဖြင့် လည်းကောင်း၊ အပေါ်ယံ ရုပ်သွင်လက္ခဏာအားဖြင့်လည်းကောင်း ခွဲခြားပြောဆို ရန် မလွယ်ကူလှသည်ကို တွေ့ရပါမည်။ ငယ်သည် ကြီးသည်မဟု ရောဂါပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အဝေးပြေး ယာဉ်မောင်းများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်မှုများရှိသည်ကို တွေ့ရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို စစ်ဆေးရာ အမြင်အားဖြင့် သန့်သန့်မာမာ ရှိနေသူများ တွင် ရောဂါပိုးရှိနေသည်ကို တွေ့ရ၏။ ကျန်းမာသန့်စွမ်းသူများ ဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာအစုံမရှိဘဲ ပိုးကိုလက်ခံရရှိထားကြ သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုများ သတိပေးနေသည့် မည်သို့တွင် ရောဂါပိုးရှိသည်ကို အပေါ်ယံ အမြင်ဖြင့် မသိနိုင်ပါဟုသည့် အဆိုအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာ သူများဖြစ်သည့်အတွက် ရောဂါ၏ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုကို မခံရ သော်လည်း ၎င်းတို့ထံမှတစ်ဆင့် အခြားသူများကို ကူးစက်နိုင် ပါသည်။ နဂါးအံကျန်းမာရေးအားနည်းသူများအတွက်မူ ၎င်းတို့ ထံမှ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများစွာ ရှိနိုင် သည်ကို သတိအလွန်ထားသင့်ပါသည်။

အထက်တွင် ဆိုခဲ့သကဲ့သို့ စိတ်ချလက်ချ အသုံးပြုနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးရရှိသည့်ကာလအထိ စိတ်ရှည်သည်းခံကာ ကြံကြံ ခိုင် ခိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြင့် ပြည်သူတို့ အားတင်းထားရပါမည်။

ယနေ့အချိန်ထိ အကောင်းဆုံးဟုဆိုရမည့် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်ရာ ကျင့်ဆောင်ကြရပါမည်။ ခက်ခဲလှသည့် နည်းလမ်းများမဟုတ်ဘဲ အများပြည်သူ လိုက်နာ နိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖြစ်ပါသည်။ လက်ကို ရေ ဆပ်ပြာတို့ဖြင့် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးခြင်း၊ လူစုလူဝေးကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ လူချင်း အနည်းဆုံးခြောက်ပေခွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်း၊ အတတ်နိုင်ဆုံး အိမ်မှာသာ နေထိုင်ခြင်း၊ မဖြစ်မနေ ထွက်ရ မည်ဆိုပါကလည်း မျက်နှာဖုံးနှာခေါင်းစည်းတို့ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း စသည်တို့က ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူတစ်ဦးချင်းက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေစည်းကမ်းများကို လိုက်နာ မြင်ဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ရာ ရောက်သည် ဖြစ်ရမည်။ မိမိ၏ မိသားစုကို၊ မိမိ၏ ရပ်ရွာမြို့နယ် ကို၊ မိမိ၏နိုင်ငံကို ကာကွယ်ပေးရာရောက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါမည်။ ။

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု စစ်တွေမြို့ သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆန်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်း

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ လမ်းသစ်ရပ်ကွက် အမွှာရာမ သာသနာ့ဓနပိဋကတ် သီလရှင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့ သွားရောက်ပြီး ဆန် နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ သွားရောက် လှူဒါန်းသည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အမွှာရာမသာသနာ့ ဓနပိဋကတ် သီလရှင်ပရိယတ္တိစာသင် တိုက် ပဓာနနာယက စူဠအဘိဓမ္မာ မဇ္ဈိမအဘိဓမ္မိက၊ မွှာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဒေါ်အဂ္ဂစာရီအေး ဖူးမြော်ပြီး ဆွမ်းနှင့် ကျန်းမာရေး အခြေအနေများကို လျှောက်ထား သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသည့် သီလရှင် ၁၈ ပါး တို့အတွက် မြေကပ်ပြည့်ဝင် ဆန် ၁၈ အိတ်၊ ဆပ်ပြာနွယ် ၁၈ ထုပ်၊ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဝန်ကြီးများက ပဓာနနာယက ဆရာကြီးထံ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ သီလရှင်ကျောင်း တိုက် ၃၈ ကျောင်းရှိ သီလရှင်အပါး

၃၂၀ တို့အတွက် ဆန်အိတ် ၈၀ ကို လည်း ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ စစ်တွေ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များ အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်

နိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆန်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းပေးလျက်ရာ စစ်တွေမြို့ ကျောင်းတိုက်များရှိ သံဃာတော်များ အား ဆန်အိတ် တစ်ထောင်ကိုလည်း လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(မြန်/ဆက်)



မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချပေးမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် (၂၀၀ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် (၁)မျိုးအား ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်၊ မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့တော်စာတိုက်ကြီးများတွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် အောက်တိုဘာ(၁၃)ရက်တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့ စာအိတ်(Firstday Cover)များပေါ်တွင် နေ့စဉ်အမှတ်အသား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ဥပဓိရုပ်

- ❖ အမြင်ချင်းမတူ ရန်သူမဟုတ် သူ့အလုပ်သူ လုပ်ခွင့်ရှိသည်။
- ❖ ဝါဒချင်းမတူ ရန်သူမဟုတ် ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ် လုပ်ခွင့်ရှိသည်။
- ❖ သို့သော်တပြည့်ကား အများအတွက် နေ့စဉ်ယုတ်သမှု၊ သင်မပြုနှင့်။
- ❖ သင်ရသင့်သည့် သင့်၏အခွင့်အရေး ပေးသည်ထက်ကို၊ ပိုမလူနှင့်။
- ❖ ခွင့်တူညီမျှ သည်ဝါဒကို မြန်မာ့ဥပဓိရုပ် မြန်မာ့ရုပ်ပြည်သူများ လက်ခံထား၏။ ။

ယာယီတဖြင့်ငွေ



ပြည်သူ့သဘာဝ အဓိက

□ ရှေ့ပြေး

အရေးကြီးသောပြောဆိုမှုများကို ယာဉ်မောင်းတွေကို အခုဆိုရင် စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတဲ့အခါကျတော့ စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ သန့်သန့်နုနုမဟုတ်ဘဲ ပိုရှုပ်ထွေးတဲ့ တကယ်တော့ ရောဂါပိုးရှိနေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထပ်ပြီးတော့လည်း ပြောပါရအောင်။ အကြိမ်နှစ်ရာတော့ မကတော့ဘူးထင်တယ်။ ဒါပေမယ့် ထပ်တော့ ပြောပါရအောင်။ ရောဂါလက္ခဏာ မမြင်ရဘဲ သူတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ရောဂါရှိနေတာပဲ။ ရောဂါလက္ခဏာ မမြင်ရဘူး။ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းလို့ ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒါပေမယ့် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းတဲ့ သူတွေဆိုကနေ တခြားအခြေခံကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့သူတွေဆိုကို ကူးသွားရင် အင်မတန်မှ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်တစ်ယောက်တည်းအတွက်သာ စဉ်းစားဖို့မဟုတ်ဘဲ အများအတွက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် စဉ်းစားဖို့ဟာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် စဉ်းစားဖို့ အရေးကြီးတယ်လို့ ပြောတဲ့ နေရာမှာ ရောဂါကူးပြီးတဲ့အခါ စိုးရိမ်ရသလား ဆိုတော့ စိုးရိမ်သင့်သလောက် စိုးရိမ်ရပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲပြောပြောပေါ့။ အခုဆိုရင် လူငယ်ပိုင်းကလည်း ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွေ ရှိလာပါတယ်။ အဲဒီတော့ လူငယ်ပိုင်း ဆိုပေးမယ်လည်း အသက်နှစ်ဆယ်ကျော် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းတာ၊ မကောင်းတာဆိုတာ အသက်နှစ် ဆယ်ကျော်ပဲ။ တစ်ခါတလေလည်း ရောဂါကြီးကြီးမားမားမဟုတ်လို့ အခြေခံရောဂါရှိတယ်ဆိုတာ မပေါ်ပေမယ့်လည်း အခြေခံတစ်ခုခု အားနည်းချက်ရှိနေတဲ့အခါကျတော့ ရောဂါပိုးဝင်တဲ့ အခါကျရင် မခံနိုင်တဲ့အခြေအနေတွေကို ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။

ကျွန်မအရင်တစ်ခါ ပြောတုန်းက ပြောဖူးပါတယ်။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးဆေးတွေရအောင်လို့ ပြည်သူတွေအတွက် စီစဉ်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ပြောရခက်တဲ့ Remdesivir ပေါ့။ အဲဒီဆေးဟာဆိုင်ရင် တတ်နိုင်သလောက် ဒီရောဂါကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားနေရတဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် သုံးပါတယ်။ သို့သော်လည်း အများကြီးမရှိဘူးဆိုတာတော့ ပြောပါရအောင်။ အခုဆိုရင် ကျွန်မတို့မှာရှိတဲ့နှုန်းဟာ ထောင်စုနှစ်လောက်အတွက်ပဲ သုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ထောင်စုနှစ်လောက်အတွက်ပဲ သုံးနိုင်မယ်ဆိုတော့ ထပ်ပြီးတော့လည်း တတ်နိုင်သမျှ ကျွန်မတို့ရအောင်လို့ လုပ်ပါမယ်။ အဲဒီထက်ပိုဝင်ကလည်း လူနဲ့တာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက် တတ်နိုင်သမျှလုပ်ပေးမယ်။ အရင်းခံအားဖြင့်တော့ ပြည်သူတွေကိုယ်တိုင်က ကျန်းမာအောင်နေတာတို့က အဓိကပါ။ အဲဒီတော့ ကုသပေးတဲ့အခါကျရင် ဒီဆေးနဲ့ဆိုင်ရင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံတယ်လို့လည်း ပြောလို့မရပါဘူး။ ဒီဆေးက ဘယ်လိုပဲစွမ်းစွမ်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်မရှိပါဘူး။ နောက်ပြီးတော့ အခု အခြေအနေမှာတော့ ရောဂါကူးစက်သူတွေ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွက် သုံးပေးနိုင်တဲ့အခြေအနေလည်းမရှိပါဘူး။ တတ်နိုင်သမျှတော့ လုပ်ပေးနေပါတယ်။ ထပ်ပြီးတော့လည်း ရအောင်လုပ်ပါမယ်။ နောက်ဆုံးကျတော့ ပြည်သူတွေက ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို ကိုယ်ဂရုစိုက်ဖို့ အဓိကပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထပ်ပြီး သတိပေးချင်တာကတော့ စိုးရိမ်လည်း မလွန်ပါနဲ့။ စိုးရိမ်လွန်ရင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကျပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာဆိုရင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို လည်ပတ်နိုင်တဲ့အခြေအနေ

“ အခုအချိန်မှာဆိုရင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို လည်ပတ်နိုင်တဲ့အခြေအနေရှိရင် လည်ပတ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လည်ပတ်နိုင်တဲ့ အခြေအနေဆိုတာ ဘယ်လိုပြောတာလဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေအရ စံနှုန်းတွေအရ ဖွင့်နိုင်ခြေရှိတဲ့ A အဆင့်ရတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေပေါ့။ A အဆင့်ဆိုတာ လုံခြုံတယ်၊ စိတ်ချရတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါ ”

- ❖ ကိုဗစ်ရောဂါကို ဘယ်လောက်ကြာကြာ လုပ်ရဦးမှာလဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ နားလည်သလောက်ကတော့ပေါ့။ ပညာရှင်များရဲ့အမြင်မှာတော့ ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ သိပ်ပြီးတော့ မကြာတော့တဲ့ကာလမှာ ဖြစ်နိုင်မယ်။ ပေါ်တော့မယ်။ သုံးနိုင်တဲ့အခြေအနေရောက်မယ်လို့ ပြောကြပါတယ်။ ဒါလည်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေချာတယ်လို့ မပြောလိုပါဘူး။
- ❖ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဟာလည်း ဒီအချိန်မှာ စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဆိုပေးမယ်လည်း ဒါကိုလည်း ပြည်သူလူထုအတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုလည်း ဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်မ ပြောချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာတော့ စတင်ပြီး ကြိုတင်မဲတွေ ပေးနေပြီဆိုတာ ပြည်သူတွေ သိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ရှိရင် လည်ပတ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လည်ပတ်နိုင်တဲ့အခြေအနေဆိုတာ ဘယ်လိုပြောတာလဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေအရ စံနှုန်းတွေအရ ဖွင့်နိုင်ခြေရှိတဲ့ A အဆင့်ရတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေပေါ့။ A အဆင့်ဆိုတာ လုံခြုံတယ်၊ စိတ်ချရတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါ။ အဲဒီစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို ပြန်ဖွင့်ပြီးတော့ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်တယ်ဆိုတာက အခု ရောဂါဝင်မကပါဘူး။ ရေရှည်ကျွန်မတို့ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးအတွက်ကြည့်ပြီးတော့ လုပ်ရပါတယ်။

ဒီလိုအချိန်မှာ စက်ရုံတွေ၊ အလုပ်ရုံတွေ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံခြားက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ လည်ပတ်နေတဲ့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေက ကြာကြာရပ်သွားရတယ်ဆိုရင် အဲဒီရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေက ဆက်ပြီးရချင်မှာပေါ့။ အဲဒီလိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဆုံးရှုံးသွားရတယ်ဆိုရင် ရေရှည်မှာ ကျွန်မတို့ရဲ့စီးပွားရေး၊ ကျွန်မတို့ အလုပ်သမားများရဲ့ဘဝကို ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို ပြန်ပြန်ဆန်ဆန်ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်စေချင်ပါတယ်။ ဒီလိုလည်ပတ်နိုင်ဖို့ အဓိကကျတာကတော့ အလုပ်သမားများဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေအရ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံရဲ့ပိုင်ဆိုင်သူမှာလည်း တာဝန်ရှိသူလို အလုပ်သမားတွေ တစ်ဦးချင်း တစ်ဦးချင်းမှာလည်း တာဝန်ရှိပါတယ်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံအတွင်းမှာ ဘယ်လိုအခြေအနေရှိသင့်သလဲဆိုတာကို အားလုံးသိအောင်လို့ ကျွန်မတို့ ကြေညာထားပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက် အလက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီစွာနေမယ်ဆိုရင် ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေအတွက် လုံခြုံမှု ရှိမှာပါ။ နောက်ဆုံးတော့လည်း ဒါပါပဲ။ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ အင်မတန်မှ ရိုးရှင်းတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တိတိကျကျနဲ့ တကယ်ကို ခိုင်ခိုင်လုံလုံလုပ်လုပ်နာနိုင်မယ်ဆိုရင် ပြန်ပွားမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါပြန့်ပွားမှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်မတို့ ပညာပေးအစီအစဉ်တွေ လုပ်နေတယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေလည်း သိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင်နားထောင်ပါ။ နားထောင်တဲ့အခါကျမှ အခြေအနေကိုလည်း သိရမယ်။ မလုံအပ်တဲ့ကိစ္စတွေကိုလည်း မစိုးရိမ်ရဘူးပေါ့။ တချို့ကျတော့ မလုံအပ်ဘဲနဲ့ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာများနေတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သတိဆိုတာလည်း လွန်ကဲတယ်လို့ မရှိဘူးဆိုတာကိုလည်း သဘောပေါက်အောင်လို့ ကျွန်မတို့ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ အတန်တန် ပြောနေတဲ့အတိုင်းပဲပေါ့။ ခုအချိန်မှာ ဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံက စိန်ခေါ်မှုကြီး (၂)ရပ်ကို ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့်ဖြင့်ကျင်းပနိုင်ဖို့နဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါကို ဘယ်လောက်ကြာကြာ လုပ်ရဦးမှာလဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ နားလည်သလောက်ကတော့ပေါ့။ ပညာရှင်များရဲ့အမြင်မှာတော့ ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ သိပ်ပြီးတော့ မကြာတော့တဲ့ကာလမှာ ဖြစ်နိုင်မယ်။ ပေါ်တော့မယ်။ သုံးနိုင်တဲ့အခြေအနေရောက်မယ်လို့ ပြောကြပါတယ်။ ဒါလည်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေချာတယ်လို့ မပြောလိုပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း နောက်ဆုံးအချိန်ကို ရောက်နေပြီလို့ တချို့၊ တချို့ဆိုတာ တော်တော်များများပေါ့။ ကျန်းမာရေးအမြင်ပိုင်းဆိုရင် ပညာရှင်များက သတိပေးတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလိုအခြေအနေရောက်တဲ့အထိကို အားလုံးဟာ ရောဂါကူးစက်ဖို့ အန္တရာယ်ရှိနေသေးတယ် ဆိုတာကို တော့ သတိပြုစေချင်ပါတယ်။ ရောဂါမြူးမြူးပြန့်ပြီးတော့ကောင်းလေလို့ ဆေးရုံက ဆင်းလာတဲ့ သူတွေအတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိပါတော့တယ်။ အခုထက်ထိ ဒီရောဂါက (၂)ကြိမ် မကူးနိုင်ဘူးဆိုတာ ဘာအာမခံချက်မှ မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် သတိထားကြပါ။

ဆေးရုံကဆင်းဖို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ နိုင်ငံတာကာကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စံနှုန်းစံထားအရ ပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆင်းနိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ပါတယ်။ ဒီစံနှုန်းတွေအောက်ကို မကျအောင်၊ ဒါပေမယ့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆင်းစေချင်တယ်ဆိုတာကတော့ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ရောဂါရပြီးတဲ့ ပြည်သူတွေကို ကုသစောင့်ရှောက်မှုများပေးပေးချင်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ နောင်တကာလမယ့်သူတွေကို ပိုပြီးတော့စောင့်ရှောက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေ ရှိအောင်လို့ ပြောနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ခုထက်ထိရောဂါကလည်း ပြန့်ပွားနေတုန်း ပဲရှိသေးတယ်။ နောင်လာမယ့် လူနာတွေအတွက်၊ ရောဂါသည်တွေအတွက် ဆေးရုံတွေမှာ လုံလုံလောက်လောက်နေရာတွေ ရှိရမယ်။ နောက်ပြီးတော့ အင်မတန်မှ ကျေးဇူးတင်ရမှာဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအတွက်လည်း ပိုပြီးတော့ အလုပ်အကိုင်ကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် လုပ်နိုင်မယ့်အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်သူများလာတာနဲ့အမျှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ဦးရေက များလာတာ မဟုတ်ပါဘူး။ များလာတဲ့လူနာဦးရေကို ရှိပြီးသား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက တတ်နိုင်သမျှ ဝီပီပီပြင်ပြင် စောင့်ရှောက်နိုင်အောင်လို့ ကြိုးစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စောစောကပြောသလို အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဟာလည်း ဒီအချိန်မှာ စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဆိုပေးမယ့်လည်း ဒါကိုလည်း ပြည်သူလူထုအတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုလည်းဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်မ ပြောချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာတော့ စတင်ပြီးကြိုတင်မဲတွေပေးနေပြီဆိုတာ ပြည်သူတွေသိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် မဲပေးချင်တဲ့စာရင်းဝင်ထားသူ ၁၀၉၄၇၀ ထဲကဆိုရင် ၅၀၅၂၀ ဟာမဲပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီးတော့လည်း နိုင်ငံတာကာသုံးရတဲ့ ကောင်စီဝန်ရုံးတွေမှာ မဲပေးစရာရှိပေးထားတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာတော့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ စနေနဲ့ပေါ့။ ဒီနိုင်ငံမှာလည်း မကြာခင်ပဲပေါ့တော့မယ်။ ပြည်သူများသိတဲ့အတိုင်းပဲ ပိုပြီးတော့ လုံလုံခြုံခြုံ ပြည်ပြည်စုံစုံ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက် အသက် ၆၀ ကျော်တွေကို အထူးအခွင့်အရေးတစ်ခု အနေနဲ့၊ ကိုဗစ်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ နောက်ပြီးတော့လည်း မဲရုံတွေမှာ သိပ်ပြီးတော့ လူစုလူဝေးမဖြစ်ဖို့အတွက်ဆိုပြီး ကြိုတင်မဲပေးဖို့ စီစဉ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သွားနိုင်လာနိုင် ကျန်းကျန်းမာမာဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များဟာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှာ သွားပြီးတော့ ကြိုတင်မဲပေးလို့ ရပါတယ်။

အကယ်၍ ကျန်းမာရေးကြောင့်မသွားနိုင်ဘူး၊ မလာနိုင်ဘူး ဆိုရင်လည်း အိမ်မှာ လာပြီးတော့ ကြိုတင်မဲလားပေးဖို့ စီစဉ်ပေးလို့ရပါတယ်။ ကြိုတင်မဲတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ဆိုရင် ဆေးရုံတွေမှာ Quarantine Center တွေမှာလည်း ပြည်သူတွေက အခွင့်အရေးမဆုံးရှုံးအောင်လို့ ကြိုတင်မဲတွေပေးနိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ထားတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအစီအစဉ်တွေကို အဟောသိက် မဖြစ်ရအောင် ပြည်သူပြည်သားတွေ အားလုံး၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူများအားလုံးက ဒီအစီအစဉ်တွေအရ မဲပေးစေချင်ပါတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်အတွက် အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုဗစ်ကလည်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ အခုလောလောဆယ် အခြေအနေအတွက် အရေးကြီးပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ သိပ်ရှည်ရှည်ကြီးမဟုတ်ရင်တောင်မှ နောင် ၁ နှစ်၊ ၂ နှစ်အတွက် စီးပွားရေးကိုလည်း မထိခိုက်အောင်လို့ ကျွန်မတို့ ကြိုးပမ်းနေသလို ပြည်သူပြည်သားတွေကလည်း ဝိုင်းပြီးတော့ ကြိုးပမ်းတဲ့အနေနဲ့ ရောဂါမရဖို့အတွက် ကျန်းကျန်းမာမာရှိအောင်နေကြပါလို့ ကျွန်မအနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

အားလုံးကျန်းကျန်းမာမာဖြစ်အောင် နေနိုင်ပါစေ။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

(၂၀၂၀) မိုးစပါးရိတ်သိမ်းကာလနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ (၂၀၂၀) မိုးစပါးရိတ်သိမ်းကာလနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ခေါက်တာအောင်သူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာ သန်းမြင့်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဦးစီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စတီမု လယ်ယာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မှူးများက Zoom Application အသုံးပြု၍ သက်ဆိုင်ရာ သေသများမှ တက်ရောက်ကြ သည်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ သယ်ယူကြိုတင်ခွဲခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများတွင် မလုံလောက်သော ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေ

ရေ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့် ဒေသန္တရအမိန့် များအရ နယ်ကျော်ဝင်ထွက်သွားလာမှု ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် လယ်ယာ လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ် စေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များအပေါ်အဝင် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေး၌ ၂၀၂၀ မိုးစပါး ရိတ်ပျိုးပြီးစီးခဲ့မှုနှင့် စပါးထွက်ရှိနိုင်မှု၊ ဒေသအလိုက် ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ ကြိုတင်ခွဲသယ်ယူ ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းအတွက် စက်ကိရိယာ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် လယ်ယာလုပ်သား လိုအပ်ချက် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ Covid-19 Pandemic ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့် နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ ဒေသန္တရအမိန့် များအရ နယ်ကျော်ဝင်ထွက်သွားလာ မှုများအပေါ် ကန့်သတ်မှုများကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နိုင် သည့် အခက်အခဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ အောက်တိုဘာလ ကုန်အထိ စုစုပေါင်းစက သုံးသိန်းခွဲ ကျော်ခန့် ထပ်မံရိတ်သိမ်းသွားရန် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးစပါးကို သက်လျင်သက်လတ် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စပါးမျိုးများ ပိုမို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးထားကြခြင်း၊ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း တို့ကြောင့် သက်တမ်းတို၍ ရင့်မှည့်ချိန် ကာလတူညီကြပြီး တစ်ပြိုင်တည်း ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ရန် လိုအပ်လျက် ရှိရာ အချိန်မီရိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့စက်ကြီးများ အသုံး ပြုရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စပါးလှိုင်လှိုင် ရိတ်သိမ်းရမည့်အချိန်များတွင် ဒေသ တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ စက်ကြီးများ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များ သွားလာရေးတို့သည်လည်း လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် အောက်တိုဘာလတွင် စပါးရောင်းချလယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင် အကန့်အသတ်များကြောင့် စပါး ဈေးနှုန်းပေါ်သက်ရောက်လာပါက တောင်သူများအတွက် များစွာထိခိုက် နှစ်နာနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွင့်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသ လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူကျန်းမာရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ခေါက်တာမြင့်ဟန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆေးပညာဌာန)၊ ပါမောက္ခ ခေါက်တာဇော်လင်းအောင်၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာ ထွန်းတင်တို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရိုင်ဆိုင်ထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ စာချုပ် သက်တမ်းကျော်လွန်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာရန် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများ အား မြန်မာသံရုံး ဆိုင်းလီမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောသားဝန်ဆောင်ခွဲမှလုပ်ငန်းရှင်များ အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ အင်ချွန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ ည ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ (ဝဲဝဲ)

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံမှ ၁၂ ဦး၊ တာဝန်ခံမှ ၁ ဦး၊ လူအဆီမှ တစ်ဦး၊ စီယက်နှစ်မှ သုံးဦး၊ ဩစတြေးလျမှ သုံးဦး၊ ပခုန်းမားမှ တစ်ဦးနှင့် ရုရှားမှ တစ်ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာ သင်္ဘောသား ၁၄ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစီစစ် ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုခံစိစစ်ရန် နေထိုင်ခွင့် အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုခံစိစစ်ရန် နေထိုင်ခွင့်အတွက် အလုပ် သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစီစစ် ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုခံစိစစ်ရန် နေထိုင်ခွင့် အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုခံစိစစ်ရန် နေထိုင်ခွင့်အတွက် အလုပ် သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသ လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူကျန်းမာရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ခေါက်တာမြင့်ဟန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆေးပညာဌာန)၊ ပါမောက္ခ ခေါက်တာဇော်လင်းအောင်၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာ ထွန်းတင်တို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုလဲမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ လယ်ယာသွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများကို သီးနှံရာသီပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ

ပုလဲ အောက်တိုဘာ ၁၂ စိုက်ပျိုးသူ လယ်ယာနှင့်အထွေထွေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာဝင် စီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း ၂၂ သင်း ခရိုင် ပုလဲမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု မှ အသင်းသား ၁၅၀ သို့ အာဖို အနေဖြင့် မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ နှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာမျိုးစုံ အိတ် ၇၅၀ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း ရှစ်သင်းမှ အသင်းသား ၆၈ ဦးသို့ အာဖိုနှင့် ယူရီး ယားဓာတ်မြေဩဇာမျိုးစုံအိတ် ၂၅၀ စုစုပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာမျိုးစုံ အိတ် ၁၀၀၀ တန်ဖိုးအားဖြင့် ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၄ သန်းကို သီးနှံရာသီပေါ် ပေး ခြေကလေးဆိုင်စနစ်ဖြင့် ပြန့်ဖြူး ရောင်းချဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နှင့် အခြေခံသမဝါယမအသင်းသား များ၏ လိုအပ်ချက်အမှာလွှာအပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သော ဓာတ်မြေဩဇာ များကို ဆက်လက် မှာယူရောင်းချ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် 9th LNG Producer Consumer Conference သို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
9th LNG Producer Consumer Conference ကို ယနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) က ကြီးမှူး၍ Online ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) မှ ဝန်ကြီး Mr. Kajiyama Hiroshi နှင့် ကာတာနိုင်ငံ Ministry of State for Energy Affairs မှ ဝန်ကြီး Saad Sherida Al-Kaabi တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး International Energy Agency (IEA) မှ Executive Director ဖြစ်သူ Dr. Fatih Birol က Key Note Speech ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က Video Message ဖြင့် ပြောကြားရာ၌ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိခိုက်မှုကာလအတွင်း 9th LNG Producer Consumer Conference အား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်း အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် METI မှ ဝန်ကြီး Mr. Kajiyama Hiroshi ၊ ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းစီစဉ်သူများ အားလုံးကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထမဦးဆုံး ၅၅၀ မဂ္ဂါဝပ် LNG to Power Plant အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလတွင် စတင်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကြန့်ကြာမှုအနည်းငယ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင်မှသာ ဓာတ်အား စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Generation Mix တွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ရေအားမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း



နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းလာသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ပြည်တွင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှု ကျဆင်းလာပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုးမြှင့်လာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို အချိန်တိုအတွင်း ဖြည့်ဆည်း

ပေးနိုင်ရန်အတွက် LNG to Power စီမံကိန်းများကို Development Partners နှင့် Investors များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အဆိုပါစီမံကိန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် LNG Task Force ကို စွဲစွမ်းခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စွမ်းအင်လုံခြုံစိတ်ချရမှု (Energy Security) အတွက် Clean Fuel ဖြစ်သည့် LNG Option သည် ရေအား၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊

မြန်မာနိုင်ငံပြည်မြို့မြို့စွမ်းအင်တို့နှင့်အတူ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ LNG စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ အချက်အချာကျပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ (လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်စနစ်၊ Mobile Phone & Internet Facility စသည့်) တို့ ပိုမိုကောင်းမွန် တိုးတက်လာပြီဖြစ်ပါသဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမည့်သူများအတွက် အခွင့်အခွာကောင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၏ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်မြှင့်မြှားပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခု Conference မှတစ်ဆင့် LNG ထုတ်လုပ်သူနှင့် သုံးစွဲသူများအကြား ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခွင့်အလမ်းများ၊ အပြုသဘောဆောင်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှေ့ဆောင်နိုင်သွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ Conference သို့ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Speaker Drone ဖြင့် မြို့နယ်များအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပေး နှိုးဆော်မှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကြီးတွင် ကျန်းမာရေးအသိပေး မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်၊ မောင်းသူ ဗိုလ်မှူး ဝေယျာဉ်သုတေသနဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန် သုတေသနပြု တည်ဆောက်ထားသည့် Speaker Drone များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

အနေကို တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုကွက် နိုင်သည်။ Drone များတွင် Delivery Box တပ်ဆင်ထားပြီး 800 kg အလေးချိန်ရှိ အရေးကြီးဆေးဝါး၊ ပစ္စည်းများကို တစ်မိုင်အကွာအဝေးထိ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ပန်ကာ မြောက်လက် တပ်ဆင်ထားသည့် Hexacopter အမျိုးအစားဖြင့် သုတေသနပြု တည်ဆောက်ထား



Speaker Drone ဖြင့် ကျန်းမာရေးအသိပေး နှိုးဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။



သည့်အတွက် လေတိုက်နှုန်း ခံနိုင်ရည် ရှိပြီး မိနစ် ၂၀ အထိ ပျံသန်းနိုင်ကာ အမြင့် ၈၀ မှ နှစ်ကြိမ်နှုန်း ပျံသန်း ပေးပါက ရပ်ကွက်တစ်ရပ်ကွက်အား ထိရောက်စွာ အသိပေးနှိုးဆော်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်၊ သာပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များတွင် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကျန်းမာရေးအသိပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များနှင့်

ကျန်းမာရေး အသိပေးချက်များကို Fever Clinic များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန် ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများသို့ ဆောင်းခိုငှက်များ စတင်ဝင်ရောက် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရေပျော်ငှက်ကောင်ရေ ၁၁၁ ကောင် ကျရောက်လာ

မိုးညှင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးကန် နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများတွင် စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်

များ စတင်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ငှက်မျိုးစိတ် ၁၁ မျိုး၊ ကောင်ရေ ၁၁၁ ကောင် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော်ကြီးဘေးရန်ကွင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ဝင်းက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။



အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးရန်ကွင်း၊ လစဉ်ရေပျော်ငှက် စာရင်းကို တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် ကောက်ယူလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဆောင်းခိုငှက် ၁၁ မျိုး (လင်းဝက်၊ တစ်တီတူးခေါင်းမွဲ၊ ဖြစ်ထွေး၊ ယောင်ပေမူး၊ ဖြစ်ထွေးလေး၊ လဟစ်၊ ဆတ်ပျိုင်း၊ ချုံတိုးပျိုင်း၊ တလင်းကောင်၊ ခရုစပ်၊ ဘဲပြာကလေး) စသည့် ငှက်မျိုး ၁၁၁ ကောင် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော်ကြီးဘေးရန်ကွင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ကမ္ဘာ့မြောက်ဘက်ခြမ်းမှ ငှက်မျိုးစိတ်များသည် အီဂျေတာနှင့် နီးရာ အရှေ့တောင်-အရှေ့ တောင်အာရှ အရှေ့-အရှေ့နိုင်ငံများရှိ ရေဝပ်ဒေသများသို့ ဆောင်းခိုရန်ပြောင်းရွှေ့ ကျက်စားလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗဟိုအာရှငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းနှင့် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းနှစ်ခုတွင် ပါဝင်ကျရောက်နေသည်။

အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးရန်ကွင်းအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေဝပ်ဒေသမြောက်သည် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ကျရောက်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ်ဆောင်းခိုငှက် ကောင်ရေ ၃၀၀၀ ကျော်အထိ လာရောက်ကျက်စား ဆောင်းခိုလျက်ရှိကြောင်း ဘေးရန်ကွင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

"ဆောင်းခိုငှက်တွေက လွန်ခဲ့တဲ့လကတည်းက စလောနေကြပြီ။ ဆောင်းခို ငှက်ကောင်ရေအများဆုံးအချိန်က ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်နဲ့ ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်တွေမှာ အများဆုံးလာရောက်လေ့ရှိကြတယ်။ မနက်ကဆို ကောင်ရေ ၃၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့တယ်" ဟု ဦးမောင်ဝင်းက ပြောသည်။

အရေးကြီးရေဝပ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ် အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများကို အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ အရေးကြီးရေဝပ်ဒေသအဖြစ် ၁၅-၂-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ရေဝပ်ဒေသ အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စီအေအန်ဒီအေအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Wetland Link Asia - Wli Asia အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ် ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်ထွေး (ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - အင်းတော်ကြီးဘေးရန်ကွင်း

ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံသည့် လူ့ဘောင်အသိုက်အဝန်းဆီသို့

မြတ်မိုးသွယ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်မှာ မျက်မှောက်ကာလတွင်မှ မဟုတ်ပါ။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ၏ ဒုတိယလနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးဂရုပြုစေရန် ၁၉၈၉ ခုနှစ်ကတည်းကပင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးဂရုပြုစေရန် အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်များလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ မဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး အဆိုပါ မဟာဗျူဟာကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးကိုပါ ထူထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်မူ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချရန်ထက် ဘေးဖြစ်လျှင် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို လျော့ချနိုင်ရန် ပိုမိုအရေးကြီးသဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ (International Day for Disaster Risk Reduction-IDDRR) အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမည်ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု၏ သိမြင်နားလည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် အခြေခံကျပြီး လွန်စွာအရေးပါသည်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အတိုကောက်အားဖြင့် (DRR Day) ကို နှစ်စဉ်အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အဆိုပါနေ့ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်ကို "ပေါင်းစည်းညီညွတ်သော စီမံဆောင်ရွက်မှုမှသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်ပါသည်" ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်ရာတွင် ထုတ်နုတ်ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံကို နမူနာပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများထဲတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လွယ်သည့် ထိပ်ဆုံးနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင်လည်း ထိပ်ဆုံးနေရာမှ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အောင်မြင်ရခြင်း၏ အဓိကသော့ချက်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်နေခြင်းကြောင့်သာမက နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လူတိုင်း၏အလုပ်ဟု မယူထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်သည် ဆင်းရဲဆင်းရဲသား၊ ကျား၊မ၊ အသက်အရွယ် မခွဲခြားသည့်နည်းတူ ဘေးအန္တရာယ်များအတွက်လည်း လူတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိသည်ဟု မယူထားကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလုပ်ငန်းတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် သုတေသန အဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းထက် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းအား ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်လာကြသည်။ အကြောင်းမှာ ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် ဘေးဖြစ်ပြီးချိန်မှ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းမျိုးဖြစ်ပြီး ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို ကြိုတင်မျှော်တွေး ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာမူ ဘေးမဖြစ်ခင်ကပင် ကြိုတင်စီမံခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်

ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်း၍ ဟန့်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဘာသာရပ်များကို ပိုမိုအလေးထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ မိုးလေဝသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးစသည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းများကိုပါ ပူးတွဲလေ့လာစေသည်။ ထိုနည်းတူစွာ ပုဂ္ဂလိကဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဓာတ်ငွေလှိုင်း၊ သောက်သုံးရေဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် စက်သုံးဆီရောင်းချသည့်လုပ်ငန်း စသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများကို အသိပညာပေးနိုင်ရန် ပြတိုက်များ၊ ပြခန်းများကိုလည်း အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း၍ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားလှနည်းသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကိစ္စရပ်များတွင်လည်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက အစိုးရနှင့်လက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံက ညီညွတ်ညီညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြသည့်အတွက် အောင်မြင်မှုများရရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးအရ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသော်လည်း မကြာခင်က ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ၊ စီးပွားရေးအရ အတော်အသင့် ဆုံးရှုံးမှုရှိပြီး ဖြစ်ပွားသည့်အကြိမ်ရေ အသင့်အတင့်ရှိသည့် ဘေး

ဘေးသင့်သူများအနက် အမျိုးသမီး ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ (၀-၄နှစ်) အကြားကလေးသူငယ် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ (၆၅နှစ် အထက်) သက်ကြီးရွယ်အို ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မသန်စွမ်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်သည်။ အဆိုပါ လူဦးရေအုပ်စုများသည် ထိခိုက်လွယ်အပ်စွာဖြစ်သည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်များတွင် ငင်းတိုသည့် ပိုမို၍ ထိခိုက်ခံစားကြရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့၏ မျှော်မှန်းချက်
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို တာဝန်ရှိသူများသာမက ဒေသပြည်သူလူထုကပါ သိမြင်သဘောပေါက်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ ယင်းသို့ သိမြင်နားလည်ခြင်းအားဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကာကွယ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအကြား ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ တိုးပွားစေရန် ရည်သန်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ကို နှစ်စဉ်လက် ဦးတည်အုပ်စုများနှင့် အကြောင်းအရာများအလိုက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်မူ ၂၀၂၀ ခုနှစ်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အဆိုဒ် မူဘောင် ပန်းတိုင် (၁) နှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင် (၁) အရ နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ကြရန် ဖြစ်သည်။

ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် စီမံချက်များ

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းထက် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းအား ပိုမိုအလေးထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် ဘေးဖြစ်ပြီးချိန်မှ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းမျိုးဖြစ်ပြီး ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို ကြိုတင်မျှော်တွေးဆောင်ရွက်ခြင်းမှာမူ မေးမြော်စင်စင်ပင် ကြိုတင်စီမံခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို လျော့ချပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မဟာဗျူဟာများ၊ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံချက်များ ရေးဆွဲထားပါက လိုအပ်သည့်အရင်းအမြစ်များနှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် ခက်ခဲသကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံချက်များရှိသော်လည်း အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အရင်းအမြစ်များမရှိလျှင် အချည်းနှီးပင် ဖြစ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အရင်းအမြစ်များ တိုးပွားစေခြင်းသည် အဓိကကျသည်။ စီမံချက်များကို မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌လည်း ဒေသန္တရ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များရှိခြင်းတို့သည် အဓိကကျသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို နာထိမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီမံချက်သည် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူ့အသက်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် လမ်းပြပေးနိုင်သည့် စီးပွားတန်ဆောင်တစ်ခုဆိုလျှင်လည်း မမှားနိုင်ပါ။

အဆိုပါစီမံချက်ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပြည်တွင်းလူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ထိခိုက်လွယ်အပ်စုများက ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားအလိုက် ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် အသစ်ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံရေးဆွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါစီမံချက် သက်တမ်းကို ၂၀၁၇-၂၀၂၀ ဟု သတ်မှတ်ထားရာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော် တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများအရင်းတွင် ပါဝင်သည့် ဦးစားပေးစီမံကိန်း ၃၂ ခုအနက် ၂၉ ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်အထိ စီမံချက်၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ စီမံချက် သက်တမ်းကာလအတွင်း ရရှိခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် သင်ခန်းစာများကို အခြေခံ၍ နောက်လအတွက်

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း



စာမျက်နှာ ၇ မှ

၃။ တိုင်ကြားလာသော သတင်းများအနက် အထက်ဖော်ပြပါ ယခုသတင်းပတ်အတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန စတင်ဖွဲ့လှုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၂၆-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့မှ ၁၀-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်များအရ အမှုပေါင်း(၁၃၇၇)မှု ဖွဲ့လှုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တရားခံကား(၁၇၄၂) ဦး၊ မ(၃၅၀)ဦး၊ ပေါင်း(၂၀၉၂)ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ဘီနိုင်းဖြူ(၁၀၄၃၅.၅၃၉၅)ဂရမ်၊ ICE (၁၄၈၉.၄၂) ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းဖြူ(၅၇၈၆၆) ဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘီနိုင်း(၁၄၀၇.၉၆)ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းစာမူနီ (၅၄၅၀၉.၇၄)ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းစာရွက်(၅၄၅၀၉.၇၄)ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းစာရည် (၂၅)လီတာ၊ စိတ်ကြွဆေးပြား(၆၈၁၂၄၅)ပြား၊ ဆေးခြောက် (၁၄၈၅၉.၈၈)ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းရည်(၀.၁)လီတာ၊ ဘီနိုင်းဆီ (၆၄၀.၂၈)ဂရမ်၊ ဘီနိုင်းဖွတ်(၆၀)ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား အကြေမှုန့် (၆၀.၁၅)ဂရမ်၊ Ecstasy အကြေ (၀.၀၀၀၁)ဂရမ်၊ လက်နက် မျိုးစုံ (၂၈)လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ(၆၆၉)တောင့်၊ လက်ပစ်မိုး(၁)လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးယူမှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်မှု အခြေအနေအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးနှင့်စစ်လှည့်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည့်အပြင် ထူးခြားသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ကြီးမားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်မှု ကိစ္စရပ် များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း/ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် -
အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၇၂၀၀
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၇၂၃၃
အီးမေးလ်လိပ်စာ - antinarcotics@presidentoffice.gov.mm

အားကောင်းသောမုန့်တိုင်းငယ် အပါရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ တစ်လား ပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန့်တိုင်းငယ်သည် သိသာသာသရွေ့လျားပြီးမရှိဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီဆာကာပတ္တနုမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၄၀ မိုင်ခန့်နှင့် ကာကီနာမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

အားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အပါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ်သည် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၅ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၄ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ်တွင် ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၀ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ နှုန်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ်သည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အကြံပြုချက်
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ကလေး အောက်တိုဘာ ၁၂

ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို ဆက်လက် ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀)သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။ (၀၆)

လှူဒါန်းရန် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများက ပိုးထွေ၊ လူနာများနှင့် တွေ့ဆုံရုံအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးရုံသုံးနှစ်ခေါင်းစည်း ၃၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၂၀၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၅၀၀၊ လက်သန့် ဆေးရည်ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံး ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀၀

မျက်မှန် ၁၀၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ တို့ကို ကလေးမြို့အထွေထွေ ရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွား ရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကလေး မြို့နယ် ပြည်သူ့လှုပ်လှော် ကိုယ်စား လှယ်ဒေါ်ပြုံးကောသိနိုင်နှင့် ဦးစော်မင်း လတ်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာ စန်းလှိုင်နှင့် ဆရာဝန် သူနာပြုများက ကိုကျော်

လက်ခံယူကြပြီး ရုတ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၄၄၆ သိန်း လှူဒါန်းထားသည်။

ရန်ကုန်-ပဲခူး-သထုံ-ဘားအံ-မြဝတီလမ်းပိုင်း အိန္ဒြ-ကော့ကရိတ်လမ်း ၆၆ ကီလိုမီတာအား ADB ချေးငွေဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂

ရန်ကုန် - ပဲခူး - ကျိုက်ထို - သထုံ ဘားအံ-မြဝတီလမ်းပိုင်းတွင် ကရင် ပြည်နယ်၌ အိန္ဒြ-ကော့ကရိတ်လမ်း သည် ၆၆ ကီလိုမီတာရှိသည်။ အဆိုပါ လမ်းကို အာရှဗူမိဗေဒအင်အား ADB ချေးငွေဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနတို့က ကြီးကြပ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ချေးငွေပမာဏမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၁၂၀ ရှိသည်။ လမ်း အမျိုးအစားမှာ ၁၀ မီတာအကျယ် နှစ်လမ်းသွား ကတ္တရာဂရုန်ကရစ်လမ်း ဖြစ်ပြီး လမ်းစံချိန်စံညွှန်းမှာ A H Class II အခြေခံနှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မောင်းနှင်သော လမ်းဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ADB မှ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ ပါဝင်သောအဖွဲ့နှင့်အတူ နိုင်ငံတကာမှ အထွေအကြံပြုသော တည်ဆောက်ရေး ကန်ထရိုက်တာ များကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်နေသည့် အချိန်တွင် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ခရမ်းစိုးမြင့်

ပညာရှင်များနှင့် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်း ကိစ္စရပ်များကို ကူညီအားဖြည့်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

လမ်းလုပ်ငန်း အကြံပေးအဖွဲ့ (Consulting Team) မှာ Pyunghwa Engineering Consultant (PEC) ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းကန်ထရိုက်တာမှာ China Road and Bridge Corporation (CRBC) ဖြစ်သည်။ လမ်း လုပ်ငန်း စတင်သည့်နေ့မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၆ မှ

ငါးနှစ်တာကာလအတွက် စီမံချက်အသစ်ကို ထပ်မံရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဖြင့် ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်စေခြင်း

ထို့အပြင် လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကျွမ်းကျင်ရောဂါ သည်လည်း ဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးပင်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို သာမက နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး စီးပွားရေးတို့တွင်လည်း ဆိုးကျိုးများစွာ သက်ရောက် စေနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့ပေါ့ချီ အမျိုးသမီးများ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှုန်းသည် ၉ ဒီဂရီ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ စာရင်းစယား များအရ တွေ့ရှိရသည်။

ယင်းကဲ့သို့သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် အထူးသဖြင့် မျိုးဆက် ပွားနိုင်သော အောက်အရွယ်ရှိသည့် အမျိုးသမီးများတွင် အများဆုံး ကြုံတွေ့ ရနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံပိုင်းတွင် ကူးစက်ရောဂါ၏ ဆိုးကျိုးပေးထိခိုက်မှုကို သက်ကြီးရွယ်အိုများက အဆိုးဆုံး ကြုံတွေ့ကြရသည်မှာ မျက်မှောက်ထင်ထင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ အတွင်း လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု အစီအစဉ်များ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း

အားဖြင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများအား ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အသိပညာပိုင်း ဆိုင်ရာနှင့် အာဟာရပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများ တိုးမြှင့်ပေးရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို မြှင့်တင် ပေးခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ၏ ဘေးဒဏ်ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ရှိမှုတို့ကိုပါ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေး အထွေအကြံပြုများကို သင်ခန်းစာရယူ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ယခင်ကထက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် ကမ္ဘာ နိုင်ငံအသီးသီးက တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။ ဗဟုအထွေအကြံပြုများမှ သင်ယူ ခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ်ကာလတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိသည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရန်နှင့် နောင်တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင် သော ဘေးဖြစ်စဉ်များအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအပြင် စီမံခန့်ခွဲဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များအတွက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ က မီးမောင်း ထိုးပြလျက်ရှိသည်။

ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းဆိုသည့် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဆန်းသစ်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှု များမှာလည်း ခုန့်ပေးပါ။ ယင်းတို့တွင် ကမ္ဘာကြီးပူးပေါင်းလှူဒါန်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းတို့သည် မတူကြားသည့် ပုံစံများဖြင့် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ဖန်တီးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံအသီးသီးက ယင်းစိန်ခေါ်မှုများကို ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ ဒေသတွင်းအဆင့်၊ နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့မှာ ကျရောက်သည့် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချ ရေးနေ့”သည်လည်း ထိုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါမှုကို အများ ပြည်သူက နိုးကြားသိမြင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကပ်ရောဂါဘေးအပါအဝင် ဘေးအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ် လုပ်ဆောင်မှုများတွင် ပြည်သူ တစ်လုံးလုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည် ရှိသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ပေါ်ပေါက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြု ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။



မြန်မာ့သမိုင်းက ပြောပြနေသော မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာ၏ နှစ်တစ်ရာပြည့်ခရီး အပိုင်း(၃)

စန်းနီလာဝင်း

မြန်မာ့သမိုင်းကို မှတ်တမ်းတင်သော မှတ်တမ်းတင်ရုပ်ရှင်ကားများ

မြန်မာတို့၏ ရုပ်ရှင်သမိုင်းစာမျက်နှာအသစ်များကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်တစ်ရာတိုင်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်မီသော လူ့ဘောင်သစ် နယ်ပယ်တွင် လူထုဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သော “ရုပ်ရှင်” ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီးနောက် ခေတ်နှင့်အညီ တွေးခေါ်မြော်မြင် တတ်သော၊ မြန်မာတို့၏ မလျှော့သော ဇွဲလုံ့လဖြင့် အပတ်တကာတိုကြီးစားအားထုတ်မှုကြောင့် မြန်မာတို့၏ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု နယ်ပယ်တွင်လည်း “ရုပ်ရှင်” သည် ရှင်သန်ကြီးထွားလာခဲ့ရာ ယနေ့မြန်မာတို့၏ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပသို့ပါ ထိုးဖောက် ခြေဆန့်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းကို အဓိကအားဖြင့်...
(၁) ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း
(၂) ပြသမှုအပိုင်း
ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲခြားနိုင်ပါသည်။
ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် “ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်” ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းနှင့် “ဇာတ်လမ်းမဟုတ်သည့် ရုပ်ရှင်” ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းဟူ၍ နှစ်ပိုင်း၊ နှစ်ကဏ္ဍ ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်ဆိုသည်မှာ ဝတ္ထု၊ ဇာတ်ညွှန်းတို့ဖြင့် သရုပ်ဆောင်ထားပါဝင်စေပြီး ဇာတ်လမ်းပေါ်မူတည် သရုပ်ဆောင်စေ၍ အခင်းအခက်၊ အပြေစသည်တို့ဖြင့် တန်ဆာဆင်ရိုက်ကူးခြင်းဖြင့် ဇာတ်လမ်းအတိမ်အနက်ကို အချိန်တက်သည်ထက် တက်စေရန် အချိန်အဟုန်၊ အဆက်အစပ်တို့ကို စုပေါင်းတည်းဖြတ်ပါ။ နောက်ခံတေး သီချင်း၊ တေးဂီတတို့ဖြင့် ပံ့ပိုးကာ အနုပညာရှင် ပေါ်လွင်အောင် ဖန်တီးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဇာတ်လမ်း ရုပ်ရှင်တွင် ဝတ္ထု၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ ရိုက်ညွှန်းတို့ကို အချိန်ယူ ရေးသားပြီး သရုပ်ဆောင်များကို အဝင်ခွင့်ကျ စနစ်တကျ ချထားကာ လိုအပ်သလိုညွှန်ပြ၊ ပွဲခဝင်မီ အပြင်တွင် လေ့ကျင့်သရုပ်ဆောင်ကြရသဖြင့် ဖန်တီးသူ ဒါရိုက်တာ၏ စိတ်ကြိုက်ရရှိသည့်အပြင် သရုပ်ဆောင်မှု မှားယွင်းချွတ်ချော်သွားပါကလည်း နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ရိုက်ကူးခြင်းများဖြင့် အစားထိုးနိုင်ပါသည်။

ဇာတ်လမ်းမဟုတ်သည့် ရုပ်ရှင်ဆိုသည်မှာ ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်ကားရိုက်ကူးသကဲ့သို့ စီစဉ်ရိုက်ကူးခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ

- (၁) သတင်းကား
 - (၂) မှတ်တမ်းတင်ကား
 - (၃) ပညာပေးကား
 - (၄) ဖျော်ဖြေရေးကား
 - (၅) ခရီးသွား
 - (၆) သိပ္ပံပညာ
- စသည်အမျိုးအစားများဖြစ်ကြသည်။
ဖော်ပြပါအမျိုးအစားရုပ်ရှင်များရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်ကဲ့သို့ အချိန်ယူ လေ့ကျင့်ရမှုပါ နည်းပါးပြီး ရိုက်ကူးရမည့် အကြောင်းအရာပေါ်မူတည်၍ လူစုရှားမှုမှန်သမျှကို ရုပ်ရှင်ရှုထောင့်အရ အဝင်ခွင့်ကျဖြစ်စေရန် ရိုက်ကူးသူ၏စိတ်ကူးဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်းရိုက်၊ တစ်ပြိုင်တည်း တည်းဖြတ်၊ လျှပ်တစ်ပြက်ဖြတ်ထိုးညှစ်ဖြင့် ရိုက်ကူးရပါသည်။ ပြန်လည်ထပ်မံရိုက်ကူးခြင်း၊ အစမ်းလေ့ကျင့်မှုတို့ လုံးဝမပါရှိဘဲ မိမိတင်ပြလိုသည့် အချက်အလက်အကြောင်းအရာတို့ကို သတင်းမှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ကားအဖြစ် ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားအောင် လုပ်ဆောင်ကြရပါသည်။

ထိုရုပ်ရှင်ကားများကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ကြသူများ၏ အဓိကပညာရပ်ချက်မှာ မိမိတို့အသိပညာပေးလိုသော



ဒါရိုက်တာကြီးမြင့်၏ ပန်းသင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ လွင်မိုး၊ အကယ်ဒမီ ထက်ထက်မိုးဦး၊ ယင်းဇာတ်ကားတွင် ဇော်လင်းက ဇာတ်ပို့ဆောင် အကယ်ဒမီရရှိသည်။

“၁၉၃၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသပိတ် ဆင်နွဲပုံများ၊ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော်၏ ဈာပနအခမ်းအနား မှတ်တမ်းတင်သတင်းကား၊ တောင်သူလယ်သမား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဆရာစံအား အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အရေးပိုင်များက ရုံးတင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးပေးခြင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အနှံ့ သွားရောက်စည်းရုံးခဲ့ပုံများကို သမိုင်းဝင်မော်ကွန်းတင်ရိုက်ကူး တင်ပြနိုင်ခဲ့သည်မှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းရော မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်း တွင်ပါ ဂုဏ်ယူလေးစား စံထားစရာဖြစ်ခဲ့”

သတင်းကို ပြည်သူလူထုသို့ အသိပညာပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးများတွင် ဇာတ်လမ်းမဟုတ်သည့် ဇာတ်ကားများထုတ်လုပ်မှုကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက သာမက ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကပါ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ကြသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရကသာ ဦးဆောင်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ထားရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပုဂ္ဂလိကရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကားများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အပန်းဖြေပညာရေးစေရေးထက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသွင်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကားများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု ဗဟုသုတရရှိစေရေး၊ အသိပညာ တိုးပွားစေရေး၊ အပန်းဖြေစေရေးဟူသည့် ဦးတည်ချက်များ ထားရှိပါသည်။

ဇာတ်လမ်းမဟုတ်သည့်ရုပ်ရှင်တွင် ပါဝင်သည့် အမျိုးအစားများကို ဤသို့ခွဲခြားနိုင်ပါသည်-

- (၁) သတင်းရုပ်ရှင်
 - နိုင်ငံတော်၏ နေ့စဉ်ဖြစ်ပျက်နေသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့ကို ရိုက်ကူးတင်ပြလေ့ ရှိပါသည်။ (ဥပမာ-နိုင်ငံတော်ကြီးအကဲများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ပြင်ပ ပြိုင်ပွဲများ၊ ထူးခြားသည့်ဖြစ်ရပ်များ)
 - (၂) မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်
 - နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုစသည့် ကိစ္စရပ်များတွင် မှတ်တမ်းတင်ရသည့် အချက်အလက်များရှာဖွေဆောင်းရိုက်ကူးခြင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ (သာဓကအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးစဉ်များ၊ ပြည်ပ

နိုင်ငံအကြီးအကဲများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းမှ အဆိုပါရုပ်ရှင်ကားများကို အချိန်ယူရိုက်ကူးရပါသည်။

