

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုရန် ဝယ်ယူထားသော နိုင်ငံတော်ပိုင် ရဟတ်ယာဉ် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော် ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုရန် ဝယ်ယူ ထားသော နိုင်ငံတော်ပိုင် AW-139 အမျိုးအစား ရဟတ်ယာဉ် XY-AFT သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ဆိုက်ရောက်သည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတော် ၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်တင့်ဆွေ၊ ဦးမင်းသူနှင့် ဦးစိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော် ပိုင်ရဟတ်ယာဉ် ဝယ်ယူအသုံးပြုရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြည့်ရှုကြသည်။

လိုက်ပါစီးနင်း

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်သည် နေပြည်တော်တစ်ဝိုက် XY-AFT ရဟတ်ယာဉ်လှည့်လည် ပျံသန်းပြမှုကို လိုက်ပါစီးနင်းသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာပါက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး၊ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ ရေးစသည့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်ကိစ္စရပ် များတွင် အသုံးပြုရန် အမျိုးသား စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်တင့်ဆွေ၊ ဦးမင်းသူ၊ ဦးစိုးဝင်းနှင့် ရဟတ်ယာဉ်မှူးများ နိုင်ငံတော်ပိုင် AW-139 အမျိုးအစား ရဟတ်ယာဉ် XY-AFT နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသူများ၏ မျှဝေစကားသံများ စာမျက်နှာ » ၇
- လုပ်ကြံသတင်းကပ်ဘေးကို ကြိုကြိုခံ ခုခံကြပါစို့ စာမျက်နှာ » ၁၀
- အင်ဒိုနီးရှားက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် စာမျက်နှာ » ၁၂

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

မြန်မာ့

အထူးသတိပြုရမည့်နေရာ အထူးလိုက်နာ

ယခုနိုဝင်ဘာလဆန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံးကာလ ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလ၌ ပြည်လုံးကျွတ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်ကလည်းအရေးကြီး၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလအရေးကြီးဖြင့် အထူးသတိထားလုပ်နေရသည့်အချိန် ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ စတင်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။ မကြာမီ တွင် ပြည်လုံးကျွတ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့သော အချိန်ကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း၊ သေဆုံးနှုန်း ကျဆင်းလာသည်ကို မြင်တွေ့ရသဖြင့် အနည်းငယ် စိတ်အေးသက်သာ ရသည်။ သို့သော် ဆက်လက်သတိထား အထူးဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အတည်ပြုလူနာစတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခံခဲ့ရသူ ၆၉၆၂၆၇ ဦးတွင် အတည်ပြုလူနာ ၅၃၄၀၅ ဦး၊ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသူ ၃၄၀၈၉ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၂၅၈ ဦးရှိရာ ယင်းတို့အပေါ် ခြုံငုံသုံးသပ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးစံမြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှစ၍ အစစ အရာရာတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးသည်။ ယခုနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသောကာလတွင် ရောဂါသံသယရှိ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေးခဲ့ရသူ ခုနစ်သိန်းနီးပါး၊ အတည်ပြုလူနာ ငါးသောင်းကျော်၊ သေဆုံးသူ တစ်ထောင် ကျော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ နေ့ညမနား စွန့်စွန့်စားစား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသူများ မည်မျှ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေကြပြီကို ခန့်မှန်းကြည့်နိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ရှေ့ဆက်တက်မလာရအောင် အထူး သတိထားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင် များ၏အသိပေးမှုများကို လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်သည်။ ရောဂါကို ကုသ ထိန်းချုပ်ရာ၌ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ကိုင်တွယ်ရခက်ခဲသော အနေအထားဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအခြေအနေအထိ ရောဂါပိုးကူးစက်မှု အများဆုံး၊ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်နေရာများမှာ ဈေး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနေရာများ ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသည် ပရိယာယ်ကြွယ်ဝပြီး ရောဂါဖြစ်ရလမ်းကြောင်းကို ခန့်မှန်းရခက်ပေသည်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် အစိုးရိမ်လွန်လျှင်၊ ကြောက်လွန်းလျှင် သို့မဟုတ် သတိမမူလျှင်၊ မကြောက်လွန်းလျှင် ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေပိုများသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ယင်းအပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် လူစုလူဝေးတွင် ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဆိုထားရာ ပညာရှင်များ တွေ့ရှိထားသည့် ဖော်ပြပါစုဝေးရာနေရာများမှာ လက်ရှိတွင် ရောဂါ ကူး စက်မှုအများဆုံးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လူစုလူဝေး များရာနေရာများ၌ ရောဂါကူးစက်နှုန်းများကို သုံးသပ်ကြည့်နိုင်ပေ သည်။

အမှန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံ၏အနေအထားအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု များနေခြင်းမှာ တစ်နေရာတည်းတွင် ရောဂါအစုလိုက်ဖြစ်ပွားမှု များနေခြင်း၊ ထိုနေရာမှ ပိုးတွေ့လူနာ ရာနှင့်ချီထွက်နေခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များနေသေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးများသည် လူအဝင် အထွက်စုံခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ များ၊ အချို့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသည် အစုလိုက်ကြာရှည်စွာ ထိတွေ့မှုများ ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့သူများ မကြာခဏ ရာချီထွက်ကာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားသော်လည်း ကျန်းမာရေးဘက်ဆိုင်ရာမှ အလေးထားကြိုးပမ်းကုသပေးမှုကြောင့် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းကြ၍ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်မိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို သတိမူအလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အလားအလာများရှိနေပါသည်။ ယခုလက်ရှိ ရာနှင့်ချီသည့် အစုအပြုံလိုက်တွေ့ရှိမှုများအား လျော့ပါးသွားစေရန် အထူးသတိထား အပ်သည့် ဖော်ပြပါနေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အထူးလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအား အထူး အလေးထားခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကို လျော့ချထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဝေးလံခေါင်ဖျားသောကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများသို့ ကွန်ပျူတာ၊ ကာလာပရင်တာ၊ မီးစက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချင်း ပြည်နယ်အတွင်း ဝေးလံခေါင်ဖျား သော ကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများသို့ ကွန်ပျူတာ၊ ကာလာ ပရင်တာ၊ မီးစက်များနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို ယနေ့တွင် လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သည် ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ်ကိုးမြို့ နယ်ရှိ ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ကျေးရွာ များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ ကျောင်းခွဲနှင့် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း/ကျောင်းခွဲ ၁၅ ကျောင်းသို့ ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်း ၁၅ စုံ၊ ကာလာပရင်တာ ၁၅ လုံး၊ မီးစက် ၁၅ လုံးတို့ကို ချင်းပြည် နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး (ဟားခါး) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးမင်းအုန်းက ချင်းပြည်နယ်ရှိ အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ချင်းပြည် နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး (ဟားခါး) ၌ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာ စာသင် ကျောင်းများသို့ ကျောင်းဝတ်စုံ(ဖြူ/ စိမ်း)၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ ပေတံ၊ ရွှေသွေး ဂျာနယ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက် ရှိပြီး ယခုအခါ ကွန်ပျူတာ၊ ကာလာ ပရင်တာ၊ မီးစက်များကို ထပ်မံ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကြောင့် ဝေးလံ ခေါင်ဖျားသောကျေးရွာများရှိ အခြေခံ ပညာ စာသင်ကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်း သား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လေရှီး နိုဝင်ဘာ ၁ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ- အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ (စတုတ္ထ) အကြိမ် အထောက်အပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၅ ဒသမ ၃၃၅ သန်းဖြင့် နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသလေရှီးမြို့နယ်ကွီး ရွာမကျေးရွာ အထက်ကျောင်း (၉၀ x ၃၀) ပေ RC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် (ရေ/ မီး / မိလ္လာ) အပါအဝင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်လင်း သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ



လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအား သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေရှီးမြို့နယ်အတွင်း အထက် ကျောင်း တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အနီးအနားရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိပညာ သင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေစွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ မွှေးကြူဇင်(မုံရွာကိုယ်ပွား)

MYANMAR Digital News Presented by NPT
www.mdu.gov.mm

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	- ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ၊	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်း၊ ဦးချစ်ဇေယျာထွန်းနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		- ဦးစည်သူလွင်၊ ဦးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက



ရှေ့ပိုးမှ
သာဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူထားသော အဆိုပါ AW-139 အမျိုးစားရဟတ်ယာဉ် XY-AFT သည် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ Ferry Flight ပျံသန်းလာပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

စိစစ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်
ယင်းရဟတ်ယာဉ်သည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ရပ်နားကာ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက လိုအပ်သော စိစစ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ Acceptance Flight Test ပျံသန်းလာရာ နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသားသာဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် အီတလီနိုင်ငံ Leonardo S.P.A. ကုမ္ပဏီနှင့် ရဟတ်ယာဉ်ဝယ်ယူရေး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် အီတလီနိုင်ငံရှိ ရဟတ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၌ ရဟတ်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ရဟတ်ယာဉ်ကို မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီ၏ အလုပ်ရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ပြန်လည်တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီလဆန်းပိုင်းကပင် ပြီးစီးခဲ့သော်လည်း COVID-19 ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ သွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ယခုမှပင် ပျံသန်းပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်တွင် ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့် ခရီးသည် ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပြီး ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ကျော် ပျံသန်းနိုင်ကာ မြေပြင်နှင့်ရေပြင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများပါရှိကြောင်း သိရသည်။

စာချုပ် ချုပ်ဆို
နိုင်ငံတော်ပိုင် ရဟတ်ယာဉ် ပျံသန်းရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အမျိုးအစားတူ AW-139 ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Air Myanmar Aviation Service သို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ ဒေါက်တာအောင်သူနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ နေပြည်တော်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်လွင်လွင်မှန် တို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်သီတာ တို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းကြစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်လွင်လွင်မှန် တို့သည် ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဧပြီလရှိ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့သည် ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော် မြို့မဈေးဓမ္မာရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဧပြီလရှိမြို့နယ် ဇေယျသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ လာရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့သည်

ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၌ လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒမဲပေးကြပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းကြသည်။
ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်း
အလားတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်သီတာတို့သည် ယမန်နေ့က ဧပြီလရှိမြို့နယ် ဇေယျသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့

လာရောက်၍ ဧပြီလရှိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၌ လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒမဲပေးကြကာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု ဝမ်းနည်းစွာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

၅ နိုဝင်ဘာ ၁

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဝမ်းနည်းစွာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဝမ်းနည်းစွာ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးသည်။

မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၅၄၈၅၆ ဦးရှိ

ဝမ်းနည်းစွာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေရည်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင် ကြိုတင်မဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မဲရုံများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင်သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ နေရပ်

မပြန်နိုင်သော မဲဆန္ဒရှင်များ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသူများ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အားနည်းချက်၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါကလည်း ပိုင်းဝန်းပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ကြိုတင်မဲဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အဆိုပါရပ်ကွက် တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံ မဲရုံအမှတ်(၁)တွင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုပြီး ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူသော ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ခွဲဝေထောက်ပံ့ပေးရာတွင် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ ဦးဆောင်စေတံတင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် လျာထားသော မဲရုံပေါင်း ၁၆၃ ရုံရှိ မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် သုံးဦးတို့ အသုံးပြုရန်အတွက် Protective Face Mask၊ PPE Level - 3 L Size၊ Surgical Glove၊ Surgical Gown၊ Face Shield ကိုင်း၊ Face Shield ဖလင်ပြား စသည့် ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အသုံးပြုရန်အတွက်



KM -95 (Mask) များ စုစုပေါင်း ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးတို့ကို အသီးသီး ခွဲဝေထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံများ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဆိပ်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝေဇင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဆိပ်ဖြူမြို့ အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပြည်သူအများ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ဆန္ဒမဲပေးရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ဆိပ်ဖြူအထက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၁)နှင့် မဲရုံအမှတ်(၂)နေရာများကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများ စနစ်တကျပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ မဲပေးနိုင်ရန်၊ မဲပေးရန်ဆန္ဒပြုခန်းများ ကျယ်ကျယ်ဝန်းဝန်းရှိစေရန်၊ လျှပ်စစ်မီးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုနှင့် အလင်းရောင်ပြည့်ဝစွာရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဆန္ဒမဲလားရာကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် လူစုလူဝေးများမဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာများက လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ငွေပင်ကျေးရွာနှင့် အရှေ့တိုင်းကျေးရွာများရှိ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျေးရွာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံများ၊ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မဲရုံလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် မဲပေးရန် ဆန္ဒပြုခန်းပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုစွဲ(အညာမြေ)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများအား မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်ဆည် နိုဝင်ဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားမဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ

တွင် အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရဲစုရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လာရောက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲစုရပ်ကွက်တွင် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်

တွန်းဇံမြို့နယ်၌ မဲရုံလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့၌ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် တွန်းဇံမြို့နယ် မဲရုံလုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲရုံဆန္ဒမဲလက်မှတ်များနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများ

ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးမှု မရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ထမ်းဆောင်ရန် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှုကို တွန်းဇံမြို့မရဲစခန်းရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကြေးမုံ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် ပုလဲမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပုလဲ နိုဝင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးမြင့်အောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တောင်ပိုင်းရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ သွားရောက်ကာ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းလုံခြုံမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် ပုလဲမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ပုလဲမြို့ ပုလဲရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ)ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကြည်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့် လုပ်ငန်းလုံခြုံမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကာ တိုင်းဒေသ ကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်တင်ပြသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ) ဦးမြင့်အောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်



နစ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၉ အုပ်စုရှိပြီး နိုဝင်ဘာ ၈ မဲဆန္ဒပေးပေး ၁၂၆၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ သိရသည်။ မြင့်သိန်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့်

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း



ညောင်လေးပင် နိုဝင်ဘာ ၁

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေး

များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ တာဝန်ခံ ဦးထွန်းခင်က အဖွဲ့အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲ

ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် က ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ၊ ခိုင်လုံမဲ၊ ပယ်မဲ အကြောင်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များကို သိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များကို မေးမြန်းကြသည်။

ဆွေးနွေး မေးမြန်းချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ တို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့သည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ တာဝန်ခံနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ ပိန်းဇလုပ်သိန်းညွန့်



ပန်ဆိုင်း(ကြူကုတ်)မြို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

ပန်ဆိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပန်ဆိုင်း(ကြူကုတ်)မြို့၌ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများက ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျန်းမာရေး လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကြိုတင်မဲများကို ရွေးကောက်ပွဲကာလ၌ မဲရုံများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရမည့် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးစေရန် အတွက် သတ်မှတ်နေရာများတွင် ဆန္ဒမဲအသီးသီးပေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများနှင့် မသန်စွမ်းသူများကိုလည်း ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် အိမ်တိုင်ရာရောက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ မဲပေးနိုင်ကြောင်း ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ သိရသည်။ သန်းစိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)

ကရသူရိမြို့ မဲရုံအသီးသီး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

ကရသူရိ နိုဝင်ဘာ ၁ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကရသူရိမြို့ အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး၊ အဘွားများ၊ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများနှင့် မဲရုံအသီးသီးတွင် တာဝန်

ထမ်းဆောင်မည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် မဲဆန္ဒရှင်ကိုယ်တိုင် ကြိုတင်မဲပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့်

အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကရသူရိမြို့အတွင်း ရပ်ကွက်သုံး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုသုံးအုပ်စု၊ မဲရုံပေါင်း ၂၈ ရုံရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပေါင်း ၁၃၇၃၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)



သတင်းစာလုပ်ငန်းတွေကျဆင်းနေချိန်မှာ နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေဟာ လက်ညှိုးထိုးစရာပစ်မှတ် ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခြေအနေတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အီကောနောမစ်စာစောင်မှာ ရေးထားတဲ့ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်က စဉ်းစားစရာတွေ ပါနေပါတယ်။ ဆောင်းပါးရှင်ရဲ့အမြင်အပေါ် သဘောတူခြင်း မတူခြင်းထက် ချဉ်းကပ်မှုအသစ်တစ်ခုကို လေ့လာသုံးသပ်နိုင်အောင် ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ (ဘာသာပြန်ဆိုသူ)

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေက သတင်းစာလုပ်ငန်းတွေကို ကယ်တင်ပေးသင့်သလား

၁၇ ရာစုစောစောပိုင်းတုန်းက လန်ဒန်မှာ သတင်းယူဖို့ အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုက စိန့်ပေါလ်ဘုရားရှိခိုး ကျောင်းကြီးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေရာက နိုင်ငံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အတင်းတော့စုံတဲ့ နေရာပါ။ ဒီလိုနေရာမျိုးကို အတင်းစုံရပ်ကွက်တစ်ခုလို့ သတ်မှတ်တာကတော့ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်ကိစ္စမဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီနေရာက အချို့သော သတင်းပေးတွေက စီးပွားရေးသမားတွေပါ။ သိပ်မကြာခင် ကပဲ သူတို့ဟာ သတင်းလက်ကမ်းစာစောင်တွေကို စတင်ရေးသားပြီး ပုံမှန်မှာယူသူတွေထံ ဈေးကောင်း ကောင်းနဲ့ ရောင်းချခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ လောက်ကြာသွားပြီးတဲ့နောက် အဲဒီမူလလက်ငုတ် လက်ရင်း သတင်းစာလုပ်ငန်း စီးပွားရေးပုံစံဟာ တစ်ကျော့ပြန် ရောက်လာပါတော့တယ်။

ဘာကြောင့် ဒီလောက်အချိန်အကြာကြီးနေပြီးမှ မူလပုံစံဟောင်းကြီး ပေါ်ထွန်းလာတာလဲ။

သတင်းစာတွေကို ရောင်းခွဲ

ရာစုနှစ်နှစ်စုနီးပါးလောက် သတင်းစာဆိုတာ လူထုဈေးကွက်ကြီးထဲမှာ မြောက်မြောက်မြားမြား၊ ဂုဏ်ဝါထည်ထည်နဲ့ မြတ်မြတ်စွန်းစွန်း ရပ်တည်ခရီးနှင့် ခွဲတားဖြစ်ပါတယ်။ အခုတော့အဲဒါက အဆုံးသတ်နံရိုးကို ရောက်နေပါပြီ။ သူတို့ဟာ လပေးဖတ်ရှုခန္ဓာထားတွေ အပေါ် မှီခိုနေခဲ့ရတာတွေကို စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီး အဲဒီအစား ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ထက်လျော့နည်းတဲ့ရောင်းချေး နှုန်းနဲ့ သတင်းစာတွေကိုရောင်းချကြတယ်။ ဖတ်သူ များလေလေ ကြော်ငြာရင်ကို ဆွဲဆောင်ရလွယ်လေလေ နည်းလမ်းပေါ့။

“ပိုက်ဆံကို ခင်ဗျားမပေးဘူးဆိုရင် ခင်ဗျားဟာ ထုတ်ကုန်တစ်ခုပဲ” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ဟာ ဒီကနေ့မှာ နည်းပညာ ပလက်ဖောင်းအသုံးပြုသူတွေအပေါ် သက်ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပုံနှိပ်သတင်းစာ ရွှေ့ခေတ် က သတင်းစာဖတ်သူတွေလို ဖြစ်သွားရတာပေါ့။