(၃) ပညာပေးရုပ်ရှင်
ပြည်သူလူထုသို့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးမှစ၍ နိုင်ငံတော်က ချမှတ်သည့်မူဝါဒများ၊



ဒါရိုက်တာ အဝင်းဦးတင်မောင်၏ နှစ်မြွှာအသည်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ အကယ်ဒမီဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သူ ကလေး သရုပ်ဆောင်အဖြစ် မင်းသမီး စန္ဒာ။

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရိုက်ကူးပြသခြင်း၊ စာပေပညာ သင်ကြားမှုများနှင့် လက်တွေ့မြင်တွေ့နိုင်ရန် ရိုက်ကူးပြသခြင်း။ (သာဓကအားဖြင့်- ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ကပ် ရောဂါဆိုးကြီးကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ နှလုံးရောဂါ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးပုံများ)

(၄) ဖျော်ဖြေရေးရုပ်ရှင်
ပြည်သူလူထုကြည့်ရှုအပန်းဖြေနိုင်ရန် ရိုက်ကူးတင်ဆက်ခြင်း (ဥပမာ-နိုင်ငံခြားမှ လာရောက်ဖျော်ဖြေသည့်အနုပညာအဖွဲ့များ၊ ဘောလုံးပွဲများ၊ လှေပြိုင်ပွဲများ၊ အားကစားပွဲတော်များ)

(၅) ခရီးသွားရုပ်ရှင်
ပြည်သူလူထုအား ဗဟုသုတရရှိစေရေးအတွက် ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၊ မြို့ကြီးပြကြီးများအကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ၏အလှအပရွှေခင်းများ၊ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ ကုန်းကြောင်းခရီးသွားလာခြင်းများ (သာဓကအားဖြင့်- ဗုဒ္ဓဂယာ ဘုရားဖူးခရီးသွားမှတ်တမ်း၊ ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ သဘာဝအလှရှုခင်းများနှင့် ဒေသခံလူမျိုးတို့၏ ဓလေ့စရိုက်များ)

(၆) သိပ္ပံပညာပေးရုပ်ရှင်
သုတေသနလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များ နည်းပညာများနှင့် နည်းစနစ်များ (သာဓကအားဖြင့် - အကာသယံသို့ ပြုတ်တူများ လွှတ်တင်ခြင်း၊ အဏုမြူလက်နက်များ စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခြင်း) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

သတင်းရုပ်ရှင်ကားဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်၌ ရုပ်ရှင်စတင်ပေါ်ပေါက်လာရာတွင် “သတင်းရုပ်ရှင်ကား”မှ စတင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသား “စတင်းမိုင်း”နှင့် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး “မိုင်းဘရစ်ချ်” တို့၏ တီထွင်ကြံဆမှုကြောင့် ရုပ်ရှင်အသေများမှ ရုပ်အရှင်အဖြစ်မှ စတင်ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထိုရုပ်ပုံအရှင်များကို လူထုရိသတ်အား တင်ဆက်ပြသနိုင်ရန် “သောမတိမ်အယ်ဒီဆင်” ၏ တီထွင်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ၁၈၉၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပထမဦးဆုံးရုပ်ရှင်ဟူ၍ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ထိုရုပ်ရှင်ကားမှာလည်း ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်ကား လုံးဝမဟုတ်ဘဲ သတင်းရုပ်ရှင်ကားသက်သက်မျှသာဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပထမဦးဆုံးရုပ်ရှင်ကားမှာ ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်ကားလုံးဝမဟုတ်ဘဲ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ပိုင်အိမ်ဘိအေ၏ ကိုယ်စားပြုအမျိုးသားခေါင်းဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးထွန်းရှိန်၏ ဈာပနသတင်းကားအဖြစ် စတင်ပြသခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည်လည်း သတင်းကားကပင်အစပြုခဲ့ရသည်ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ ရပါသည်။ သို့တစေ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စတင်ပြသခဲ့သည့် အချိန်ကာလမှာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်ဖြစ်ပြီး အနောက်တိုင်း ရုပ်ရှင်စတင်ပြသနိုင်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလမှာ ၁၈၈၉ ခုနှစ်ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်တမ်းသည် အနောက်တိုင်းရုပ်ရှင်သက်တမ်းထက် ၃၁ နှစ်မျှ အနောက်ကျ၍ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရသည်ကို တွေ့ရှိရပါ လိမ့်မည်။



မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရွှေရတနာခေတ်ဦးက ပြည်တော်ချစ် စတန့် အင်းသားကြီး (ဦး) ရွှေဘူ။

၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးဆုံးခဲ့၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့များ ပြန်ဝင်လာသည့်အခါ ဗြိတိသျှစစ်အုပ်ချုပ်ရေးလက်ထက်တွင် “ကွင်းဆင်းခါး ရုပ်ရှင်ပြသရေးအဖွဲ့” (Field Publicity Film) ကို ဖွဲ့စည်းကာ ရုပ်ရှင်ပြသရေးအဖွဲ့ (၆)ဖွဲ့က ဗြိတိသျှ အစိုးရဝါဒ ပြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဖျက်သိမ်းပြီးနောက် “ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဌာန” (Public Relation Department) ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ထိုဌာန၏လက်အောက်တွင် “ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေး ရုပ်ရှင်ဌာန” (Public Relation Film Service) ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းကာ ဗြိတိသျှအစိုးရ၏စစ်ဝါဒကားများ၊ ပညာပေး ကားများကို ပြသခဲ့သည်။ မြန်မာ့သတင်းကားမှာ အနည်း ငယ်သာရှိခဲ့သည်။

ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာလည်း ကိုလိုနီခေတ်ဖြစ်သည့် အလျောက် ရုပ်ရှင်စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ မပြည့်စုံခြင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာရှင်များ နည်းပါးခြင်း တို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကမ္ဘာ့အနှံ့ ရွှားပေါ် မွေးချိန်ဖြစ်သဖြင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားမှ လွယ်လင့်တကူ မဝယ်ယူနိုင်ဘဲ ပစ္စည်း အဟောင်းအနွမ်းများဖြင့် ရိုက်ကူးခဲ့ရသည့်အပြင် အင်္ဂလိပ်မျက်နှာပြင်ပြုလုပ်မှုတို့၏ အကျိုးကို ရည်ရွယ်၍ ရိုက်ကူးပြသရခြင်း၊ ရိုက်ကူးပြီးလေလျှင်ပင် ဆေးစိမ်းရန် နိုင်ငံခြားသို့ ပို့ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် အချိန်လိုသည်ထက်ပို၍ ကြာမြင့်ပြီး သတင်းတန်ဖိုးများ လျော့နည်းသွားခဲ့ရ ပါသည်။

မြန်မာ့လူတစ်လေးကြီးပမ်းမှူးသမီးတွင် “မြန်မာ မှတ်တမ်းတင်ရုပ်ရှင်” (Myanmar’s Documentary Film) များအဖြစ် ထိုစဉ်က မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင် များနှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအဖွဲ့တို့ကို မော်ကွန်းတင် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ထိုစဉ်က မြန်မာ့ ကျောင်းကြီး ဒီဂရီတန်းအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပညာရှင်

အချို့၏အကြံပေးတိုက်တွန်းမှုဖြင့် “မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတ ဘောင်” ပွဲတော်ကြီးကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအခမ်း အနားကြီးတွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့် ထိုစဉ်က ဘုရင်ခံ “ဆာယားဘရန့်စ်” တို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ရာ ငွေရတဘောင် အခမ်းအနား မှတ်တမ်းတင်ရုပ်ရှင်ကားကို အခမ်း ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၃၇ ဖီလီမီတာရှိ ရုပ်ရှင် ဖလင်များဖြင့် မော်ကွန်းတင် မှတ်တမ်းတင်ရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ ကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့မှာပင် အားလုံး သိပြီးဖြစ်ကြသည့်အတိုင်း နယ်ချဲ့လက်ပါးစေ အမျိုးသား သစ္စာတော်တို့၏ လက်ချက်ဖြင့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ခေါင်းဆောင်များကျဆုံး ခဲ့ရသည်။ ထိုအခါ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်နှင့် ပြဇာတ် အစည်းအရုံးကြီးက တာဝန်ယူ၍ “ဗိုလ်ချုပ်၏ လွတ်လပ် ရေးလမ်းစဉ်မော်ကွန်းတင်သတင်းကား” ကို အမြန်ဆုံး စီစဉ်ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ဈာပနအခမ်းအနားအစအဆုံး မှတ်တမ်းတင်ရုပ်ရှင်ကားအဖြစ် ရန်ကုန်မြို့လယ်ရှိ ရုပ်ရှင်ရုံလေးရုံတွင် တစ်နေ့လျှင် ငါးပွဲနှုန်း ပြသခဲ့သည်။ ထိုသို့ပြသရာမှ ရရှိခဲ့သော ရန်ပုံငွေများကို အာစာနှင့်



မောင်မူပိုင်ရှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောင်မြင်ကျော်ကြားခဲ့သဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် သရုပ်ဆောင်များပြောင်း၍ ရိုက်ကူးပြသခဲ့သည်။

ဗိမာန် အဆောက်အအုံကြီး ဆောက်လုပ်ရန်လျှာခြန်းခဲ့ သည့်အပြင် ယခုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး အဆောက်အအုံ တည်ရှိရာ မြေနေရာကို ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

မြန်မာ့လူတစ်လေးကြီးပမ်းမှူးကာလတွင် အခမ်း ရုပ်ရှင်မှ ဒါရိုက်တာသရုပ်ဆောင် မင်းသားကြီး အခမ်း ဦးတင်မောင်နှင့် ဦးလှမောင် (ရုပ်ရှင်ဟာသ သရုပ်ဆောင် ဦးသာဝင်ကျော်ကြီး) တို့နှစ်ဦးသည် ဗမာ့ကာလကလေး တစ်ဖက် (BDA)၌ ရဲတော်သုံးကျိပ်ဝင် ဗိုလ်မင်းခေါင်နှင့် အတူ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူလေးစားဖွယ် တွေ့ရှိ ရကြပါသည်။ မှတ်တမ်းတင်လှန်းရေးကာလ၌ ရန်ကုန်မှ အထက်မြန်မာပြည်သို့ သွားရောက်ကာ သမိုင်းဝင် ရွှေတောင်တိုက်ကို စစ်တောင်းတိုက်ပွဲ၊ ရေနံမြေသပိတ် ကြီးတွင် သခင်ဗဟိုနှင့်အတူ ရေနံချောင်းအထိ သွားရောက်ရိုက်ကူးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသပိတ်ဆိုင်ဆွဲပွဲများ၊ ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော်၏ ဈာပနအခမ်းအနား

မှတ်တမ်းတင်သတင်းကား၊ တောင်သူလယ်သမား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဆရာစံအား အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရပိုင် များက ရုံးတင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြိုးပမ်းခြင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အနှံ့ သွားရောက်စည်းရုံး ခဲ့ပုံများကို သမိုင်းဝင် မော်ကွန်းတင်ရိုက်ကူးတင်ပြနိုင်ခဲ့ သည့်မှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းရေး မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်း တွင်ပါ ဂုဏ်ယူလေးစား စံထားစရာဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ဤနေရာတွင် ဗိုလ်ချုပ်၏ မော်ကွန်းတင်ရုပ်ရှင်ကား အကြောင်းကို ပြောသောအခါ လက်ရှိ ရိုက်လက်စမြစ် သော “ဗိုလ်ချုပ်”ရုပ်ရှင်ကားကြီးကို ပြည်သူပရိသတ်က သမိုင်းဝင် ဂန္ထဝင် မော်ကွန်းတင် ရုပ်ရှင်ကားကြီးအဖြစ် မျှော်လင့်နေကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌သာမက ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများသို့ပါ ပေးပို့တင်ဆက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရိုက်ကူးထားသော ကမ္ဘာကျော် ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးများကဲ့သို့ အောင်မြင်ကျော်ကြားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေမိပါတော့ သည်။ ။

ကျေးသောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်းများပေါ်ရှိ လိုအပ်သည့် တံတားများနှင့် ရေပြန်မြောင်းဖုံးများ ပြီးစီး

ကျေးသောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သဲကုက္ကန်ကရစ်တံတား ပေ ၂၀ နှစ်စီနှင့်၊ ငါးပေ ရေရေတံမြောင်း ၃ခုစီတို့ကို ရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီး ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တံတားများနှင့် ရေပြန်မြောင်းဖုံးများအတွက် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ တက္ကသို ကှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၅ သောင်းနှင့် တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် ကျေးသောင်းမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာကျေးရွာအုပ်စု အေးချမ်းသာနှင့် နမူနာကျေးရွာ ဆက်သွယ် သည့်လမ်းပေါ်တွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်း၊ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အမှန်တကယ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေပြီး အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ အပြင် နယ်စပ်ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တနင်္သာရီသား



ကျော့ဖုံးမှ

မဲဆန္ဒရှင်များကလည်း မြန်မာသံရုံး များမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ယနေ့တွင် မြန်မာသံရုံး (၁၁)ရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး (၁)ရုံး၊ ကောင်စစ်ဓါနီချုပ်ရုံး (၂)ရုံး၊ ပြင်ပမိန့်ခွဲ(၁၁)ခုတွင် ကြိုတင် ဆန္ဒမဲများ လာရောက်ပေးခဲ့ကြရာ မဲဆန္ဒရှင် ၇၀ ပေါင်း၊ ၄၀၉၃ ဦးနှင့် ယမန်နေ့က ဒေသဆိုင်ရာ စံတော်ချိန် များနှင့်အညီ ဆက်လက်မဲပေးခဲ့ကြ သည့် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၇၇၃ ဦး ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၄၈၆၆ ဦး ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဘာလင်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ မှတ်သုံ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်အတွင်း ထွက်ခွာမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့မှ မှတ်သုံထွက်ခွာပြုဖြစ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းရှိ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှ မှတ်သုံအကြွင်းအကျန် များကြောင့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့ အထိ မိုးရေချိုးပြီး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၈ ရက် အတွင်း ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြီးမှဦးစီးဌာနမှ မေးမြန်းသိရှိ ရသည်။
“မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတော့

မှတ်သုံက ထွက်သွားပြီး၊ တောင်ပိုင်းမှာတော့ မထွက် သေးဘူး။ တောင်ပိုင်းက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က နေ့ ၁၈ ရက်ကြားထဲ ထွက်နိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းထား တယ်။ တနင်္သာရီ ကျွန်းနေတယ်။ တောင်တရုတ် ပင်လယ်မှာဖြစ်တဲ့ မှတ်သုံတို့တွေ အကြွင်းအကျန် တိမ်းတိုက်တွေက တောင်ပိုင်းကိုမြင်နေတဲ့အချိန် ကျတော့ မိုးကလည်းမပြတ်သေးဘူး။ နောက်တစ်ပတ် လင်လားပင်လယ်အော်မှာဖြစ်တဲ့ လေမိအားနည်း ရပ်ဝန်းတွေ၊ မှတ်သုံတို့တွေကြောင့် အနောက်တောင် မှတ်သုံလေရေနေတော့ တောင်ပိုင်းကို ထုတ်လွှဲလေ သေးဘူး။ မွန်နဲ့ ကရင်မှာတော့ မိုးနဲ့ရောနေတဲ့

အနေအထားရှိပါတယ်။
“ဆောင်းဝင်တာက ပုံမှန်လောက်ပဲရှိမှာပါ။ ဒီနှစ်ကတော့ လာနီညာနစ်ဖြစ်တဲ့အချိန်ဆိုတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေနဲ့ထာရင် အနည်းငယ်ပိုအေးနိုင်တယ်။ ဒါပေမယ့် နောက်ပိုင်းတွေမှာ Global Warming ဖြစ်နေတဲ့အချိန်ကတော့ လာနီညာနစ်ဖြစ်တဲ့ အချိန်မှာ အပူချိန်က ပိုပူတဲ့အနေအထားရှိပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကထက်စာရင်တော့ အနည်းငယ် အပူချိန် လျော့နည်းမယ်။ လာနီညာဖြစ်တော့ ပုံမှန်ထက် ပူနေဦးမယ် အနေအထားမျိုးရှိတယ်။ ဒီနှစ်က မိုးရေချိန် ရရှိမှုနည်းပါတယ်”ဟု မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒဌာနကြီးမှဦးစီးဌာန ဌာနကြီးရေးမှူးချုပ် ဒေါ်တာက ပြောခဲ့ပြီး ကြားသိရသည်။ သန့်ဇင်ဝင်း

မောင်တောမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်လာသူအား ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးရာမှ သေဆုံး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်နေ့ညပိုင်း မောင်တောမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နေ့ညပိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်လာသူအား ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးရာမှ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြန်မာပိုင်နက်၌ နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် နယ်စပ်ခြံစည်းရိုးအား တရားမဝင်ဖြတ်သန်း ခိုးထွက်ရန် ချဉ်းကပ်လာပြီး အထုပ်နှစ်ထုပ် ထမ်းလာသည့် အမျိုးသားတစ်ဦးအား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိကြောင်း၊ စစ်ဆေးထိန်းချုပ်ရန် တားဆီးရာ အထုပ်နှစ်ထုပ်အား ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးရာတွင် ပြန်လှည့်ပြေးသွားသဖြင့် အချိန်ကာလနှင့်

နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေး အခြေအနေအရ ပစ်ခတ်ဟန့်တားခဲ့ရာ ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိနိုင်သော်လည်း ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းပစ်ချခဲ့သည့် အထုပ်များအား ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးရာ ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့် ထည့်သွင်းထုပ်ပိုးထားသည့် WY/R စတားနန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၀၅၅၀ (၁ ပြားလျှင် ၆၀၀) နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ သိန်း၊ MPT ဆင်းကတ်ပါ ဖုန်း ၁ လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း။



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ။

နံနက်လင်းချိန်၌ တရားမဲ့ ထွက်ပြေးရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပစ်ခတ်သည့်နေရာနှင့် ကိုက်၅၀၀ ခန့်အကွာ ချိုပုတ်အတွင်း၌ အမျိုးသားအလောင်းအား ဦးခေါင်းဝဲဘက်နှင့် ဝဲဘက်ပါး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးလျက်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိ ဖုန်းအတွင်းရှိ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့် ရွာနှင့်လူဦးရေစာရင်း မှတ်တမ်းများ တိုက်ဆိုင်စိစစ်ရာ သေဆုံး တရားမဲ့မှာ ဆွေတာလောင်(၃၁)နှစ်၊ (၅) ရွာကန်သော် ယခင် လိပ်ရ(မြောက်)

ကျေးရွာမှ တစ်ဖက်ဘက်လားခွေရှိ နိုင်ငံရှိ ခုကွာသည့်စခန်းသို့ သွားရောက်နေထိုင်နေသူဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းမှတ်တမ်းများအရ လက်ရှိရွာတွင် နေထိုင်သူမဟုတ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ပြန်လည်ခိုဝင်ကာ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွဲ့အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

● ကျောမိုးမှ

ယူကရိန်းအသင်းက ကိုးကြိမ်သာရှိပြီး ဂျာမနီအသင်းက ၁၇ ကြိမ်အထိရှိခဲ့သည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဂျာမနီအသင်း၏ ခြေစွမ်း တိုးတက်လာသည်ကို သတိပြုရမည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီအသင်းသည် အမှတ်ပေးဇယားတွင် ဦးဆောင်သူ စပိန်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ယခု ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိရန် လိုအပ်နေသည်။ ဂျာမနီအသင်းတွင် ဂနာဘီ၊ ဒရက်စလာ၊ ဂိုရက်စ်ကာ၊ တိုနီ ခရူစ်၊ ဂျင်တာ၊ နူအာ၊ ဝါနာ၊ ဟားဗက်စ် စသည့်ကစားသမားကောင်းများရှိနေသည့်အတွက် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအနေဖြင့် မည်သည့်နည်းမျှ ဟာသုံးပြီးမည်သို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က နေရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲစဉ် (၂) တွင် တွေ့ဆုံထားပြီး စပိန်အသင်းက ရာဇိစ်၊ ဟာဇီ၊ တောရက်စ်တို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ယူကရိန်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအကြိမ်တွေ့ဆုံမှုတွင် ယူကရိန်းအသင်းအနေဖြင့် စပိန်အသင်းကို အဆိုပါရှုံးကြွေး ပြန်ဆပ်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းအသင်းကို အသက် (၄၄ နှစ်)အရွယ်ရှိ ရုတ်စ်ရှန်ကိုကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကတည်းက တာဝန်ယူကိုင်တွယ် နေခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ၃၇ ပွဲတွင် ပွဲ ၂၀ နိုင်ပြီး ကိုးပွဲသာရေကျထားကာ ရုတ်စ်ရှန်နိမ့်ထားသည်။ ယူကရိန်းအသင်းသည် နေရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃)၌ နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ အမှတ် ပေးဇယားတွင်လည်း သုံးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ကာ တစ်ပွဲအနိုင်ရရှိထားသည့်အတွက် ရမှတ် သုံးပွဲဖြင့် အဆင့် (၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ၎င်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် စပိန်အသင်းက အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည့် အသင်းဖြစ်ပြီး နေရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် သုံးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်ကာ တစ်ပွဲသာရေကျထားသည့်အတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် စပိန်အသင်းသည် ယခုအကြိမ် ယူကရိန်းအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံမှုတွင် အနိုင်ရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်သွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင် ဖြစ်သည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိပ် အင်္ဂလန်တို့ ဘယ်လိုဂျီယံကို အိမ်ကွင်းတွင် အနိုင်ယူ

ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိပ် အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် တနင်္ဂနွေ ညပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လိပ်(A) အုပ်စု(၂)မှ အင်္ဂလန်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံတို့ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အင်္ဂလန် အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် နှစ်သင်းစလုံး ၃-၄-၂-၁ ကစားတွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ကြပြီး အိမ်ရှင်အင်္ဂလန်အသင်းသည် လိပ်င်ကို အထောက်အကူပေးပြီးပြန်ခဲ့သည့် လိပ်င်သည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက လူကာကူကို အထောက်အကူခဲ့သည်။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း ပယ်နယ်တီ အဖွဲ့အရေးရရှိခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး၊ လူကာကူက အမှားအယွင်းမရှိ ဦးဆောင်ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်း ပယ်နယ်တီ အဖွဲ့အရေးရ ပြန်လည်ရရှိကာ ရက်ရှီမြို့ခံ ချေပဂိုးအဖြစ် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီဖြင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဒုတိယပိုင်း ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် တစ်ဖက်ပေါ်ဘက် ဝန်တီဟူမှတစ်ဆင့် မေဆန်မေဆန်တိုက် အင်္ဂလန်အတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယင်းပွဲတွင် ဧည့်သည် ဘယ်လ်ဂျီယံသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အနည်းငယ် အသာစီးရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၁ ကြိမ်အထိရရှိကာ နှစ်ကြိမ်သာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည်

ကိုးကြိမ် ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး သုံးကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ရပ်တည်မှုမှာ ဘယ်လ်ဂျီယံက အဆင့်(၁)တွင် ရပ်တည်နေပြီး အင်္ဂလန်က အဆင့်(၄)တွင် ရပ်တည်နေသည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိပ် လိပ်(A) အုပ်စု(၂) ရပ်တည်မှုတွင် ပွဲစဉ်(၃) ယှဉ်ပြိုင်အပြီး အင်္ဂလန်က နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲသာရ ရမှတ် ခုနှစ်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံက နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ခြောက်မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၂ တွင် ရပ်တည်နေသည်။ ယင်းအုပ်စုမှ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော အိုက်စလန်နှင့် ဒိန်းမတ်ပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အဝေးကွင်း၌ ဒိန်းမတ်က သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်အသင်းသည် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် လေးမှတ်ဖြင့် အဆင့် ၃ တွင် ရပ်တည်နေပြီး အိုက်စလန်အသင်းမှာ သုံးပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ထားပြီး အမှတ်မရှိခဲ့သည်။

နေရှင်းလိပ်(A) အုပ်စု(၃)မှ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြင်သစ်နှင့် မော်တူဂီပွဲတွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ပြီး ခရီးအေးရှားက ဆွီဒင်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းအုပ်စုတွင် ပွဲစဉ်(၃)ယှဉ်ပြိုင်အပြီး မော်တူဂီနှင့် ပြင်သစ်မှာ ရမှတ် ခုနှစ်မှတ်စီ ရရှိထားပြီး ခရီးအေးရှားက သုံးပွဲအနိုင် ခွင့်ဆိုင်ကာ အမှတ်မရှိခဲ့သေးဘဲ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့နေရသည်။ လိပ် (A) အုပ်စု(၁) ရလဒ်

များမှာ ဘော့စနီးယားနှင့် နယ်သာလန်မှာ ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ပြီး ဝိလ်နံနှင့် အီတလီပွဲတွင်လည်း ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းအုပ်စုရပ်တည်မှုမှာ အီတလီက ရမှတ် ငါးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး နယ်သာလန်နှင့် ဝိလ်နံမှာ ရမှတ် လေးမှတ်စီရရှိထားကာ ဘော့စနီးယားက နှစ်မှတ်သာ ရရှိထားသည်။

နေရှင်းလိပ် အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် နော်ဝေက ရိုမေးနီးယားကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ ဩစတြီးယားက မြောက်အိုင်ယာလန်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ချက်က အစ္စရေးကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ စကော့တလန်က ဆလိုဗက်ကီးယားကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ရုရှားနှင့် တူရကီမှာ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့ပြီး ဟန့်ဂေရီက ဆားဘီးယားကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ အိုင်ယာလန်နှင့် ဝေးလ်မှာ ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ပြီး ဝေးလ်က ဘူဂေးနီးယားကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ အစားနီးယားနှင့် ကျော်ဂျီယာမှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အက်စ်တိုးနီးယားနှင့် မြောက် မက်ဆီဒိုးနီးယားမှာ တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ဂရိက မော်လ်ဒိုဗားကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆလိုဗေးနီးယားက ကိုဆိုဂိုကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ကာဇက်စတန်နှင့် အယ်လ်ဗားနီးယားမှာ ဂိုးမရှိ သရေဖြစ်ခဲ့ပြီး လစ်သူဇေးနီးယားနှင့် ဘီလာရုစ်မှာ တစ်ဖက် နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

သီဟ



ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလား ရာဖေးလ်နာဒယ် (၁၃)ကြိမ်မြောက် စံချိန်တင် ဆွတ်ခူး

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ကျင်းပသော အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ဗိုလ်လုပွဲတွင် အသက် (၃၄ နှစ်)အရွယ်ရှိ စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား ရာဖေးလ်နာဒယ်က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုဗစ် (၃၃ နှစ်) ကို ၆-၀၊ ၆-၂၊ ၇-၅ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလားကို (၁၃) ကြိမ်မြောက် စံချိန်

တင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ နာဒယ်သည် ကစားသမားဘဝတွင် ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံဆုကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါဆုကို စံချိန်တင် ဆွတ်ခူးထားသည့် ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်ကစားသမား ဖက်ဒီရာ၏ စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံဆုကို အကြိမ် သရေအများဆုံးရရှိထားသည့် ကစားသမားများအဖြစ် ဖက်ဒီရာနှင့်

နာဒယ်တို့က အကြိမ် ၂၀ စီနှင့် ဒီဂျီကိုဗစ်က ၁၇ ကြိမ်ရရှိကာ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ဂျီကိုဗစ်သည် ယခုပွဲ၌ နာဒယ်ကို အနိုင်ရရှိလျှင် ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံဆုကို (၁၈) ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း လွဲချော်ခဲ့ရသည်။ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလားကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော နာဒယ်သည်

ဆီးမီးပိုင်နယ်တွင် အာကျင်တီးနား တင်းနစ်ကစားသမား ရက်ဂျစ်မန်းကို ၆-၃၊ ၆-၃၊ ၇-၆ (၇-၀) ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီကိုဗစ်က ဆီးမီးပိုင်နယ်တွင် ဂရိတင်းနစ်ကစားသမား စတီဗန် တီဆစ်ပီတီကို ၆-၃၊ ၆-၂၊ ၇-၅၊ ၆-၄၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခု လေယာဉ်နှစ်စင်းကို နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်