ကြော်ငြာအားကိုးရတဲ့ပုံနှိပ်မီဒီယာစီးပွားရေးပုံစံက ပြီးသွားပါပြီ။ အခုဆိုအဲဒီပုံစံက သွေးရှူးသွေးတန်း ဖြစ်နေပါပြီ။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၂၀ ကာလအတွင်းမှာ အမေရိကန် သတင်းစာတွေရဲ့ဝင်ငွေဟာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း သွားတယ်။ စီးပွားပျက်ကာလတုန်းက အနေအထား ရောက်သွားတာဖြစ်တယ်။ စောင်ရေတွေက တစ်ဝက် ကျသွားတယ်။ ပုံနှိပ်မှာ ဆုံးရှုံးသွားတဲ့အမြတ်ငွေတွေကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ကြော်ငြာတွေရဲ့ဝင်ငွေက ပြန်ထေမပေးနိုင် ဖြစ်နေတယ်။

ဂူးဂဲလ်နဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်တို့လို ပလက်ဖောင်းတွေက မီဒီယာရှင်ခင်းအသစ်ရဲ့ အရှိန်အဝါရှိသူတွေ ဖြစ်လာခဲ့ကြ တယ်။ ဥပမာတစ်ခုပြရရင် ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ရာစုကြော်ငြာ ဝင်ငွေတွေ စုစုပေါင်းရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ ဂူးဂဲလ်ဆီ ရောက်နေတယ်။ အလားတူပဲ ခင်းကျင်း ကြော်ငြာဝင်ငွေတွေရဲ့တစ်ဝက်ကိုလည်း ဖေ့စ်ဘွတ်က သူ့ယူနေတယ်လို့ ထိန်းကျောင်းအဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ ယူဗြီပိုင်မှုနဲ့ ဈေးကွက်အာဏာပိုင် (စီအမ်အေ)က ပြောပါတယ်။ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းတွေဆီ ကြော်ငြာ တွေ လိုမိုဝင်နေခြင်းဟာ ယုံကြည်အားထားရတဲ့ သတင်းမီဒီယာတွေကို ဦးကျိုးသွားစေတယ်လို့ စီအမ်အေ က ဆက်ပြောပါတယ်။

အခုလိုအရှိန်ပြောအရွေ့ဟာ နိုင်ငံ တော်တော် များများက သတင်းစာတွေအတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း ကြီးတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရာမှာ အကူအညီရနိုင်အောင် နိုင်ငံရေး သမားတွေဆီ ခေါင်းငုံ့တိုးလျှိုးဝင်လာစေဖို့ ဖြစ်လာရ တယ်။ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် သူတို့ဟာ သဘော သဘာဝအရ အသံကျယ်လောင်တဲ့အတွက် စာနာမှုကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်လောက် ထိုက်ထိုက် တန်တန် ရသလဲဆိုတာကတော့ နောက်ကိစ္စတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာကြီးမှာ စီးပွားရေးတွေက ပြန့်ကျဲနေတာပါ။ စာအုပ်တွေ၊ တေးဂီတတွေကနေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနဲ့ အပွားယာဉ်လုပ်ငန်းတွေအထိပေါ့။ အဲဒီလုပ်ငန်းတွေဟာ ဒစ်ဂျစ်တယ်တော်လှန်ရေးကြောင့် ကယ်သူမဲ့ တကွ တပြားစီဖြစ်ကုန်ကြရတယ်။ ဘာဖြစ်လို့ သတင်းစာတွေ ကျမှ သူတို့နဲ့ကွဲပြားခြားနားရတာလဲ။



အကြောင်းတစ်ခုကတော့ တိုးတက်ပြီးပွားနေတဲ့ သတင်းလုပ်ငန်းက လူထုအခြေပြုသတင်းစာပညာကို အထောက်အပံ့ပေးလို့ပဲ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီလူထုအခြေပြု သတင်းစာပညာဟာ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ဆုံးရှုံးမှုရှိပေမယ့် ဒီမိုကရေစီကို ထောက်ပံ့မှုပြုပေးတယ်။

အစီအစဉ်ကို ထောက်ခံမှုပေးခွဲ

ဒီအချက်က အကျိုးအကြောင်း ညီညွတ်ဆီလျော် ပါတယ်။ နည်းပညာဘီလူးကြီးတွေကို ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် ပေးစေလိုတဲ့ ဆန္ဒတွေလိုမျိုး အခြားသော လှုံ့ဆော်မှု တွေနဲ့လည်း ရောထွေးနေဆဲဖြစ်နေတယ်။ ရလဒ်အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေမှာ အစိုးရက ဂူးဂဲလ်နဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်တို့အပေါ် နည်းနည်းကျပ်ပေးတာ၊ စွက်ဖက်တာလေးတွေ လုပ်လာ ကြတယ်။ ဩစတြေးလျနဲ့ ပြင်သစ်တို့မှာရှိတဲ့ လက်ဝါးကြီး အုပ် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသူတွေက ဂူးဂဲလ်နဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ် တို့က သတင်းတွေယူသုံးရင် ပိုက်ဆံပေးဖို့ တွန်းအားပေး လာကြတယ်။ အမေရိကန်မှာ ကွန်ဂရက်ကော်မတီတစ်ခုက သတင်းစာတွေအတူတကွ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းတွေနဲ့ စေ့စပ်ဆွေးနွေးဖို့ သတင်းစာတွေကယ်တင်ရေး အစီအစဉ် ကို ထောက်ခံမှုပေးခဲ့ပါတယ်။

အခုလိုညာသံပေးလာတာကို သတိချုပ်မိပြီး ဂူးဂဲလ် က ပေးကမ်းချက်တစ်ခုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ပလက်ဖောင်း မှာသုံးမယ့် သတင်းတွေအတွက် သုံးနှစ်စာ အမေရိကန် ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံပေးမယ်လို့ ဂူးဂဲလ်က ဒီလအတွင်း ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဂူးဂဲလ်က သတင်းအတွက် ပိုက်ဆံပေးမယ်ဆိုတာဟာ အစဉ်အလာတစ်ခုအနေနဲ့ ဖြစ်လာပြီး ဒါဟာမသိမသာလမ်းဖွင့်လိုက်တာလို့ အချို့သော ထုတ်ဝေသူတွေက မြင်နေကြပါတယ်။

နည်းပညာဘီလူးကြီးတွေကို တိုက်နေတဲ့စစ်ပွဲကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ရူးပတ်မားဒေါ့ ကိုင်တွယ်ထိန်းကျောင်း ထားတဲ့ မီဒီယာအကောင်ကြီး “နယူးကော့ပဲ”ကတောင် ဒီလိုကမ်းလှမ်းမှုကိုကြိုဆိုလိုက်ပါတယ်။ သတင်းဆောင်းပါး အချို့ကိုဖော်ပြတဲ့အတွက် “နယူးကော့ပဲ”ကို လိုင်စင်ကြေး ပေးဖို့ ဖေ့စ်ဘွတ်က ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ သဘောတူခဲ့ပါတယ်။

နည်းပညာလုပ်ငန်းကြီးတွေက အခုလို ရက်ရက် ရောရောပေးကမ်းတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်နေရတာကိုက သတင်းစာတွေဟာ ဘယ်လိုရငွေမျိုးမဆို အသုံးအသန် ဖြစ်နေတာကိုပြဆိုနေပါတယ်။ ဂူးဂဲလ်ရဲ့ မိခင်ကုမ္ပဏီကြီး ဖြစ်တဲ့ အယ်လ်ဖာဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဒေါ်လာ ၁၆၂ ဘီလီယံ ဝင်ငွေရခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သူတို့ပေးတဲ့ တစ်ဘီလီယံဆိုတာ မဖြစ်စလောက်ပါ။ အဲဒီလောက်နဲ့တော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ဒေါ်လာ ၁၄၀ ဘီလီယံဝင်ငွေရှိခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ သတင်းစာလုပ်ငန်းတွေကို ပြောင်းလဲသွားစေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကြော်ငြာအထောက်အပံ့ စီးပွားရေးပုံစံဟာ ဒီရာစုနှစ်ထဲ အင်တာနက်က ကမ္ဘာကြီးကို ဝါးမျိုးမပစ်ခင်ကတည်းက ယိုင်နဲ့နဲ့ဖြစ်နေခဲ့ရတာပါ။ နည်းပညာသတင်းလွှာရေးတဲ့ ဘင်နီအိဗန်နဲ့ အချက် အလက်တွေအရ အမေရိကန်သတင်းစာတွေဟာ သူတို့ရဲ့ ကြော်ငြာတွေကို ရုပ်မြင်သံကြားတွေဆီ မျှပေးလိုက်ရတာ

ဝက်ဘ်တွေမပေါ်ခင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များ ကတည်းက ဖြစ်ပါတယ်တဲ့။ လူဦးရေနဲ့ယှဉ်ရင် သတင်းစာစောင်ရေ တွေက ကျဆင်းလာတယ်။ အမြတ်ငွေတွေဟာ ပိုပြီး လူကြိုက်များတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို မှီခိုရတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုပထဝီတိုးတက်မှုတွေကို မှီခိုနေခဲ့ရတာမျိုး ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

နည်းပညာဘီလူးကြီးတွေက သတင်းစာတွေဆီက အမြတ်တွေကို လုယူသွားတယ်လို့ ပြောဆိုနေကြတာ တွေဟာ တကယ်တော့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ တကယ်ကျရှုံးမှု အစစ်အမှန်က သတင်းစာတွေဟာ ဂူးဂဲလ်နဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်တွေ

ကိုကို(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

စာရင်းပေး ဖတ်ရှုသူတွေဟာ ၆ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်လွန် သွားခဲ့ပါပြီ။ ဒီအတိုင်းအတာဟာ နည်းပညာဘီလူးကြီး တွေကို ရှောင်ကွင်းဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ ထိုးနှက်မှု တစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။

တက်ဗရိုက် သတင်းစာတွေအတွက်ကတော့ စာဖတ်သူတွေကနေ စာရင်းပေး၊ အခပေးဖတ်ရှုတဲ့ပုံစံကို ပြောင်းလဲပစ်ဖို့ ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် like ကလစ်တွေအများကြီးရထားတဲ့ သတင်းစာတွေပေါ့။

ဒါပေမဲ့ အချို့ဒစ်ဂျစ်တယ်ထုတ်ဝေသူတွေကတော့ သတင်းတန်ဖိုးရှိတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို အာရုံစိုက် လာကြပါတယ်။ အက်ဆီယို (Axios) သတင်းဌာန လိုဆိုရင် သူတို့က ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုရတဲ့ သတင်းလွှာ တွေ (sponsored newsletter) ကို ထုတ်လုပ်လာပြီး အလုပ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အက်ဆီယိုက အခက်ပေးနေတဲ့ ပြည်တွင်းသတင်းစာဈေးကွက်ထဲကို ဝင်ဖို့တောင် စီစဉ် နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုဆိုရင် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားသတင်းစာ ပညာတွေအတွက် ဘယ်သူကပိုက်ဆံပေးမှာလဲ ဆိုတဲ့ မေးခွန်းကတော့ မေးစရာကျန်ရှိနေတုန်းပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ဒါဟာဂူးဂဲလ်နဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်ဖြစ်သင့်တယ်လို့ အချို့က ထင်ကြတယ်။

ဒါပေမဲ့ “ဒါဟာ လွတ်လပ်တဲ့စာနယ်ဇင်းရဲ့ အခြေခံသဘောတရားတွေကို လျော့ပါးသေးသိမ်အောင် လုပ်တာ”လို့ အကြံပေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အင်ဒါး

နည်းပညာလုပ်ငန်းကြီးတွေက အခုလို ရက်ရက်ရောရောပေးကမ်းတဲ့ အတွက် ကျေးဇူးတင်နေရတာကိုက သတင်းစာတွေဟာ ဘယ်လိုရငွေ မျိုးမဆို အသုံးအသန် ဖြစ်နေတာကိုပြဆိုနေပါတယ်။ ဂူးဂဲလ်ရဲ့ မိခင်ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့ အယ်လ်ဖာဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဒေါ်လာ ၁၆၂ ဘီလီယံ ဝင်ငွေရခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သူတို့ပေးတဲ့ တစ်ဘီလီယံဆိုတာ မဖြစ်စလောက်ပါ။ အဲဒီလောက်နဲ့တော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ဒေါ်လာ ၁၄၀ ဘီလီယံ ဝင်ငွေရှိခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သတင်းစာလုပ်ငန်း တွေကို ပြောင်းလဲသွားစေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ဆီကို ဖြန့်ချိနေမှုအပေါ် ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းအကြောင်းအရာ အသုံးပြုမှုအပေါ် ကနေ ပိုက်ဆံရှာဖို့ခက်ခဲခဲ့လို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာအချို့သော video streaming နဲ့ တေးဂီတလုပ်ငန်းတွေက ရှောင်ရှား နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ အမှားတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်ငန်းငယ်အသစ်လေးတွေ

အဲဒါအပြင်အချို့သော နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေက ရနေတဲ့ ကြော်ငြာပိုက်ဆံတွေဟာ သတင်းစာကြော်ငြာ တွေကို ကျူးကျော်ရယူတာမျိုးထက် အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းငယ်အသစ်လေးတွေကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလာရာ ကနေ ရရှိလာတာတွေ ဖြစ်နေပါတယ်။

အဲဒါကြောင့် အတိတ်က ရွှေထီးဆောင်းခဲ့တာတွေကို ပြန်စဉ်းစားပြီး သောကတွေဖြစ်နေမယ့်အစား ဒစ်ဂျစ်တယ် တိုက်ခိုက်မှုတွေနဲ့ အချို့သတင်းစာတွေ အပေါက်အလမ်း တည့်အောင်ဘယ်လိုနေကြတယ်ဆိုတာကို ကြည့်ရှုလေ့လာ သင့်ပါတယ်။ ဥပမာပြရမယ်ဆိုရင် နယူးယောက်တိုင်းမိရဲ့ ဝင်ငွေဟာ ကြော်ငြာဝင်ငွေတွေရခဲ့တဲ့ရွှေထီးနဲ့ ယှဉ်ရင် အတော်နည်းတာပါ။ ဒီနှစ်မှာ နယူးယောက်တိုင်းမိကို

သုတေသနက အလိမ်လိမ်သောက ပြောပါတယ်။

လက်ဝါးကြီးအုပ်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေရဲ့ အရှိန်အာဏာကို ဟန့်တဲ့အလုပ်က လက်ဝါးကြီးအုပ်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ တွေရဲ့ အလုပ်ဖြစ်တယ်။ သတင်းလုပ်ငန်းကြီးတွေကို ငွေကြေးနှင့် ကယ်ဆယ်တဲ့အလုပ်နဲ့ သွားပေါင်းစပ် လိုက်လို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

သတင်းစာတွေအသက်ဖို့ဆိုရင် စည်းမျဉ်း တွေအပေါ်မမှီခိုသင့်ဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပုံစံအပေါ် သာ မှီခိုသင့်ပါတယ်။

စိန့်ပေါလ်ကျောင်းတော်ကြီးက အတင်းအဖျင်း ကုန်သည်တွေလိုပါပဲ။ ဖတ်သူတွေ ပျော်ပျော်ကြီးပေး ချင်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်တဲ့ ထုတ်ကုန်ပုံလုံအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ထုတ် The Economist စာစောင်ပါ Should big tech save newspapers? ကို ဆီလျော်အောင် မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပါတယ်။)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သတင်းစာဆရာများအပေါ် ကျူးလွန်သော ပြစ်မှုများအတွက် ပြစ်ဒဏ်မခံရဘဲ ကင်းလွတ်ခွင့်ရနေမှုများ အဆုံးသတ်ရေးနေ့တွင် ပေးပို့သော ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာ

နယူးယောက်မြို့၊ ၂၀၂၀ ခြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်

ယခုနှစ်၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သတင်းစာဆရာများအပေါ် ကျူးလွန်သော ပြစ်မှုများအတွက် ပြစ်ဒဏ်မခံရဘဲ ကင်းလွတ်ခွင့်ရနေမှုများ အဆုံးသတ်ရေးနေ့တွင် မီဒီယာများအပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးသည် COVID-19 ဟူသည့် မည်သည့်အခါကမျှ ကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးခြင်းမရှိသော စိန်ခေါ်မှုအသစ်တစ်ခုကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။

သတင်းစာဆရာများနှင့် မီဒီယာသမားများအပေါ် ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှုများ မြင့်တက်လာချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီးက ၎င်းတို့အတွက် ကြီးမားသော ဘေးအန္တရာယ်အသစ်များကို ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာစေပါသည်။ ၂၀၂၀ ခြည့်နှစ်၏ ပထမနှစ်ဝက်အတွင်းမှာပင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုများကို သတင်းယူနေသော သတင်းစာဆရာများအား တိုက်ခိုက်မှုများ အနည်းဆုံး ၂၁ ခု ရှိခဲ့ရာ ယင်းသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အရေအတွက်နှင့် တူညီနေပါသည်။ ထို့အပြင် သတင်းစာဆရာများသည် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် တရားစွဲဆိုခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ထောင်ချခြင်းပြုရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ သတင်းသမားများကို သတင်းယူခွင့်ပြုရန် ငြင်းဆန်မှုများနှင့် ၎င်းတို့အပေါ် ကျူးလွန်သော ပြစ်မှုများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး၍ တရားစွဲဆိုရန် ပျက်ကွက်မှုများကဲ့သို့သော ကန့်သတ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများကိုလည်း ကြုံတွေ့နေကြရပါသည်။

သတင်းစာဆရာများအပေါ် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခံရမှုများသည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံးကိုလည်း နစ်နာဆုံးရှုံးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းစာဆရာများကို ကျွန်ုပ်တို့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိလျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ သတင်းအချက်အလက်များကို အဆက်မပြတ် လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်စွမ်း၊ သက်သေအထောက်အထားအခြေခံသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်စွမ်းတို့အပေါ် ကြီးမားစွာထိခိုက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းစာဆရာများသည် ၎င်းတို့၏ အလုပ်ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိလျှင် ကျွန်ုပ်တို့သည် အွန်လိုင်းတွင် ပျံ့နှံ့နေသော မဟုတ်မမှန်သတင်းနှင့် လုပ်ကြံသတင်းကပ်ရောဂါကြီးမှ ကင်းဝေးအောင် ခုခံကာကွယ်ပေးမည့် အရေးကြီး

သည့် အကာအကွယ်တစ်ခုကို ဆုံးရှုံးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချက်အလက်မှန်ပေါ်အခြေခံသော သတင်းများနှင့် စိစစ်လေ့လာမှုတို့ ရရှိနိုင်ရေးသည် “ကြောက်ရွံ့မှုနှင့် ဘက်လိုက်မှုကင်းသော သတင်းအတတ်ပညာ” ဟူသည့်မူကို မြဲမြံစွာ စွဲကိုင်လျက် သီးခြားလွတ်လပ်သည့် သတင်းပေးပို့အစီရင်ခံစာများကို ဆောင်ရွက်နေကြသော သတင်းစာဆရာများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတို့ပေါ်တွင် မူတည်နေပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီးကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နေချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားမျှတမှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့အတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည့် သတင်းလွတ်လပ်ခွင့် ရရှိရေးအတွက်လည်း ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ထပ်လောင်းတိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

Source: United Nations Information Centre, Yangon.

၂၀၂၀ ခြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသူများ၏ မျှဝေစကားသံများ

သတင်း-အောင်မင်းသန့်
ဓာတ်ပုံ-ကျော်ဇင်ထိုက်



ဦးတင်မြ



ဦးထိန်လင်းစော



ဒေါ်အုန်းရင်



ဒေါ်ထွေးထွေး



ဒေါ်ညိုညို

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ခြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မဲရုံများသို့ သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိကြသည်။

နေပြည်တော် ဒက္ခိဏဒေသဒေသနာဦးစီးဌာန၊ ဒက္ခိဏဒေသဒေသနာဦးစီးဌာန၊ ယင်းဒေသဒေသနာဦးစီးဌာနနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဗဟိုဒေသဒေသနာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများတို့တွင်လည်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် မဲရုံများသို့လာရောက်၍ လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒပြုမဲပေးလျက် ရှိကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့မှု အတွေ့အကြုံများကိုလည်းကောင်း ရေးသားဝေမျှလိုက်ရပါသည်။

ဦးတင်မြ(ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဝေပျဉ်းဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ ဝေပျဉ်းဒီမိုကရေစီ)

ကြိုတင်မဲပေးဖို့ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ အသက် ၆၀ ကျော်တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေ၊ ရုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်မယ့်သူတွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူတွေ၊

မကျန်းမာလို့ ဆေးရုံတက်နေတဲ့သူတွေ၊ ရုတ်တရက် မီးဖွားနေတဲ့သူတွေကို ကြိုတင်မဲပေးဖို့ ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ လာရောက်မဲပေးတဲ့သူတွေ ကျန်းမာရေးအရ စိတ်ချလုံခြုံမှု ရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ကျန်းမာရေးဌာနက သတ်မှတ်တဲ့အတိုင်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာ နေရပါမယ်။ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတယ်။ Mask မပါတဲ့သူတွေကို Mask တွေ ဖြန့်ဝေပေးပါတယ်။

မဲပေးတဲ့နေရာမှာလည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ စိတ်ချမ်းသာစွာပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားတဲ့အပြင် လျင်လျင်မြန်မြန်မဲပေးနိုင်စေဖို့အတွက်လည်း လုပ်အားပေးတွေ့ အေးယူထားပါတယ်။ မဲရုံကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဲလာမပေးနိုင်တဲ့သူတွေ စနစ်တကျနဲ့ လွတ်လပ်စွာ ဆန္ဒပြုနိုင်ဖို့အတွက် ဆန္ဒပြုတဲ့အခန်းလေးတွေကို ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ နေရာတွေအထိ အရောက်ယူဆောင်သွားပြီး မဲပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ မဲရုံလုံခြုံရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားတဲ့အတွက် လုံခြုံစိတ်ချစွာ မဲပေးနိုင်ပါတယ်။

ဦးထိန်လင်းစော
(မဲဆန္ဒရှင်၊ ဝေပျဉ်းဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ဝေပျဉ်းဒီမိုကရေစီ)

ကျွန်တော်အသက်က ၅၂ နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတာဝန်ကို ယူထားရတဲ့အတွက် ပုံမှန်မဲပေးမယ့်နေ့မှာ မအားပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မဲလာရောက်ပေးတဲ့အခါမှာလည်း ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်က ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနဲ့အညီ Mask နဲ့ လက်အိတ်တွေကို ယူဆောင်သွားတဲ့အပြင် မဲရုံတာဝန်ရှိသူတွေကလည်း ဖြန့်ဝေပေးပါတယ်။ မဲပေးရတဲ့အခါမှာလည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ ပွင့်လင်း

မြင်သာမှုရှိရှိ မဲပေးခွင့်ရပါတယ်။ မဲရုံမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးထားတဲ့အတွက် ကြိုတင်မဲပေးရတာ စိတ်ချလုံခြုံပြီး စိတ်ချမ်းသာပါတယ်။

ဒေါ်အုန်းရင်
(မဲဆန္ဒရှင်၊ အမှတ်-၄ ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်)

အခုအချိန်က ကိုဗစ်ရောဂါကာလဖြစ်နေတဲ့အတွက် မဲရုံကို မသွားခင်မှာ အိမ်ကနေတစ်ခါလုံး Mask နဲ့ လက်အိတ်ကို ဝတ်ဆင်သွားပါတယ်။ မဲရုံရောက်တဲ့အခါမှာလည်း မဲရုံက တာဝန်ရှိဝန်ထမ်းတွေက ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ လက်သန့်စင်စေနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အပြင် Mask နဲ့ လက်အိတ်တွေကို ဖြန့်ဝေပေးပါတယ်။ နောက်ပြီး မဲပေးဖို့ဆောင်ရွက်ရတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း တာဝန်ကျဝန်ထမ်းတွေက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် အဆင်ပြေပါတယ်။ မဲပေးရတဲ့အခါမှာလည်း လွတ်လပ်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။

ဒေါ်ထွေးထွေး
(မဲဆန္ဒရှင်၊ ဆရာစံရပ်ကွက် တပ်ကုန်းမြို့နယ်)

အဒေါ်က အသက် ၆၀ ကျော်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ကြိုတင်မဲပေးတာပါ။ ငါးနှစ်မှ တစ်ခါမဲပေးရတဲ့အတွက် ဒီအခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံပါဘူး။ မဲပေးရတဲ့အခါမှာလည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ စိတ်ချလုံခြုံစွာ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရပါတယ်။ တော်တော်များများလည်း ကြိုတင်မဲပေးတာတွေ့ရပါတယ်။ ကိုယ့်နှစ်သက်တဲ့ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေကို ကိုယ့်စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး မဲထည့်ခဲ့ပါတယ်။ အခုက ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကာလဆိုတော့ မဲရုံထဲကို ဝင်တာနဲ့ လက်ဆေးရတယ်။ အပူချိန်တိုင်းရတဲ့

အပြင် လက်သန့်ဆေးရည်တွေလည်း အသုံးပြုဖို့ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး သတ်မှတ်အကွာအဝေးနဲ့ မဲပေးရတော့ အစစအရာရာ အဆင်ပြေပါတယ်။

ဒေါ်ညိုညို
(မဲဆန္ဒရှင်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်)

အဒေါ်က အသက် ၆၀ ကျော်ပါပြီ။ ဒါကြောင့် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလဆိုတော့ မဲရုံမှာလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ထားတာ တွေ့ရတယ်။ မဲရုံတာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့လည်း ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့လမ်းညွှန်ချက်တွေကို တိတိကျကျလိုက်နာပြီး Mask နဲ့ လက်အိတ်တွေကို ဖြန့်ဝေပေးပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ့်စိတ်ကြိုက် လုံခြုံစိတ်ချစွာနဲ့ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးခွင့်ရတဲ့အတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာက တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးအခြေအနေအရ မဲရုံများသို့ ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ရန်အခက်အခဲရှိသည့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များကို နေအိမ်တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အသက် (၆၀)နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သစ်ပင်စိုက်ရန် မြေကျင်းတူးရာမှ ရဟန္တာရုပ်တု သုံးဆူ တွေ့ရှိ

မလှိုင် နိုဝင်ဘာ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကမ္ဘာ့
ဖြူကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၂၀၈) မိတ္ထီလာ-
မြင်းခြံသွား ကားလမ်းဘေး မိုင်တိုင် ၂၃ ရှိ
ဦးမြင့်ကြိုင်၏ မြေကျင်းတွင် ယနေ့ နံနက် ၉
နာရီခန့်က သစ်ပင်စိုက်ရန် မြေကျင်းတူးရာမှ
ရဟန္တာရုပ်တု သုံးဆူ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။



ပြောသည်။ အဆိုပါသတင်းကို ကြားသိရပြီး လူအများ လုပ်ပူဇော်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဌေး(မလှိုင်)

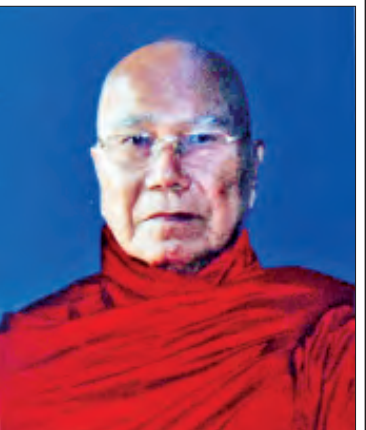
အဆိုပါ ရဟန္တာသုံးဆူမှာ စကျင်ကျောက် ဖြင့် ထုလုပ်ထားပြီး ဉာဏ်တော်အမြင့်မှာ လက်မ ၃၀ ခန့် ရှိသည်။ ရုပ်တုတော်၏ အောက်ခြေတွင် အရှင်ကောဏ္ဍည၊ အရှင် မောဂ္ဂလာန်၊ အရှင်ရေဝတ ဟူ၍ ဘွဲ့အမည် စာတန်းထိုးထားပြီး သပိတ်ပိုက်ထားသည့် ရုပ်တော်မှ ရဟန္တာပုံတော်များဖြစ်သည်။
“ဒီနေ့မနက် ၇ နာရီလောက်ကစပြီး ခြံပတ်ပတ်လည်ကို ကျင်းတူးပြီး စန္ဒကူးပင်နှင့် တရုတ်စံကားပင်တွေကို စိုက်နေတာပါ။ မနက် ၉ နာရီလောက်မှာ ခြံအဝင်ပေါက်ဘေး စန္ဒကူးပင်စိုက်ဖို့ မြေကျင်းတူးရာကနေ သပိတ် ပိုက်ထားတဲ့ ရဟန္တာပုံတော် သုံးဆူကို တွေ့ရှိ ခဲ့တာပါ” ဟု ခြံပိုင်ရှင် ဦးမြင့်ကြိုင်က

ဘန်ဘွေးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဏနနာယက၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) မဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် ဘန်ဘွေးကျေးရွာအုပ်စု ဘန်ဘွေးကျေးရွာ ဘန်ဘွေးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဏနနာယက၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် ၈၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၆၆ ဝါအရ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားကို ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ကျောက်မဲခရိုင်၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ဘန်ဘွေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘန်ဘွေးကျေးရွာ၊ ဘန်ဘွေးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဏနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) ၏ ထေရ်ပုတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ ပဒေါင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပဒေါင်းကျေးရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးဖိုးထင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ဖွားနှစ်တို့မှ ၁၂၉၆-ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၈)ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာ ဖြစ်ပါသည်။
ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း
ဆရာတော် လောင်းလျာသည် ပဒေါင်းကျေးရွာ၊ ပဒေါင်းကျောင်း ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍



ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကို ခံယူလျက် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၁၅-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၈)ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ပဒေါင်းကျေးရွာ၊ ပဒေါင်းကျောင်းခဏ္ဍသိမ်၌ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုဇုကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုန်းရွာဟေဝန်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ဦးနု-ဒေါ်ရွှေမှန်တို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။
ပရိယတ္တိစာပေ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း
ဆရာတော်သည် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ ပဒေါင်းကျေးရွာ၊ ပဒေါင်းကျောင်းဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတ၊ စာချဆရာတော်များဖြစ်သော ဦးစန္ဒမာ၊ ဦးသုန္ဒရီ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုဇု ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုန်းရွာဟေဝန်ကျောင်းဆရာတော် ဦးစန္ဒ၊ မြင်းခြံမြို့၊ သုဓမ္မာစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမ၊ ဦးပဏ္ဍိတ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရှင်စောပုမြို့၊ မ ဝိဟာရစာသင်တိုက် ဦးကော သလ္လာ၊ ဦးသောဘန၊ အောင်မင်္ဂလာသိဒ္ဓိစာသင်တိုက် ဦးဥတ္တမ၊ ဦးသုမိတ္တာဘိဝံသတို့ထံတွင် ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ စသော ပရိယတ္တိစာပေများကို ကျမ်းကြီးပေါက်မြောက် သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပါသည်။

လားရှိုးမန်ဆူရှမ်းကျောင်း၌ ရှမ်းရိုးရာသီတင်းကျွတ် အထူးဆီမီးဖယောင်းတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်



လားရှိုး နိုဝင်ဘာ ၁
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့ မန်ဆူ ရှမ်းကျောင်းတိုက် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး ၌ ဝါကျွတ်ကာလ ရှမ်းရိုးရာ ဘုရားဆီမီး ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့် ကျော် ၁ ရက်တို့တွင် ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ ဦးဆောင်၍ သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့) ညပိုင်းက အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စော်အေး နှင့်အတူ အထူးဆီမီးဖယောင်းတိုင်ကြီးအား ထွန်းညှိပူဇော်သည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သီပေါကိုလတ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ကျောက်တံခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပေးအပ်လှူဒါန်း

ကျောက်တံခါး နိုဝင်ဘာ ၁
ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၅၀ သို့ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။



လူနာအများဆုံး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပစ္စည်း များနှင့် အလှူငွေများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပေးပို့ လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ယနေ့အချိန်ထိ မြောက်ဦး၊ ကျောက်ဖြူ၊ မောင်တော၊ စစ်တွေ၊ သံတွဲ၊ အမ်း၊ တောင်ကုတ်၊ ကျောက်တော်၊ မင်းပြား၊ မာန်အောင်၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုက်ထို၊ တောင်ကြီး၊ ကလေး၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ကျောက်ဆည်၊ မြစ်သာ၊ နွားထိုးကြီး၊ သာစည်၊ မြင်းခြံ၊ နတ်မောက်၊ မုံရွာ၊ ဒီပဲယင်း၊ မင်းကင်း၊ စီးကုန်း၊ ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ သာယာဝတီ၊ ပုသိမ်၊ မအူပင်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍လည်း ယခုလအတွင်း လက်ပံတန်းမြို့၊ ပေါင်မြို့နှင့် ဒေးဒရ်မြို့များရှိ ဆေးရုံကြီးများသို့ စနစ်တကျ ပေးပို့လှူဒါန်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်

အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် ညောင်လေးပင်မြို့ ဘဏ်ခွဲတာဝန်ခံ ဦးသက်စိုးဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာ များနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၀ နှင့် ဆေးရုံကြီး အတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန် ကာလအတွင်း အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ တို့ကို လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသန့်လွင်နှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် စက်တင်ဘာလမှ စတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအသီးသီးရှိ လတ်တလော ပိုးတွေ့

သာသနာရေး အားပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်သည် ဘန်ဘွေးကျောင်း ရဟန်းသာမဏေ၊ ကျောင်းသားများကို ပရိယတ္တိ စာပေများ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ ဝေးလံခေါင်းပါးသော နယ်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် (ဝဒေသ) နားမမ်းမြို့နယ်၊ မန်ပန်ဆိုင်မြို့နယ်၊ တန့်ယန်းမြို့နယ်၊ သီပေါမြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်များမှ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကား လုံးဝမတတ်သော တိုင်းရင်းသား ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ ဒေသခံ ကျောင်းသားများကို ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်အဖြစ် တာဝန်ယူသင်ကြားပေးခဲ့ခြင်း၊ ပြည်နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ ပြည်နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။
ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း
ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယတို့ဖြင့် သယ်ပိုးဆောင် ရွက်တော်မူခြင်း၊ အများပြည်သူရဟန်းရှင်လူတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုကို ခံယူရရှိတော်မူခြင်း၊ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ (၃)ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၀၉-ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။
ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၈၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၆၆ ဝါအရ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားကို ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လုပ်ကြံသတင်းကပ်ဘေးကို ကြံကြံခံ ခုခံကြပါစို့

နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဆိုင်ရာ သိနားလည်မှုရက်သတ္တပတ်အဖြစ် ယူနက်စကိုက ဦးစီးဦးဆောင်ပြု၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ကမ္ဘာနှင့် အဝှမ်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် Global Media and Information Literacy (MIL) Week အထိမ်းအမှတ် “သတင်းစကား” ကို ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် သတင်း စကားမှာ “လူတိုင်းအတွက် တစ်ဦးချင်းစီက မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ သိနားလည်မှုဖြင့် လုပ်ကြံ သတင်းကပ်ဘေးကို ကြံကြံခံ ခုခံကြပါစို့” ဖြစ်သည်။

အခြေခံလူ့အခွင့်အရေး

နိုင်ငံအားလုံးနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများက လုပ်ကြံသတင်းများ၏ခြိမ်းခြောက်မှုများကို သတိပြု လာကြရသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အကျပ်အတည်းနှင့် ဆက်နွယ်သည့် နောက်ထပ်လှိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် လုပ်ကြံသတင်းကပ်ဘေးကိုလည်း ရင်ဆိုင်နေရသည်။ လုပ်ကြံသတင်းများသည် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုများကို မီးလောင်ရာ လေပင့်သလို ဖြစ်နေသည့်အပြင် ယင်းကိုထပ်မံအား ကောင်းစေသည့်အချက်များမှာ ကျား၊မ ရေးရာ ဘက်လိုက်မှု၊ မညီမျှမှုများနှင့် လူမှုစီးပွားကဏ္ဍများကို ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ဆက်နွယ်နေသည့် အကဲခတ်မှုများပင် ဖြစ်သည်။ လုပ်ကြံသတင်းများသည် လူမှုဘဝများနှင့် နိုင်ငံရေးကို တစ်ဖက်စွန်းရောက်စေရန် အားပြည့်ကြ သကဲ့သို့ လူမျိုးရေးဆန့်ကျင်မှုအခြေခံစိတ် ဖြစ်ပေါ် အောင်လည်း ပံ့ပိုးပေးနေကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော အကျပ်အတည်းများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တုံ့ပြန်နေမှုများကိုလည်း ရှုပ်ထွေးစေမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေ ပါသည်။ လုပ်ကြံသတင်းများသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိရေးနှင့် အခြေခံလူ့အခွင့်အရေး ဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် သိမြင်ဗဟုသုတရှိမှု တစ်စုံကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပေသည်။

မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာသိနား လည်ခြင်းသည် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ MIL သည် သတင်းအချက်အလက် လက်ခံရယူသည့်သူတိုင်းကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိရန်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ MIL၏ အရေးပါသည့် တတ်ကျွမ်းမှုတစ်ခုမှာ

ပြည်သူများက သတင်းအချက်အလက်နှင့် လုပ်ကြံသတင်း ကွဲပြားခြားနားမှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် သတင်းရင်းမြစ် များနှင့် ထင်မြင်ယူဆချက်ပေးခြင်းများကို မည်သည့် နေရာမှ မည်ကဲ့သို့ရှာရမည်ဆိုသည်ကို သိကြပြီး အတည် မပြုနိုင်သည့်အကြောင်းအရာများကို ဖြန့်ဝေခြင်း မလုပ် ကြဖို့ ဘာကြောင့်အရေးကြီးသနည်းဆိုသည်များကို သိနားလည်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အကျပ်အတည်းကို ရှုမြင်ရာတွင် အထူးသဖြင့် ယင်းသည် သေရေးရှင်ရေး ပြဿနာရပ် တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စွာကြည့်လျှင် MIL သည် ပြည်သူများက သတင်းအချက်အလက်၊ ဆက်သွယ် ဆက်ဆံရေးနှင့် နည်းပညာများတွင် သူတို့၏တတ်ကျွမ်း