ဂျပန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၁၂ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုသည် ၎င်းပိုင်လေယာဉ်နှစ်စင်း၏ နှာခေါင်းစည်းကို နှာခေါင်းစည်းကို ရေးဆွဲတပ်ဆင်ခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၁၂ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုသည် ၎င်းပိုင်လေယာဉ်နှစ်စင်း၏ နှာခေါင်းစည်းကို နှာခေါင်းစည်းကို ရေးဆွဲတပ်ဆင်ခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၁၂ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုသည် ၎င်းပိုင်လေယာဉ်နှစ်စင်း၏ နှာခေါင်းစည်းကို နှာခေါင်းစည်းကို ရေးဆွဲတပ်ဆင်ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ လူမှုမီဒီယာများမှရရှိသောသတင်းများအရ လေယာဉ်များပေါ်တွင် ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းကို စိတ်ဝင်စားမှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်အထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း ၃၃၀၀၀ ထိရှိခဲ့သည်။ နေ့စဉ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၁၂ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုသည် ၎င်းပိုင်လေယာဉ်နှစ်စင်း၏ နှာခေါင်းစည်းကို နှာခေါင်းစည်းကို ရေးဆွဲတပ်ဆင်ခဲ့သည်။



နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသော လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ဒုက္ခသည်အရေးမကျေနပ်သည့် ဆန္ဒပြသူများက ဝန်ကြီးချုပ်ကားကို မင်နီဖြင့် ဖျန်းပက်

ဆစ်ဒနီ အောက်တိုဘာ ၁၂ ဒုက္ခသည်အရေးကို မကျေနပ်သည့် လူ့အုပ်ကြီးသည် ဩစတြေးလျ တက္ကသိုလ်တစ်ခုသို့ သွားရောက် လည်ပတ်သည့် ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် စကော့ဖော်ရစ်ဆန်၏ ကားကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က မင်နီဖြင့် ဖျန်းပက်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ တကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြ လိုက်သည်။

ဆန္ဒပြသူ ၅၀ သည် ဝန်ကြီးချုပ်

မော်ရစ်ဆန် ရောက်ရှိနေသည့် ကွင်းစလန်းတက္ကသိုလ်၏ အဆောက် အအုံပြင်ပ အဝင်အထွက်နေရာတွင် စုရုံးရောက်ရှိနေပြီး အဆိုပါ အဆောက်အအုံ၏ အဝင်အထွက် မှန်တံခါးများကို အနိုင်ရောင်ဆေးဖြင့် ဖျန်းပက်ခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာ များတွင်ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

ဆန္ဒပြသူများက ဩစတြေးလျ နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာသူများအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ထားသည့် အဆိုပါ အဝင်အထွက်နေရာတွင် ဩစတြေးလျ အစိုးရအပေါ် ဩစတြေးလျအစိုးရ၏ ဖြစ်ရပ်ဆိုင်ရာ အဆိုပါ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။

လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံကို ပိတ်ပင် ခဲ့သော်လည်း ဆန္ဒပြသူများက ဒုက္ခသည် အခွင့်အရေးအတွက် ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ပေးရန် ဆက်လက် တောင်းဆိုခဲ့ရာ ဝန်ကြီးချုပ် အား အထူးအစောင့်အရှောက်ဖြင့် တက္ကသိုလ် နောက်ဘက်ဝင်ပေါက်မှ တစ်ဆင့် အပြင်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ထုတ် ပေးခဲ့ရသည်။



မင်နီဖြင့်ဖျန်းပက်ခံရသည့် ဝန်ကြီးချုပ်ကားကို တွေ့ရစဉ်။

ဆန္ဒပြသူများက ဝန်ကြီးချုပ် စီးနင်းလာသောကားကို ပစ်မှတ် ထား၍ မင်နီဖြင့် ဖျန်းပက်ခဲ့သော ကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဆိုပါ နေရာမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်ရန် အခြားကားတစ်စီးပေါ်သို့ ပြောင်းလဲ စီးနင်းခဲ့ရသည်။

ဆန္ဒပြသူအချို့က ဒုက္ခသည်များ ကို လွှတ်ပေးရန်နှင့် မရေရာသော ဖမ်းဆီးမှုသည် ညဉ့်ပန်းနှိပ်စက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟုသော ဆိုင်းဘုတ်ကို ကိုင်ဆောင်ကာ ကြွေးကြော်ဆန္ဒပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် မော်ရစ်ဆန်သည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် ရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာစဉ် ယခုလို ဆန္ဒပြသူများ၏အပြုအမူများအပေါ် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

တရုတ်နိုင်ငံက အမြင်အာရုံခံစနစ်သုံး အဝေးထိန်းဂြိုဟ်တုတစ်စင်း အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

ရူရှန်း အောက်တိုဘာ ၁၂ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမြင်အာရုံခံစနစ်သုံး အဝေးထိန်း ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ရူရှန်းဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေး စခန်းမှ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

အမြင်အာရုံခံစနစ်သုံးအဝေးထိန်းဂြိုဟ်တု ဂျီဖမ်-၁၃ ကို လောင်းမာ့ချီ - ၃ ဘီသယ်ဆောင်ရေး ခုံးပျံနှင့်အတူ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျီဖမ်-၁၃ သည် အမြင့်ဆုံး ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း

အမြင်အာရုံခံစနစ်အသုံးပြု အဝေးထိန်းဂြိုဟ်တုအမျိုး အစားတစ်ခုဖြစ်ရာ အဓိကအားဖြင့် မြေယာလေ့လာခြင်း၊ သီးနှံအထွက် နှုန်းခန့်မှန်းခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခြင်း၊ ရာသီဥတုကြိုတင်ခန့်မှန်းသတိပေးခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်လျော့ချရေးကဏ္ဍများတွင် အသုံး ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်းသည် လောင်းမာ့ချီ အမျိုးအစား ခုံးပျံထိပ်ဖုံးကိုအသုံးပြု၍ (၃၄၉) ကြိမ်မြောက် ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းတင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



လောင်းမာ့ချီ - ၃ ဘီသယ်ဆောင်ရေးခုံးပျံနှင့်အတူ ဂျီဖမ် - ၁၃ ဂြိုဟ်တုကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်လိုက်စဉ်။

ရုရှားနှင့် တူရကီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ နာဂေါ့နီ - ခါရာဘတ်ဒေသအရေး ဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေး

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်စ်ရော့စ်နှင့် တူရကီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မက်စ်လတ်ကာဗူဆိုဂလူတို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က နာဂေါ့နီ-ခါရာဘတ်ဒေသအရေး ဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်အတွင်း မော်စကိုတွင် ၉ ရက် ၁၀ ရက်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော သုံးဦးဆိုင်ဆွေးနွေးပွဲပြီး နောက် နာဂေါ့နီ - ခါရာဘတ်ပင်ပိုင်ပိုင်ပိုင်ပိုင် ဖြစ်ပွားနေ သော အခြေအနေများကို နှစ်ဖက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များက အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်

တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ သုံးဦးဆိုင်ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကြေညာချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် နာဂေါ့နီ-ခါရာဘတ်ဒေသအရေးချမ်း ရေးရရှိရန် ကြားဝင်စေ့စပ်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း လက်ခံရောက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အာမေဇိုးယားနှင့် အတော်ငိုဂျန်တို့သည် နာဂေါ့နီ- ခါရာဘတ်ဒေသအပစ်ရပ်စဲရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စနေနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သဘောတူညီခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွား ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၂ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သော နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားအရေအတွက် သည် လွန်ခဲ့သော တစ်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ် ဖော်ပြပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမ နှစ်ဝက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ လူဝင်မှုကြွပ်ရေး ဌာနက စနစ်တစ်ခုမှ စွန့်လွှတ် အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားအရေအတွက် ၃ ဒသမ ၄ သန်းရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ သည်။ ယခုကဲ့သို့ ကျဆင်းမှုသည်

ကျဆင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အများဆုံး လာရောက်ကြသူများ မှာ တရုတ်နိုင်ငံက ခရီးသွားဦးရေ ၇၉၅၇၃၀ ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)က လာရောက်သူ ၆၄၄၉၂၀ ဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ လိုက် လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ပမာဏများအားလုံး လွန်ခဲ့သောနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ခရီးသွား တတိယအများဆုံး လာ ရောက်သည် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ခံနိုင်ရည်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတထရမ်ပြောကြား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပျောက်ကင်းပြီးနောက် ထပ်မံကူးစက်ခံရနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ၎င်းအနေဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသွားပြီဖြစ်သည်အတွက် ရောဂါထပ်မံဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ဖောက်စီနယ်တစ်သင်းနှင့် အမေအခြေပြုလုပ်ခဲ့မှု တွင်ထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ၎င်းအနေဖြင့် ခံနိုင်ရည် ရှိသွားပြီဟု ထင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်သည့်အခန်းထဲမှ အပြင်ထွက်သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိအနေဖြင့် အချိန်ကြာကြာ ခုခံနိုင်မည်လား သို့မဟုတ် အချိန်ခဏလောက်သာ ခုခံနိုင် စွမ်းရှိမည်လားဆိုသည်ကို မသိနိုင်ကြောင်း၊ တစ်သက်လုံး လည်းဖြစ်နိုင်ပြီး မည်သူမျှအတိအကျမသိရှိနိုင်ကြောင်း သမ္မတထရမ်က ထပ်မံပြောကြားသည်။

အိမ်ဖြူတော်သမားတော် ရှောင်ကွန်လက် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထား ရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် သမ္မတထရမ်သည်

အိမ်ဖြူတော်သို့ ပြန်ရောက်မလာမီ သုံးရက်ကြာဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်အတွက် ၎င်းထံမှ အခြားသူ များသို့ ကူးစက်နိုင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ သို့ရာတွင် သမ္မတထရမ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ မရှိတော့ ကြောင်း ရလဒ်ထွက်ပေါ်သည့် အချိန်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း သဘာဝဆေးသိပ္ပံ ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်လေ့လာမှုတစ်ရပ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသွားသူများတွင် ရောဂါ ကို ရေရှည်ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သမ္မတထရမ် ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် အိမ်ဖြူ တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် အမြောက်အမြားတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်။

နာဆာ၏ Crew Dragon အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်မှုကို ရွှေ့ဆိုင်း

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂

အမေရိကန် အာကာသအေဂျင်စီ နာဆာက Crew Dragon အာကာသ ယာဉ် ပထမဆုံးတင်ပို့သွားမည့် ခရီးစဉ်ကို နိုင်ငံတော်လယ်သို့

ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း ကြေညာလိုက် သည်။ မူလက အဆိုပါအာကာသယာဉ် ကို Falcon - 9 ဒုံးပျံနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်

ရန် နာဆာနှင့် အမေရိကန် ကုမ္ပဏီ SpaceX တို့က စီစဉ်ခဲ့သည်။ SpaceX ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထုတ်လုပ်လိုက် သည့် အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် ဂျပန်အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦး အပါ

အဝင် အဖွဲ့ဝင်လေးဦးကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းဆီသို့ သယ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Falcon - 9 ဒုံးပျံကို စမ်းသပ် လွှတ်တင်ခဲ့ချိန်အတွင်း ဒုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့်ရှိ အင်ဂျင်မှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက် များ၏လုပ်ဆောင်ချက်တွင် ပုံမှန် သည့်အရာအချို့ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် စက်ဝိုင်းဆိုင်ရာပြန်လည်စစ်ဆေးမှုနှင့် အချက်အလက် ပြန်လည်သုံးသပ်မှု များ လုပ်ဆောင်ရန် နောက်ထပ်အချိန် ယူရမည်ဖြစ်သည်အတွက် အာကာသ ယာဉ်လွှတ်တင်မှုကို အချိန်ရွှေ့ဆိုင်း လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ အာကာသအေဂျင်စီသည် Crew Dragon အာကာသယာဉ်ဖြင့် အာကာသယာဉ်မှူးများကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းဆီ အသွားအပြန် ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထား ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

မကြာခင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု ပါလက်စတိုင်းပြော

ရာမာလာ အောက်တိုဘာ ၁၂

ပါလက်စတိုင်းတို့သည် လွတ်လပ်ပြီး ဒီမိုကရက်တစ်ကျဆောင် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု ပါလက်စတိုင်းဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက် အစ်ရ်ထေးက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အချိုးသားရေးလက္ခဏာများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဒီမိုကရက်တစ်ရွေးကောက်ပွဲကို တစ်နိုင်လုံးအနှံ့ ကျင်းပမည်ဟု ရာမာလာ မြို့၌ ကျင်းပသည့်ကောက်ရိတ်သိမ်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ ပါလက်စတိုင်းရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ နှင့် မတ်လအတွင်း ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ဗဟာ - ဟားမာစ် ဂါဇာသဘောတူညီမှုအရ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကျင်းပရန် မူလကရည်ရွယ်ထားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အချိန် အကာနဲ့အသတ်မရှိ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် ဟားမာစ်နှင့် ဗဟာအဖွဲ့တို့ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးသဘောတူညီမှုတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဂါဇာရှိ အစိုးရအဖွဲ့ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ဟားမာစ်တို့က သဘောတူခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲ မဖြစ်မြောက်ခဲ့ပေ။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို ကုသရန် တူရကီမှ ပေးပို့လိုက်သည့် ရွှေ့လျားဆေးရုံများ ဟွန်ဂေရီသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

တီဂူဆီဂယ်လ်ပါ အောက်တိုဘာ ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် လူနာများကို ကုသရန်အတွက် တူရကီမှ သင်္ဘောဖြင့် ပို့ဆောင်လိုက်သည့် ရွှေ့လျားဆေးရုံနှစ်ခုကို ဟွန်ဂေရီနိုင်ငံ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရက ပြောသည်။

တူရကီက ဒုတိယအသုတ်ပေးပို့လိုက်သည့် ရွှေ့လျားဆေးရုံများ တင်ဆောင်လာသည့်သင်္ဘောသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အစ္စတန်ဘူလ်မှ ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ဟွန်ဂေရီသို့ မရောက်ရှိမီ စပိန်၊ ထရီနီဒဒ်၊ တိုဘာဂိုနှင့် ဒိုမီနီကန်နိုင်ငံများတွင် ညအိပ်ရပ်နားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဟွန်ဂေရီနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမဟာဗျူဟာအဖွဲ့က ပြောသည်။

ယခုအခါ ဟွန်ဂေရီနိုင်ငံက ဝယ်ယူလိုက်သည့် ရွှေ့လျားဆေးရုံ ခုနှစ် ခုအထိရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ပထမအသုတ် ရွှေ့လျားဆေးရုံနှစ်ခုမှာ လွန်ခဲ့သော တစ်လအကြာက ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဆန်ပီဒရီဆူလာနှင့် မြို့တော်တီဂူဆီဂယ်လ် ပါတို့တွင် တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း လုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ရွှေ့လျားဆေးရုံများဝယ်ယူသည့် ဈေးနှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈ သန်းကျသင့်ကြောင်း သိရသည်။ ဟွန်ဂေရီနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၈၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၅၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုခဲ့ သည်။ ဆင်ဟွာ



Crew Dragon အာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါသွားမည့် အာကာသယာဉ်မှူးများကို တွေ့ရစဉ်။

ပီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၂

ပီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၂ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် လူနက်စကိုမှ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ထားသည့် ဟိုင်းအန်ရှေးဟောင်းမြို့ တွင် ရေကြီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ နေအိမ် များအပါအဝင် အဆောက်အအုံ ပေါင်း ၃၃၀၀၀ မှာ ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စေခဲ့ရသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ရိုက်ကူးထားသော ဒီဗီယိုတွင် ရှိ ရေ များကြားမှ လူများကို ကယ်တင်နေ သည့်ပုံနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေကြသည်လူ

များကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။ ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်ခြင်းမှ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူများ တိုင်းပြည်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ



ဟိုင်းအန်ရှေးဟောင်းမြို့ လမ်းမများထက်တွင် ရေကြီးနေကြည့်နေကြသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ကာ လူပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

လစ်ပျားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ထရီပိုလီ အောက်တိုဘာ ၁၂ လစ်ပျားတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသည်ဟု လစ်ပျားနိုင်ငံ အမျိုးသားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဓင်တာက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာသည်။ တစ်နိုင်လုံးအနှံ့ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၄၂၀၀၀ ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သည်။ လူပေါင်း ၃၂၀၉ ဦးကို ဆေးစစ်ကြည့်ရာတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါဓင်တာမှ ပြောသည်။

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၂၄၀၄၈ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၆၃၁ ဦးရှိသည်။ မတ်လအတွင်းမှ စတင်ကာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လစ်ပျား အာဏာပိုင်များလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပြီး နယ်စပ်များ ပိတ်ခြင်း၊ ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများပိတ်ခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို တားမြစ်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့်ပါ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ နေ့စဉ်ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲလာသလို အလုပ်အကိုင်ပုံစံတွေလည်းပြောင်းလဲလာ

ထွန်းသစ်စ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့အတွက် အိတ်လိုက်စက်ဖြစ်ပွားမှုက များပြားလှစွာသော နိုင်ငံအသီးသီးမှာရှိတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေကို အလုပ်အကိုင် ပုံစံပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ များသောအားဖြင့် အလုပ်သမားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေဟာ ရုံးတက်စရာမလိုတော့ဘဲ အိမ်ကနေအလုပ်လုပ်ကိုင်တဲ့ ပုံစံတွေကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာကြပါတယ်။ အိတ်လိုက်စက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ဂျပန်နိုင်ငံလည်း ပါဝင်လာပါတယ်။

အလုပ်အကိုင်ပုံစံတွေ ပြောင်းလဲလာ
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ အစိုးရတွေကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်တဲ့အနေနဲ့ လူမှုဝေးကွာနေထိုင်မှုပုံစံတွေနဲ့ အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေကို ချမှတ်ကျင့်သုံးလာခဲ့သလို လက်ကိုဆပ်ပြာနဲ့ရေသုံးပြီး မကြာခဏအေးဖို့နဲ့ ရေအလွယ်တကူမရတဲ့နေရာတွေမှာ အရက်ပြန်ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ပိတ်တံလက်သန့်ဆေးရုံတွေကို အသုံးပြုဖို့၊ နှာခေါင်းစည်းတွေကိုလည်း အပြင်ထွက်တိုင်း အသုံးပြုဖို့၊ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ကြဖို့၊ အိမ်မှာပဲနေထိုင်လည်း တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေတဲ့အချိန်မှာ လူတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝနေထိုင်မှုတွေ ပြောင်းလဲလာသလိုပဲ ဒီလိုအခြေအနေမှာ အလုပ်အကိုင်ပုံစံတွေလည်း လိုက်ပါပြောင်းလဲလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။



အိမ်မှာနေရင်းအလုပ်လုပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းတစ်ဦးကိုတွေ့ရစဉ်။

“နည်းပညာ အဆင့်မြင့်မားခြင်းက မိမိတို့ကိုရုံးမှာ အလုပ်လုပ်သလို အိမ်မှာအလုပ်လုပ်ခြင်းကလည်း ချောမွေ့မှုဖြစ်စေတယ်လို့ ရှိရာ ယာမာရုံးရဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ယိုဂီနိုတာကာအိုက ပြောပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေ သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေမယ့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို ဖန်တီးပေးခြင်းက အိမ်မှာနေရင်း အလုပ်လုပ်ခြင်းရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ အချက်ဖြစ်”

သမားတွေ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့အခါမှာ မိသားစုတွေမပါဘဲ သူတို့ချည်းသာ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတာ များပါတယ်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်မှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်တဲ့နည်းလမ်းအသစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုလိုက်တဲ့အခါမှာ အလုပ်သမားတွေကို အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မယ့်နေရာအတွက် ကန့်သတ်ပေးစရာမလိုတော့ဘူးလို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ မိမိတို့ဟာ မိမိတို့ရဲ့အလုပ်သမားတွေကို သူတို့ရဲ့ မိသားစုနဲ့ခွဲခွာပြီး သက်သောင့်သက်သာနဲ့ အဆင်မပြေဖြစ်နေတဲ့ နေထိုင်မှုပုံစံမျိုးကနေ လွတ်လပ်စွာ နေထိုင်ခွင့်ပေးထားပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

အလုပ်လုပ်နေရင်းနဲ့ နည်းလမ်းသစ်တစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ လက်ဆင့်ကမ်းချက်ပြုတ်နည်းပုံဖြစ်ပါတယ်။ အလုပ်သမားတစ်ယောက်ဟာ ကုမ္ပဏီရဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို အသုံးပြုပြီး ချက်ပြုတ်နည်းတစ်ခုကို စဉ်းစားမိပါက သူ့အနေနဲ့ အဲဒါကို သူ့လုပ်ငန်းပုံစံကိုယ်တိုင်နဲ့ပေးပို့ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါအချက်အလက်တွေကို လက်ခံရရှိတဲ့ လုပ်ငန်းပုံစံကိုယ်တိုင်က တခြားကောင်းမွန်တဲ့ကိုယ်ပိုင်အတွေးအမြင်သစ်တွေ ထပ်မံပေါင်းထည့်ပြီး တခြားလုပ်ငန်းပုံစံကိုယ်တိုင်က သုံးရက်အတွင်း အဲဒါကိုပြန်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်းပေးရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းလမ်းသစ်တစ်ခုတွေ့ရှိ

နောက်ထပ်အစားအစာထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကီပီးဟာ သူ့ရဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ အဝေးမှာနေပြီး

အိတ်လိုက်စက်အခေါ်အယူအဆသစ်ကိုတွေ့ရှိ

မှာရှိတဲ့ ငယ်ရွယ်တဲ့အလုပ်သမားတွေက စဉ်းစားတီထွင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစိတ်ကူးဟာ အဆင့်မြင့်မန်နေဂျာတွေ ပါဝင်လာတဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်လာပြီးနောက်ဆုံးမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ တခြား

ရုံးတွေကို ရောက်ရှိသွားပါတော့တယ်။ အဲဒီလို အတွေးအမြင်သစ်တွေ စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းတွေဟာ ထုတ်ကုန်သစ်တွေကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေတယ်လို့ ကီပီးက ပြောပါတယ်။

ပိုပြီးအာရုံစိုက်နိုင်မယ်

ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူရင်းအိုင်ယာကိုက ဝန်ထမ်းတွေ အများကြီး မိမိတို့ကုမ္ပဏီကို ဆက်သွယ်လာကြတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် သူတို့တွေဟာ အစားအစာတွေကို စိတ်ဝင်စားလို့မဟုတ် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သူတို့တွေဟာ အိမ်မှာစားပြီးအလုပ်လုပ်တဲ့အချိန်ကတည်းက သူတို့ရဲ့ စိတ်ကူးတွေကို အစားအစာသို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်တဲ့အခါ ပိုပြီးတော့ အာရုံစိုက်နိုင်ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေ အိမ်မှာအလုပ်လုပ်တဲ့အခါပေါ်ကုမ္ပဏီအားလုံးက ပျော်ရွှင်တာတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ အလုပ်သမား စုဆောင်းရေးကုမ္ပဏီ အဒက်ကိုက ဧပြီလကတည်းက အိမ်ကနေပြီး အလုပ်လုပ်တဲ့ စိမ်ခန့်ခွဲရေးရာထူးတွေမှာအလုပ်လုပ်နေသူ ၃၀၀ လောက်ကိုစိစစ်စစ်ကောက်ယူခဲ့ပါတယ်။

သူတို့ထဲက ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းဟာ လက်အောက်ရာထူးတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့အလုပ်သမားတွေကို အိမ်မှာအလုပ်လုပ်စေချင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ၃၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းက အိမ်မှာအလုပ်လုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် လက်အောက်ငယ်သားတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြောဆိုဆောင်ရွက်နေရတဲ့ အချိန်တွေကို လျော့ချနိုင်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အိမ်မှာနေရင်းအလုပ်လုပ်ခြင်းက အောင်မြင်တဲ့အချက်

ဖော်ပြပါကုမ္ပဏီတွေရဲ့ အဓိကအချက်ကတော့ ရောင်းအားပုံဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကုမ္ပဏီတွေရဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံးဟာ အိမ်မှာအလုပ်လုပ်သူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကုမ္ပဏီဟာ သူတို့ကို စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေပေးဖို့နည်းလမ်းတွေကိုလည်း စဉ်းစားလာကြပါတယ်။ ကုမ္ပဏီဟာ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းစကားပြောတဲ့ စနစ်အပေါ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ကိုယ်ချင်းစာတရားရှိခြင်း သို့မဟုတ် အားပေးအားမြှောက်ခြင်းစတဲ့ စကားတွေကိုလည်း ပြန်လည်ဝေမျှပေးပါတယ်။ အလုပ်လုပ်နေစဉ် အဖွဲ့ငယ်လေးများအတွင်း ပုံမှန်ဆက်သွယ်ပြောဆိုဆွေးနွေးနေခြင်းက ကုန်ထုတ်စွမ်းဆောင်ရည်တက်လာတာကို တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။

နည်းပညာ အဆင့်မြင့်မားခြင်းက မိမိတို့ကို ရုံးမှာ အလုပ်လုပ်သလို အိမ်မှာအလုပ်လုပ်ခြင်းကလည်း ချောမွေ့မှုဖြစ်စေတယ် လို့ ရှိရာယာမာရုံးရဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ယိုဂီနိုတာကာ အိုက ပြောပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေ သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေမယ့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို ဖန်တီးပေးခြင်းက အိမ်မှာနေရင်း အလုပ်လုပ်ခြင်းရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ အချက်ဖြစ်တယ်လို့ သူက ပြောပါတယ်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၁၃ သိန်းကျော်လွန်လာ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၂
ရုရှားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၁၃၅၂၂ ဦးရှိလာသောကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်းမှာ ယခုအခါတွင် ၁၃၅၂၂၀ ရှိလာကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
ဖြူတော်မော်စကိုတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၃၅၅ အထိတိုးလာခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၃၄၅၈၁၃ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။
ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ က ပြန့်လွှတ်နှုန်းမှာ မွန်လာသူ ၁၀၂၄၂၅၅ ဦးရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးသူ ၁၂၅ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၂၂၇၂၂ ဦးရှိလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၅၁ ဒသမ ၂ သန်းကိုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဆင်ယွာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့

ဆိုလ် အောက်တိုဘာ ၁၂
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးခပ်ခွာခွာနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသော ကော်မတီအဖွဲ့ရုံးပွဲအစီအစဉ်အတွင်း ခန့်ခွဲမှုဌာနချုပ်အစည်းဝေးသို့ သဘာပတိအဖြစ်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအရ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးခပ်ခွာခွာနေသည့် ကန့်သတ်ချက်အဆင့်ကို အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည့် အဆင့် (၁) သို့လျှော့ချမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
ကန့်သတ်ချက်ကိုလျှော့ချမည်ဖြစ်သော်လည်း ဖြူတော်တစ်ဦးတွင် ဒုတိယအဆင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနည်းလမ်းအချို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှင့် ကန့်သတ်ချက်များကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ ဖြေလျှော့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီး ယူအန်ဟိုက ပြောကြားခဲ့သည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သော ရက်ကထက် ၃၄၅၂၆ ဦး တိုးလာပြီး အသစ်ထပ်တိုးသေဆုံးလူနာ ၅၄၅၅ ဦးရှိရာ စုစုပေါင်းအတည်ပြုလူနာ ၃၇၀၀၅၀၀ ဦးနှင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၁၀၇၀၅၅၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



အင်္ဂါ၊ အောက်တိုဘာ ၁၃၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်

ရက်သာ

လိုတော့သည်။

ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာန တည်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံ သွားရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့သွားရန်။
- ❖ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မဲရုံများနှင့် ဒုတိယမဲရုံများ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၂

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် မဲရုံများနှင့် ဒုတိယမဲရုံများ သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့က ပြောကြား သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖွင့်လှစ် ထားရှိမည့် မဲရုံ ၅၄၄၈ ရုံတွင် မဲရုံများနှင့် ဒုတိယမဲရုံများအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမ ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာကာ သင်တန်းတစ်ကြိမ်လျှင် လူဦးရေ ၃၀ နှုန်းဖြင့် သက်ဆိုင် ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မဲရုံများသင်တန်းတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း တွေအတိုင်း တစ်ကြိမ်ကို လူဦးရေ ၃၀ သတ်မှတ်ပြီး ဖွင့်လှစ်သွားမှာပါ။ ဒီသင်တန်းတွေမှာ မဲရုံများနဲ့ ဒုတိယမဲရုံတွေ၊ မဲရုံဝန်ထမ်းတွေ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမယ့် အချက်အလက်တွေနဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ကော်မရှင်အနေနဲ့ သင်တန်း တစ်ကြိမ်ကို တစ်ရက်နဲ့ အပြီးပြုချင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ မဲရုံတစ်ရုံမှာ မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံ တစ်ဦးစီ၊ လွှတ်တော်သုံးရပ်အတွက် မဲစာရင်းစိစစ်သူ၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ တစ်ဦးစီ၊ မှင်တိုသူနဲ့ မဲရုံအကူတစ်ဦးစီ စုစုပေါင်း ၁၀ ဦး တာဝန်ချထားပြီး ရှမ်းတိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒရှင်ပါဝင် မဲရုံတွေအတွက် ၂၁ ဦး တာဝန်ချထားပေးမှာပါ။ ချီအပြင် မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်တဲ့ မဲရုံတွေမှာတော့ မဲလက်မှတ်စိစစ်သူနဲ့ မဲလက်မှတ် ထုတ်ပေးသူ ခြောက်ဦးထပ်တိုးပြီး တာဝန်ချထားပေးသွား မှာပါ” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