ကမ္ဘာကြီးတွင် ပညာရေးအတွက်မည်ကဲ့သို့ ပြန်လည် စဉ်းစားနိုင်ကြမလဲဆိုသည့် မရှိမဖြစ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။ MIL သည် ပညာရေးမူဝါဒနှင့် ပညာရေးအလေ့အထ နှစ်ခုလုံးတွင် လုပ်ကြံသတင်းများ တိုက်ဖျက်ရေး အသိအမြင်အတွက် မျှော်မှန်းချက်အသစ်နှင့် နည်းပညာအသစ်များကို အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းပေးထားသည်။

အချက်အလက် သို့လှောင်ထားမှုများ

အစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် MIL သည် မဖြစ်မနေသိရှိရန် အလွန်အရေးပါသည့်အရာ ဖြစ်လာပါသည်။ နည်းပညာ ထွန်းကားလာခြင်း၊ အချက်အလက်အများပြား ဖော်ပြ သည့် လုပ်ငန်းပုံစံများ ပေါ်ထွက်လာခြင်း၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုး

ဒေါက်တာဇင်မာကျော် (သတင်းအတတ်ပညာ)

အပိုင်းအဖြစ် သတင်းစကားများ၊ တန်ဖိုးများနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်အရာများကို ဖန်တီးကြဖို့ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများအား ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမှု စွမ်းပကားများဖြင့် အစီရင်ခံစာတစ်ခု ဆိုင်ရာ အဖြေရာသည့် နည်းလမ်းများကို တက်ကြွစွာ ဖန်တီးသူများ ဖြစ်လာစေခြင်းက လူတိုင်းအတွက် လုပ်ကြံသတင်းများကို ကိုင်တွယ်နိုင်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်မည့် အခြေအနေတစ်ခုဆီသို့ လှမ်းတက်နိုင်စေလိုမည်။

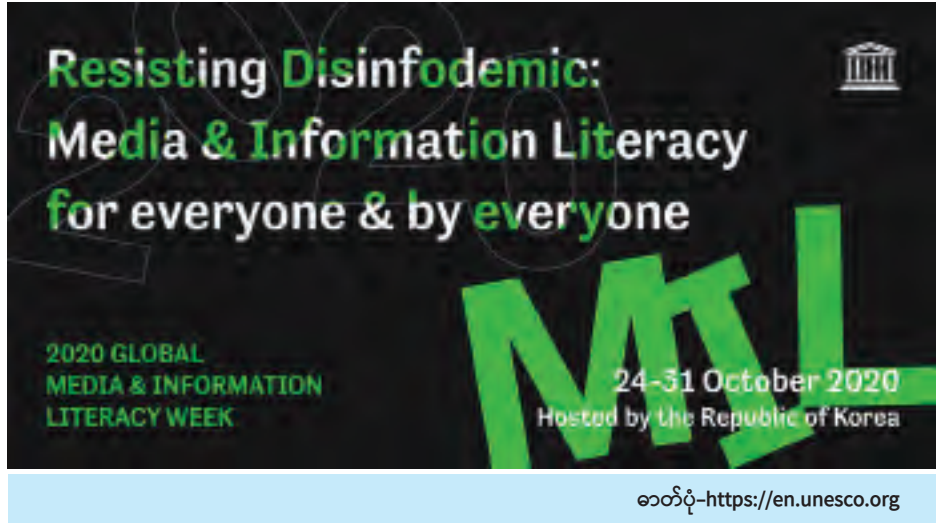
လူတိုင်းက လုပ်ကြံသတင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ရန်နှင့် အားလုံး၏အကျိုးစီးပွားမျှဝေထားခြင်းကို အသိ အမှတ်ပြုခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏တတ်ကျွမ်းမှုကို တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယနေ့ခေတ်ဆက်သွယ်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် အခင်းအကျင်း၏ စိန်ခေါ်မှုနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ထိတွေ့ဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။

လုပ်ကိုင်ခွင့်များ ပေးအပ်နိုင်

MIL သည် ပညာရေးဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နိုင်ငံသားများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ဆီသို့ လှမ်းတက်နိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ လူ့အဖွဲ့ အစည်းတွင် ဆင်ခြင်ဝေဖန်သုံးသပ်တတ်သည့် နိုင်ငံ သားကောင်းများအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အထကို ကျင့်သုံးသည့်သူများဖြစ်ကြစေရန် အသိပညာ၊ စွမ်းရည်၊ တန်ဖိုးများဖြင့် ဖြည့်ဆည်းထား သည်။ ထိုတတ်ကျွမ်းမှုများသည် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သတင်းအချက်အလက်ရယူခြင်းနှင့် အားလုံးအတွက် အသိပညာနှင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ခြင်းတို့တွင် ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ကိုင်ခွင့်များ ပေးအပ်နိုင်ပါသည်။ ယင်းအချက်အားလုံးသည် လုပ်ကြံသတင်းများကို တိုက်ဖျက်သည့်တိုက်ပွဲကို မည်ကဲ့သို့ အနိုင်တိုက်နိုင်မလဲ ဆိုသည့် အချက်များပင် ဖြစ်သည်။

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်-၁၆ ၏ ဦးတည် ချက် (၁၀) ဖြစ်သည့် “ပြည်သူများအတွက် သတင်း အချက်အလက်ရရှိခွင့်နှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်” သည် ဒီမိုကရေစီကျသော၊ ငြိမ်းချမ်းသော၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်ပြီး တရားမျှတသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများတည်ဆောက်ရာ တွင်ပါဝင်ရန် ရည်ရွယ်သောကြောင့် MILနှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်စပ်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုမြှင့်တင်ရန် သင်ယူသူအားလုံး အသိပညာဗဟုသုတရှိရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်သလို သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ စွမ်းရည်ပါရှိရန် သေချာစေရမည်ဆိုသည့် ပန်းတိုင်-၄ ၏ ဦးတည်ချက် (၄ ဒသမ ၇) ကိုလည်း MIL က ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ပါသည်။ ယင်းအချက်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးနှင့် ၎င်း၏ ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှု များဖြစ်သည့် လက်ရှိသတင်းအချက်အလက် ဖရိုဖရဲ ဖြစ်မှုကပ်ဘေးကို ပုံဖော်နေသည့် လုပ်ကြံသတင်းများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ နှိမ်နင်းပေးနိုင်သည့် မောင်းနှင် အားတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် Global MIL Week 2020 သတင်း စကားသည် လုပ်ကြံသတင်းကပ်ဘေးကို stakeholders အားလုံးက သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှု အားကောင်းစေရန်၊ လုပ်ကြံသတင်းများ ဖော်ထုတ်မည့် အတွေးအခေါ်နှင့် စည်းလုံးပြီးပေါင်းစည်းညီညွတ်ကာ ရပိုင်ခွင့်များကိုလေးစားတန်ဖိုးထားသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ကို တည်ဆောက်ပြီး ကြံကြံခံခုခံရန် လိုအပ်သည့် အသိပညာကို MIL ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ကြောင်း အထူး မီးမောင်းထိုးပြထားပါသည်။ သို့ပါသောကြောင့် MIL အသိအမြင်ဖြင့် လုပ်ကြံသတင်းကပ်ဘေးအား ပြည်သူ တစ်ဦးချင်းမှသည် ပြည်သူအားလုံး ကြံကြံခံ ခုခံကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။



မှုကို တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုအလေ့အထများတွင် ပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ MIL ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းသည် လုပ်ကြံသတင်းများတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရေရှည်နှင့် စနစ်ကျသော တုံ့ပြန်မှုမူဝါဒများ ပေါ်ထွန်းလာစေသည်။ ယင်းတွင် ယူနက်စကို၏ “အနာဂတ်ပညာရေး” အတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် တုံ့ပြန်ခြင်းနည်းလမ်းများ ထင်ဟပ်နေသည့် ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒများကို နိုင်ငံတော်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အဆင့်ဆင့်တုံ့ထံမှ တောင်းခံထားပါသည်။ MIL သည် ပေါင်းစပ်ထားသည့်

လာခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် အဆမတန်များပြား လာခြင်းများသည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် အသုံးပြုခြင်းနှင့် မီဒီယာဖော်ပြချက်များအကြား ဆက်နွယ် နေသည့် ရပ်တည်ချက်ကိုပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ နည်းပညာ သစ်များသည် လူတိုင်းအတွက် “အသိ” ဆိုသည့် အခွင့် အလမ်းတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်း မှာပင် ၎င်းတို့သည် လုပ်ကြံသတင်းများကို ပုံကြီးချဲ့ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ကြသကဲ့သို့ အချက်အလက် သို့လှောင် ထားမှုများနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စရပ်များကို အလွဲ သုံးစားပြုခြင်း၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းများအား တစ်ဖက်စွန်း ရောက်အောင် လှည့်စားခြင်းများတွင် လူတွေကိုပါဝင်စေခဲ့ ကြပြန်သည်။

MILသည် လူငယ်လူရွယ်များကို နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှု ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများအတွက် ရပ်တည် အရေးဆိုခြင်းများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာနှင့်နည်းပညာအသစ် များအသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင်ပေးလိုသည့် စိတ်နေစိတ်ထားဆီသို့ အမှန်တကယ်ရောက်ရှိအောင် လှုံ့ဆော်ပေးသည်သာမက မီဒီယာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအသိုက်အဝန်းများသည် လုပ်ကြံသတင်း များကို တုံ့ပြန်ဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရှိလာစေသည်။

စတင်ပံ့ပိုးပေးလာ

သိသာထင်ရှားသည့် အချက်တစ်ခုမှာ MILတွင် stakeholder အသစ်များ ပေါ်ထွက်လာသလို အစဉ်အဆက် ပါဝင်ခဲ့သည့် ကဏ္ဍများသည်လည်း စုစည်းပေါင်းစပ်ပါဝင် လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာ ကြားခံကုမ္ပဏီများ နှင့် မီဒီယာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ရေးဆွဲသူများသည် အစဉ်အလာအတိုင်းပါဝင်လျက်ရှိသည့် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စာကြည့်တိုက် များနှင့် အတူတကွပူးပေါင်းကာ MIL ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စတင်ပံ့ပိုးပေးလာကြသည်။

တိုးတက်မှုအနေဖြင့် ပြည်သူအားလုံးသည် တစ်ဦး ချင်းဖြစ်စေ၊ စုပေါင်း၍ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း အလိုက်ဖြစ်စေ သတင်းအချက်အလက်၊ မီဒီယာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆက်စပ်မှုများ၏ ရောယှက်မှု အစိတ်

MIL သည် ပညာရေးဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နိုင်ငံသားများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်ဆီသို့ လှမ်းတက်နိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင် ပါသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ဆင်ခြင်ဝေဖန်သုံးသပ်တတ်သည့် နိုင်ငံ သားကောင်းများအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အထကို ကျင့်သုံးသည့်သူများဖြစ်ကြစေရန် အသိပညာ၊ စွမ်းရည်၊ တန်ဖိုးများဖြင့် ဖြည့်ဆည်းထားသည်။ ထိုတတ်ကျွမ်းမှုများသည် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သတင်းအချက်အလက်ရယူခြင်းနှင့် အားလုံးအတွက် အသိပညာနှင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ခြင်းတို့တွင် ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ကိုင်ခွင့် များ ပေးအပ်နိုင်သည်။ ယင်းအချက်အားလုံးသည် လုပ်ကြံသတင်းများကို တိုက်ဖျက်သည့်တိုက်ပွဲကို မည်ကဲ့သို့ အနိုင်တိုက်နိုင်မလဲဆိုသည့် အချက်များပင်ဖြစ်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။

ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ကိုး ပေခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မြန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲနီးကပ်လာသည့်အချိန်တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ် အတွင်း သမ္မတထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် ထောက်ခံမဲရရှိရန် ခက်ခဲသောပြည်နယ်များ၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လုပ်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

သမ္မတထရမ်သည် ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့်အနေဖြင့် လူထုတွေ့ဆုံပွဲကို နေရာလေးနေရာတွင် ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို ထောက်ခံခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအား ဆင်းရဲတွင်းထဲသို့ တွန်းပို့လိုက်ခြင်းနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူကြောင်း သမ္မတထရမ်က မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို ထောက်ခံလျက်ရှိပြီး ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆန့်ကျင်ကာ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးမြှင့်တင်အင်အားပေးပြီး ရေးအတွက် ပိုမိုစိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်း သမ္မတထရမ်က ဆိုသည်။

အလားတူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က သမ္မတဟောင်း ဘားရတ်အိုဘားမားနှင့်အတူ မီချီဂန်ပြည်နယ်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

“နိုင်ငံကိုချစ်မြတ်နိုးပြီး ပြည်သူတွေရဲ့အကျိုးစီးပွားကို ရှေ့တန်းတင်လုပ်ဆောင်တဲ့သူကို ကျွန်တော်တို့ ရွေးချယ်ဖို့ လိုပါတယ်”ဟု သမ္မတဟောင်းအိုဘားမားက ပြောကြားခဲ့သည်။ သူ့ငယ်ချင်းဖြစ်သူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အမေရိကန် သမ္မတတစ်ဦး ဖြစ်ထိုက်ပါကြောင်း အိုဘားမားက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတထရမ်သည် နိုင်ငံကို အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ကွဲသွားစေရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမေရိကန် ပြည်သူများအား ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မြဲစေရန် ရပ်တည်ပေးစေလိုကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၁

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သူ အရေအတွက် များပြားလာသဖြင့် မင်္ဂလာဆောင်အခမ်းအနားများ၊ အလှပြင်ဆိုင်များနှင့် အခြား လူအများအပြား စုဝေးသောနေရာများတွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန်နှင့် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာရန် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း မကြာမီရက်များအတွင်းက နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀ အထက် ရောက်ရှိနေခဲ့သည်။ အလှပြင်ခန်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ယမန်နေ့ သန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၄ ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနမှ ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကလပ်များ၊ ကာရာအိုကော့

ဆိုင်များနှင့် အင်တာနက်ကဏ္ဍများတွင် လာရောက်သူများအား နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှစတင်ပြီး စတိုးဆိုင်များ၊ အပန်းဖြေဥယျာဉ်များအပါအဝင် လူအများစုဝေးသောနေရာများတွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေးကန့်သတ်ချက်များကို တိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဟု သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်ပြီး လူအများအပြားစုဝေးသောနေရာများဖြစ်သည့် ကလပ်များ၊ ကာရာအိုကော့ဆိုင်များနှင့် အင်တာနက်ကဏ္ဍများတွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန်ပျက်ကွက်သူများအား ကိုရီးယားဝမ် တစ်သိန်းအထိ ဒဏ်ရိုက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကိုလည်း ကိုရီးယားဝမ် သုံးသန်းအထိ ဒဏ်ရိုက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ယနေ့မှစတင်ပြီး အဆင့်ငါးဆင့်ရှိသည့် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေးစည်းမျဉ်းကို စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ နိုင်ငံစီးပွားရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန် - ဦးသူရ

အီရတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၅၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁

အီရတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းတစ်ခု ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ သုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၅၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်းရပ်ကွက်များက ပြောသည်။

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တော်၏တောင်ဘက် မိုင် ၁၇၀ ခန့်အကွာ ဆာမာဝါမြို့အနီး ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခင်က လိုစမ့်မှုများရှိခဲ့သည့် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းနေရာ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ မီးသတ်သမားများက ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကို ပိတ်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆိုသည်။ ပျက်စီးသွားသော ပိုက်လိုင်းနေရာပြုပြင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရေနံလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဓာတ်အားပေးရုံများသို့ ဓာတ်ငွေ့ပေးပို့မှု မပြတ်တောက်စေရန် အစားထိုးပိုက်လိုင်းတစ်ခုဖြင့် လာမည့် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ပေးပို့မှု ပြန်လည်စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်း ဖော်ထုတ်ရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတစ်ရပ် စတင်ခဲ့ကြောင်း ရေနံလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဟာမက်ယူနစ်အား ကိုးကား၍ ထုတ်ပြန်ချက်က ဖော်ပြသည်။ ပြည်တွင်း သုံး ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းက တောင်ပိုင်းရှိ မြို့ကြီးအချို့နှင့် ဘဂ္ဂဒတ်မြို့အနီးရှိ အဓိကကျသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တစ်ခုသို့ ဓာတ်ငွေ့များ ပေးပို့နေကြောင်း အီရတ် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အီရတ်နိုင်ငံ၏ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးကပြောသည်။

ကိုးကား - ဂလိုဘယ်နယူးစ် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ တင်းကျပ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများ ထပ်မံချမှတ်မည်

ဗီယင်နာ နိုဝင်ဘာ ၁

ဩစတြီးယားနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့သည့် အတွက် တင်းကျပ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ထပ်မံချမှတ်ရန် ယနေ့ ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အသစ်ချမှတ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစည်းမျဉ်းများသည် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အဓိပတိ ဆီဘတ်စ်ရှင်းကွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါစည်းမျဉ်းများတွင် ကော်ဖီဆိုင်များ၊ ဘားဆိုင်များအနေဖြင့် ပါဆယ်စနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဟိုတယ်များတွင်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြောင့် လာရောက်တည်းခိုသူများကိုသာ တည်းခိုခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲတော်များနှင့် အခြားသောအပန်းဖြေလှုပ်ရှားမှုများကို ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ည ၈ နာရီမှ နံနက် ၆ နာရီအတွင်း မိမိတို့နေအိမ်များ၌သာ နေထိုင်ကြရန် အဆိုပါစည်းမျဉ်းများတွင် ပါရှိသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ အတွက် အစိုးရက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လွန်ခဲ့သောနှစ်ဝင်ဘာလအတွင်းရှိ ရောင်းအား ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို လျော်ကြေးငွေအဖြစ် ပြန်လည် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပထမလှိုင်းစတင်ထိန်းချုပ်ရန် မတ်လအတွင်းက ခရီးသွားလာမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ သို့သော် မကြာသေးမီက နိုင်ငံအတွင်း တစ်ရက်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ယမန်နေ့တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် တစ်ရက်တာအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စံချိန်တင်အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်လာပါက ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများအား ကုသရေးအတွက် ဆေးရုံတင်များပြည့်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အစိုးရကဆိုသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဩစတြီးယားနိုင်ငံတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၈၁၀ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၃၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၄၆၅၁၀၀၆ ဦး

သေဆုံးသူ ၁၂၀၂၇၀ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၃၅၆၇၂၇ ဦး

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ဒုတိယအကြိမ် သွားလာမှုကန့်သတ်ချက် ချမှတ်မည်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁
မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်မြင့်တက် လာမှုထိန်းချုပ်ရန် ဗြိတိန်ပြည်သူများကို လေးပတ်ကြာသွားလာမှု ကန့်သတ်မည် ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒုတိယအကြိမ် သွားလာမှုကန့်သတ်ချက်ကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်မည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ယမန်နေ့တွင် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ အလုပ်သွားခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ကိစ္စရပ်

များမှလွဲ၍ အပြင်မထွက်ဘဲ အိမ်တွင်း နေကြရန် ၎င်းက ပြည်သူများသို့ တိုက်တွန်း ခဲ့သည်။ ကန့်သတ်ချက်များတွင် ဈေးဆိုင် များ၊ အရက်ဆိုင်များ၊ ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ ပိတ်သိမ်းမှုပါဝင် သည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး တိုးတက်မှု ဆုတ်ယုတ်သွားမည်ကို စိုးရိမ် သည့်အတွက် ဒေသအလိုက် ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များနှင့် တက္ကသိုလ်များကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြု ထားမည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်တာ

အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ၂၀၀၀၀ ကျော် ရှိလာခဲ့ပြီး ယမန်နေ့က ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် စုစုပေါင်း တစ်သန်းကျော် ရှိလာခဲ့ချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ ဒုတိယအကြိမ် သွားလာမှုကန့်သတ်ချက် သတ်မှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယအကြိမ် သွားလာမှုကန့်သတ် ချက်ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် မိသားစုများက ခရစ္စမတ်ကို အတူတကွ ဆင်နွှဲနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



အီရန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ရန် အသွားအလာကန့်သတ်မှု သက်တမ်းထပ်တိုး



တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၁
အီရန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရန် မြို့ကြီးအများစု တွင် ချမှတ်ထားသော အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ သက်တမ်းထပ်တိုးလိုက်ကြောင်း အီရန်သမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီက ကြေညာသည်။

အီရန်ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ပြန်လည်မြင့်တက်ပြီးနောက် မြို့တော် တီဟီရန်ရှိ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုအများစုကို ပိတ်ပင်ထားသည့် အပြင် နှာခေါင်းစည်းများကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ထားရန်လည်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီး မလိုအပ် ဘဲ အပြင်ထွက်ခွာခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြ ရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းနှိုးဆော်

ထားသည်။ အီရန်အာဏာပိုင်များသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုဆက်လက်ဖြစ် ပွားနေသည့်အတွက် တီဟီရန်မြို့အပါအဝင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့ကြီး ၇၁ မြို့တွင် ချမှတ် ထားသော အသွားအလာကန့်သတ်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ သက်တမ်းထပ်တိုး လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးတွဲပြီး ရောဂါစမ်းသပ် စစ်ဆေးရေးနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုအချက် အလက်ဆန်းစစ်လေ့လာရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း ကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုဟာနီက မှတ်ချက်ပြုလိုက် သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရိုဟာနီက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကိုထိန်းချုပ်ရန်

ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ချမှတ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာကြရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်း လိုက်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအန္တရာယ် ရှိသည့် ဒေသများ၌ ယခုကဲ့သို့ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ချမှတ်ခြင်းအားဖြင့် လာမည့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ရလဒ်ကောင်း များဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ အသွားအလာကန့်သတ်မှု သက်တမ်းထပ်တိုး ခြင်းအားဖြင့် လာမည့် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်သော လူနာဦးရေ လျော့ကျစေမည် ဖြစ်သလို သီတင်းပတ် သုံးလေးပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေကို လည်း ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန် နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် မာဆောက်မာဒါနီက ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ညပိုင်းအထိ ရရှိ ထားသော အချက်အလက်များအရ အီရန် နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၁၂၇၇၂ ဦးရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၄၈၄၆ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် အီရန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသပေါင်း ၃၁ ခုအနက် ၂၇ ခုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အနီရောင်အဆင့် သတ်ပေး ချက်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း အီရန် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးပညာဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆီမာဆာဒတ်က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အင်ဒိုနီးရှားက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဂျာကာတာ နိုဝင်ဘာ ၁
အင်ဒိုနီးရှားက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားကုန်သွယ်မှု တန်ဖိုးကို လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်သွားရန် ရည်မှန်းထားပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား လက်ထောက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မဟာင်ဒရာဆီရိုဂါက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးပမာဏသည် ယမန်နှစ် အတွင်း ကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒသမ ၆ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကုန်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်ပို ရေးရှင်းအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားက ထူထောင်မည့် ကန်ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံတန်ကြေးရှိသည့် ဓနသဟာယရန်ပုံငွေတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး စည်းမျဉ်းမလိုက်နာသူများအား အရေးယူ

ကိုလံဘို နိုဝင်ဘာ ၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ယှဉ်မှုထိန်းချုပ် ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်း မပြုသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေရေးစည်းမျဉ်းကို လိုက်နာခြင်းမရှိသူများအား ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်သူ ၃၉ ဦးနှင့် ညမထွက်ရ အမိန့်ကို မလိုက်နာသူ ၂၂၁ ဦးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှပြောခွင့်ရသူ အဂျစ် ရိုဟာနာက ပြောသည်။

ယခုလအစောပိုင်းက နိုင်ငံအတွင်း အနောက် ပိုင်းပြည်နယ်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံတစ်ရုံနှင့် ငါးဈေး တစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ

တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးတွင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်ပြီး ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်သောဒေသများတွင် နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၂၂ သန်းအနက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင် သော မြို့တော်ကိုလံဘိုလည်း ပါဝင်သည်။

၁၉ ဦး သေဆုံး
ယမန်နေ့က နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၆၉၄၅ ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉ ဦးရှိခဲ့သည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်

ချန်နိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး အာရိဒိုရိုက်ကန်နူသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် သီတင်းပတ် အနည်းငယ်အကြာ ယမန်နေ့ညက ကွယ်လွန်သွားသည်ဟု ၎င်းအား ဆေးကုသပေးနေသည့် ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အသက် ၇၂နှစ်အရွယ် ဝန်ကြီး အာရိဒိုရိုက်ကန်နူသည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဝမ်းနည်းဖွယ်သေဆုံးမှု အကြောင်းကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ဤခက်ခဲသောကာလအတွင်း မိမိတို့၏ အတွေးများနှင့် ဆုတောင်းချက်များသည် ဝမ်းနည်းပူဆွေးနေသော ဝန်ကြီး၏မိသားစုနှင့် အတူရှိပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ကောင်စီဆေးရုံ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ

အာရာဗ်ဒင်ဒန်ဆာလ်ဗာရာဂျီက ဆေးရုံမှ ထုတ်ဝေသည့် သတင်းလွှာတစ်စောင်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်၏ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဘန်ဝါရီလားလ်ပူရိဟစ်က ဝန်ကြီး သေဆုံးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီး ဒိုရိုက်ကန်နူသည် ၎င်း၏ ရိုးသားဖြူစင်မှု၊ နှိမ့်ချမှု၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းအတွက် ကတိတည်မှုများတွင် ထင်ရှားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အချိန်မစေ့သေးဘဲ ဝန်ကြီး၏ သေဆုံးမှုသည် တမီးလ်နာဒူးပြည်သူများအတွက် အစားထိုး၍ မရသော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ဒိုရိုက်ကန်နူသည် အောက်တိုဘာ ၁၃

ရက်က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ မိခင်နာရေး တက်ရောက်ရန် ကားဖြင့်သွားစဉ် နေမကောင်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရန် ဗီလ်လူပူရစ်ခရိုင်ရှိ အစိုးရပိုင်ဆေးရုံ တစ်ရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကာ ယင်းနေ့မှာပင် ထိုဆေးရုံမှတစ်ဆင့် ချန်နိုင်းမြို့ရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ကောင်စီဆေးရုံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးပြီး ယင်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၂၄၅၂၂ ဦး ရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၁၁၂၂ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးခဲ့ရာ ယခုအခါ တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတုတ္ထအဆုံးဆုံးဆုံး ထိခိုက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်လျက်ရှိ



ရာ လတ်တလောအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းများ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈၁၈၄၀၈၅ ဦးရှိလာပြီး အရ သိရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ၁၂၂၁၁၁ ဦးသည် အဆိုပါ ကိုးကား - ပီတီအိုင်၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



တူရကီလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀ ကျော်ရှိ

အစ္စတန်ဘူ နိုဝင်ဘာ ၁
အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က တူရကီနိုင်ငံ၌ လူဝတ်ခွဲသော အင်အားပြင်းလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၄၀ ကျော်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

တူရကီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ အစ်စီယာပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က ပြင်းအားမဂ္ဂနီကျူ ၆ ဒဿမ ၆ အင်အားရှိသောမြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂ ဦးထိ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တူရကီသဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အရေးပေါ်လုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အေအက်ဖ်အေဒီ)က နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြောကြားသည်။

ပြင်းအား မဂ္ဂနီကျူ ၆ ဒဿမ ၆ အင်အားရှိသော မြေငလျင်သည် တူရကီနိုင်ငံ အစ်စီယာပြည်နယ် အေဂျီယင်ပင်လယ်ကမ်းလွန်တွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြေငလျင်

ကြောင့် ၈၈၅ ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်ဟု တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖရက်တင်လိုကကစ်က ပြောကြားသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအတွင်း ပိတ်မိနေသည့် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝန်ထမ်းအင်အား ၅၀၀၀ ကျော်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးခွေးအကောင်ရေ ၂၀ တို့ဖြင့် ပြည်နယ်တစ်ဝန်းတွင် လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု တူရကီသဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အရေးပေါ်လုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အေအက်ဖ်အေဒီ)က အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် အစောပိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း

ဖိလစ်ပိုင်၌ ဂိုနီတိုင်ဖုန်းကြောင့် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံး၊ ၃၄၆၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရ

လီဂီမီပီ(ဖိလစ်ပိုင်) နိုဝင်ဘာ ၁
ဂိုနီတိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ယနေ့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဒေသခံပြည်သူ ထောင်နှင့်ချီ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ကြကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းများအနက် အင်အားပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်သည့် ဂိုနီတိုင်ဖုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၂၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ယနေ့အစောပိုင်းက လူ့ဇာတိကျွန်းပေါ်ရှိ ကာတာဒွန်းစံပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ နေအိမ်ခေါင်မိုးလှန်မှုများ၊ သစ်ပင်လဲကျမှုများနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂိုနီတိုင်ဖုန်းသည် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ်သော လူ့ဇာတိကျွန်းမှ မြို့တော်မန်လာဘက်ဆီသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားနေစဉ် စူပါတိုင်ဖုန်းအဆင့်မှ အင်အားပျော့လာကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ပြောကြားသည်။ သို့သော် မန်လာမြို့အနီးရှိ ပြည်နယ်များအပါအဝင် ဂိုနီတိုင်ဖုန်းဖြတ်သန်းသွားသည့် ဒေသများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးလိုက်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က လူ့ဇာတိကျွန်းပေါ်၌

မိုလာဘ်တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ၂၂ ဦး သေဆုံးကာ စိုက်ခင်းမြေ ဟက်တာပေါင်းများစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ဂိုနီတိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း ထပ်မံဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂိုနီတိုင်ဖုန်းကြောင့် အယ်လ်ဘေးပြည်နယ်၌ အသက်ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးအပါအဝင် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အယ်လ်ဖရန်စစ်ဘီဘရာရာက ဒေသဆိုင်ရာရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ သေဆုံးသူများအနက် သုံးဦးကို မြစ်ရေက မျောပါသွားပြီး ကျန်တစ်ဦးသည် သစ်ပင်လဲကျမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ခိုလှုံရေးစခန်းများ၏ ခေါင်မိုးများ လှန်သွားပြီး ခိုလှုံစခန်းများ၌ နေထိုင်သူများသည် မြေညီထပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားကာ ကျေးရွာအများအပြားကိုလည်း ရေလျှံမှုက လွှမ်းမိုးထားသည့်အပြင် ကားလမ်းများကိုလည်း သစ်ပင်အကျိုးအပဲ့များနှင့် တောင်ပေါ်မှ လျှောဆင်းလာသည့် အခြားအမှိုက်များက ပိတ်မိသွားကြောင်း အယ်လ်ဘေးပြည်နယ်မှ ဒေသခံတစ်ဦးက အေအက်ဖ်ပီပီသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီပီ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ဗြိတိန်၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်ရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁
ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများအရ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဗိုင်းကူးစက်ခံရသူ အသစ် ၂၁၉၅၅ ဦးရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ယင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၆၆၀ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် တရားဝင်ထုတ်ပြန်သော ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန်တွင် ယင်းဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးရသူပေါင်း ၄၆၅၅၅ ဦးထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်နေ့စဉ်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဒုတိယမြောက် ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ရေးအတွက် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ဖွယ်ရှိစဉ် အဆိုပါ

ကိန်းဂဏန်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ဗြိတိန်၌ ၎င်း၏အဆိုးဆုံး အခြေအနေများထက် သိသိသာသာ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ပျံ့နှံ့နေသည်ဟု အစိုးရ၏သိပ္ပံဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအကြံပေးအဖွဲ့ (အက်စ်အေဂျီအီး)က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဗရန်နေးဒိုလေးက အင်္ဂလန်သည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေပြီး ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် စည်းကမ်းများလိုက်နာကြရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း

ပူဇော်၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

သံဖြူရေနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ မွန်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သံဖြူရေမြို့နယ် စခမ်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စု မရှိခဏကျေးရွာ သံဖြူ ရေပျံ-ရေးသွားကားလမ်းတွင် စောမိုး

မင်းဝင်း မောင်းနှင်လာသော Honda Fit ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၀၀၊ ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည်။ အလားတူ ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းက

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ တာချီ လိတ်မြို့နယ် မယ်လိတ်ပါကော်-ဝမ် ဆောက်ခံကျေးရွာသွား ကားလမ်းတွင် D-MAX Double Cab အမျိုးအစား ယာဉ်အား စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ မောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လိုက်လံဖမ်းဆီးရာ မြို့ရှောင်လမ်း အနီး၌ ယာဉ်အားရပ်တန့်ကာ ယာဉ် ပေါ်မှ အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ ထွက်ပြေးသွားသော ကြောင့် အဆိုပါယာဉ်အား စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၁၄၂၀ တန်ဖိုး ရှိ ကတ်တမင်း ၂၅၂ ကီလို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် မန္တလေး - မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၈၄ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၈၃ စီး၊ ရန်ကုန် - မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၁၂၃ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူ ပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့ သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း

စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုကြောင့် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၁၀၉ သန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း အကောက်ခွန် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ရှောင်ကွင်းလမ်းများသို့ ရှောင်တခင် ကင်းလှည့်စဉ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအနီးတွင် စုပုံရပ်တန့် ထားသည့် တရားမဝင် အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဆိုင်ကယ် Honda Pal (Used) C/O # Japan သုံးစီး၊ Honda DJ (Used) C/O # Japan တစ်စီးနှင့် Yamaha Mint (Used) C/O # Japan တစ်စီး စုစုပေါင်း လိုင်စင်မဲ့ ဆိုင်ကယ် ငါးစီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ သန်းအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

MRTV SCHEDULE Monday 2 November 2020. Grid of program listings with times and titles in Burmese.



ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ ကားနှင့်ဆိုင်ကယ် တိုက်မိရာမှ ဆိုင်ကယ်မောင်းသူသေဆုံး

ကသာ နိုဝင်ဘာ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဖုန်ကုန်းကြီးကျေးရွာအနီး မန္တလေး- ဗန်းမော်သွားကားလမ်းမပေါ်တွင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ မောင်းကုန်းရဲကင်းမှူး ဒုရဲအုပ် မြတ်ဇွဲမာန်ကိုနှင့်အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ မန္တလေးမှ ဗန်းမော်သို့ သိန်းမင်းမောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်သည် ထီးချိုင့်မြို့နယ်

ဖုန်ကုန်းကြီးကျေးရွာအနီး လမ်းအကွေ့တွင် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက် ယာဉ်ကြော့ရှိ ဗန်းမော်မှ မန္တလေးသို့ နိုင်လင်း မောင်းနှင်လာသော ၁၂ ဘီး ယာဉ်အား မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိပြီး သိန်းမင်းမှာ ဒဏ်ရာများရရှိကာ ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်စဉ် သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိန်းမင်းအား အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အေးမြသက်ထား

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ မြစ်ရေဝင်ရောက်၍ တောင်သူစိုက်ခင်းများ ပျက်စီး

ဖောင်းပြင် နိုဝင်ဘာ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်ရေ သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန် မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း စပါး၊ ပဲနှင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများ ရေဝင်နှစ်မြုပ်ခဲ့ကာ တောင်သူများ ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အဆိုပါပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူ ဦးချစ်ဆွေက “နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းက တော့ ဆောင်းသီးနှံကို အောက်တိုဘာလထဲမှာ စိုက်ပျိုးကြတာပဲ။ ဒီနှစ်မှာတော့ မြစ်ရေလျှံလာ တော့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ အများကြီးနစ်နာ ကြတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူ တွေကတော့ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် မျိုးစေ့ ကတော့ အခက်အခဲဖြစ်မှာပဲ။ အခြားသီးနှံ ပြောင်းလဲစိုက်ဖို့ဆိုရင် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ သီးနှံ



မျိုးစေ့တွေ ပြန်ဝယ်ရမှာပဲ”ဟု ပြောသည်။ ထိုသို့ နှစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ထွန်ယက် စရိတ်၊ စိုက်စရိတ်နှင့် အခြားသွင်းအားစု ထည့်ဝင်ကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရာသီ နောက်ကျခြင်း၊ မျိုးစေ့အခက်အခဲများရှိခြင်း တို့ကြောင့် အဆင်မပြေမှုများ ရှိနေကြောင်း စပါးစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းသီးနှံကို အားပြုစိုက်ပျိုးကြ သည့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးပြီး ပဲနှင့် နှမ်းတို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုထွန်း(ဖောင်းပြင်)

ရေကြည်မြို့နယ်၌ မိုးရက်ဆက်ရွာနေသဖြင့် ကောက်လျင်စပါးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး

ရေကြည် နိုဝင်ဘာ ၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသဖြင့် တောင်သူဦးကြီး များ၏ ကောက်လျင်စပါးများ အစို့များပေါက်ကာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “တောင်သူဦးကြီး တော်တော်များများက ကောက်လျင်စပါးတွေထည့်ကြတယ်။ ရိတ်ဖို့က လည်း တချို့က တော်နေပြီ။ မုန်တိုင်းကလည်းရှိတယ်။ မိုးကလည်းမပြတ်ရွာနေတယ်။ မိုးရွာရင် လေပါပါတော့ စပါးပင်တွေကပြားကပ်သွားပြီး ရေဖောက်ထားပေမယ့် မိုးကရွာရင် ရေအိုးရိုက်ခွဲ သလို ရေပါတယ်။ မြေမှာဝပ်သွားတဲ့စပါးပင်တွေက အစို့တွေပေါက်တယ်။ တချို့ နွားရေတိုက် အုပ်စု ၈၃၄ ကွင်းမှာ ဆင်းသူခစပါး၊ ပခမ်းစပါး၊ ကောက်ညှင်းစပါးတွေ အစို့ပေါက်ကြတယ်။ တချို့တောင်သူတွေဆို လွတ်လိုက်ရမယ့် လယ်ကွက်တွေတောင်ရှိတယ်။ အစို့ပေါက်ပါရင် စပါးဝယ်တဲ့ ပွဲစားတွေက ဝယ်ဖို့မရှိဘူး။ အခုကတည်းက အရှုံးပေါ်နေပြီ”ဟု တောင်သူ ဦးလှဦးက ပြောသည်။ ဆန်းတင့်(ရေကြည်)