စိုင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

သီပေါမြို့နယ်၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဆန္ဒမဲပုံးနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များရောက်ရှိ

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၌ ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အတွက် ဆန္ဒမဲပုံး ၈၈၀ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဆန္ဒမဲပုံးများကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာပ)

ထို့အပြင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်စာအုပ်များ လည်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ပြည်သူ လွှတ်တော်အတွက် ၃၀၈၅ အုပ်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်အတွက် ၃၀၂၅ အုပ်၊ ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁) အတွက် ၁၅၅၂ အုပ်၊ ပြည်နယ်အမှတ် (၂) မဲဆန္ဒနယ်အတွက် ၁၅၅၂ အုပ်၊ ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးအတွက် ၃၆၇ အုပ်၊ ကချင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအတွက်



၄၆ အုပ်၊ လားဟူတိုင်းရင်းသားလူမျိုးအတွက် ၁၃ အုပ်နှင့် လီဆူတိုင်းရင်းသားလူမျိုးအတွက် ၁၃ အုပ်တို့ ဖြစ်သည်။

သီပေါမြို့နယ် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီပေါင်း ၆းပါတီ၊ မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၁၃၅၆၃၅ ဦးရှိပြီး မဲရုံပေါင်း ၁၁၁ ရုံ လျာထားဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ရာ မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၁၂၄၄ ဦးကိုလည်း ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

နမ့်ဆန်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးများ ပြင်ဆင်ထားရှိ

နမ့်ဆန် အောက်တိုဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ်၌ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲပေးကြမည့် ပြည်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးက ယမန်နေ့က မဲပုံးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ထားရှိရာတွင် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁)၊ (၂) မှ အစိုးရ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံပြင်ပ ရောက် မဲဆန္ဒရှင်များက ကြိုတင်မဲပေးပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ကြိုတင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အိတ်များ ထည့်သွင်းရန် မြို့နယ်ကြိုတင်မဲပုံးကို မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့က သက်ဆိုင်ရာ ပါတီကိုယ်စားလှယ် များ၏ရှေ့တွင် ချိပ်ပိတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နမ့်ဆန်မြို့နယ် တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၃ နှစ်ခု မဲရုံပေါင်း ၅၆ ရုံနှင့် မဲပေးနိုင်သူဦးရေ ၄၄၆၄၇ ဦးခန့်ရှိပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီ လေးပါတီနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုအောင်ဦး (ရွှေဇီမြေ)

ကယားပြည်နယ်အတွင်း မဲရုံများ ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆရာ ဆရာမ ၃၅၀၁ ဦးကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်သွားမည်

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၁၂

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ကယား ပြည်နယ်အတွင်း၌ မဲရုံပေါင်း ၂၃၃ ရုံရှိပြီး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ မဲရုံများ၊ မဲရုံ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆရာ ဆရာမ ၃၅၀၁ ဦးကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်သည်။

မဲရုံတစ်ရုံတွင် မဲရုံများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင် အပါအဝင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ဆရာ ဆရာမ ၁၂ ဦး တာဝန်ပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာ ဆရာမ များအနေဖြင့် မဲရုံများကို တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ အမည် စာရင်းများ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ပေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် မဲရုံ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် မဲရုံများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ မဲရုံကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်း ပေးရာတွင် သင်ယူဆွေးနွေးသင်တန်း ပေးသည့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆရာ ဆရာမ များအား မှာကြားထားကြောင်း ကယားပြည်နယ် ပညာရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ပညာရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလွင်ထွန်းက ပြောသည်။

မြို့နယ်အလိုက် ဆရာ ဆရာမ များအား တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ရာ တွင် လွိုင်ကော်မြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၈၁ ရုံရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၁၃၇၃ ဦး၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၆၄ ရုံ ရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၉၇၀ ၊ ဖရဆို မြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၃၇ ရုံရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၅၅၅ ဦး၊ ရွာတောင်မြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ကိုးရုံရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၁၁၂ ဦး၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၁၆ ရုံရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၂၁၂ ဦး၊ ဖားဆောင်းမြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၁၇ ရုံ ရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၂၄၁ ဦး၊ မယ်ခဲ မြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ကိုးရုံရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၁၀၈ ဦးတို့ကို တာဝန်ပေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းလွင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



မြန်မြန်စစ်၊ မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်ကုသ၊ မြန်မြန်ပျောက်

မြန်မြန်ဆန်ဆန်နဲ့ မှန်မှန်ကန်ကန် စမ်းသပ်နိုင်တဲ့ test kit တွေကို သုံးပြီးဆိုရင် ရောဂါပိုးရှိတာတွေ ပိုပြီးတော့ တွေ့လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ မြန်မြန်စစ်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ မြန်မြန်သိရတယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျပါနဲ့။ ဒီလို မြန်မြန်သိရတဲ့အခါကျတော့ စောစောစီးစီး ကုသမှုပေးနိုင်တယ်။ ပျောက်နှုန်းက ပိုပြီးတော့ ကောင်းလာမယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

Tests & Care ရောဂါစစ်တောတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသော ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဦးစားပေးစစ်ဆေးပေးမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရောဂါစစ်ဆေးရေးရုံးက တည်ဆောက်ထားသည့် Tests & Care ရောဂါစစ်တောတွင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင် အများပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသော ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ၊ ကျန်းမာရေးနယ်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဦးစားပေး၍ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန် Tests & Care ရောဂါစစ်တောကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Tests & Care ရောဂါစစ်တောကို နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်စစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ စင်တာအနီးအနားရှိ မြို့နယ်များဖြစ်သည့် သစ်ခဲးကျွန်း၊ မြို့နယ်၊ တာမွေမြို့နယ်နှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများကို ခံစားနေရသည့် အများပြည်သူများကို စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ Tests & Care ရောဂါစစ်တောတွင် စစ်ဆေးမှုခံယူနိုင်ရန်အတွက် <https://bit.ly/36Uv1ss> မှတစ်ဆင့် အချက်အလက် ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်သွင်း၍ ကြိုတင်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမှုခံယူရမည့်သူများထံသို့ QR Code Patient ID နှင့် လာရောက်

စစ်ဆေးရမည့် နေ့ရက်၊ အချိန်တို့ကို ကာယကံရှင်၏ ဖုန်းနံပါတ်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ SMS ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စစ်ဆေးမှုခံယူမည့်သူများသည် သတ်မှတ်ပေးထားသော နေ့ရက်၊ အချိန် အတိအကျအတိုင်း သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် ဝေဇယန္တာလမ်းမပေါ်ရှိ Tests & Care ရောဂါစစ်တောသို့ ဝန်ထမ်းကတ် (သို့) မှတ်ပုံတင်နှင့်အတူ လာရောက် စစ်ဆေးမှုခံယူရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ထပ်မံပြန်ပွားမှုမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ QR Code Patient ID မရှိသူများကို စင်တာတွင်လုံးဝန့်ဆောင်မှုပေးသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ထို့ပြင် ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၄၇၀၅၅၅၅ နှင့် အီးမေးလ်- contact@aycenter.info သို့လည်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

ရောဂါစစ်ဆေးရေးရုံး သည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့်နေရာများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံကူညီလျှော့ချနည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ရဲရင့်ရွှင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုမိုး



COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ဖွဲ့စည်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၁၁၉) အား

ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

၁၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၇၉၉၉၃၂	၅၁၂၈၄၉၂	၂၁၉၇၀၆
၂။	အိန္ဒိယ	၇၁၂၈၆၅	၆၁၄၉၅၃၅	၁၀၉၂၀၉
၃။	ဘရာဇီး	၅၀၉၄၉၇၉	၄၄၇၀၁၆၅	၁၅၀၅၀၆
၄။	ရုရှား	၁၃၁၂၃၀၀	၁၀၂၄၂၃၅	၂၂၇၂၂
၅။	ကိုလံဘီယာ	၉၁၁၃၁၆	၇၈၉၇၈၇	၂၇၈၃၄
၆။	စပိန်	၈၉၀၃၆၃	စိစစ်ဆဲ	၃၂၉၂၉
၇။	ပီရူး	၈၄၉၃၇၁	၇၄၃၉၆၉	၃၃၃၀၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၈၉၄၂၀၆	၇၂၁၃၈၀	၂၃၈၆၈
၉။	မက္ကဆီကို	၈၁၇၅၀၃	၅၉၄၁၈၀	၈၃၇၈၁
၁၀။	ပြင်သစ်	၇၃၄၉၇၄	၁၀၀၈၂၈	၃၂၆၈၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၂-၁၀ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၃၄၂၈၁၆	၂၉၃၁၂၅	၆၃၃၂
အင်ဒိုနီးရှား	၃၃၆၇၁၆	၂၅၈၅၁၉	၁၁၉၃၅
စင်ကာပူ	၅၇၈၈၀	၅၇၇၀၅	၂၇
မြန်မာ	၂၉၃၁၄	၁၅၆၀	၆၆၄
မလေးရှား	၁၆၂၂၀	၁၁၀၂၂	၁၅၉
ထိုင်း	၃၆၄၁	၃၄၅၄	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၁၀	၁၀၂၅	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၃	၂၇၈	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၆	၁၄၃	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၃၄၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖုန်းပေါင်း (၁၄,၇၀၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၃၄၄) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား သေဆုံးမှုအခြေအနေ
(၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖုန်းပေါင်း	(၁၄,၇၀၇) ဦး	(၄၂၈,၆၆၈) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ဖုန်းပေါင်း	(၁,၃၄၄) ဦး	(၂၉,၃၁၄) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၅၁၈) ဦး	(၁၀,၂၆၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၈) ဦး	(၆၆၄) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက် ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင် ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၈) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေ ရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၀၇၂) ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ် များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ အထူးရဲသစ်တန်းသား ၁၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲ မြို့နယ်အတွင်း၌ မဲရဲလုံခြုံရေး အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အထူးရဲ ၁၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ Rapid Test Kit ဖြင့် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ကျောက်မဲမြို့မ ရဲစခန်း၌ စစ်ဆေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်မဲမြို့နယ် အတွင်းရှိ လူထုအားမဲရဲ ၁၁၁ ရဲအတွက် အထူး ရဲ ၁၁၁ ဦး ရှိသော်လည်း ပံ့ပိုးမှုမရှိ ရဲစခန်းရှိ အထူးရဲ ၁၁ ဦးမှာ လာရောက် စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရပြီး ယနေ့ စစ်ဆေးခဲ့သည့် မဲရဲ လုံခြုံရေးအထူးရဲ ၁၀၀ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး မရှိကြောင်း သိရသည်။
မိုးထွန်း(မြန်/ဆက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၉၀၆) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါ သည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ဗဟန်း	၁၂၆		
		လှိုင်သာယာ	၁၀၅		
		ဘဂ္ဂလီကမ်း	၁၀၅		
		အလုံ	၉၈		
		ခရိုင်မြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၈၈		
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၈၁		
		မင်္ဂလာဒုံ	၇၈		
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၇၅		
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၆၈		
		စမ်းဇောင်း	၅၄		
		မရမ်းကုန်း	၄၉		
		ကမာရွတ်	၄၈		
		တောင်ဥက္ကလာပ	၄၇		
		ရန်ကင်း	၄၁		
		လှိုင်	၃၂		
		သန်လျင်	၃၂		
		ပုဇွန်တောင်	၃၀		
		နီလီတထောင်	၂၈		
		တာမွေ	၂၆		
		လမ်းမတော်	၂၆		
သာကေတ	၂၃				
၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	သာယာဝတီ	၂၃		
		လက်ဝဲတန်း	၇		
		ပဲခူး	၆		
		ကဝ	၅		
		မိုးညို	၄		
		မြူး	၃		
		ဒိုက်ခွီး	၁		
		ကျောက်တံခါး	၁		
		ကျောက်ကြီး	၁		
		စုစုပေါင်း			၅၁
		၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အမရပူရ	၁၀
				မိတ္ထီလာ	၆
				ဝမ်းတွင်း	၄
				အောင်မြေသာစံ	၃
				ချမ်းအေးသာစံ	၂
				စားထိုးကြီး	၂
				ပြည်ကြီးတံခွန်	၂
				တံတားဦး	၂
				တောင်သာ	၂
				ရမည်းသင်း	၂
ချမ်းအေးသာစံ	၁				
ကျောက်ပန်းတောင်း	၁				
မဟာအောင်မြေ	၁				
မြင်းမြို့	၁				
ဖျော်ဘွယ်	၁				
ပြင်ဦးလွင်	၁				
သာစည်	၁				
စုစုပေါင်း				၄၂	
၄။	မွန်ပြည်နယ်			ဘီးလင်း	၁၁
				သထုံ	၁
စုစုပေါင်း			၁၂		
၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	၈		
		အောင်လံ	၅		
		တောင်တွင်းကြီး	၃		
		ရေနံချောင်း	၂		
		မင်းဘူး	၁		
		ရေစကြို	၁		
		စုစုပေါင်း			၂၂
		၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ညောင်တုန်း	၁၂
				ပုသိမ်	၉
				မအူပင်	၅
ဧရာပုံ	၃				
ဟင်္သာတ	၁				
မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁				
စုစုပေါင်း				၃၄	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၇။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ပန်းတနော်	၁		
		သာပေါင်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၃
		စစ်တွေ	၁၂၂		
		ကျောက်တော်	၃၂		
		မောင်တော	၃၂		
		ဘူးသီးတောင်	၃၁		
		မြောက်ဦး	၇		
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၅		
		ရသေ့တောင်	၄		
ကျောက်မြို့	၃				
မြေပုံ	၁				
ပေါက်တော	၁				
စုစုပေါင်း			၂၃၈		
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဒီပဲယင်း	၁၆		
		ကန်ဘလူ	၆		
		အရာတော်	၅		
		ကလေး	၄		
		မုံရွာ	၃		
စစ်ကိုင်း	၁				
စုစုပေါင်း			၃၅		
၉။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၁၁		
		ဘားအံ	၁၀		
စုစုပေါင်း			၂၁		
၁၀။	နေပြည်တော်	စန္ဒာမိရီ	၂		
		လယ်တေး	၁		
စုစုပေါင်း			၃		
၁၁။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	တောင်ကြီး	၁		
		ရွှင်	၁		
စုစုပေါင်း			၂		
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	မူဆယ်	၁		
			၁		
စုစုပေါင်း			၁		
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကျွန်းစု	၁		
			၁		
စုစုပေါင်း			၁		
(၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁,၉၀၆) ဦး					

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၁၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ညောင်တုန်း	၁၂		
		ပုသိမ်	၉		
		မအူပင်	၅		
		ဧရာပုံ	၃		
		ဟင်္သာတ	၁		
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၃၄

မှတ်ချက်။ (၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၉၀၆) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၃၂၈) ဦး ပါရှိ ပါသည်။
- (၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၉၀၆) ဦးအနက်(၄) ဦးမှာ ဒုတိယ အကြိမ် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရယူစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် (၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာမှာ (၁,၉၀၆) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်မည့် မွန်ပြည်နယ်မှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ ရန်ကုန်သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် မွန်ပြည်နယ်မှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင် ၄၁ ဦးသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရောက်ရှိကြရာ လှိုင်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ (လှိုင်နှင့် မြတ်လေး) တာဝန်ခံ ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်အောင်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးကြည်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ လင်းလင်းသက်တို့က ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးကြသည်။

မွန်ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ဒုတိယ ဖြည့်နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့မှူး ဒေါ်လေးလေးက ဦးဆောင်သည့်



မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်များမှ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင် ၄၁ ဦးသည် လှိုင်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာတွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် အထိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကုသရေးစင်တာ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင် ၄၉ ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်မှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင် ၃၅ ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် အထိလည်းကောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ဝင်းအောင်(MRCS)

ကိုဗစ်ဝေးရေး အလေးပေး

- ❖ ဗိုင်းရစ်ရန်က ဝေးဖို့ရာ တိုက်ရိုက်ညီညွတ်ပါ။
- ❖ ပေါင်းစုစည်းကာ အင်အားသုံး မြန်ပြည်တစ်ဝန်းလုံး။
- ❖ အများပြုဖို့ တိုက်ဖျက်ရာ မေတ္တာ ဖက်လျက်သာ။
- ❖ အရေးကြုံလာ စွန့်ကုန်ကုန်ပြီး ရဲလှ မြန်မာမျိုး။
- ❖ ရလဒ်တက်တိုး သိသာမှာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ အိမ်မှာမြဲကာ နေထိုင်ပေး မကြာလက်ကိုဆေး။
- ❖ ကာကွယ်ခြင်းက ထိရောက်ပေ လေးစားလိုက်နာလေ။
- ❖ ကြုံကြုံခံကာ ဇွဲနဲ့ နဲ့ တစ်ပြည်လုံး အောင်ပွဲ။
- ❖ အလံမလဲ မြိမ့်သဲစည် အားလုံး ပြုံးပျော်မည်။
- ❖ တစ်ဦးချင်းစီ ပါဝင်မှ စံပြ ပထမ။ ။

ပိုင် (ဆေး - ၁)

တီးတိန်မြို့နယ်မှ အထူးရဲသင်တန်းသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် လိုအပ်သောနေရာများတွင် တာဝန် ချထားရန်ခန့်အပ်သည့် အထူး ရဲသင်တန်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိ စစ်ဆေးသည့် ကိရိယာ

Rapid Diagnostic Test (RDT) Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည့် စကောလမ်းရပ်ကွက် အ.ထ.က - ၁ ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် အထူး ရဲသင်တန်း တက်ရောက်နေသည့် သင်တန်းသား ၄၄၀ တွင် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိကြောင်း တီးတိန်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ထံမှ သိရ သည်။

အထူးရဲသင်တန်းကို တီးတိန် မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ သင်တန်းကာလ မှာ ယခုလ ၂၈ ရက်အထိ ရက်သတ္တ လေးပတ်ကြာ ဖွင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ဦး(သတင်းစဉ်)



အမုန်းစကားမပြောရ။

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမမြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။

လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများစုပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ရှိ လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများ စုပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး Mask Campaign နှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ က ပခုက္ကူမြို့ပေါ် လူအသွားအလာများသည့် နေရာတွင် ပြုလုပ်ကြသည်။

ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရှိ ရွှေချောင်း တံတားထိပ် စာဖြေသံဃာဆောင်ရွှေ ဈေးလမ်း မြိုင်လမ်းနှင့် ပေါက်လမ်းဆုံ၊ အခွန်လှူတံဆွဲ၊ သီဟိုဠ်ရှင်တူရား လမ်းနှင့် ပေါက်လမ်းဆုံ၊ ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံ စာရောင်း စသည့်လူအသွားအလာ များသည့် နေရာများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေရာတွင် ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ရောင်း/ ဈေးဝယ်ခြင်းများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာကြရန် အသိ ပညာပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည်

ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ အလွန်ကောင်းကြောင်း၊ ငရဲသားပုံများဖြင့် တေးသရုပ်ဖော်ပြသခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိသည့် ပြည်သူသုံးထောင်ကျော်အား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း များ ပူးပေါင်းပြီး ပြည်သူလူထုများထံ အလှူခံ ရရှိသည့် နှာခေါင်းစည်းများကို အခမဲ့ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြောင်း ပခုက္ကူ မြို့ သူဂိုတီစေတနာ့လူမှုရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ပခုက္ကူ မြို့ သူဂိုတီ စေတနာ့ အသင်းမှ ပုညမဒီတာ၊ ထန်း စေတနာ၊ အာသုသ၊ မျိုးမြန်မာမေတ္တာဖြူစင်၊ နာရေး နှလုံးသား စသည့်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း တို့ ပူးပေါင်း၍ သူဂိုတီစေတနာ့လူမှုရေးအသင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ကြ ခြင်းဖြစ်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ဆက်လက်လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

ကိုဗစ် ၁၉

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask မတပ်မိရင်... တစ်ခုခု လို့ နေသာလိမ့်...

အဲဒါ...ကိုက နည်းနော်မယ် (New Normal) ဖြစ်သွားတာ... ကောင်း မှ ကောင်း...

ဖုတ်ကြီး အောင်လော

သုဝဏ္ဏဝတီမြို့မှ ရော်ဘာခြံများ၌ ရော်ဘာစေးများ စတင်ခြစ်ယူ

သုဝဏ္ဏဝတီ အောက်တိုဘာ ၁၂ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် ရော်ဘာခြံလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်နေကြသူများသည် ရာသီဥတု ဖွင့်လင်းလာသည်နှင့် ရော်ဘာစေးခြစ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်ကာ အချို့မှာ ရော်ဘာစေး စတင်ခြစ်ယူနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာစေးခြစ်ယူမှုမှာ ထွက်ရှိသည့် မြို့နယ်အလိုက် တစ်မြို့နှင့်တစ်မြို့ အတိုင်းဖြစ်ကြောင်း မုဒုံမြို့ ရော်ဘာတစ်ပေါင် ပေါက်ဈေးနှင့် ကျိုက်မရောမြို့ ရော်ဘာတစ်ပေါင် ပေါက်ဈေးမတူသလို ရော်ဘာအရည်အသွေး၊ အထူအပါးအလိုက်လည်း ဈေးနှုန်း ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ ယခုအောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ ရော်ဘာတစ်ပေါင် ငွေကျပ် ၇၀၀ ဖြင့် ဈေးဖွင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ သိမ်ဆိပ်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေလက်ဆောင် ရော်ဘာရောင်းဝယ်ရေးမှူးအိတော့ဇွန်က ပြောသည်။

ရော်ဘာစေးခြစ်ယူမှုများမှာ ယခင်နှစ်များထက် တပြည်ပြည် ကျဆင်းလာခြင်း၊ ရော်ဘာစေးများ ထင်သလောက် မထွက်ရှိခြင်း၊ ရော်ဘာစေးခြစ်လုပ်သားများ ရှားပါးလာ၍ ငှားရမ်းခ ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာခြင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရော်ဘာ

စိုက်ရာဒေသများတွင် ရော်ဘာစေးခြစ်လုပ်ငန်းကို မလုပ်ကိုင်တော့ဘဲ ရပ်နားထားရသည့် ရော်ဘာခြံများကို ရောင်းချသူ များပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ရော်ဘာအထွက်နှုန်း ရော်ဘာစေးခြစ်ကြောင်း ဒေသခံများက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရော်ဘာသစ်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေသောကြောင့် ရော်ဘာပင်များကို ခုတ်လှဲရောင်းချခြင်းများလည်း ရှိနေပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့် ရော်ဘာစေးကွက် မကောင်းတော့သောကြောင့် ရော်ဘာပင်များကို အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းများ မရှိတော့ဘဲ အခြားသစ်ဖာပင်ဖြစ်သော မန်ဂျန်းဂျားပင်များကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထားကြောင်း ရော်ဘာခြံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများထံမှ သိရသည်။

ကင်းမွန် မီးထွန်းလှေတစ်စင်း နစ်မြုပ်၍ လူတစ်ဦး ပျောက်ဆုံး

ပုလော အောက်တိုဘာ ၁၂ ပုလောမြို့နယ် ကျွန်းလှတောင်ကျွန်းအရှေ့တောင်ဘက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် ပင်လယ်ပြင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုကျားရွာမှ ကင်းမွန်မီးထွန်းလှေ (တိုးတက်ဦး-၁) သည် ယနေ့ နံနက် ၄ နာရီ

ခန့်က နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသခံလှေများ၏ သတင်းပို့ချက်အရ မောဂုတ်ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အောက်ရှိ တပ်မတော် (ရေ) စစ်ရေယာဉ်အဖွဲ့သည် နံနက် ၆ နာရီတွင် လှေနှစ်စင်းမြုပ်နှံနေရာသို့ ရောက်ရှိ

ချိန်တွင် ဒေသခံကင်းမွန်မီးထွန်းလှေအောင်မြင်စိုက်၍ ၅၄ က ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နစ်မြုပ်ကင်းမွန်မီးထွန်းလှေ (တိုးတက်ဦး-၁) မှ ပဲ့ခင်းဦးတင်ညီနှင့် လှေသား ငါးဦးတို့ကို အသက်ရှင်လျက် တွေ့ရကြောင်း လှေသားများကို လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးပြီး အဝတ်အစားများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ပျောက်ဆုံးနေသော လှေသား တစ်ဦးအား ဒေသခံ ငါးလှေများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အသက်ရှင်သူ ပဲ့ခင်းဦးတင်ညီနှင့် လှေသား ငါးဦးကို မလိကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထွန်းထံသို့ ညနေ ၅ နာရီတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးမော်(ပြန်/ဆက်)



MRTV

SCHEDULE Tuesday October 13 2020

<p>6:00 AM</p> <p>ရတနသုတ် ယုတ်တရားတော်</p>	<p>4:35 PM</p> <p>မြန်မာ့ဝန်ထမ်း(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြုကြားမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခမ်းကားဆွေနှင့် မှန် Channel K အထိမ်းအမှတ်ပြု</p>
<p>7:00 AM</p> <p>BREAKFAST NEWS</p>	<p>5:00 PM</p> <p>မြန်မာ့ဝန်ထမ်း(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား (Virtual Celebration) အစီအစဉ်</p>
<p>8:40 AM</p> <p>ပေါင်းစည်းညီညွတ်သော ဇီဝဆောင်ရွက်မှုမှည့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆီသို့</p>	<p>6:35 PM</p> <p>ကိုဗစ်-၁၉ အခပ်ကြားတော်ပေးပွဲအခမ်းအနား</p>
<p>10:00 AM</p> <p>သတင်းထိတ် သတင်း</p>	<p>7:05 PM</p> <p>နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ • ထောင်မရည်ညွှန်ပါ • မတူပြုပြင်ဆင်ခြင် ငြိမ်းချမ်းရေးပါ</p>
<p>10:30 AM</p> <p>၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပွင့်ပွားတော်ကြီးရက်အထိမ်းအမှတ်</p>	<p>7:45 PM</p> <p>အောင်ဆန်း "Highlight Making Video"</p>
<p>12:30 PM</p> <p>မြန်မာ့ပုဂံစံပြုရေး နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်</p>	<p>8:00 PM</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း</p>
<p>3:25 PM</p> <p>မြန်မာတော်လှန်ရေးအဖွဲ့အစည်း</p>	<p>9:00 PM</p> <p>မြန်မာ့ဝန်ထမ်း(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား (Virtual Celebration) အစီအစဉ်</p>

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၄၀၄၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းပေးရမည်။ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ်	- အောင်နိုင်ဦး
တွေ့စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ်	- မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ	- ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်စို၊ ဇူလိုင်စို၊ မြတ်မွန်ထွေး
ဘာသာပြန် စာတည်း	- မြိုးစန္ဒြေ၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ	- ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာမြည်အေး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက်	- တင်စိုး
သူတေသန	- အိမ်စင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့်	- ကျော်စင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- စော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်	- (၀၀၈၇၇)

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		၁၂ - ၁၀ - ၂၀၂၀		
ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၁၃၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ဝယ်ယူဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၁၃၀၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ဝယ်ယူဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	
(အောင်သမားစံရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၁၅/၅၅၅	ကျပ် ၅၅၅/၅၅၅	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၂၅/၅၇၀	ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၆၅/၅၀၅	ကျပ် ၅၀၅/၅၄၅	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၅၅၅/၆၂၀	ကျပ် ၆၂၀/၆၈၀	ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀၀၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၆၅၀	၁၄၃၆	၅၂၈၅၀၀
MCB	၈၁၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၆၉၅	၁၅၃၆၀၄၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၁၄၅၅၀	၁၄၅၅၀၀
EFR	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၁၀၀	၃၂၃၅၀

(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်

MYANMAR Digital News
Presented by MFC

www.mdn.gov.mm

ဇေယျာပူရနှင့် ခံတပ်သုံးခု

မောင်သ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းပိုင်းဖြစ်သည့် ရတနာပုံခေတ် (ခရစ်နှစ် ၁၈၅၃ - ၁၈၈၅) ခုနှစ်တွင် မြန်မာဘုရင်နန်းစံပါးဖြစ်သည့် မင်းတုန်းမင်းနှင့် သီပေါမင်းတို့က အထက်မြန်မာနိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဗြိတိသျှတို့သည် ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၃၃ နှစ် ရှည်ကြာခဲ့သည့် ကုန်းဘောင်ခေတ်သည် အဆုံးသတ်ခဲ့ရ သေးသည်။

မင်းတုန်းမင်း နန်းတက်ချိန်တွင် ဗြိတိသျှတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းကို သိမ်းပိုက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် မင်းတုန်းမင်းသည် အထက်မြန်မာနိုင်ငံကို အောက်မြန်မာ နိုင်ငံကဲ့သို့ မဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လူငယ် များကို နိုင်ငံခြားသို့ ပညာသင်စေလွှတ်ခြင်း၊ ငွေကြေး ဝန်ခံ ပြောင်းလဲခြင်း၊ စက်ရုံများထူထောင်၍ စက်မှုနိုင်ငံ တည်ထောင်ရန် အားထုတ်ခြင်း၊ သတင်းစာထုတ်ဝေခြင်း စသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဧရာဝတီမြစ်၏ အစိကကျသည့် နေရာများ၌ ခံတပ်များနှင့် ကတုတ်များကိုလည်း တည်ဆောက်ခဲ့ရာ မင်းလှခံတပ်၊ ကွေ့ချောင်းခံတပ်၊ သပြေတန်းခံတပ်၊ အစောင့်ခံတပ်နှင့် ဆင်ကျိုးခံတပ်တို့သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်ပေသည်။

သပြေတန်း၊ ဆင်ကျိုးနှင့် အစောင့် ခံတပ်တို့သည် စစ်ကိုင်းမြို့ အနီးဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိကြ၍ ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆန်တက်လာလျှင် မန္တလေးမြို့သို့ မရောက်မီ စစ်ကိုင်းနှင့် အင်းဝအနီး၊ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း ပေါ်တွင် ယင်းခံတပ်သုံးခုကို ထောင့်ကျယ်ကြိုက်တစ်ခု အနေအထားအတိုင်း မြင်တွေ့ကြရသည်။

အင်းဝဘက်ကမ်းတွင် ဆင်ကျိုးခံတပ်၊ စစ်ကိုင်းဘက် ကမ်းတွင် အစောင့် ခံတပ်နှင့် မန္တလေးဘက်ကမ်းတွင် သပြေတန်းခံတပ်တို့ တည်ရှိနေကြပြီး ယင်းခံတပ်များကို ကင်းဝန်မင်းကြီး ဗြိတိနိနိင်သို့ ရောက်ရှိခဲ့စဉ် အင်္ဂလိပ် ရေလက်ကြားတွင် မြင်တွေ့ခဲ့သည့် ပုံစံမောက်မြို့ ခံတပ် များကို နမူနာယူကာ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းမြို့၏ နောက်ခံသမိုင်း ကုန်းဘောင်ခေတ်(ခရစ်နှစ် ၁၇၅၂-၁၈၈၅) မြို့တော် များအနက် ဇေယျာပူရ စစ်ကိုင်းမြို့ကို လွန်ခဲ့သော ၇၀၅ နှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၃၁၇ ခုနှစ်တွင် အသစ်ယာစောယွမ်းက တည်ထောင်ခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း အမရပူရ နှင့် အင်းဝမြို့အနီး ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းတွင် မင်းဝတောင်တန်း၏အောက်ခြေ၌ တည်ရှိသည်။ ဧရာဝတီ မြစ်သည် စစ်ကိုင်းမြို့၏ အရှေ့ဘက်တွင် မြောက်ဘက်မှ တောင်ဘက်သို့ စီးဆင်းလာပြီး မြို့၏တောင်ဘက်တွင် အနောက်ဘက်သို့ ချိုးကျသွားသဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့ကို ပျော်ပျံ့ထားသည့်နယ် ဖြစ်နေသည်။

ဦးမေဖောင့်တင်နှင့် ရေအစိတ်ဖန်နယ် တည်မြောက် သည့် ဧမ္မုဒီပ ဥဆောင်ကျမ်းတွင် "စစ်ကိုင်းနယ်ကား အရှေ့ကိုလားသော် ဧရာဝတီ၊ တောင်ကိုလားသော် ဧရာ ဝတီ၊ အနောက်ကိုလားသော် ဆောက်တော အင်းထွက် ချောင်း၊ မြောက်ကိုလားသော် မန်ကျစ်စည်" ဟု စစ်ကိုင်း မြို့၏ အကျယ်အဝန်းကို ဖော်ပြခဲ့သည်။

သာသနာသက္ကရာဇ် ၄၀ ပြည့်နှစ်၌ တကောင်းဘုရင် သတိုးမဟာရာဇာ၏ မိရားသည် မျက်မြင်သားတော် နှစ်ပါးဖြစ်သည့် မဟာသမ္ဘဝနှင့် စူဠာသမ္ဘဝ အခြာညီနောင် တို့ကို ဖွားမြင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖခင်ဘုရင်က မျက်မြင် သား နှစ်ယောက်တို့အား သတိုးခိုင်းသော်လည်း မိရားကြီးက မသတ်ဘဲ အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်အထိ ဝက်ထားခဲ့ပြီးမှ ဖောင်တစ်ဖောင်ပေါ်တင်ကာ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတိုင်း မျောခဲ့ကြောင်း၊ မျက်မြင်ညီနောင်တို့ စီးနင်းလာသည့် ဖောင်သည် စစ်ကိုင်းအရပ်သို့ရောက်ချိန်တွင် စစ်ပင်ကြီး တစ်ပင်၏ အကိုင်းနှင့် ချိတ်မိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်မှစ၍ ကိုင်းနေသောစစ်ပင်ကြီး ရိပ်နာသည့်အရပ်သည် စစ်ကိုင်းဟု အမည်တွင်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာရာဇဝင်များက ဖော်ပြသည်။ မင်းညီနောင် သုံးပါးအနက် အငယ်ဆုံးဖြစ်သော တစ်စီးရင် သီဟသူ၏သား စောယွမ်းသည် သက္ကရာဇ် ၆၇၇ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ကိုတည်၍ သီရိအသစ်ယာ သူ့ကို ခံယူပြီး မြောက်ဘက်တစ်လွှားကို အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ကိုင်းမြို့တည်နှစ်ကို "သာတိုးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်း တည်"ဟုလည်းကောင်း၊ "သတိုးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတည်"ဟု လည်းကောင်း၊ "သောင်တော်ထွန်း၊ စောယွန်း၊ စစ်ကိုင်း တည်"ဟုလည်းကောင်း မှတ်သားခဲ့ကြသည်။

မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်းများတွင် အသစ်ယာစောယွမ်း၏ အိမ်နိမိတ်နှစ်ကို ဖော်ပြရာတွင် ကွဲပြားမှုများရှိခဲ့သော်လည်း အထင်ရှားဆုံး မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်းများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကုလား မဟာရာဇဝင်၊ တွင်းသင်း မဟာရာဇဝင်သစ်၊

မှန်နန်းရာဇဝင်နှင့် စာတော်ပုံ ရာဇဝင်ကျမ်းတို့တွင် နန်းစံနှစ် ရှစ်နှစ်ဟု ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ စစ်ကိုင်း၌ အသစ်ရာစောယွမ်းက ရှစ်နှစ်၊ နောင်တော် တရားများက ၁၄ နှစ်၊ တရားများ၏သား ရွှေတောင်တက်က သုံးနှစ်၊ အသစ်ယာစောယွမ်း၏သား ကျော်စွာက ၁၀ နှစ်၊ ညီတော် ဆင်ဖြူရှင် နော်ရထာမင်းရဲက ခုနှစ်လ၊ ညီတော် ဆင်ဖြူရှင် တရားများငယ်က သုံးနှစ်နှင့် မင်းပြောက်က ၁၃ နှစ် အုပ်စိုးခဲ့သဖြင့် မင်းဆက် ခုနှစ်ဆက် မြို့သက် နှစ် ၅၀ ကျော် ဖြစ်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ဘကြီးတော် စစ်ကိုင်းမင်း သည် စစ်ကိုင်းတွင် နန်းစိုက်ခဲ့၍ နန်းမြို့တော်ကို အောင်ချာ ပူရ ရွှေနန်းတော်ကို မြန်နန်းအောင်ချာဟု ကမ္ဘည်းတပ်ခဲ့ သည်။

သပြေတန်းခံတပ် စစ်ကိုင်းမြို့၏ အနီးဝန်းကျင်၌ ခံတပ်များအနက် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည့် သပြေတန်းခံတပ်ကို စစ်ကိုင်း ဝတောင်ဟောင်း၏ အရှေ့ဘက်တွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၁၈၅၄



စစ်ကိုင်းမြို့ အစောင့် ခံတပ် အတွင်းပိုင်း

ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်) ကြာသပတေးနေ့တွင် စတင် တည်ဆောက်၍ သီပေါမင်းလက်ထက် ၁၂၄၀ ပြည့်နှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁၀ ရက် (၁၈၅၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ခံတပ်ကို ခံတပ်တော်ကြီးဟု ခေါ်တွင်ပြီး နေရာအား သပြေတန်းကျေးရွာအနီးတွင် တည်ရှိသဖြင့် သပြေတန်းခံတပ်ဟု ပိုမိုအထင်ရှားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ရွှေကြက်ယက်တောင်တန်းကို အစွဲပြု၍ ရွှေ ကြက်ယက်ခံတပ်ဟုလည်း ခေါ်တွင်ကြသည်။ သပြေတန်း ခံတပ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် ကသည်းမြင်းဝန်၊ ခိုင်းဝန် နှင့် အီတလီလူမျိုး ကွန်စိုက်တို့က ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

သပြေတန်းခံတပ်သည် အရှေ့ဘက်တွင် ပေ ၄၀၀၊ အနောက်ဘက်တွင် ၁၀၈ ပေ၊ တောင်ဘက်တွင် ၃၆၂ ပေနှင့် မြောက်ဘက်တွင် ၄၉၂ ပေ ရှည်လျား၍ အတွင်း ဆင်ခြေလျှော အုတ်လမ်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက် ခဲ့သည်။ ခံတပ်အတွင်းသို့ဆင်းရန် ထောင့်လေးထောင့်တွင် လှေကားများ တပ်ဆင်ထားကာ ခံတပ်အတွင်း၌ ကိုးပေ မြင့်၍ မြောက်ပေကျယ်သော လိုဏ် ၁၁ ခု ပါရှိသည်။ ထို့အတူ တပ်မှူးအခန်း နှစ်ခန်း၊ တပ်သား အခန်း ၁၀ ခန်း၊ လက်နက်တိုက် လေးခုနှင့် ရိက္ခာသုံးလှောင်ခန်း သုံးခန်း

ရှိကာ ခံတပ်အတွင်း၌ ရေတွင်းတစ်ခုလည်း ရှိသည်။ သပြေတန်းခံတပ်၏ အောက်ဆုံးအုတ်ခုံသည် သုံးပေ ခန့်မြင့်ပြီး မြောက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် အုတ်လက်နက် တိုက်များ ရှိသည်။ အရှေ့ဘက်နှင့် တောင်ဘက်သည် အောက်ခံအုတ်မိနပ်အပါအဝင် သုံးထပ်ရှိ၍ ခံတပ်အပြင် ဘက် အုတ်မိနပ်သည် သုံးပေမြင့်သည်။ ခံတပ်ရိုးသည် ၁၀ ပေမြင့်၍ ဆင်ခြေလျှောအနံသည် ပေ ၂၀ ရှိကာ ခံတပ်ရိုး၏အောက် လေးပေအကွာ ခံတပ်ပတ်လည်၌ ၂၅ ပေကျယ်သော သူရဲမြေစင်ကြယ် ထည့်သွင်းထားသည်။ ဒုတိယခံတပ်ရိုးသည် ပေ ၂၀ မြင့်၍ ဆင်ခြေလျှောသည် ပေ ၂၀ ကျယ်ကာ အတွင်းဘက်မျက်နှာ ဆင်ခြေလျှောတွင် လေးပေအမြင့် အုတ်ကတုတ်နှင့် ပေ ၂၀ ကျယ်သည့် အုတ်စီ သူရဲမြေစင်ကြယ် တစ်ခုရှိသည်။ ဒုတိယစင်ကြယ်အောက်၌ လက်နက်တိုက်များထားရှိပြီး အတွင်းဘက်တစ်လျှောက် လေးပေမြင့်သော အုတ်ကတုတ်ဖြင့် ကာရံထားသည်။

ခံတပ်၏ ရှေ့ဘက်ဝင်ပေါက်မှ ပေ ၅၀ အကွာတွင် အရှည် ပေ ၈၊ အကျယ် ပေ ၅၀၊ အမြင့် ၁၈ ပေ ရှိသော မြေတံတိုင်းတစ်ခုရှိပြီး ဝင်ပေါက်အပေါ်တွင် ငါးပေကျယ်

သည့် ပေါင်းကူးတံတားတစ်ခု ရှိသည်။ သပြေတန်းခံတပ် သည် ရတနာပုံနေပြည်တော်နှင့် အနီးဆုံးနေရာ၌ တည်ရှိ သဖြင့် အထူးခိုင်ခံ့စွာ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

တတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲတွင် မဟာမင်းခေါင် သူရိန်၊ နေမျိုးစည်သူကျော်ခေါင်၊ အရှေ့ဝင်းတော်မှူး၊ ရတနာသိင်္ဃံမြို့ဝန် ရဲဘက်မြင်းဝန် သတိုးမင်းကြီး မဟာ မင်းခေါင်ရာဇာတို့ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာစစ်သည် ၁၀၀၀ ကျော်သည် သပြေတန်းခံတပ်တွင် တပ်စွဲလျက် ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆန့်တက်လာမည့် ရန်သူများအား တိုက်ခိုက်ရန် စောင့်ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။

သို့သော် အင်္ဂလိပ်တို့နှင့် စစ်ပြေငြိမ်းရန် ကြိုးစား အားထုတ်ခဲ့သော ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ အမိန့်အရ မြန်မာ စစ်သည်များက ပြန်လည်ခွဲခွဲနှင့် မရရှိခဲ့ဘဲ ဗြိတိသျှတပ် များသည် သပြေတန်းခံတပ်ကို သက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက် (၁၈၈၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၇ရက်)တွင် အလွယ်တကူ သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ အစောင့် ခံတပ်

မင်းတုန်းမင်းသည် စစ်ကိုင်းဘက်ကမ်းရှိ အစောင့် ခံတပ်ကို ၁၈၅၇ ခုနှစ်တွင် ခိုင်းဝန်မင်းနှင့် ကသည်းဝန်မင်း

တို့က ကြီးကြပ်၍ အီတလီရေတပ်မှ ကွန်စိုက် ပဲရို၊ မိုလီနာ နှင့် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများကို တည်ဆောက်စေခဲ့သည်။ ခံတပ်မြီးစိုးချိန်တွင် မိုလီနာနှင့် စစ်သား ၅၀၀ ကံတပ် ကို စောင့်ကြပ်ခဲ့ကြသည်။ ခံတပ်နေရာသည် စစ်ကိုင်းမြို့မှ လှေတိုင်းသားများ နေထိုင်ရာ အစောင့်အရှောက် ဖြစ်သော ကြောင့် အစောင့် ခံတပ်ဟူ၍ အမည်တွင်ခဲ့သည်။

အစောင့် ခံတပ်သည်စစ်ကိုင်းမြစ်ပေါ်ခြမ်းပုံခြမ်း မျဉ်းပြောင့် ဘက်ခြမ်းသည် စစ်ကိုင်းမြို့သို့ မျက်နှာမူ၍ စစ်ကိုင်းဆုံး အခြမ်းက ဧရာဝတီမြစ်ကို မျက်နှာမူထားသည်။ ခံတပ် မျက်နှာစာအရှေ့ရှိ လမ်းမသည် ခံတပ်မှ အထက်သို့ ငါးပေ မြင့်သဖြင့် ခံတပ်သည် လမ်း၏အနောက်၌ ရှိနေသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့ဘက်သို့ မျက်နှာမူနေသည့် မျဉ်းပြောင့် ဘက်ခြမ်းတွင် အမြင့် ရှစ်ပေ၊ ထူထပ်ပေ ရှိသည့် အုတ် တံတိုင်းတစ်ခုကို ကာရံထားပြီး ဧရာဝတီမြစ်ဘက်ကို လှည့်ထားသည့် စစ်ကိုင်းခံတပ်နေရာ၌ ပေ ၃၀ နီးပါးထူသည့် မြေနှင့် အုတ်နံရံကြီး ရှိသည်။ ထူထည်ကြီးမားသော မြေသားနံရံပေါ်တွင် ဧရာဝတီမြစ်စစ်လျှောက် ဆန်တက် လာမည့် ရန်သူသင်္ဘောများကို အသင့် ချိန်ရုလှယ်ခဲ့သော အမြောက်လေးခုကို ထားရှိခဲ့သည်။

အစောင့် ခံတပ်၏မျက်နှာစာဝင်ပေါက်တစ်ဖက်တစ်ချက် တွင် အမြောက်ငယ်တစ်လုံးရှိပြီး ခံတပ် အဝင်လမ်း၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်၌ "အစောင့် ခံတပ်" ကျောက်စာတစ်ချပ် နှင့် ခံတပ်သမိုင်းကြောင်း မှတ်တမ်းကျောက်စာတိုက် စိုက်ထူ ထားသည်။ အစောင့် ခံတပ်သည် တောင်မြောက် ပေ ၂၄၀ နှင့် အရှေ့အနောက် ပေ ၃၂၀ ရှိကြောင်း ကျောက်စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ခံတပ်အတွင်းပိုင်း၏ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တွင်ရှိသည့် လေးထောင့်ပုံစံ အုတ်တိုက်နှစ်ခု သည် လက်နက်နှင့်ရိက္ခာများ ထားသိရုံနေရာ ဖြစ်နိုင် သကဲ့သို့ စစ်သည်တော်များ အကာအကွယ်ယူသောနေရာ လည်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယူဆကြသည်။ ထိုအုတ်တိုက်များ သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပွဲ၊ ထောင့်မှ မတူညီကြဘဲ တောင် ဘက်အုတ်တိုက်တွင် ဝဲယာနှစ်ဘက်၌ အခန်းတစ်ခန်းစီ ပါရှိပြီး မြောက်ဘက်အုတ်တိုက်တွင် အလယ်တည့်တည့်၌ ဝင်ပေါက်တစ်ပေါက် မဖောက်ထားသော လေးထောင့်ပုံစံပုံ အုတ်တိုက်ငယ်တစ်ခု ပါရှိသည်။

တတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲတွင် ပင်းမြို့စား မင်းကြီး မင်းခေါင် မဟာမင်းကျော်သူရိန် ခေါင်းဆောင်သည့် ရဲမက် ၂၅၆ ဦးက အစောင့် ခံတပ်တွင် တပ်စွဲကြီးကြပ်ခဲ့ကြ သည်။ သို့သော် မြန်မာလွတ်တော်မှ ဝေဇီသည့် မတိုက်ရ ဟူသော အမိန့်ကြောင့် ၁၂၄၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် ကျော် ၅ ရက် (၁၈၈၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်)တွင် ရှေ့ခရယ်ပိုက် ဦးစီးသည့် ဟမ်းရှိုင်းယားစစ်တပ်က အစောင့် ခံတပ်ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။

အစောင့် ခံတပ်၏ မြောက်ဘက်နံရံရှိ တံခါးပေါက်မှ အပြင်ဘက်သို့ထွက်လိုက်လျှင် အုတ်တံတိုင်းငယ်တစ်ခု ကာရံထားသော အုတ်ဂူလုံးလုံးကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဂူသုံးလုံးတွင် သေဆုံးသူများ၏ အမည်များကို ရေးထိုးထားပြီး ဂူတစ်လုံးတွင် ၁၈၅၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် တိုက်ပွဲကျဆုံးသည့်ဟုလည်းကောင်း၊ အခြား ဂူတစ်လုံးတွင် ၁၈၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် ကျဆုံးသည့်ဟုလည်းကောင်း၊ တတိယပူတွင် ၁၈၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကျဆုံးသည့်ဟုလည်းကောင်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုး ထားသည်။ အဆိုပါရက်စွဲများသည် သီပေါမင်းပဲတော်မြို့ပြီး တစ်လခန့်ပါးကြာ ဖြစ်သည်။

သီပေါမင်း ပါတော်မြို့တွင် ကနောင်မင်းသား၏ သားတော် ကျွန်းညွန့်မင်းသား ခေါင်းဆောင်သည့် မျိုးချစ် မြန်မာတပ်သားများသည် စစ်ကိုင်း အစောင့် ခံတပ်နီးတွင် အင်္ဂလိပ်တို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ အုတ်ဂူတွင် ရေးထိုး ထားသော ရက်စွဲများသည် သီပေါမင်း ပါတော်မြို့စားအချိန် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

“ သပြေတန်း၊ ဆင်ကျိုးနှင့် အစောင့် ခံတပ်တို့သည် စစ်ကိုင်းမြို့ အနီးဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိကြ၍ ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆန်တက်လာလျှင် မန္တလေးမြို့သို့ မရောက်မီ စစ်ကိုင်းနှင့် အင်းဝအနီး၊ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတွင် ဆင်ကျိုးခံတပ်၊ စစ်ကိုင်းဘက်ကမ်းတွင် အစောင့်ခံတပ်နှင့် မန္တလေးဘက်ကမ်းတွင် သပြေတန်းခံတပ်တို့ တည်ရှိနေကြပြီး ယင်းခံတပ်များကို ကင်းဝန်မင်းကြီး ဗြိတိနိနိင်သို့ ရောက်ရှိခဲ့စဉ် အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားတွင် မြင်တွေ့ခဲ့သည့် ပုံစံမောက်မြို့ ခံတပ်များကို နမူနာယူကာ တည်ဆောက်ခဲ့ ”

ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် တိုက်ပွဲများဖြစ်၍ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၄၀၀ ကျော် တိမ်းရှောင်နေရ

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၁၂
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ် ပုံပိုး၊ ဟံကျီ၊ ခန့်ခဲ၊ တောင်ထိမ်း၊ နားအိုက်ခန်း၊ နောင်ပိန်း၊ စခန်းသား၊ ကျွဲကုန်း စသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း တိုက်ပွဲများကြောင့် ပုံပိုး၊ တောင်ထိမ်း၊ နားအိုက်ခန်း၊ နောင်ပိန်း၊ ကောင်းလန်း၊ ကွမ်ဟင်နှင့် နမ့်ဟန်စိတ် စသည့် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများတွင် ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၀၀ ကျော် နေရပ်စွန့်ခွာခိုလှုံ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ နေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများသည် ပုံပိုး၊ ဟံကျီ၊ တောင်ထိမ်း၊ နားအိုက်ခန်း၊ နောင်ပိန်း၊ နောင်ရှင်၊ ကောင်းလန်းနှင့် ကွမ်ဟင်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် UNHCR ၊ DRIC ၊ Save the Children၊ မေတ္တာစွမ်းအား၊ နမ့်ခမ်းပရဟိတ၊ ကျားခေါင်းပါတ် SNLD၊ နောင်ပိန်း ကမ်းလင့်လက် ပရဟိတ၊ အဖြူရောင်နည်းသားပရဟိတနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မူးလစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်း(MANA)စသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများက စားနပ်ရိက္ခာများ၊ အိမ်သုံးဆေးဝါးများနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ကျောက်မဲခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနကလည်း လူဦးရေ ၁၂၄၀ ဦး အတွက် ခုနစ်ရက်စာ စားနပ်ရိက္ခာအဖြစ် ဆန်အိတ် ၉၀ ကျော်နှင့် အဝတ်အထည်မျိုးစုံ ၂၄ ဖာတို့ကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က သွားရောက်ထောက်ပံ့ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော လူဦးရေ ၁၂၀၀ ခန့်အတွက် လိုအပ်သည့် များကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။
မိုးဝင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငရုတ်ဈေးတက် အရောင်းအဝယ်ကောင်း

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၂
ကိုဗစ်ကာလ ကုန်သွယ်မှုအခက်အခဲများရှိသော်လည်း ငရုတ်သီးဈေးတက်ကာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငရုတ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရေးအဖွဲ့များအသင်းဝင် ဦးစိုးမြတ်ထံက သိရသည်။
“သာမို-၁၁ က တစ်ပီသာ ငွေကျပ် ၁၇၀၀ ဈေးရှိတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလတုန်းက တစ်ပီသာငွေကျပ် ၁၃၀၀ ဈေးရှိတယ်။ အခုနှစ်မှာ စိုက်တာက အထွက်နည်းသေးသလို ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ဟောင်းက စိုက်တာကလည်း အထွက်လျော့တယ်။ ဒါကြောင့် ကုန်သွယ်မှုအခက်အခဲကြားထဲက ဈေးကောင်းလာတာပါ။ ကိုဗစ်ကာလမှာ ငရုတ်သီးကို စားသုံးသူများတော့ အများတယ်။ ဝယ်လိုအားများပေးပေး ရောင်းလိုအား ပစ္စည်းမရှိဖြစ်နေတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
ငရုတ်သီးကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးနှင့် မြောက်နယ်ဒေသတွင် ကုန်စိုက်အဖြစ် အစိုက်များနေသော်လည်း ယခင်နှစ်များက တစ်ရက်လျှင် ပီသာချိန် တစ်သောင်းကျော် ထွက်ရှိရာမှ ယခုနှစ်တွင် မိုးခေါင်၍ တစ်ရက်လျှင် ပီသာ ၄၀၀၀ခန့်သာ ထွက်ရှိနေကြောင်းသိရသည်။
“အခုကလေးလောဆယ်မှာ ပြည်တွင်းဈေးကျက်ပုံ ရှိတာပါ။ မန္တလေးကိုပဲ သွားနေတာပါ။ အရင်က မြစ်ကြီးနား၊ ရန်ကုန်၊ ယောက္ခ၊ မင်းဘူး စတဲ့ ဒေသတွေ တိုက်ရိုက်ပို့ခဲ့တယ်။ အခုက မန္တလေးတစ်နေရာတည်း ပို့ရတယ်။ မန္တလေးကနေမှ ပြန်ခဲ့ပြန်တာပေါ့” ဟု ငရုတ်စိုက်ထောင်သူ ကိုမောင်ဘက် ပြောသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခင်က ငရုတ်သီးကို ရာသီအလိုက်စိုက်သော်လည်း လက်ရှိတွင် ငရုတ်စိုက်ရာသီဟု မရှိတော့ဘဲ တစ်နှစ်လုံး စိုက်နေကြရာ ဆောင်းရာသီတွင် နေရာသီထက် ထက်ဝက်ခန့် အထွက်ပိုကြောင်းသိရသည်။
မိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
ဖြစ်သောကြောင့် အုတ်ဂူအတွင်း မြှုပ်နှံထားသူများသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ဆိုင်သည့် မြန်မာ့မျိုးချစ်တို့၏ လက်ချက်ဖြင့် ကျန်းမာရေးဆေးခန်းကြောင်း သူ့ဆန္ဒကြားသည်။
ဆင်ကျိုး ခံတပ်
အင်းဝမြို့ဟောင်း၏ အနောက်ဘက်တွင် တစ်ချိန်က ဆင်ကျိုးများရှိခဲ့သည့် ဆင်ကျိုးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း နဖူး၌ စတုရန်းပုံ ဆင်ကျိုးခံတပ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၈၇၄ ခုနှစ် တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
အုတ်တံတိုင်းသုံးထပ် ကာရံစည်းထားသည့် ဆင်ကျိုးခံတပ်၏ အပြင်တံတိုင်းသည် ၃၅၅ ပေပတ်လည်၊ အလယ် တံတိုင်းသည် ၂၅၃ ပေ ပတ်လည်နှင့် အတွင်းတံတိုင်းသည် ၂၀၀ ပေ ပတ်လည် ရှိသည်။ တံတိုင်းနှစ်ခုအကြားတွင် ၃၀ ပေကျယ်သော ရေကျိုးရှိကာ အရှေ့ဘက်တွင် ကျိုးကျိုး တံတားတစ်စင်းကို ပြုလုပ်ထားသည်။
ခံတပ်၏ ဝင်ပေါက်အတွင်း စာ ပေရှည်၍ လေးပေ ထူသော အုတ်တံတိုင်းကြီးကို အရှေ့မှ အနောက်သို့ တာရံထားပြီး အတွင်းတံတိုင်း၏ အပြင်ဘက်ကို မြေကြီးများ ဖြည့်တင်း၍ ကတုတ်အဖြစ် အကာအကွယ်ပြုထားသည်။ ခံတပ်၏မြောက်ပိုင်းတွင် ရှေ့နောက်တန်းနေသည့် အခန်းနှစ်ခန်းရှိပြီး အပေါ်တွင် လှေကားထပ်များ ပြုလုပ်ထားသည်။ ခံတပ်မြောက်ဘက် အတွင်းပိုင်းတွင် သူရဲပြေးပေါ်၌ ဆိုလည်အမြောက်များ၊ စိန်ပြောင်းများ၊ သေနတ်များ ထားရှိသည့် စက်ပိုင်းပုံ အုတ်စီအပိုင်းပေါက်များ ရှိသည်။