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လာနီညာအခြေအနေ နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ (Tropical Pacific Ocean) ၏ ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင် အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစဉ်များ အရ အားနည်းသော လာနီညာအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသ ဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်း ချက်အရ လာမည့် နိုဝင်ဘာလ၊ ဒီဇင်ဘာလ များတွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်း သော လာနီညာအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည် ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ တွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါလာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ဆောင်း ရာသီကာလအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တွင် မုန်တိုင်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း၊ ဆောင်းရာသီကာလ အရှေ့မြောက်ပိုင်းသို့လေ အားကောင်းမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ညအပူချိန်များလျော့နည်းခြင်း၊ အအေးပိုခြင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ လေပွေလှိုင်းများ တိုက်ခတ် ခြင်း၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှု ဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းစသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သည်။ လာနီညာဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန် လေ့ရှိသွားမည်ဖြစ် သည်။ မိုး/လေ



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



ရွေးကောက်ပွဲများသည် -

- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံရေးပါတီ ဝန်းရံသူများသို့ အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ၆-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၃/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (SOP)နှင့်အညီ နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ တစ်ကြိမ်လျှင် လူ ၅၀ ဦး ထက်မပိုစေဘဲ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရှေ့

နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ အနည်းဆုံး ၆ ပေစီကွာလျက် နေရာချထားရန်၊ နေရာအကျယ်အဝန်းကို အခြေခံအားဖြင့် လူတစ်ဦးအတွက် ၃၆ စတုဂံပေပေးရန်ဖြင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာများတွင်သာပြုလုပ်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာရန် ၆-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ် (၁၀၁/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်လူဦးရေထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Social Distancing Rule ကို လိုက်နာရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်းရံသူပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်းများကို တွေ့ရှိရသဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိမိတို့၏ပါတီဝင်များ၊ ဝန်းရံသူမဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများကို အဆိုပါညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ

အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး ကြိုးကြပ်သွားရန် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၉၉/၂၀၂၀)ကို ထုတ်ပြန်၍ မေတ္တာရပ်ခံထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံရေးပါတီဝန်းရံသူများအနေဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ အချိန်ကာလ/နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာရန်ဖြစ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်၊ အနွေးယာဉ်စသည့် မည်သည့် ယာဉ်အမျိုးအစားဖြင့်ဖြစ်စေ လိုက်ပါဝန်းရုံသည့်အခါ Social Distancing မှုများနှင့်အညီ လူ ၅၀ ဦး ထက်မပိုစေဘဲ လိုက်ပါခြင်းဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပွားစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ သက်ဆိုင်ရာ၏ အရေးယူခြင်းကိုခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမှုအခြေအနေများအရ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ဖွဲ့စည်းထားရှိသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲကော်မရှင်အဖွဲ့များသည် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူ မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ကောက်ယူပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုကဲ့သို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများရယူရာတွင် ဆန္ဒပြုပြီးဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းသည့် စာအိတ်များကို မဲဆန္ဒရှင်များက လုံခြုံစွာပိတ်ခုံမှုမရှိခြင်း၊ အချို့စာအိတ်များကို ကော်သုတ်၍ ပိတ်ရာ၌ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို အစွန်းအထင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်စေခြင်း၊ တာဝန်ရှိသူက စာအိတ်များကို ဖွင့်ဖောက်သည့်အခါ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်စုတ်ပြမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အဆိုပါ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည်မဟုတ်ပါ။

၃။ ထို့အပြင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲကော်မရှင်အဖွဲ့များက အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ နေအိမ်များသို့သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ရယူရာတွင် ကောက်ယူရမည့် မဲဆန္ဒရှင်အရေအတွက်များပြားခြင်းကြောင့် အောက်ပါအခြေအနေမျိုး တွေ့ရှိရသဖြင့် ယင်းဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်း ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည်မဟုတ်ပါ-

ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတံဆိပ်တုံး သို့မဟုတ် တာဝန်ခံထုတ်ပေးသူ၏ လက်မှတ်နှင့် အမည်ပါရှိသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊

(ဂ) လွှတ်တော်အလိုက် ထည့်သွင်းရမည့် ကြိုတင်မဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်လွဲမှားသော်လည်း မဲဆန္ဒရှင်က မှန်ကန်စွာ ဆန္ဒပြုထားသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်။

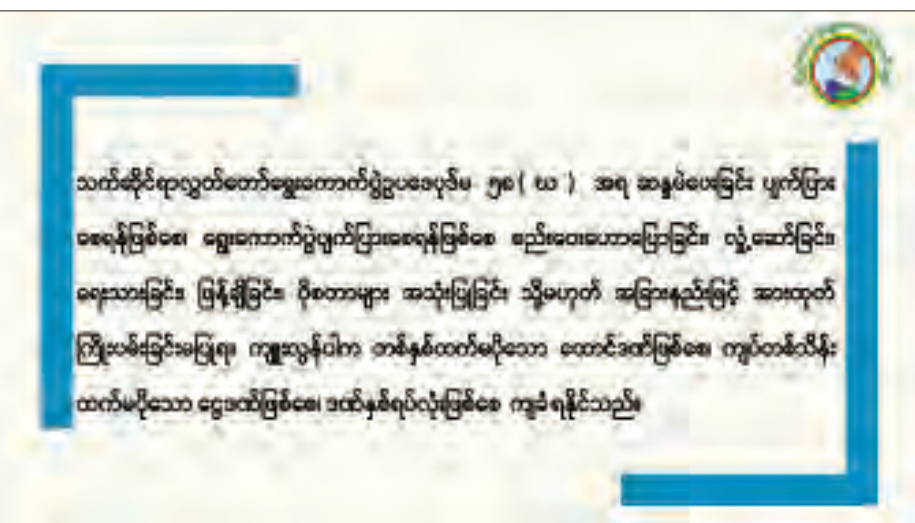
၄။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ယူပြီးစီးပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် မဲရုံများအလိုက် ထားရှိသော ချိပ်ပိတ်ထားသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးအတွင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ထည့်သွင်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်သို့ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ရဲလုံခြုံရေး အစောင့်အရှောက်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရှိသော မဲရုံအလိုက် ချိပ်ပိတ်ထားသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးများကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ၊ အကူကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများသည် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာမှ စောင့်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(UDP)ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 - ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒပြုရန်မလိုပါ။
 - ဆန္ဒပြုခဲ့ပါလျှင် ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



* ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ
(၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် စာတိခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	၂၈,၁၈၈ ဦး	(၆၉၆,၂၆၇) ဦး
COVID-19 စာတိခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၆၉၉) ဦး	(၅၈,၄၀၅) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၂၁,၄၁၅ ဦး	(၃၄,၁၈၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၁၂၅၈) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ(၂)ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၇)ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၁၅)ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၂၇၁) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၁,၁၄၄) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ စာတိခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၂၄)ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၂၁၂) ဦး
 - Facility Quarantine - (၁၃၀) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၆၈၂) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၀၀) ဦး ပါဝင်ပြီး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၄၀၉၈၂၃	၆၀၆၂၈၇၄	၂၃၆၁၀၁
၂။	အိန္ဒိယ	၈၁၈၈၁၀၁	၇၄၉၃၃၆၄	၁၂၂၁၉၁
၃။	ဘရာဇီး	၅၅၃၅၆၀၅	၄၉၇၂၈၉၈	၁၅၉၉၀၂
၄။	ရုရှား	၁၆၃၆၇၈၁	၁၂၂၅၆၇၃	၂၈၂၃၅
၅။	ပြင်သစ်	၁၃၆၇၆၂၅	၁၁၇၆၅၈၈	၃၆၇၈၈
၆။	စပိန်	၁၂၆၄၅၁၇	၈၈၈၈၈	၃၅၈၇၈
၇။	အာဂျင်တီးနား	၁၁၆၆၉၂၄	၉၇၃၉၃၉	၃၁၀၀၂
၈။	ကိုလံဘီယာ	၁၀၇၄၁၈၄	၉၆၉၂၃၀	၃၁၃၁၄
၉။	ဗြိတိန်	၁၀၁၁၆၆၀	၈၈၈၈၈	၄၆၅၅၅
၁၀။	မက္ကဆီကို	၉၂၄၉၆၂	၆၇၇၆၅၉	၉၁၇၅၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၁၂၇၈၄	၃၄၁၉၄၂	၁၃၉၄၃
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၈၃၁၁၃	၃၄၈၇၆၀	၇၂၃၈
၃။	စင်ကာပူ	၅၈၀၁၉	၅၇၉၂၄	၂၈
၄။	မြန်မာ	၅၃၄၀၅	၃၄၁၈၉	၁၂၅၈
၅။	မလေးရှား	၃၂၅၀၅	၂၂၂၂၀	၂၄၉
၆။	ထိုင်း	၃၇၈၄	၃၅၉၂	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၈၀	၁၀၆၃	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၉၁	၂၈၃	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၄	၂၂	၀



တာမွေမြို့နယ်၌ ဈေးကားများဖြင့် သား / ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရေး၊ အလှမ်းဝေးသော ဈေးများသို့ သွားရောက်ဝယ်ယူခြင်း မပြုသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုမှ အထိတ်အလျောက် ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော သား/ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြည်သူများနေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်များအတွင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်စေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်က ကြီးမှူး၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညီနောင်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ မျိုင်းရေအိုးစင်ကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ မျိုင်းရေအိုးစင်(ရွာမ) ရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်ရပ်ကွက်၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊

ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်တို့တွင် သား/ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံရောင်းချပေးခဲ့ကြသည်။

သက်သာစွာ ရောင်းချပေး သား/ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ပြီး အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံရောင်းချပေးရာတွင် ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သားနှင့် အသင့်ထုပ်ပိုးပြီး ရေချို/ရေငန်ငါးအမျိုးမျိုး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လူတန်းစားမရွေး ဝယ်ယူနိုင်သည့် အလေးချိန်များနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး(severe acute respiratory syndrome coronavirus 2-SARS-CoV-2)ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma)အား သုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈)ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်သူ ခံစားနေရသောလူနာများ၏ အသက်ကိုကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine)ကိုအသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀)မီလီမီ (၆၀၀)မီလီမီထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်း သွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်(၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) နှစ်ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား)နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည် မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၀၉-၅၁၀၄၀၄၀
 - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
 - ၀၉-၉၆၅၇၃၀၄၀
 - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

လူစုလူဝေး မဖြစ်လေ ကောင်းလေ

မြန်မြန်ဆန်ဆန် လုပ်စေချင်တယ်ဆိုတာဟာ လူစုလူဝေး မဖြစ်အောင်လို့ ကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ အဓိက ကာကွယ်ရမယ့်အချက်ကတော့ သိပ်ပြီးတော့ လူစုလူဝေးတွေမဖြစ်ဖို့၊ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲရုံတွေမှာ လာပြီးတော့ မဲပေးဖို့လာတဲ့ ပြည်သူတိုင်းကို စခန်း အဖျားတိုင်းမှာပါ။ အပူချိန်တိုင်းမှာပါ။ အပူချိန်က မြင့်သင့် တာထက် မြင့်နေပြီဆိုရင် ဘယ်လိုစီစဉ်ထားလဲ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘယ်လိုလုပ်မလဲဆိုတာလည်း အားလုံးစီစဉ်ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူစုလူဝေးမဖြစ်လေ ကောင်းလေပါပဲ။ ဒါကြောင့် ၆ ပေ ခွာပြီးတော့ ပြည်သူတွေ တန်းစီဖို့ လုပ်ထားတယ်။ ကြာကြာတန်းစီဖို့ မလိုအောင်လို့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ထွက်နိုင်အောင်လို့ ဘယ်လို စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ကျွန်ုပ်တို့ သတ်မှတ်မလဲဆိုတာ သေချာလေ့လာထား ပြီးပါပြီ။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၃၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၂၁၀) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မရပြည်နယ်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၁၁၂

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မရပြည်နယ်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၂။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀
		မန္တလေးမြို့နယ်	၁၀

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မရပြည်နယ်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၃။ ဗဟိုပြည်နယ်	ဗဟိုပြည်နယ်	ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅
		ဗဟိုပြည်နယ်	၁၅

(၃၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၂၁၀) ဦး မှတ်ချက်။ (၃၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁၂၁၀) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၃၅၈) ဦး ပါရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်တွင်းရေးရာ



ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီမှ ယနေ့ ရောက်ရှိသောပစ္စည်းများမှာ KN95 Mask များ၊ Protective Face Mask များ၊ Boots များနှင့် PPE Medical Protective clothing များ ခုနစ်ခေါက်၊ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ၁၀ ခေါက် ရောက်ရှိသည်။ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ Pool ကစားသမား ဘုန်းမြင့်ကျော် Chao Yue Open 8 Ball ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်နေသည့် မြန်မာ Pool ကစားသမား ဘုန်းမြင့်ကျော်သည် Chao Yue Open 8 Ball ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည်။ ဘုန်းမြင့်ကျော်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ဦးအဆင့်မှ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုန်းမြင့်ကျော် သည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် တရုတ်ကစားသမားကို ၁၀ ပွဲ-၂ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုန်းမြင့်ကျော်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ချန်ပီယံ ဆုနှင့် လွှဲချော်နေရမှုကို ယခုပြိုင်ပွဲတွင် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံး ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဘုန်းမြင့်ကျော်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကင်းမြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် Shanghai 118 Feng Yun Open ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ရှိုင်းထက်ဇော်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၃၆ နာရီ အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကမ်းခြေသို့ ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/လေ

ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာကောင်စီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဖိတ်ကြားခံရ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာကောင်စီ (World Association of Press Councils - WAPC) တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကို WAPC က ဖိတ်ကြား ခဲ့သည်။ World Association of Press Council (WAPC)၏ ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်း Zoom meeting အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် “Press Freedoms and Political Conflicts” အစည်းအဝေး သို့ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအား တက်ရောက် ရန်ဖိတ်ကြားလာသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာမင်း တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် က ကွယ်လွန်သွားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်)၏ သတင်း မီဒီယာကဏ္ဍ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ တူရုတ်လေ့ကျင့် ထိခိုက်

ပျက်စီးမှုများနှင့် သတင်းသမားများ ထိခိုက်မှုများအပေါ် ဝမ်းနည်းကြောင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ သတင်း လွတ်လပ်ခွင့်ဆိုင်ရာအခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ဘူတန်နိုင်ငံအား ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ (World Association of Press Councils- WAPC) အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်ခံခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီကိုလည်း WAPC တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရန် ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သည် လက်ရှိတွင် အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ကွန်ရက်(SEAPC-NET)တွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နီပေါနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ အိန္ဒိယသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ ထိုင်းသတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် အင်ဒိုနီးရှား သတင်း မီဒီယာကောင်စီတို့နှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နားလည်မှုစာချွန်လွှာ(MoU)များ လက်မှတ်ရေးထိုးထား ပြီးဖြစ်သည်။ D Min



ဘက်ကြီးဂျွမ်အီများအတွက် သတိထားပေးပါ LET'S BEAT COVID TOGETHER COVID-19 ကိုဗစ်ဗာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ထိုမှိုစိုးရိုင်းရပါတယ်။ အတိုအသွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အတိုအသွားတို့နဲ့ ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ မေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနဲ့။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၌ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၅ ဦးအား မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့နှင့် မြန်မာပင်လယ်ရေကြောင်း အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ် တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာ သင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်ဘောဂဗေဒ (Covidnomics)

ပညာရှင်တွေဟာ လေ့လာစစ်ရာမှာ အကန့်အသတ် တွေကရှိနေတော့ သုတေသနတွေ ပြုလုပ်တဲ့အခါ လွယ်ကူချောမွေ့အောင်လို့ ပညာရှင်တွေကြားမှာ နယ်စည်းအတုလေးတွေ ဖန်တီးထားတတ်ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘောဂဗေဒပညာရှင် Albert Hirshman ပြောသလိုပဲ။ တစ်ခါတလေကျရင် နယ်စည်းတွေကို ဖြတ်ကျော်ဖို့ လိုလာတဲ့အခါတွေ ရှိတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုကို ဆက်လက်တွန်းလှန်တိုက်ခိုက် နေရတဲ့ အခါအချိန်မျိုးဟာ ပညာရှင်တွေရဲ့ နယ်နိမိတ် တွေကို ကျော်ဖြတ်ရမယ့်ကာလပါ။

ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ပုံ
ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် အရိပ် မည်းကြီးထိုးခဲ့ပါပြီ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်မှာ ပီရူးနဲ့ အိန္ဒိယတို့ဟာ အခြေအနေအဆိုးဆုံးနိုင်ငံနှစ်ခု ဖြစ်ခဲ့တယ်။ မနက်ကနဲ့ယှဉ်ရင် ပီရူးမှာ ဂျီဒီပီ ၃၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အိန္ဒိယမှာ ၂၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို စံချိန်တင် ကျဆင်းခဲ့ရတာဟာ ကပ်ရောဂါကြောင့်ဖြစ်သလို ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ပုံ အပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။

ဥပမာအနေနဲ့ ပီရူးကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် လူတစ်သန်း မှာ သေဆုံးသူ ၉၃၉ ဦး ရှိပါတယ်။ ဂျီဒီပီ ကျဆင်းတာနဲ့ လူသေတဲ့နှုန်းဆက်နွယ်မှုရှိတာကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း တွေ့ရပါတယ်။ ၆၄၇ ဦး သေဆုံးနှုန်းရှိတဲ့ စပိန်၊ ၆၁၃ ဦး နှုန်းရှိတဲ့ ယူကရိန်း၊ ဥရောပနိုင်ငံ အတော်များများမှာ လည်း စီးပွားရေး နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ထိုးကျတာတွေ တွေ့ရ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အိန္ဒိယသေဆုံးနှုန်းက ၆၀ ပဲရှိတယ်။ ဒါတောင် အာရှနဲ့ အဖရိကမှာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်က တခြားနိုင်ငံတွေထက် ဒုတိယသုံးလပတ်မှာ စီးပွားရေးအကျဆင်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်နေတယ်။ ဒါကို ရှင်းပြဖို့ခက်တယ်။ ဒါတောင်လွန်ခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်လောက်အထိ အိန္ဒိယက ကမ္ဘာပေါ်မှာ တိုးတက်မှု အမြန်ဆုံးနိုင်ငံ သုံး လေးနိုင်ငံထဲမှာ ပါနေခဲ့သေးတာ။ ဒါကိုနားလည်ဖို့ ဆေးဝါးနဲ့ လူတွေရဲ့ အပြုအမူဆက်စပ်ပုံကို နားလည် သဘောပေါက်ဖို့ လိုတယ်။

သမားရိုးကျအမြင်အရဆို ကိုဗစ်ဟာ လေဟာပြင် ထက် အလုံပိတ်အခန်းတွေထဲမှာ ပိုပြီးကူးလွယ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပန်းခြံထဲက လူတစ်ယောက်နဲ့ နီးနီးကပ်ကပ် ထိုင်နေတာဟာ စားသောက်ဆိုင်မှာ ထိုင်နေတာထက် ပိုပြီးအန္တရာယ်ကင်းတယ်ပေါ့။

ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုများ
ဒီအမြင်ဟာ ဆေးပညာနဲ့ပစ္စည်းက လာတယ်လို့

ယူဆသဘောပေါက်ထားကြတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဟာ ကူးလွယ်ပေမယ့် ပန်းခြံထဲမှာ လေတိုက်တော့ ရောဂါ ဖြစ်စေမယ့်အမှုန်တွေဟာ နှာခေါင်းထဲမဝင်ဘဲ ပန်းခြံထဲ ပျံသွားမယ်ပေါ့။ ဒါပေမဲ့ တကယ်တမ်းက အဲဒီလို မဟုတ်ဘူး။ အမှုန်တွေကလေးတော့ လေငြိမ်ထဲမှာ အောက်ကို မြန်မြန်ကျသွားနိုင်တယ်။ လေဟာပြင်မှာ အသက်ရှူသွင်း၊ ရှူထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့အခါ အမှုန်တွေက လေသယ်ဆောင်ရာထဲ ပါနေ၊ လေထဲမှာ အကြာကြီးရှိနေပြီး အခန်းထဲမှာထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုများတယ်။

အလုံပိတ်အခန်းတွေမှာ ပိုအန္တရာယ်များတယ်လို့ ဆိုတာ မှန်ပုံရတာက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အကြောင်းကို နားလည်ထားလို့၊ အမှုန်အမွှားတွေရဲ့ လေကြောင်းသိပ်ပုံ သဘောတွေကို နားလည်ထားလို့ဆိုတာထက် လူတွေရဲ့ အလေ့အထ၊ အပြုအမူတွေကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသေးတယ်။ ဆိုကြပါစို့ စားသောက်ဆိုင်မှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပန်းခြံထဲမှာ ဖြစ်ဖြစ် ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်နေတဲ့ လူတစ်ယောက်ဆီ ကနေ ကူးစက်နိုင်ဖို့ ဖြစ်တန်စွမ်းဟာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ် ဆိုပါစို့။ လူတစ်ဝက်ကို ကူးတယ်ပဲထားရင် ပန်းခြံထဲမှာပဲ

မယ်။ စားသောက်ဆိုင်ကိုသွားတဲ့လူတွေက ပိုပြီး ကူးစက် နိုင်လို့ အန္တရာယ်ပိုများတယ် ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ကူးစက်မှာ မကြောက်တဲ့သူ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ကူးစက်ပြီး ကူးစက်မှာ ကြောက်တဲ့သူ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုပဲ ကူးစက်တယ်လို့ လွယ်လွယ်ဆိုကြပါစို့။ ပိုးရှိတဲ့သူကနေ တခြားသူတွေကို ကူးစက်နိုင်စွမ်းက အရင်လို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာပဲ ရှိသေး တယ်။ လူတွေက စားသောက်ဆိုင်တွေဟာ အန္တရာယ် များတယ်လို့ထင်ပြီး သိပ်မကြောက်တဲ့သူတွေသာ သွားကြရင် စားသောက်ဆိုင်ကနေ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးနိုင်စွမ်းက ၃၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပန်းခြံမှာက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အောက်ရှိနေတယ်။ ဒီဖြစ်တန်စွမ်းတွေကို ကူးစက်ရောဂါ စာရင်းတွေထဲ ထည့်ကြမယ်။ လူအတော်များများကတော့ အခုလိုဖြစ်တာဟာ လူတွေရဲ့ လုပ်ပုံကိုင်ပုံကြောင့် ဆိုတာထက် ရောဂါပိုးကြောင့်လို့ပဲ ထင်မယ်။

မူဝါဒတွေ ချလို့
အခုလိုပဲတာဝန်ရှိသူတွေက စားသောက်ဆိုင်တွေဟာ ပန်းခြံတွေထက်ပိုပြီး စိတ်ချရတယ်လို့ ကြေညာရင်

ကျော်ဂျီယာနည်းပညာတက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခတစ်ယောက် ထောက်ပြသလို စိတ်ဝင်စားစရာ အကြံကောင်း ဉာဏ်ကောင်းတွေတွေ့ စထွက်လာနေပါပြီ။ အိန္ဒိယနဲ့ ပီရူးတို့လို နိုင်ငံမျိုးတွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုလည်း ထိန်းချုပ်၊ စီးပွားရေးလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပဲဖြစ်ဖြစ် လည်ပတ်နိုင်စေမယ့်လုပ်ကိုင်ပုံတွေ ဖြစ်လာအောင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ရေးဆွဲသင့်ပါတယ်။

နေနေ၊ စားသောက်ဆိုင်ပဲသွားသွား ကိုဗစ်ကူးဖို့ ဖြစ်တန် စွမ်းဟာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်။ စိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့ တာဝန်ရှိသူတစ်ယောက်က ကိုဗစ်ဟာ ပန်းခြံထဲထက် စားသောက်ဆိုင်တွေမှာ ပိုပြီး ကူးစက်နိုင်တဲ့အန္တရာယ်ရှိတယ်လို့ ကြေညာတယ် ဆိုပါစို့။ သူ့စကားကို လူတွေကလည်း ယုံကြည်လက်ခံကြတယ် ဆိုရင် သူပြောတဲ့အတိုင်း ဖြစ်သွားနိုင်တာပါပဲ။ ကူးစက် နိုင်စွမ်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းထက် များတယ်လို့ ထင်ရတဲ့နေရာ တွေကို မသွားရတဲ့သူတွေ၊ မစွန့်စားရတဲ့သူတွေက စားသောက်ဆိုင် မသွားကြတော့ဘူး။ သိပ်မကြောက် တတ်တဲ့လူတွေပဲ စားသောက်ဆိုင်တွေကို သွားကြတော့

ပန်းခြံတွေမှာ ပိုပြီးအန္တရာယ်ကြီးလာမှာပဲ။ ကူးစက်ရောဂါ ဆေးပညာနဲ့အမှုန်အမွှားတွေရဲ့ ရူပဗေဒသဘောတွေကြောင့် ပန်းခြံတွေက ပိုပြီးအန္တရာယ်ကင်းပါတယ်ဆိုရင်တောင်မှ လူများက လက်မခံဘဲ ပန်းခြံတွေမှာ စားသောက်ဆိုင်ထက် ပိုပြီး အန္တရာယ်ကြီးတယ်လို့ ထင်နေကြရင် ပန်းခြံထဲမှာ ပိုပြီး အန္တရာယ်တွေ့နိုင်တယ်။ ဒီအဆက်အစပ်ကို နားလည် တဲ့အခါ စီးပွားရေးကို မထိခိုက်စေဘဲ ရောဂါပိုးကို ထိန်းချုပ် နိုင်တဲ့ မူဝါဒတွေ ချလို့ရတယ်။ အိန္ဒိယက လေ့ဒ်ဒေါင်း ချပစ်လိုက်တဲ့အမှာ့ကို ကျူးလွန်မိတယ်။ မြို့ကြီးပြကြီး တွေမှာ နေချင်းညချင်း အလုပ်တွေမရှိ၊ လုပ်ခတွေမရကြ တော့ ကုသေချီတဲ့ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားတွေကို နိုင်ငံအနှံ့

ခင်မောင်ညို (ဘောဂဗေဒ)

အပြားက ကိုယ့်နယ် ကိုယ့်အိမ် မပြန်ပြန်အောင် (တချို့ တွေဆို လမ်းလျှောက်ပြန်ကြရ) တွန်းအားပေးလိုက် သလိုပဲ။

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ရေးဆွဲသင့်
ရှေ့မှာ ဆေးဝါးနဲ့ ဘောဂဗေဒဆက်စပ်ပုံကို ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ ကျော်ဂျီယာနည်းပညာတက္ကသိုလ် က ပါမောက္ခတစ်ယောက် ထောက်ပြသလို စိတ်ဝင်စား စရာ အကြံကောင်း ဉာဏ်ကောင်းတွေတွေ့ စထွက်လာ နေပါပြီ။ အိန္ဒိယနဲ့ ပီရူးတို့လို နိုင်ငံမျိုးတွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ် ကိုလည်း ထိန်းချုပ်၊ စီးပွားရေးလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပဲ ဖြစ်ဖြစ် လည်ပတ်နိုင်စေမယ့် လုပ်ကိုင်ပုံတွေ ဖြစ်လာ အောင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ရေးဆွဲသင့်ပါတယ်။

ဒီလိုပါ။ လူတွေ ပိုပြီးစစ်တော့ ဘယ်သူ့မှာ ကိုဗစ် ဖြစ်ပြီးပြီ၊ ဘယ်သူ့မှာ ပဋိပစ္စည်းတွေရှိတယ်ဆိုတာ ပိုသိနိုင်တဲ့အခါ အဲဒီလူတွေကို လစာကောင်းကောင်း ပိုပေးပြီး ကိုဗစ်အန္တရာယ်များတဲ့ ဆေးရုံတွေ၊ လူအချင်းချင်း မျက်နှာချင်းဆိုင် အလုပ်လုပ်ရတဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွေမှာ တာဝန်ပေးနိုင်တယ်။ ထိုလွယ် ကူးလွယ်တဲ့ လူတွေကြားထဲမှာ သူတို့ကိုကွင်းဆက်အနေ နဲ့သုံးရင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်တဲ့ ကွင်းဆက်လည်းပြတ်၊ အရောင်းကွင်းဆက်လည်းမပျက်။

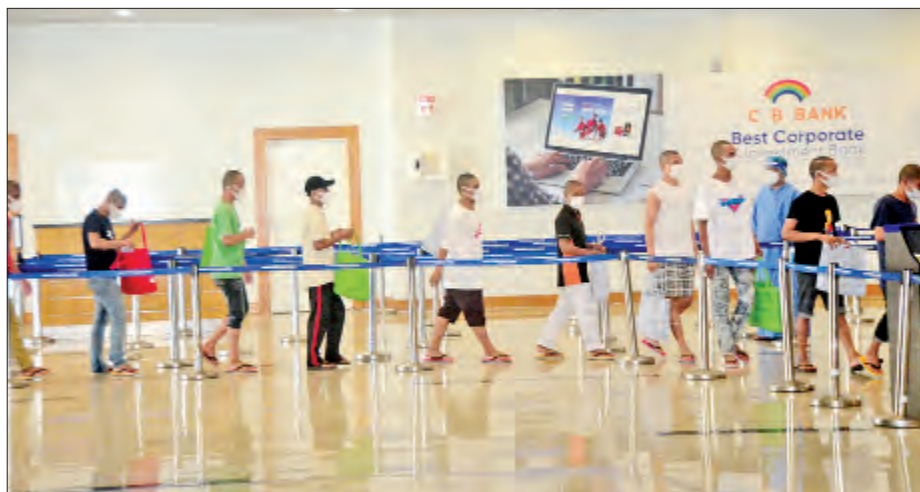
ဈေးကွက်က လည်ပတ်မှာ မဟုတ်
သာမန်အခြေအနေမျိုးဆိုရင် ဈေးကွက်က သူ့အလိုအလျောက် ဆက်လုပ်သွားမှာပါ။ ပဋိပစ္စည်း ရှိတဲ့သူတွေရဲ့ ဝယ်လိုအားတက်လာမယ်။ သူတို့ရဲ့ လုပ်ခလည်း လိုက်တက်လာမယ်။ ဒါပေမဲ့ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်နေတဲ့အချိန်ဆိုရင် အကောင်းရော၊ အဆိုးရော၊ ပြင်ပ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရောရှိနေတော့ ဈေးကွက်က လည်ပတ်မှာ မဟုတ်ဘူး။

ဒါကြောင့် အစိုးရတွေအနေနဲ့ စီးပွားရေးလည်း မရပ်၊ ရောဂါပိုးကိုလည်း ထိန်းနိုင်မယ့် ပညာသားပါပြီး သေချာပြင်ဆင်ထားတဲ့ မူဝါဒတွေချမှတ်ကာ ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ဖို့လိုကြောင်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ ပင်မ ဘောဂဗေဒပညာရှင်ဟောင်း၊ အိန္ဒိယအစိုးရရဲ့ ဘောဂဗေဒအကြံပေးချုပ်၊ ကော့နဲလ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခဖြစ်သူ Kaushik Vasu က အကြံပြုထားပါ တယ်။ ။
ရည်ညွှန်း - ဂျပန်တိုင်းခံ

မလေးရှားနိုင်ငံ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများ၌ ထိန်းသိမ်းခံထားရသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်စိစစ်လက်ခံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံ ပြီးနောက် ထိန်းသိမ်းခံထားရသော မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၈၀ အား မလေးရှားနိုင်ငံအစိုးရအစီအစဉ်ဖြင့် Malaysia Airlines စင်းလုံးငှားအထူးလေယာဉ် ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ သည်။

အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းခံ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံသား မှန်ကန်မှုစစ်စစ်၍ ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ မည်သူ မည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Identity- C of I) ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မလေးရှား နိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကွာလာလမ်ပူမြို့၊ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊



တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါထိန်းသိမ်းခံ မြန်မာနိုင်ငံသားများ လိုက်ပါ စီးနင်းလာသည့် စင်းလုံးငှား အထူးလေယာဉ်ဆိုင်ရာက ပျံသန်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကလည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ် သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနကလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးနှင့် သီးသန့် စီစဉ်ပေးသည့်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု

ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကွာလာလမ်ပူ မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်လျက် မလေးရှား နိုင်ငံရောက် ထိန်းသိမ်းခံမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ အလုပ် လက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် တရားဝင် မြန်မာအလုပ်သမားများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်ရန် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေး/ အထူး လေယာဉ်များ (၂၄) ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲကာ ထိန်းသိမ်းခံ မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၈၈ ဦး အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၄၀၃၅ ဦးအား ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ထိန်းသိမ်းခံမြန်မာနိုင်ငံသား ၇၀၀ ကျော်ကို မလေးရှားနိုင်ငံအစိုးရ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အစီရင်ခံစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မရှင်၏ အကြံပြုချက်ပါ လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ/အေဂျင်စီများ၊ အာဆီယံနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကော်မတီ၏ ၁-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လေးလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်၍ ပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အစီရင်ခံစာပြအပ်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အရည်အသွေးမြင့်စီမံသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်း

မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ ထူထောင်ခြင်း (ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်)

- မိုးခေါင်း (၁၃၅၅)ဧက
- ဝဥ(၅,၆၅)ဧက

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များဖြန့်ဖြူးခြင်း မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း

- မိုးခေါင်း(၄၀၈၀၃.၅)ဧက
- သီဟိုဠ်(၂၅၅၀၀)ဧက
- တောင်ပေါ်(၂၀၀၀)ဧက
- ဝဥ(၇၅)ဧကသာ
- မိုးခေါင်း(၃၀၇၆)ဧက

သုတေသနစစ်ဆေးသက်သေပြချက်များဆောင်ရွက်ခြင်း (တောင်ကုတ်မြို့နယ်)

- မိုးခေါင်း (စိုက်ပျိုးရေးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာန-Department of Agriculture-DOA, Department of Agriculture Research-DAR) စစ်ဆေးကြည့်(၁၇)ကြိမ်
- မိုးခေါင်းသီးနှံပုံစံ စစ်ဆေးကြည့် (၃၁)ကြိမ်
- မိုးခေါင်း စိုက်ပျိုးစနစ် စစ်ဆေးကြည့် (၁၂)ကြိမ်
- သစ်ခင်းမြေဩဇာ စစ်ဆေးကြည့်(၄၀)ကြိမ်
- ဆုံးစမ်းသတ်ကြည့် (၂၂)ကြိမ်

နည်းပညာပေးစံပြုကွက်များ

- မိုးခေါင်း(တိုက်ရိုက်အစောင့်စိုက်ပျိုးခြင်း/Seeder) (၂၀၀)ဧက
- မိုးခေါင်း(Boxနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း/ Raised Bed) (၃၅၅)ဧက
- မိုးခေါင်း(ပေါင်းစပ်စိုက်ပျိုးစနစ်/ System of Rice Intensification-SRI) (၆၅)ဧက
- မိုးခေါင်း (စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုချက်/ Good Agricultural Practices-GAP) (၁၄၃)ဧက
- ဝဥ(၁၇.၀၅)ဧက
- ကော်စီ(၅)ဧက၊ သီဟိုဠ်(၂၅)ဧက၊ တောင်ပေါ်(၂၀)ဧက

ဥပဒေ၊ နည်းပညာများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများအား ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း

- မြေဩဇာအရောင်းဆိုင်များစစ်ဆေးခြင်း (၈)ကြိမ်
- ပို့သတ်ဆေးအရောင်ဆိုင်များစစ်ဆေးခြင်း (၈)ကြိမ်
- မျိုးစေ့အရောင်းဆိုင်များစစ်ဆေးခြင်း (၁၁)ကြိမ်

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးစံဆောင်ရွက်မှုနှင့် အသိပညာပေးခြင်း

အောင်သုပညာပေး သင်တန်း (၂၈)ကြိမ် (၁၁၁၀)ဦး

ဝန်ထမ်းရှမ်းဆောင်ရွက် မြှုပ်နှံရေးသင်တန်း (၂၅)ကြိမ် (၄၇၈)ဦး

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးစံဆောင်ရွက်မှု နှစ်ပေါင်း (၄၃)ကြိမ် (၁၅၈၀)ဦး

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးစာတမ်းစာအုပ်ဖြန့်ဝေခြင်း (၅၀၀၀)စောင်

COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) တွင် ပါဝင်သည့် Action Plan အရ နိုင်ငံတော် ထောက်ပံ့ခြင်း ငါးမွေးတောင်သူများသို့ ငါးသားပေါက်များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုအခြေအနေ

မြို့နယ်	ငါးမွေးကန် (ဧက)	ငါးသားပေါက်တောင်စရိတ်
ကျောက်တော်	၇၆၁၅	၁၅၂၃၀၀
ဘူးသီးတောင်	၁၀၆၁၆	၁၀၇၈၂၀၀
တောင်တော	၂၅၀၀	၅၀၀၀၀
စုစုပေါင်း	၂၁၇၃၁ ဧက	၄၃၄၅၀၀

စက်ယူခြင်းများအစားထိုးသုံးစွဲခြင်း
အစီရင်ခံစာညွှန်းကားအတွင်းဖော်ပြချက်များအရ စက်ယူမှုများကို အစားထိုးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ထက်ထွန်းထွန်းကားကား (၂၄၁)ဧက ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ထပ်ကားထွက်များအတွင်း ရောင်းချမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ကာလ	ထွက်ကုန်ကြီး	လက်ထွန်းထွက်ကုန်	မကြီးလှစေ
၁	(၁-၅-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၅-၂၀၂၀) အထိ	-	၄၁၀	၂
၂	(၁-၀၆-၂၀၂၀) မှ (၃၁-၀၆-၂၀၂၀) အထိ	၆	၃၈၃	၃
၃	(၁-၇-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၇-၂၀၂၀) အထိ	-	၂၂	-
၄	(၁-၀၈-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၈-၂၀၂၀) အထိ	-	၈၄	-
၅	(၁-၀၉-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၉-၂၀၂၀) အထိ	-	၂၄၁	-
စုစုပေါင်း		၆	၁၀၄၀	၅