ပေါက်မြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်း သုံးလမ်း ဖောက်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ပေါက် အောက်တိုဘာ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အနောက်ပိုင်းဒေသများ စိုက်ပျိုးစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (WSPAP) ရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၆၀၀ ကျော်အကျိုးပြု မည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း သုံးလမ်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လမှ စတင် ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနက သိရသည်။(ယာပုံ)
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IFAD) တို့ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အနောက်ပိုင်းဒေသများ စိုက်ပျိုးစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (WSPAP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကို စာ ၃၁၀၀ ဝါး သန်းဖြင့် ထန်းတောကုန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ၂ ဒသမ ၃၅ ဖာလုံး၊ ငမိုးကြီးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ၄ ဒသမ ၆၅ ဖာလုံး၊ ငမိုးလေးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ၄ ဒသမ ၄၆ ဖာလုံး၊ အကျယ်



၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေ တစ်ပေခြောက်လက်မထု၊ မြေခွံ ကျောက်စရစ် ကိုးလက်မထုခင်းခြင်း နှင့် မြေထိန်းခံရုံ ပေ ၁၀၅၀ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရှည် ၃၀ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေရှိ ရေကျော်တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ Salb Culvert ၊ Box Culvert ၁၁ စင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်

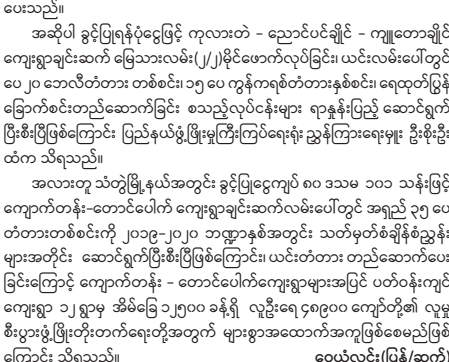
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ယင်းကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးအောင်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊

မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ယင်းကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် အကျိုးပြု ကျေးရွာလေးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၃၄၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၄၂၆ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၆၄၅ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကွေး)

ပေါက်တောနှင့် သံတွဲမြို့နယ်တို့တွင် လူမှုစီးပွားတိုးတက်ရေး လမ်းတံတားများဆောင်ရွက်ပေး

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၁၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် နယ်စပ်ဒေသရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေါက်တောမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄၉ ဒသမ ၃၅၇ သန်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပေးသည်။
အဆိုပါ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကုလားတံ - ညောင်ပင်ချို - ကျွဲတောချိုင့် ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသလမ်း (၂/၂) မိုင်ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ယင်းလမ်းပေါ်တွင် ပေ ၂၀ ဘေလီတံတား တစ်စင်း၊ ၁၅ ပေ ကျွဲကရစ်တံတားနှစ်စင်း၊ ရေထုတ်ပြန်ခြောက်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဦးထံက သိရသည်။
အလားတူ သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း ခွင့်ပြုငွေကျပ် စာ ၃၁၀၀ ၁၀၀ သန်းဖြင့် ကျောက်တန်း - တောင်ပေါက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် အရှည် ၃၅ ပေ တံတားတစ်စင်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတံတား တည်ဆောက်ပေးခြင်းကြောင့် ကျောက်တန်း - တောင်ပေါက်ကျေးရွာများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာ ၁၂ ရွာမှ အိမ်ခြေ ၁၂၅၀၀ ခန့်ရှိ လူဦးရေ ၄၅၀၀၀ ကျော်တို့၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝေယလင်း(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
ဖြစ်သောကြောင့် အုတ်ဂူအတွင်း မြှုပ်နှံထားသူများသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ဆိုင်သည့် မြန်မာ့မျိုးချစ်တို့၏ လက်ချက်ဖြင့် ကျန်းမာရေးဆေးခန်းကြောင်း သူ့ဆန္ဒကြားသည်။
ဆင်ကျိုး ခံတပ်
အင်းဝမြို့ဟောင်း၏ အနောက်ဘက်တွင် တစ်ချိန်က ဆင်ကျိုးများရှိခဲ့သည့် ဆင်ကျိုးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း နဖူး၌ စတုရန်းပုံ ဆင်ကျိုးခံတပ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၈၇၄ ခုနှစ် တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
အုတ်တံတိုင်းသုံးထပ် ကာရံစည်းထားသည့် ဆင်ကျိုးခံတပ်၏ အပြင်တံတိုင်းသည် ၃၅၅ ပေပတ်လည်၊ အလယ် တံတိုင်းသည် ၂၅၃ ပေ ပတ်လည်နှင့် အတွင်းတံတိုင်းသည် ၂၀၀ ပေ ပတ်လည် ရှိသည်။ တံတိုင်းနှစ်ခုအကြားတွင် ၃၀ ပေကျယ်သော ရေကျိုးရှိကာ အရှေ့ဘက်တွင် ကျိုးကျိုး တံတားတစ်စင်းကို ပြုလုပ်ထားသည်။
ခံတပ်၏ ဝင်ပေါက်အတွင်း စာ ပေရှည်၍ လေးပေ ထူသော အုတ်တံတိုင်းကြီးကို အရှေ့မှ အနောက်သို့ တာရံထားပြီး အတွင်းတံတိုင်း၏ အပြင်ဘက်ကို မြေကြီးများ ဖြည့်တင်း၍ ကတုတ်အဖြစ် အကာအကွယ်ပြုထားသည်။ ခံတပ်၏မြောက်ပိုင်းတွင် ရှေ့နောက်တန်းနေသည့် အခန်းနှစ်ခန်းရှိပြီး အပေါ်တွင် လှေကားထပ်များ ပြုလုပ်ထားသည်။ ခံတပ်မြောက်ဘက် အတွင်းပိုင်းတွင် သူရဲပြေးပေါ်၌ ဆိုလည်အမြောက်များ၊ စိန်ပြောင်းများ၊ သေနတ်များ ထားရှိသည့် စက်ပိုင်းပုံ အုတ်စီအပိုင်းပေါက်များ ရှိသည်။

ခံတပ်အတွင်း၌ လက်နက်တိုက်နှင့် ယမ်းတိုက်များ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
ဗြိတိန်ပိုင်ဆိုင်မှုခေတ် ခံတပ်သုံးအနက် ဆင်ကျိုးခံတပ်သည် ထောင့်ကျယ်ဗြိတိန်၏ အစနေရာတွင် တည်ရှိနေပြီး ဧရာဝတီမြစ် ကြောင်းအတိုင်း ဆန်တက်လာပါက အစစခံတပ်နှင့် သပြေတန်းခံတပ်သို့ မရောက်မီ ဆင်ကျိုးခံတပ်ကို ဦးစွာ မြင်ကြရသည်။



အင်းဝမြို့ ဆင်ကျိုးခံတပ်။

တွင်-
“မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၃၆ ခုနှစ် မင်းတုန်းမင်းကြီး လက်ထက်တွင် ကင်းဝန်မင်းကြီးကောင်း၊ ယောမင်းကြီး ဦးလှိုင်တို့၏ စီမံမှုဖြင့် အီတလီလူမျိုး ကုန်မိုက်က ဦးဆောင်ကြီးကြပ်၍ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီမြစ် ကြောင်းမှ ဆန်တက်လာမည့် နယ်ချဲ့တို့အား ခုခံတိုက်ခိုက်ရန် ရတနာပုံ နေပြည်တော်အနီး အင်းဝတွင် ဆင်ကျိုးခံတပ်၊ စစ်ကိုင်းတွင် အစစခံတပ်၊ အမရပူရတွင် သပြေတန်းခံတပ်ဟူ၍ သုံးပွင့်ဆိုင်တည်ဆောက်ခဲ့သော ခံစစ်စခန်းဖြစ်သည်” ဟု ဖတ်ရှုရပေသည်။
သပြေတန်းခံတပ်နှင့် အစစခံတပ်သည် တစ်ခိုင်လေးဖာလုံ ကျားဝေး၍ အစစခံတပ်နှင့် ဆင်ကျိုးခံတပ်သည် တစ်ခိုင် သုံးဖာလုံ ကျားဝေးသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကို ဆန်တက်လာမည့် ရန်သူသင်္ဘောများကို ခံတပ် သုံးဖာလုံ သုံးတန်မှည့်၍ တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ဟန်ရှိပေသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခံတပ်သုံးခုသည် သမိုင်းသုတေသီ ဒေါ်ကြန့် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ကုန်းဘောင်ခေတ် မိုက်မချုပ်မီ နောက်ဆုံးအားဟန်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ မဆုံးရှုံးစေရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် သမိုင်းအထောက်အထားများအဖြစ် ယနေ့တိုင် ထင်ရှားစွာ တည်ရှိနေပေသည်။ ။
ကိုးကား
(၁) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၉)
(၂) ကုန်မိုက်ဆက် မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး (ဦးမောင်မောင်တင်)

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်

အကယ်ဒမီ ခင်ယုမေနှင့် ရုပ်ရှင်စကားပိုင်း

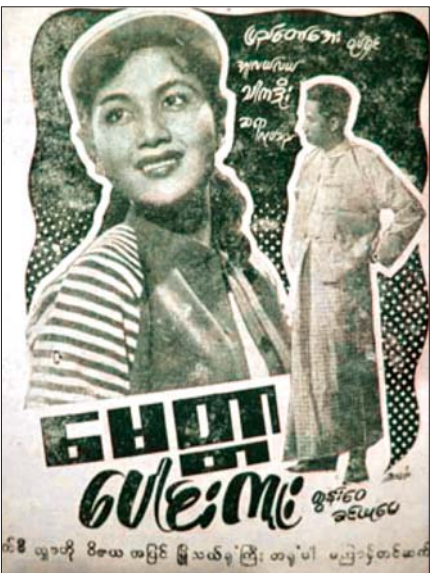
ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းသည်



ယမန်နေ့မှအဆက်

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ 'ယောကျ်ားတို့အကြောင်း'၊
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ 'ယောကျ်ားတို့အကြောင်း' က အစီမံက စာရေးဆရာမ
 ဒေါ်ခင်နှင်းယုဆို အကုန်ဖတ်တယ်။ အဲဒီယောကျ်ားတို့အကြောင်းဆို သူက
 တိုတိုလေးပါပဲ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အတိုလေး၊ အတိုလေး။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အဲဒါရိုက်မယ်ဆို သဘောကျတယ်။ ရိုက်လို့။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဒါရိုက်တာ မောင်မောင်သောင်းနော် အစီမံ။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ် မောင်မောင်သောင်းကြီး။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ မောင်မောင်သောင်းကြီးဆိုပေမယ့် အစီမံတို့နဲ့ သိပ်မကွာ
 ဘူးထင်တယ်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မောင်မောင်သောင်း သိပ်မကွာပါဘူး။ ကွာလှလေးငါးနှစ်
 ပေါ့။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ သူ နှစ်မှာ ဆုံးတာနော်။ မောင်မောင်သောင်းက။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ်။ ဟုတ်တယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ငယ်ငယ်လေးနဲ့ ဆုံးသွားရှာတာ။ သူကလည်း ဂီတ
 သမားနော်။ ကျွန်တော် သူ့ကိုတွေ့ဖူးတယ်။ ဂီတသမားကနေ အဲဒီကို ရောက်
 တယ်။ နောက်စိတ်ကူးစိတ်သန်းလေးကလည်း ကောင်းတယ်။ နောက်တစ်ခါ
 ကျတော့ အကြမ်းပတမ်းတွေ အများရိုက်နေတဲ့ အချိန်မှာ သူကဇာတ်နုလေးတွေ
 ရိုက်တာအစီမံရဲ့နော်။ ဇာတ်နုလေးတွေ ညက်ညက်ညောညောဇာတ်ကလေး
 တွေရိုက်တာ။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ်။

ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ တစ်ဦးတည်းသော မောင်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား။ အခုမှ ကျွန်တော်သိတာ အစီမံရဲ့။ ဒေါ်ရီရီမာ
 ကတော့ တစ်လောကဆုံးသွားရှာတယ် အစီမံရယ်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်လား။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဦးထွန်းရိုက်တော့ ကျွန်းကျွန်းမာမာ။ ကန်တော့ခံမှာလည်း
 တွေ့သေးတယ်။ အခုထိ ကားမောင်းတုန်းပဲ ရှစ်ဆယ်ကျော်ပြီ။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ကားမောင်းတယ်။ တီး နီကိုလားလောနော့တလော့ တီး နီမှာ
 တော့ အမြဲတွေ့တယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အမ်း - ဟုတ်တယ်။ ဦးထွန်းရိုက် တကယ်ကို ကျွန်းမာတယ်။
 သူ့ကျွန်းမာတဲ့ဆေးက ပြောတယ် ကျွန်တော်ကို။ ကျွန်တော်ကတော့ ဘုရားစင်မှာတဲ့
 နှုတ်ခွန်းရိုက်ပြီးရိုက်တယ်တဲ့။ ကျွန်တော် အဲဒီနှုတ်ခွန်းတွေစားတာပဲတဲ့။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ နှုတ်ခွန်းဆိုတော့ သွေးသားကောင်းတာပေါ့။ သန့်တာပေါ့။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အဲဒါစားတာတဲ့။ အဲဒါဆရာတော်ဘုရားကြီးပေးတဲ့ဆေး
 တဲ့။ ဆရာတော် ဘုရားကြီးဆိုတာ တိပိဋကဆရာတော်ဘုရားကြီးပြောတာ။ အခုမှ
 အစီမံပြောမှ ဒေါ်ရီရီမာနဲ့ မောင်မောင်သောင်းနဲ့ မောင်နှမဆိုတာသိရတာအစီမံရဲ့။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်ကဲ့။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ မောင်မောင်သောင်းက တကယ်တော်တာ။ နှစ်ကား
 သုံးကား သူနဲ့အစီမံရိုက်တာပေါ့နော်။ 'ယောကျ်ားတို့ အကြောင်း' ရယ်။ 'ငွေစင်
 ကြယ်နဲ့ ရေပင်လယ်'။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ကိုကြည်စိုးထွန်း။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အဲဒါ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်ရဲ့ ဝတ္ထုလေ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ငြော်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ နောက် 'မွှေးလွန်းသည့်ပန်း' သူပေါ့။ မောင်မောင်သောင်းပေါ့။



သင်းသင်းလဲ့ရယ်။ အစီမံရယ်လေ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ကိုမြင့်အောင်က စုံတောက်လား အဲဒီမှာ။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ကိုမြင့်အောင်က ဘာလဲမသိဘူး။ မမှတ်မိတော့ဘူး။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အစီမံက သင်းသင်းလဲ့ကို ခိုးပြောတာလေ။ အဲဒါ
 ဦးကျော်ဝင်းတို့ကုမ္ပဏီ အစီမံရဲ့။ ဒါရိုက်တာဦးကျော်ဝင်း နာမည်တပ်တယ်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မတင်တို့ကုမ္ပဏီလေ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့။ ဟုတ်ကဲ့အစီမံ။ အဲဒီတော့ အစီမံက ၁၉၆၁
 ကျတော့ 'ကိုယ်ပိုင်မေတ္တာ' နဲ့ အစီမံ အကယ်ဒမီ ပထမဆုံးရတာပေါ့နော်။
 အကယ်ဒမီရသွားပြီး အောင်မြင်သွားပြီနော်။ အဲဒါတွေပြီးတဲ့နောက်မှာ အစီမံ
 က 'စောရမင်းသား' တို့ ဘာတို့ ရိုက်တာနော်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ၁၉၆၁ ကနေ ၁၉၇၃ လောက်ထိအောင်ကို အစီမံက
 ဦးကျော်ဆွေနဲ့ တွဲပြီးတော့ ကားတွေတော်တော်များများ ထွက်လာတာ တွေ့ရ
 တယ်နော်။ အဲဒီကားတွေထဲမှာ ထူးခြားတဲ့ကားတွေ အများကြီးပါတယ်။ 'စောရ
 မင်းသား' ဆိုလည်း ကျွန်တော်က သဘောကျတယ်။ 'စောရမင်းသား' မှာ
 မင်းသားကနေပြီးတော့ အစီမံကိုယောင်ဆောင်တာ။ အစီမံကိုယောင်ဆောင်ပြီးတော့
 ဝင်လာတယ်။ အစီမံရယ် အမေက ခင်ခင်ကြည် ထင်တာပဲ အစီမံရယ်နော်
 အဲဒီအထဲမှာ ဦးသိန်းဟန်ကြီးကလည်း သိပ်ကောင်းတာပဲနော်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အဲဒီတုန်းက မင်းသားက ကြည့်ရတာ ကုလားကားကို
 ပြန်ရိုက်တာလား မသိဘူး။ အကုန်လုံးတော့ မဟုတ်ဘူးပေါ့။ ဒါရိုက်တာက
 ရိုက်ကွင်းတွေ ရိုက်ကွက်တွေကျတော့ ကိုယ့်ဟာကိုယ် ထွင်လိုက်တာပေါ့။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ နောက် သီချင်းကောင်းတယ် အစီမံရဲ့ ကိုသန်းလွင်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ် ကိုသန်းလွင်။



ဒေါ်ခင်နှင်းယု



ပန်းသာ ဦးထွန်းရီရီ



သင်းသင်းလဲ့



မောင်သင်

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ကျွန်တော်သတိထားမိတာက လူကတော့ မည်းမည်း
 ကြီးပဲနော်။ မည်းမည်းနဲ့ ဝဝကြီး။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မမည်းဘူး။ သူကဖြူတယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား ဖြူလား။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အသားဖြူတယ်။ သူက။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ငြော် - ဇာတ်ပုံထဲမှာ။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ပန်းသာက ဦးထွန်းရီရီရဲ့ ယောက်ဖလေ။ မမမာလေ။
 ဦးထွန်းရီရီမိန်းမရဲ့ မောင်လေ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဒေါ်ရီရီမာရဲ့။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မောင်လေ။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ သူပဲလား 'မွှေးလွန်းသည့်ပန်း' က။ မင်းသားက။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ကိုကြည်စိုးထွန်းရယ် ကိုနေဝင်းရယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အစီမံ မောင်သင်နဲ့ကားက။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မောင်သင်နဲ့ကားက။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ မောင်သင်နဲ့ တွဲတဲ့ဟာ ရှိလား။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မောင်သင်နဲ့ကားက 'သီတာနဲ့နီလာ' ရယ်။ 'နမ်းမဝတဲ့အာရုံ'
 ရယ်။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ 'နမ်းမဝတဲ့အာရုံ' က ဦးကျော်ဝင်းရိုက်တာ ထင်တယ်။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မဟုတ်ဘူး။
 ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ မဟုတ်ဘူးလား။
 ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ 'နမ်းမဝတဲ့အာရုံ' က ကိုမြင့်အောင်လေ။ ကိုမြင့်အောင်။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြို့နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းများကို မြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဦးဆောင်လေ့လာဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒုတိယအကြိမ်မဲစာရင်းစစ်ဆေးမှုအပေါ်ပြင်ဆင်ပြီး ပြည့်စုံမှုကို ကန့်ကွက်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကပ်ထားမှု

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို လာရောက်ကြည့်ရှုမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးလှိုင်းမှ တစ်ဆင့်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး၊ မြို့နယ်အတွင်း အိမ်မှာနေသည့် ကာလဖြစ်သဖြင့် မဲရုံတာဝန်ကျသူများမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ရေး၊ မဲပေးရန် လွယ်ကူစေရေးအတွက် မဲစာရင်း

အမှတ်စဉ်များ မှတ်သားထားရှိရေး တိုးတက်စေရန်၊ ကျေးရွာရှိရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၃၈၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး မဲရုံ ၁၁၉ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖယ်ခုံမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း

ကေ ၁၂၀ စိုက်ပျိုးထား

ဖယ်ခုံ အောက်တိုဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဖယ်ခုံမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လွယ်ယင်းမင်္ဂလာဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာတွင် ကိုစစ်-၁၉ ကုစားမှု (CERP) အစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်ထားသော အထွက်ကောင်းမျိုးသန့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူးက အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်း CERP အစီအစဉ်အရ စုစုပေါင်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းစိုက်ဧက ၁၂၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ လွယ်ယင်းမင်္ဂလာ ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာတွင် အထွက်ကောင်း မျိုးသန့်စပါးဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးထားပြီး မိုးပြောက်စုံ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာတွင် အရည်အသွေးမြင့် စပါးမျိုး(ကာဓမာတီ) ဧက ၂၀ နှင့် အထွက်ကောင်းမျိုးသန့် စပါးမျိုးဧက ၈၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ခေါ်သင်းသင်းထက် ပြောသည်။

အဆိုပါကွင်းမှ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူတစ်ဦးက “ ဒီစိုက်ခင်းမှာ မျိုးစေ့ထုတ်အထွက်ကောင်းမျိုးသန့် သုံးဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက သုံးဧကအတွက် ငွေကျပ် ၄၄၈၀၀၀ ရရှိပါတယ်။ စိုက်ခင်းထဲမှာ မျိုးကွဲပုံပုံပေါင်း နှစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီ။ နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ထပ်ပယ်ဖို့ လိုပေးတယ်” ဟု ပြောသည်။

လွယ်ယင်းမင်္ဂလာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းဧက ၂၀ စိုက်ခင်းတွင် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား စုစည်း၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စိုက်ခင်းကွင်းတာဝန်ခံများက စိုက်ခင်းအတွင်း မျိုးကွဲပုံပေါင်း ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ထပ်မံ မျိုးကွဲပုံပေါင်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု စစ်တာမီးကောက်ယူခြင်း၊ တောင်သူများအား လက်တွေ့ပြသခြင်း၊ ပေါင်းမြက်ရင်းလင်းမှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ရောဂါ/ပိုး ကျရောက်သော စိုက်ဧကများတွင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် IPM နည်းစနစ်ဖြင့် ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းတို့ကို ပညာပေးဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုထွေး(ဖယ်ခုံ)

ရေအသုံးချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို လိုက်လျောညီထွေစွာဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ရေအသုံးချရေး သုတေသနဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်သူ ဦးဆောင်သည့် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးရာသီတွင် စပါးမျိုးများ၏ ဆားငန်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု သုတေသန၊ ရေအနည်းလိုအခြေအနေတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော စပါးမျိုးများ ရွေးချယ်ခြင်း သုတေသန၊ ကြီးသီးနှံမျိုးများ၏ ရေတံဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု သုတေသန၊ စပါးစိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ တိုင်းတာခြင်း သုတေသန (ယာဂ) နှင့် ရေအစက်ချနည်းစနစ်ကို မြေဩဇာရည်နှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲခြင်း သုတေသနများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက သိရသည်။

အဆိုပါ သုတေသနတွင် သိပ္ပံနည်းကျ ဆောင်ရွက်ထားသော ဆားငန်ဒဏ်ခံ စပါးမျိုးများကို နယ် သုတေသနမြန်မာ ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးဒေသတွင် ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများ ထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေတံဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးသစ်ချက်

များမှ ထွက်ရှိလာသော အပင်အစိတ်အပိုင်းများ၊ မျိုးစေ့များကို အပင်စီစနည်းပညာသုတေသန ဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ စမ်းသပ်ရန်၊ (Abiotic Stress Resistance) သက်မဲ့ပစ္စည်းမှ ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများရရှိရန် အတွက် မျိုးစေ့ဘဏ်တွင် စုဆောင်း



ထိန်းသိမ်းထားသည့် မျိုးများကို ခံနိုင်ရည်ရှိမှုစမ်းသပ်ပြီး မျိုးကွဲစပ် သူများက မျိုးစပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ စပါးခင်းမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှု သုတေသနတွင်တောင်သူများ အသုံးပြုနေသော နည်းစနစ်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျနည်းစနစ်များကို ယှဉ်၍ စမ်းသပ်ခြင်းအားဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကို သုတေသနပြုလုပ်ရန်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် သီးနှံမျိုးများ၏ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးစနစ်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊ အပူပိုင်းဒေသရှိ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးပြုနေသော မြေအောက်ရေများမှာ ရေခဲနံ့များဖြစ်၍ ယင်းရေခဲနံ့များကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မေမိုးသ

					
ဒေါ်ခင်ကြည်	ခင်ခင်ကြည်(အငယ်ပုံ)	မောင်သောင်း	မြင့်အောင်	ကိုသန်းလွင်	ဦးသိန်းဟန်

စာမျက်နှာ ၂/၂
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ကိုသန်းလွင်သီချင်း ‘ချစ်လိုလျက်နဲ့ဝေး’ နော်။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အရင်တုန်းက ဦးကျော်ဆွေဆိုလည်း သူက ကိုသန်းလွင်ပဲ။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ သူ့အစားဆို ကိုသန်းလွင်ပဲ။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ မောင်သောင်းရိုသေးတယ် အစ်မရယ်။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ကိုသောင်းမရှိတော့မှ ကိုသန်းလွင်။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ‘မေး’ ကျတော့ ဦးမောင်မောင်ကြီးနဲ့ ကိုက်သွားတာ သူက မွေးသီချင်းကလေး။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ချစ်လိုလျက်နဲ့ဝေး ကတော့ ခုထိအောင် သဘောကျရတာပေါ့။ ဒီသီချင်းနဲ့ အဲဒီအရပ်ကလေးတွေ ပြန်ပြန်မြင်တာပေါ့နော်။ ဒီကောင်မလေးကလည်း မ၊ မပေါ့နော်။ အစ်မကလည်း သူ့အစ်ကိုမဟုတ်ဘူးဆိုတာ သိတယ်နော်။ သိသွားပြီးတော့ နောက်ကျတော့ သံယောဇဉ်တွေပေါ့။ ဦးသိန်းဟန်ကြီးတို့ကလည်း သိပ်ကောင်းတာပဲ။ ထိုင်းတို့ကြိုက်တဲ့ လူကြမ်းတင် မဟုတ်ဘူး။ သရုပ်ဆောင်ပါရတာ အစ်မရယ်နော်။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ အဲဒီအထဲမှာဆိုရင် ဦးကျော်ဆွေရယ်။ အစ်မရယ်။ အမြဲတမ်းတူတာ ကိုစံတင်တို့၊ ကိုဋေးဝင်းတို့တားဦးတော့ အမြဲတမ်းပါတာက။ ဒေါ်ခင်ယုမေ - ဦးကျော်ဆွေဘယ်လောက်ပဲဘယ်လိုပဲထုံထုံ ဦးကျော်ဆွေမမြဲစံ။ သူကသံယောဇဉ်ပေါ့နော်။ ကိုယ့်နဲ့အမြဲတူတဲ့လူ။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ဦးကျော်ဆွေရယ်ကလည်း Very Simple အစ်မ။ ကျွန်တော်တို့ ရပ်ကွက်ထဲမှာ ရှိနေတဲ့ လူရိုးလူအားကြီးက အဲဒီလိုပဲမျိုးပဲ။ သူ့ကို ကြည့်လိုက်တာနဲ့သိပြီ။ ဒီလူကြီးကတော့ လူရိုး လူအားကြီး။ မဟုတ်တာမလုပ်တဲ့လူကြီး ဆိုတဲ့မျက်နှာမျိုးရှိတယ် အစ်မရယ်။ ဒါကြောင့်မို့လည်း ကိုကျော်ဆွေက သူ့ကို သုံးတာ ဖြစ်မယ်။ နောက်တစ်ခါ လူဆိုးထဲမှာဆို သိန်းဟန်ကြီးပေါ့။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ ဟုတ်တယ်။

ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ သိန်းဟန်ကြီးကလည်း ဘာဖြစ်လဲဆိုတော့ သိန်းဟန်ကြီး မျက်နှာက တစ်ဝက်စီရှိတယ်။ လူဆိုးလုပ်လို့လည်းရတယ်။ လူကောင်းလုပ်လို့လည်းရတယ်။ သူ့မျက်နှာက။ အဲဒါကြောင့်မို့ သုံးတာပေးတယ်။ ‘စောရမင်းသား’လည်း ကြည့်ကောင်းတယ်။ နောက်ကားကျတော့ အစ်မအင်မတန်ပင်ပန်းတဲ့ကား တစ်ကား ရှိတယ်။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အစ်မ- အဲဒါ ‘ပုလဲမျက်ရည်’၊ ‘ပုလဲမျက်ရည်’က တကယ်တိုက်ပွဲဝင်ရတာ။ စုတ်ပြတ်သပ်နေတာပဲ။ တစ်ကိုယ်လုံးလည်း မိတ်ကပ်တွေ ဘာတွေလည်း မိုးလင်းလာ မိတ်ကပ်လွှဲလည်း မိတ်မပါတော့ဘူး။ မိုးလင်းလာရင် အဲဒီမြေခွံနဲ့တွေ့နဲ့ မျက်နှာပွတ်လိုက်ပြီးရော အကိုတွေ ဘာတွေပွတ်။ အဲဒါအင်္ကျီကလည်း တစ်ထည်တည်း အစကတော့ အသစ်ပေါ့။ နောက်ကျတော့...။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ တဖြည်းဖြည်းဟောင်းသွားတယ်။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ နောက်တော့ရိုကုန်လို့ ချုပ်ရတယ်။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ကောင်းလိုက်တာ အစ်မရယ်။ အဲဒီကားကလည်း အခု

			
ဦးမောင်မောင်ကြီး	တက္ကသိုလ် ဘုန်းနိုင်	ဦးကျော်ဝင်း	ဦးကျော်

ကျွန်တော်ပြန်ရှာတယ် အစ်မရယ်။ မရဘူးဖြစ်နေတယ် အဲဒီကားကို။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ အဲဒါပေါ့ စစ်တပ်တွေလည်း အများကြီးပေးထားတာ။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ သူတို့က အဲဒီကားပဲ ပြန်တော့စုတ်ကုန်ရော၊ အရင်တုန်းက ဒီလို ဒီဒီလိုတို့ ဘာတို့ ကူးတာ မရှိတော့ စုတ်ကုန်ရော။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ နာလိုက်တာနော်။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ နဂုတစ်ဆိုလည်း ပီသသချိန်နဲ့ ရောင်းစားဖစ်လိုက်တာပဲ ပြီးရော၊ ဘော်ချက်တဲ့ကလေးတွေကို။ အဲဒီတော့ ဘယ်လိုမှမရတော့ဘူးလေ၊ ကားကောင်း တွေချည်းပဲ။ လူတွေက ဘာဖြစ်လို့ ချစ်နေကြလဲ။ ခင်နေကြလဲ ဒီလိုလေးတွေ ရိုက်ထားလို့ပဲ ပြဇာတ်ကိုယ့်မှာမရှိတော့ဘူး။ ဟိုးအရင်ကြည့်ဖူးတဲ့လူကသာ သိတာ။
ကြည့်ဖို့ထွန်း ။ ။ ဒါပေါ့။
ဒေါ်ခင်ယုမေ ။ ။ မကြည့်ဖူးတဲ့လူကတော့ မသိဘူးပေါ့။
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ အချက်အချာကျသည့် ဘူတာငါးခုတွင် အချက်ပြနှင့် လမ်းလွှဲထိန်းချုပ်ရေး မျှော်စင်ငါးခု တည်ဆောက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်း၏ အချက်အချာကျသည့် နေရာ ငါးနေရာ၌ အချက်ပြနှင့် လမ်းလွှဲထိန်းချုပ်ရေးမျှော်စင် အဆောက်အအုံ ငါးခုကို တည်ဆောက်မှု ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တည်ဆောက်ရေးစဉ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် ထိန်းချုပ်ရေးမျှော်စင်အဆောက်အအုံ

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ရထားလမ်းတာပေါင်များ၊ ရေဆင်းမြောင်းများ၊ ရထားလမ်းကွေ့များ၊ ဘူတာရုံ ပလက်ဖောင်းများနှင့် သံလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် အချက်ပြနှင့် လမ်းလွှဲထိန်းချုပ်ရေး မျှော်စင်များကို မင်္ဂလာဒုံဘူတာ၊ ပုရွက်ဆိတ်ကုန်းဘူတာ၊ တည်ဆောက်ရေးဘူတာ၊ အင်းစိန်ဘူတာနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်ဘူတာတို့တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မျှော်စင်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်မှု ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းများကို ဆက်လက် တပ်ဆင်လျက်ရှိသည်။

လည်း မမှားပါဘူး။ အခု မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှာ အချက်ပြနှင့် လမ်းလွှဲထိန်းချုပ်ရေး မျှော်စင် ငါးခု တည်ဆောက်ရေးအပိုင်း ပြီးသွားပါပြီ။ ဂျပန်နည်းပညာနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ဟု မြန်မာ့ရထားအမှတ်(၇)တိုင်း(ရန်ကုန်)မှ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးလွင်က ပြောသည်။

မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၂၀၂၀ ခုနှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ အချက်ပြစနစ်အတွက် ကေပယ်ကြိုးများနှင့် ပါဝါလင်းများ တပ်ဆင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ မျှော်စင် ငါးခုကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းကို ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး လမ်းပိုင်းနှင့် အချက်ပြစနစ်များ အားနည်းလာခဲ့ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကာ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ရထားလမ်းပိုင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

“ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်းပိုင်းက နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ပြီဆိုတော့ ခေတ်စနစ်နဲ့အညီ အဆင့်မြှင့်ခန်းသွားလာနိုင်အောင်လို့ မြန်မာ့ရထားအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်တာပါ။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စွမ်းဆောင်မှုဆိုရင်

တရုတ်နိုင်ငံမှပြန်လာသူ လေးဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် အောက်တိုဘာ ၁၂
ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဝိတ်ဝေါက်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ မြန်မာ

နိုင်ငံဘက်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက ကြီးကြပ်

စီစဉ်၍ ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တွင် ပြည်သူ့ လေးဦးအား ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသူတစ်ဦးအား ချင်းရွှေဟော်ကွယ်၌ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာနေစဉ်

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ့ လေးဦးမှာ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ ဖြစ်ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်မှ နှစ်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်မှ နှစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၅၅၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၉၃၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၅၅၁၃ ဦးတို့အား လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကြက်သားစက်ရုံများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းစိန်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရှိ လူနာတင်ယာဉ်ပေါ်တွင်သုံးရန် ကားဘက်ထရီဖြင့် အသုံးပြုသော ပိုးသတ်စက်နှစ်လုံး လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် လူနာတင်ယာဉ်ပေါ်တွင် ကားဘက်ထရီဖြင့် အသုံးပြုရသော ပိုးသတ်စက်နှစ်လုံးကို အလှူဒါန်းများက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင်

လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ၊ ထိတွေ့လူနာ၊ သံသယလူနာများအား အင်းစိန်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲက ခေါ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ကားဘက်ထရီဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သော တစ်လုံးလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်းခန့် တန်ဖိုးရှိ ပိုးသတ်စက်နှစ်လုံးကို စောင့်ကြည့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝေဇင်(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်သာယာ၌ လူနာတင်ယာဉ်ဝယ်ယူရန်အတွက် မတည်အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် နေ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လူနာတင်ယာဉ် ဝယ်ယူရန်အတွက် မတည်အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ ကို အလှူရှင် ဦးသိန်းမိသားစု(သမားစုအဖွဲ့အစည်း)က အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အလှူရှင်မိသားစုက ရပ်ကွက်အတွက်လိုအပ်လျက်ရှိသော လူနာတင်ယာဉ် ဝယ်ယူရန်အတွက် မတည်အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ ကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်နေသော ကရုဏာ လူမှုဝန်ထမ်းတစ်ဦးအား ထံသို့ ပြန်လည်ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

လွိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် အခြေခံလူတန်းစားများ အများဆုံး နေထိုင်သည့် ရပ်ကွက်တစ်ခုဖြစ်သော အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများ အများဆုံး တွေ့ရှိထားသည့် ရပ်ကွက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သောကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လူမှုကူညီရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို ယခုလည်း ရပ်ကွက်အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လူနာတင်ယာဉ် ဝယ်ယူရန်အတွက် မတည်အလှူငွေ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြသန္တာဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့သို့ အလှူငွေပေးအပ်

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့အတွက် အလှူငွေ ကျပ်နှစ်သိန်းကို မြို့နယ် သံဃာယုကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဟိုပဲခရီးယာတို့စာသင်တိုက် ဆရာတော်က အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် ဆရာတော်က ဩဝါဒချီးမြှင့်ပြီးနောက် မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ ဦးသန်းဇင်ဦးထံ ဆရာတော်က အလှူငွေ ကျပ်နှစ်သိန်းကို ပေးအပ်ကာ တပ်ဖွဲ့မှူးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ဆက်ကပ်ခဲ့သည်။

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သွေးအလှူရှင်များ စုဆောင်းခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်သွေးလှူဒါန်းခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ မတော်တဆမှုနှင့် သဘာဝဘေး ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အသုံးပြုရန် အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ် လိုအပ်နေ၍ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ ဖုန်း-၀၉၄၀၂၂၉၈၃၁ ထံ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းအောင်ဇော်လင်း

ဆေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အသုံးပြုရန် အောက်ဆီဂျင်စက် လှူဒါန်း

ဆေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးကာလအတွင်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ကုသရမည့် လူနာများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မြတ်လေးပန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ အလှူရှင်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဇော်မျိုးသန့်(ဆေး)



ဝေဇင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ငွေလုံးငွေရှင်း အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံစံဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်	Lot No
(က)	ဓတိဆောင်(အလျား ၆၆၀'၊ အနံ ၄၄'၊ အမြင့် ၂၀')/၂၀၀၀ဆောင် (အဓိကနံ ၀.42 mm) သွပ်ဖြင့် အစားလဲလှယ်ခြင်း မြန်မာ့မုဒ္ဒ သွပ်ကနုတ်ပန်း များအား ဖြုတ်သိမ်းခြင်း၊ အတွင်း/အပြင်ဆေးသုတ်ဖွမ်းခြင်း၊ ရေသန့်လုပ်ငန်းနှင့် ရေရိုက်များ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်း။	၁-လုံး	Lot(1)
(ခ)	ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၈)ခန်းတွဲ(၄)ထပ်(အလျား ၁၀၄'၊ အနံ ၃၂'၊ အမြင့် ၄၂') အပြင်ဘက်ဆေးသုတ်ခြင်း၊ တံခါး ပြုစုပေးခြင်းနှင့် ရေရိုက်များ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း။	၁-လုံး	Lot (2)

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက် အထိ ရုံးဖွင့်ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း- ၀၁-၆၅၈၇၀၇ သို့ နှစ်စမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 မှတ်ချက်။ တင်ဒါတင်သွင်း/ဖွင့်ပေးစရိတ်မရှိ။ အချိန်၊ နေရာအား ဖုန်းဖြင့်အတည်ပြုအကြောင်းကြားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ တင်ဒါကော်မတီ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့စီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ကွပ်ကွေ့/ဇိုင်ငြားငွေ(Euro)တို့ဖြင့် ဝယ်ယူ/ ဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁	၁၆/မေ/CME(MIT)Kyat	Propane Gas in Cylinder (10000)Kg ဝယ်ယူရန်။
၂	၁၇/မေ/CME(MIT)Kyat	သုတ်ဆေးရောင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း (၇၀)မျိုးဝယ်ယူရန်။
၃	၁၈/မေ/CME(MIT)Kyat	AAR လေအိတ်တိုက် လွှဲဖွင့်(၁၀)တွဲ အသစ်တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သော ပစ္စည်း(၉၃)မျိုးဝယ်ယူရန်။
၄	၁၉/မေ/CME(MIT)Kyat	စက်ပစ္စည်း(၄၂)မျိုးဝယ်ယူရန်။
၅	၂၀/မေ/CME/Kyat	မန္တလေးအခြေစိုက်ပြေးဆွဲနေသော အမှတ်(၁၂)၊ ၂၁/၃၂၊ ၃၃/၃၄၊ ၄၄/၄၅၊ ၄၇/၄၈၊ ၅၅/၅၆၊ ၅၇/၅၈၊ ၁၃၁/၁၃၂၊ ၁၃၉/၁၃၈ အဆင့် / အနိမ့် ရထားများ နှင့် အမှတ် (၃၄/၅၆၊ ၁၁/၁၂)အဆင့် /အနိမ့် လွှဲဖွင့်ထားရာ အထက်တန်း တွဲသုံး အဝတ်အထည်များ ငှားရမ်း လျှော့ဖွတ် စီမံပေးလိုက်ခြင်းလုပ်ငန်း။
၆	၂၁/မေ/CME (NPT)Kyat	နေပြည်တော်စက်ခေါင်းစက်ရုံအတွက် စက်ပစ္စည်း(၄၇)မျိုး
၇	၂၂/မေ/CME (NPT)Kyat	နယ်စက်ရုံများအတွက် စက်ပစ္စည်း(၆၂)မျိုး
၈	12(T)1/MR(NPT)Kyat	DF 1200 HP Complete Knocked-Down Meter Gauge Diesel Electric Locomotive (3)Nos အသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၉	12(T)2/MR(NPT)Kyat	စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း (၂၀၀)မျိုး
၁၀	12(T)3/MR(ISN)Euro	Spare Parts for CAT Engine (91) Items
၁၁	12(T)4/MR(ISN)Euro	Spare Parts for Alco Engine (61) Items
၁၂	12(T)5/MR(ISN)Euro	Spare Parts for Pielstick Engine (16) Items
၁၃	12(T)6/MR(ISN)Euro	Spare Parts for DPMS (81) Items
၁၄	12(T)7/MR(ISN)Kyat	Raw Materials (၃၃)မျိုး
၁၅	12(T)8/MR(RBE)Kyat	လက်သုံးကိရိယာနှင့်စက်ပစ္စည်း (၂၂)မျိုး
၁၆	12(T)9/MR(RBE)Kyat	RBE စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း (၈၇)မျိုး
၁၇	12(T)10/MR(RBE)Kyat	RBE စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း (၁၀၃)မျိုး
၁၈	12(T)11/MR(MIT)Kyat	Wheel & Axle (၆)မျိုး

တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မှု နေ့/အချိန် - စဉ်(၁)မှ(၉)ထိ - (၁၂.၁၁.၂၀၂၀) (၁၄:၃၀)နာရီ
 တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မှု နေ့/အချိန် - စဉ်(၁၀)မှ(၁၈)ထိ - (၁၆.၁၁.၂၀၂၀) (၁၄:၃၀)နာရီ
 ၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၂.၁၁.၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူ နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 ထောက်ပံ့သူများ မြန်မာ့စီးရထား ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း 294352, 291985, 291994

မြန်မာ့အလင်း **မြေမုန်** **GLOBAL NEW LIGHT OF MYANMAR**
 The Mirror Daily Myanmar All-in Daily
 Download မြေမုန်
 ဝင်ခရေဂတ်
 ဝတ်နှုန်းပိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်

- မြန်မာ့အလင်း: 01 9544 317, 09 4480 42214
- ကြေးမုံ: 01 8292 830, 09 4500 25570
- The Global New Light of Myanmar: 01 860 4532, 09 9839 24991

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်
 အမှတ်(၆-103) ဧရာဝတီလမ်း၊ သင်္ဃာတန်းရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်တွင် နေထိုင်သူ ဦးအောင်မြတ်ကျော်သက်(၁၂)အထက် (နိုင်ငံ)ဝင်ပစ္စည်း၊ လွှဲအပ်ပစ္စည်းကြားရက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
 ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဝိုင်ဆိုင်သော LUCKY BOY ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်တိုင်အမှတ်(၄၇၆)၂၀၁၅ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ် (၀၃/၆)၂၀၁၅-၂၀၂၁ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တရားဝင်မှတ်တိုင်ကြေညာ၍ LUCKY BOY HOT POT & BUFFET အမည်ဖြင့် ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ၎င်းဆိုင်မှာလည်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးအောင်မြတ်ကျော်သက်(၁၂)အထက် ဝိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်း၊ ကြွေးကား အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မှုတ်ဆိုင်ခြင်းမပြုကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေအပူ မည်သူကမျှ ဤကုန်အမှတ်အား သုံးစွဲနိုင်ခြင်းမပြုကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
 အကယ်၍ LUCKY BOY အမည်အား အသုံးပြု၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းခြင်း၊ အမည်အလုံးအပင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ နေပြည်တော်မြို့နယ်အရပ်ရပ်ရှိ တည်ဆဲ ဥပဒေများဖြင့် အရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ၎င်းကိစ္စရပ် များကိုလည်း တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။
 လွှဲအပ်ပစ္စည်းကြားရက်အရ-
 ဒေါ်အိမ်စိန်ခိုင် L.L.B., DBL, DIL
 တရားလွှတ်တော်ရေနေ (စဉ်-၁၂.၅၈)
 အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ရေဆင်းအမှတ်အနီး ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၁၁၀၅၆

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရက်တွင် ဖွင့်ပြုနိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါဆောင်ရွက်ပေးလိုက်သည့် အားကစားအဖွဲ့အစည်းများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
 တရားဝင်အသိပေးဖော်ပြနိုင်ရမည့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) နေပြည်တော် ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ဝဏ္ဏသိပ္ပံ Sports Complex အတွင်းရှိ မြေပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း Lot (၇)ခု ဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ခ) နေပြည်တော်၊ လယ်အေးအားကစားကွင်းအတွင်း မြေပြင်မွမ်းမံခြင်း Lot (၄)ခု ဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ဂ) ရန်ကင်း မြောက်ပိုင်းရေကန်နားနား၊ ကျား/မ အဝတ်လဲခန်းအမှတ်/ မျက်နှာကြက်နံရံများပြုပြင်ခြင်း
- (ဃ) ရန်ကင်းမြို့၊ သာဓကတွင် (၁၂) x ၄၄' RC (၅)ထပ် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) အားကစားသမားအိမ်ဆောင် (၂)ခုတည်ဆောက်ခြင်း Lot (၂)ခု
- (င) ရန်ကင်းမြို့၊ သာဓကတွင် အားကစားသမားများအတွက် ထမင်းစားဆောင် (၁၂၀' x ၄၀') RC (၁)ထပ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စီးနင်းဆောင် (၆၀' x ၃၀') RC (၁)ထပ် တည်ဆောက်ခြင်း Lot (၂)ခု
- (စ) ရန်ကင်းမြို့၊ သာဓကတွင် ဂါလင်နီ (၁၆၀၀)ဆံ့ သရေခေါ် (၁၄' x ၇' x ၃၀) အမြင့် (၁)ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ Ground Tank နှင့် (၁၇' ၆" x ၁၀' x ၆") တည်ဆောက်ခြင်း
- (ဆ) မန္တလေးမြို့၊ များပြားစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးရိက္ခင်တွင် (၁၀)ခန်းတွဲ (၈၀' x ၄၀') RC (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ခြင်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၁၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ နေ့စဉ် ရုံးချိန်အတွင်း အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားကွင်း/အားကစား ရုံဌာနမှ နေပြည်တော်၊ ဝဏ္ဏသိပ္ပံအားကစားကွင်း၊ ဂိတ် (EID) (23) နားနား၊ ဖုန်းအမှတ် ၀၉-၄၄၄၀၂၅၇၄ တွင် တင်ဒါပုံစံများကို နှစ်စမ်းဝယ်ယူနိုင်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါဝယ်ယူသည့်နေရာသို့ နောက်ဆုံး လာရောက်တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကွပ်ကွေ့သော တင်ဒါများကို ထည့်သွင်းဆွဲစားမည်မဟုတ်ပါ။

မတည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်းအား
အစုရှယ်ယူရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်းအား
 ကျွန်ုပ်တို့ကော " U Thint Zaw Lwin Construction Co.,Ltd.၏ မတည်ရင်းနှီးငွေကွပ်ကဲသိမ်း (၅၀၀) မှ ကွပ်ကဲသိမ်း (၅၀)သို့ လျှော့ချသွား မည်ကိုစွဲအား အစုရှယ်ယူရင်းနှီးငွေအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။
 U Thint Zaw Lwin Construction Co.,Ltd.
 U Thint Zaw Lwin
 PH:09-8627767

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေပြည်သာကွက်နံ၊ အထက်အမှတ် (၁၆၉)၊ ဦးဂိုင် (၁၀၄) ဧရိယာ ၀.၁၁၅၅၇၇ ဧကရှိ မြေကွက်နှင့်အိမ်သို့ ဦးလှသာဆန် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်အိမ်ကို ဦးလှသာဆန်မှဝယ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀-၁၁-၂၀၁၅ ရက်တွင် မြို့နယ်စာရင်းစာရင်းမှတ်တိုင်တင်ရန် တရားဝင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ဦးလှသာဆန် ၁/၀၈၅ နှင့် ၁၀၂၀၂၀ အမည်ဖြင့် မြေကွက်နှင့်အိမ်လျှောက်ထားမည်ဖြစ် ပါ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ဦးလှသာဆန်

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

စားပွဲပါက နှစ်သက်ရမည်
မျက်ကြည်လူဝ
စက္ကယုပါလ
 အကြောင်းအသေး
 TMR-010077(1118)
 စားသုံးနိုင်သူများ
 ● မြေထဲမထွက်၊ ဇက်ဖြတ်ထက်၊ မျက်စိမှန်ထဲသို့
 ● ဝမ်းချုပ် ဆီးချုပ် ရှိပြီး ဝမ်းထွက်၊ လဆက်ရသလိုမှန်လိုသူ
 ● ဆိပ်ဖြူ/ပါ၊ အဆိုင်များ၊ ပညာရေးအားရိတ်သူ
 (အဆိုင်များအား နှစ်စမ်းစစ်ဆေးမှု၊ ဝေးသည့်များ၊ ကားမောင်းသူများ)
 ရန်ကင်း ကိုင်းမြင့် - မသော် ဆေးဆိုင်
 Kလူထုပစ္စည်း - သိပ်ကြီးဓမ္မာ
 ပစ္စည်းနှင့် တိုင်းရင်းသေဝါးထုတ်ထုစု (မျက်ကြည်လူဝ) ဓရဇဏ်၊ မြို့၊
 Tel : 09 896805353 , 09 2031080

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရဂျက်မြို့နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့တို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးပြီး မြန်မာသံရုံး (၁၀)ရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး(၁)ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး(၂)ရုံးတို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ယနေ့တွင် ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် ပရဂျက်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးခဲ့ကြရာ မဲဆန္ဒရှင် ၃၀ နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကင်ဘာရာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးသို့ လာရောက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ပြင်ပမဲရုံခွဲ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် Victoria ပြည်နယ် မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၅၈ ဦး လာရောက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

ထို့အပြင် မြန်မာသံရုံး (၁၀) ရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး (၁)ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး (၂)ရုံး တို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ဆက်လက်ပေးခဲ့ကြရာ မြန်မာသံရုံး ဘန်ကောက်မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၈၄၀ ခန့်၊ မြန်မာသံရုံး ကင်ဘာရာမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၂၇ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး ကွတ်တိုမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် တိုးဦး၊ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၂၀၊ မြန်မာ သံရုံး စင်ကာပူမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၆၃၈ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး တိုကျိုမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၅၉၉ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၆၁ ဦး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန် ချုပ်ရုံး ကုမင်းမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် တစ်ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ စံတော်ချိန်များနှင့်အညီ မြန်မာသံရုံး ဘာလင်မြို့၊ မြန်မာသံရုံး လန်ဒန်မြို့၊ မြန်မာသံရုံး အော်တာဝါမြို့၊ မြန်မာအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ရုံး နယူးယောက်မြို့နှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး လော့စ်အိန်ဂျယ်လီစ်



ကင်ဘာရာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးစဉ်။

မြို့တို့တွင်လည်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ဆက်လက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယမန်နေ့က ဒေသဆိုင်ရာ စံတော်ချိန်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ

ပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာသံရုံးများမှ သတင်းပေးပို့ချက်အရ မြန်မာသံရုံး ဘရပ်ဆဲလ်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၄၃ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး ဘာလင်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၂၈ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး လန်ဒန်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၂၂၇ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး အော်တာဝါ မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၂၂ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး ဗီယက်နာမြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် လေးဦး၊ မြန်မာသံရုံး ဝါရှင်တန်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၅၇ ဦး၊ မြန်မာအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ရုံး နယူးယောက်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၅၅ ဦး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး လော့စ်အိန်ဂျယ်လီစ်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၂၃ ဦး၊ မြန်မာသံရုံးများနှင့် မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ လာရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ပြင်ပမဲရုံခွဲဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အင်ဒီယားနားပြည်နယ် ဖွိုဒ်ဝီဒ်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၇၉ ဦးနှင့် မြန်မာသံရုံး မော်စကိုမြို့၌ ဆက်လက်မဲပေးသူ ၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၇၇၃ ဦး ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြသည်။

စနစ်တကျဆောင်ရွက်

မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူများအား သက်ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်ဇေယျာ ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်း များနှင့်အညီဖြစ်စေရေး မဲရုံအတွင်းသို့မဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များဖြင့် စနစ်တကျ လက်သန့်စေခြင်း၊ တစ်ခါခါလက်ဆိတ် နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၃ ၀



နယူးယောက်မြို့ရှိ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြစဉ်။



လော့စ်အိန်ဂျယ်လီစ်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။

ယူအီးအက်မ်အေ နေ့ရှင်းလိင်ပွဲစဉ် (၄) ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် (မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်) တွင် ယူအီးအက်မ်အေ နေ့ရှင်းလိင်ပွဲစဉ် လိင် (A) ၏ အုပ်စု (၄) မှ ပွဲစဉ် (၄) ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဂျာမနီအသင်းနှင့် ဆွစ်ဇာလန်၊ ယူကရိန်းအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ ဖြစ်သည်။ နေ့ရှင်းလိင် ပြိုင်ပွဲ လိင် (A) ၏ အုပ်စု (၄) အမှတ်ပေးဇယားကို စပိန်အသင်းက သုံးပွဲကစားထားပြီး နှစ်ပွဲ အနိုင်ရရှိကာ တစ်ပွဲ သရေကျထားသည့်အတွက် ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိ နေသည်။ ဒုတိယနေရာတွင် ဂျာမနီအသင်းက သုံးပွဲ ကစားထားပြီး တစ်ပွဲနိုင်ကာ နှစ်ပွဲ သရေကျထားသည့်အတွက် ရမှတ် ငါးမှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ တတိယနေရာတွင် ယူကရိန်း နှင့် စတုတ္ထနေရာတွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့ အသီးသီး ရပ်တည် နေသည်။ ဂျာမနီအသင်းနှင့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့သည် စက်တင်ဘာ

၇ ရက်၌ နေ့ရှင်းလိင်ပွဲစဉ် ပွဲစဉ် (၂) တွင် ဆုံတွေ့ထားရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျထားသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်းသည် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအပေါ် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အနည်းငယ် အသာစီးရယူထားနိုင်ခဲ့သော်လည်း စုစုပေါင်း ရိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု အပိုင်းတွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက အကြိမ် ၂၀ ရှိပြီး ဂျာမနီအသင်းက ၁၄ ကြိမ်သာ ရှိထားသည့်အတွက် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက အသာရထားသည်ကို တွေ့နိုင်ပေသည်။ သို့သော်လည်း ဂျာမနီအသင်းအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နေ့ရှင်းလိင်ပွဲစဉ် ပွဲစဉ် (၃) ၌ ယူကရိန်း အသင်းကို နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယူကရိန်း အသင်းအပေါ် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု သိသိသာသာ အသာစီးရယူထား နိုင်ခဲ့ပြီး ရိုးပေါက်ကန်သွင်းမှုအပိုင်းတွင်လည်း သိသိသာသာ အသာစီးရယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ရိုးပေါက်ကန်သွင်းမှုတွင် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ●

ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီနှင့် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီနှင့် မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်