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

အစီရင်ခံစာညွှန်းကားအတွင်း ဌာနပိုင်စက်ယူမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း (၁၈၅၅၃)ဧကတွင် ထွက်ကုန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

- (၁-၅-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၅-၂၀၂၀) အထိ စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၁၅၆၂၅) ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၄၇၃၀) ဧက
- (၁-၀၆-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၆-၂၀၂၀) အထိ စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၁၅၆၂၅) ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၄၇၃၀) ဧက
- (၁-၇-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၇-၂၀၂၀) အထိ စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၂၄၁၀) ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမှု (မိုးခေါင်း) (၃၀၆၀) ဧက
- (၁-၀၈-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၈-၂၀၂၀) အထိ စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်ရွက်) (၂၄၅၅) ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်ရွက်) (၃၄၂၈) ဧက
- (၁-၀၉-၂၀၂၀) မှ (၃၀-၀၉-၂၀၂၀) အထိ စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်ရွက်) (၁၈၅၅၃) ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်ရွက်) (၂၀) ဧက

(၂၀-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘဏ်နှင့်အညီ နည်းပညာပေးစံ မြေကွဲစနစ်မှ ထောက်ပံ့မှုများနှင့် မိုးခေါင်းမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ကြမည့် တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအစောင့်စိုက်ရေးအဖွဲ့များ၊ အစီရင်ခံစာအရ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဌာနနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်ပါသည်။

MSME အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင်များ ထောက်ပံ့မှုများအား မျှော့ချထုတ်ပေးခြင်း

ကုမ္ပဏီ	JICA Two Step Loan မျှော့ချ		မြန်မာ့အသံဘဏ်အဖွဲ့ အသုံးပြုမှု		JICA MSME (Two Step Loan) မျှော့ချ		လျှော့ချထုတ်ပေးစံ ဝန်ထမ်း(CSR) ဖြင့် အားပေးလှူဒါန်းမှုများ		ပြန်လည်ထုတ်ပေးမှု	
	ဦးရေ	လက်ထွန်း	ဦးရေ	လက်ထွန်း	ဦးရေ	လက်ထွန်း	ဦးရေ	လက်ထွန်း	ဦးရေ	လက်ထွန်း
၁-၀-၂၀၂၀ မှ ၃၀-၀၅-၂၀၂၀ အထိ	၁၅၂၆	၅၅၆၀၆.၁၈၂	၁၀၁	၃.၀၅၆	-	-	၁၅	၂၅၇	၃၂	၁၀၆.၁၆
၁-၀-၂၀၂၀ မှ ၃၀-၀၆-၂၀၂၀ အထိ	၆၁၁	၂၄၆၆၈.၀၀၀	၁၀၂	၃.၀၃၈	၀	၂၀	-	-	၀၀	၃၈.၅၀
၁-၇-၂၀၂၀ မှ ၃၀-၇-၂၀၂၀ အထိ	၁	၄၅.၄၀၀	၃၆	၁.၂၆၀	၈	၂၂၇	-	-	-	-
၁-၀၈-၂၀၂၀ မှ ၃၀-၀၈-၂၀၂၀ အထိ	၂	၈၃.၇၂၀	၂၅	၀.၅၅၅	၁	၂၀၀	-	-	၁၅	၄၅.၈၀
စုစုပေါင်း	၂၁၃၀	၈၅၅၂၀.၅၀၂	၃၀၁	၆.၃၄၃	၁၀	၆၇၄	၁၅	၂၅၇	၅၅	၂၀၆.၈၆

မှတ်ချက်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလကုန်အထိ (၅၈)အစိုးရနှင့် မျှော့ချထုတ်ပေးမှုများ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့ (၆၂၅)အစိုးရနှင့် ထုတ်ပေးမှုများဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းရှင်(၁)ဦးအား အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင်များ မျှော့ချထုတ်ပေးမှု လုပ်ငန်းရှင် ဖြစ်ကြောင်း ထောက်ပံ့ချက်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးရေးများ ထုတ်လုပ်ခြင်း

ကာလ	ထွက်နှုန်း (ကျပ်သန်း)
၁-၁-၂၀၁၈ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၁၈ ထိ	၈၆၇၂၈.၇
၁-၁-၂၀၁၉ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၁၉ ထိ	၇၂၀၀၃.၆
၁-၉-၂၀၁၉ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၁၉ ထိ	၁၆၂၇၆.၆
၁-၁-၂၀၂၀ မှ ၃၁-၅-၂၀၂၀ ထိ	၅၂၀.၃
၁-၅-၂၀၂၀ မှ ၃၁-၈-၂၀၂၀ ထိ	၄၅၂၁၅.၄
စုစုပေါင်း	၂၀၆၀၅၅.၆



COVID-19
အထူးသက်သာငွေ (COVID-19 Special Relief Loan) ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း



ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်စေရန် ကမ်းခြေကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ယခုအစီရင်ခံစာသည့်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း



ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း



နိုင်ငံသားဖြစ်မှု

ယခုအစီရင်ခံစာသည့်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

- အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း
- အသက်(၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း
- NV Card ထုတ်ပေးခြင်း
- Bio Metric မှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင် NV Card မှားထုတ်ပေးမှုအခြေအနေ

အမျိုးအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၇ ခု (၂၀၁၇-၂၀၁၇) အထိ	၂၀၁၈-၂၀၁၈ ခု (၂၀၁၈-၂၀၁၈) အထိ	၂၀၁၉-၂၀၁၉ ခု (၂၀၁၉-၂၀၁၉) အထိ	၂၀၂၀-၂၀၂၀ ခု (၂၀၂၀-၂၀၂၀) အထိ	၂၀၂၀-၂၀၂၀ ခု (၂၀၂၀-၂၀၂၀) အထိ	၂၀၂၀-၂၀၂၀ ခု (၂၀၂၀-၂၀၂၀) အထိ
အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း	၁၄၅ ဦး	၁၃၂ ဦး	၁၇ ဦး	၁၈ ဦး	၁၂ ဦး	၂၂ ဦး
အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း	၄၈၀ ဦး	၃၅၆ ဦး	၃၀ ဦး	၂၈ ဦး	၂၄ ဦး	၅၄ ဦး
NV Card ထုတ်ပေးခြင်း	၅၅၆၂ ဦး	၄၅၀၀ ဦး	၁၄၆၅ ဦး	၁၀၄၄ ဦး	၂၅၀၃ ဦး	၇၃၆ ဦး
Bio-metric မှတ်တမ်းတင်ခြင်း	၈၅၀၀ ဦး	၄၅၀၂ ဦး	၃၀၂၂ ဦး	၁၃၄၄ ဦး	၂၀၈၅ ဦး	၄၆၂ ဦး
ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း	၃၃၃၆ ဦး	၂၂၀၀ ဦး	-	-	-	-



လွတ်လပ်စွာသွားလာခွင့်

COVID-19 ကာလ အသွားအလာထိန်းသိမ်းမှုများရှိသော်လည်း ယခုအစီရင်ခံစာသည့်ကာလအတွင်း ကုလ(၃၅)၊ ၈၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၄၄၊ ၄၅၊ ၄၆၊ ၄၇၊ ၄၈၊ ၄၉၊ ၅၀၊ ၅၁၊ ၅၂၊ ၅၃၊ ၅၄၊ ၅၅၊ ၅၆၊ ၅၇၊ ၅၈၊ ၅၉၊ ၆၀၊ ၆၁၊ ၆၂၊ ၆၃၊ ၆၄၊ ၆၅၊ ၆၆၊ ၆၇၊ ၆၈၊ ၆၉၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ၇၃၊ ၇၄၊ ၇၅၊ ၇၆၊ ၇၇၊ ၇၈၊ ၇၉၊ ၈၀၊ ၈၁၊ ၈၂၊ ၈၃၊ ၈၄၊ ၈၅၊ ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈၊ ၈၉၊ ၉၀၊ ၉၁၊ ၉၂၊ ၉၃၊ ၉၄၊ ၉၅၊ ၉၆၊ ၉၇၊ ၉၈၊ ၉၉၊ ၁၀၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ထုတ်ပေးခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

○ စာမျက်နှာ ၂၀၄



IDP ကိစ္စရပ်များ

မြေပြင်ဖြန့်ဖြူးမှု တောင်ပေါ် IDP စခန်းပိတ်သိမ်းရေး

မြေပြင်ဖြန့်ဖြူးမှု တောင်ပေါ် IDP စခန်းအဖွဲ့ စခန်းနေသူများ ကောင်းကင်းလုံခြုံစွာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်အတွက် သောဘဝများ၊ ပုံမှန်လူနေမှုဘဝများကို ပြန်လည် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် စခန်းပိတ်သိမ်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျန်ရှိသည့် အိမ်ရာ(၂၄၂) လုံးကို (၂၀၂၀-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးနောက် နေထိုင်မှုအခြေအနေအထား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းပိတ်သိမ်းရေး

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း ချွေပြောင်းနေရာမှ ထွက်ခွာရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် နေအိမ်(၃၆၃)လုံး၊ စာသင်ဆောင်(၂)ဆောင်၊ ဝိဇ္ဇာ(၁)ခု၊ ဆေးပေးစခန်း(၁)ခု၊ အုပ်ချုပ်မှုရုံး (၁)ရုံး တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း(၇)ခု၊ မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း(၆)ခု၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ ကျောက်ချောင်းဖောက်ခြင်း၊ Box Culvert (၂)စင်း၊ မြေယာလှေကားကြေး၊ ပေးချေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တာတောင်ဆည်ရှိ (1'-6" O Pipe Culvert) (၂)လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၁၀၀%) ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းနေသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ပုံ

ကျောက်ဖြူ၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းပိတ်သိမ်းရေးကို အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗန္ဓာနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁၉-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်မှုအခြေအနေအထား ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ပိုမိုကူညီရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ရာ (၁၈-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူ၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းပြန်လည်နေရာချထားရေးတွင် ဒေသန္တရအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကိုဗစ်-၁၉ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ပြန်လည်ကုစားရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း တွင် ဆောင်ရွက်ပေး လှူဒါန်းကုသရေးအဖွဲ့များလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပြည်တွင်းနေထိုင်မှုအဖွဲ့နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ (၂/၂၀၂၀) ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ပြည်တွင်းနေထိုင်မှုအဖွဲ့နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို စုလိုင်းလ (၂၄) ရက်နေ့တွင် Video Conferencing ဖြင့်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့မှုအကူအညီများပေးနိုင်မှု

- လူနာမိခင်မြန်မာပြည်ထောင်စုအဖွဲ့ ဖြန့်ဖြူးပေးလိုက်သည့် (၁၅၅) နီးအတွက် ဆန် (၂၄) ပြည်မိတ် (၅)ဆိတ်၊ ဆန်(၈)ပြည်မိတ်(၃၀၃)ဆိတ်၊ ဆီ(၃၀၈)လီတာ၊ ဝဲ (၃၀၈)ဆိတ်နှင့် ဆား (၃၀၈) ဆိတ်တို့အား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။
- တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် လူနာမိခင်(၂၄၅၅၆) နီးအတွက် နေရာ (၁၆၂၄၂၆) နီး တန်ဖိုးရှိ စားနပ်ရိက္ခာ (ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဝဲ) များထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။
- လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့မှုအဖွဲ့ဖြင့် အသက်(၈၅)နှစ်အထက် ဘိုးဘွား (၁၁၂၅၄) နီး အား (၆၆၁.၈၅၀) ကျပ်သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှအမွှားအသား အသက်(၂)နှစ်အထက် ကလေးသူငယ်များအား လခခံယူထောက်ပံ့ခြင်း။
- လူပုဂံဆိပ်ကမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ (၁၃၂၄၆၅) နီးအား (၁၀၄၄၈.၅၅၂) ကျပ်သန်း
- တိုက်ပွဲရှောင်(၃)ပြည်နေရာများတွင် စီမံကိန်း(၁၄၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကျပ် (၅၀၀,၀၀၀) ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့အစည်း (World Food Programme) မှ နေရာရှိ ခွန်ပစ္စည်းများ (၁၀၄၄၆၅) နီးအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ (ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဝဲ) နှင့် မြေပြင်အာဟာရရရှိစေရန် (၁၄၄၆.၅၄၄) ကျပ်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ထောက်ပံ့မှုများ

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

- နာမည်မရှိ (၂၅၀၀၈၂)ခု၊ Hand Gel (၇၇၃၅၅)ခု၊ လက်ဆေးဆင်ပြင်(၄၂၀)ခု၊ အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာ (၂၁၃)ခု၊ ဆပ်ပြာ(၁၄၄၄၅)တောင်၊ Hand Speaker (၂၇၅)ခု၊ အသံပညာပေးစနစ်များပါဝင်သည့် Memory Stick (၂၆၀)ခု၊ လက်ဆေးဆေးခန်း (၆၅၅)ခု၊ ထုံးဆိတ် (၁၆၆၃)ဆိတ်၊ စီနိုင်း (၁၃၅)ခုနှင့် PPE ဝတ်စုံများကို လှည်းကောင်း၊ Quarantine Centre အဖြစ် ယာယီအဆောင်(၃၀)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ကျပ် (၂၆၆.၄ သန်း)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

CERP အစီအစဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားထောက်ပံ့ခြင်း၊ ကျပ် (၁၆၀၄.၁၂ သန်း)

- LIFT Fund ဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် အသက်(၂)နှစ်အထက်ကလေးများ ထောက်ပံ့ခဲ့ရာ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ (၁၃၇၆၃၂) နီးအား ကျပ်(၄၁၂.၅၆၀)သန်းထောက်ပံ့ခြင်း
- Quarantine Centre များရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်(၅)နှစ်အထက်ကလေးများ အသက်(၆၀) နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများအား တစ်ဦးလျှင် (၃၀၀၀/-) နှုတ်ဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် (၁၇၁၃)သန်း ထောက်ပံ့ခြင်း
- တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများရှိ အိမ်ထောင်စုများနှင့် Quarantine Site များတွင် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ စီစဉ်လှူဒါန်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ကလေးပျော်စရာစားနပ်ရိက္ခာများ ကလေးခြင်း၊ စေတနာ့အဖွဲ့အစည်း ဆင့်ပွားဆောင်ရွက်မှုများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- CERP အစီအစဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ငွေနှင့် သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာများ၊ COVID-19 Quarantine Centre အဖြစ် အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှုများ၊ COVID-19 ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် အသက်(၂)နှစ်အထက်ကလေးများ ထောက်ပံ့မှု၊ ဘိုးဘွားများ၊ စားနပ်ရိက္ခာများအား ထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်ကို ဤအစီအစဉ်တွင် (၃၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်မှုများကိုသာ ဖော်ပြထားပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုများကို (၁-၉-၂၀၂၀)မှ (၃၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအစီရင်ခံစာတွင် ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းလွှင့်

သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အချိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ၊ ရုပ်သံနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များတွင် အောက်ပါအတိုင်း သတင်းများထုတ်လွှင့်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကောင်လွင်-မိုင်းနောင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ကချင်ပြည်နယ် မံစီမြို့နယ်တွင် ကောင်လွင်-မိုင်းနောင် ကျေးရွာချင်း ဆက်ကျောက်ချောလမ်းနှင့် Pipe Culvert များ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေး ရုံးမှ သိရသည်။
မံစီမြို့နယ် ကောင်လွင်ကျေးရွာအုပ်စု ကောင်လွင်-မိုင်းနောင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၁/၄)မိုင် ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert သုံးစီးတို့အား ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၈ ဒသမ ၈၀၅

သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လမ်းကောင်းမွန်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ် သည့်အတွက် ကောင်လွင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၄၆ စု လူဦး ရေ ၁၆၄၇ ဦးတို့ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။
အဆိုပါလမ်းပြီးစီးမှုကို မံစီမြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခေါင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနိုင်ကိုကို၊ မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကိုကိုတို့က ယမန်နေ့က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လျန်ပီး(သတင်းစဉ်)



ဝန်းသို-ပန်းမောက်လမ်းပေါ်ရှိ လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝန်းသို-ပန်းမောက်လမ်းပေါ်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် (၂/၇)မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ယင်းလမ်းပေါ်တွင် Box Culvert တစ်စင်းနှင့် (၁၄ ပေ၊ ၁၀ ပေ၊ ၂၅ ပေ) သံကူကွန်ကရစ်တံတားသုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းနှစ်မိုင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ မှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဝန်းသို-ပန်းမောက်လမ်း(၇၅/၀)မိုင်အနက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျောက်လမ်း(၃၅/၀)မိုင်နှင့် ကတ္တရာ လမ်း (၅/၀)မိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီး နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် (၁/၄)မိုင် ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ Box Culvert သုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် လိပ်စောမင်းကုန်းရွာအနီး ချောင်းကူးတံတား ပေ ၂၀၀ သံကူကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသကျေးရွာများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အချိန်တိုအတွင်း ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငွေကြယ်

ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးရွာ ရှစ်ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဖွံ့ဖြိုးမှုအားနည်းသည့် ကျေးရွာ ရှစ်ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တို့အား ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ ကညော်၊ တောင်စွန်း၊ နတ်မှော်ရွာသစ်၊ ကွမ်လင်း၊ ထန်းပင်ကုန်း၊ ကွမ်သဲနှင့် ကုန်းကလေးကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် တော်ပကောက်ကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတို့အား လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာရွေးချယ်ခြင်းကို ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင် များက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် VDP စီမံကိန်း အား တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၅၈ မြို့နယ်၊ စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၁၃၇၉၆ ရွာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာပေါင်း ၈၁၇၄ ရွာရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၈၄၉၅ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

လင်ဖုံလေးကျေးရွာ၌ ၁၂ လရာသီအလိုက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး

လွိုင်ကော် နိုဝင်ဘာ ၁
လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နွားလင်းကျေးရွာ အုပ်စု လင်ဖုံလေးကျေးရွာ၌ ဆယ်နှစ်လ ရာသီအလိုက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပန်းမုန်လာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ အဓိကစိုက်ပျိုးပြီး အခြားသီးနှံများဖြစ်သည့် ပန်း၊ မုန့်ညင်း၊ ခရမ်းသီး၊ ပြောင်း၊ စပါးတို့ကို လည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။
စိုက်ပျိုးရေးခြံမှ ထွက်သည့် သီးနှံများ အား အနီးစပ်ဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် လွိုင်ကော်မြို့ အတွင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး အခြားသီးနှံများ လည်း အောင်ပန်းအထိ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတွင် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံ များမှာ ဈေးကောင်းရရှိပြီး စက်တင်ဘာလတွင် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများမှာ ဈေးနှုန်းကျဆင်း လျက်ရှိကြောင်း လင်ဖုံလေးကျေးရွာ ရာအိမ် မှူး ဦးတင်ဝင်းက ပြောသည်။
လင်ဖုံလေးကျေးရွာတွင် ရှမ်း၊ ပအိုဝ်းနှင့် အခြားတိုင်းရင်းသားများ နေထိုင်ကြပြီး လင်ဖုံလေး ကျေးရွာကို အထက်ရွာ၊ အောက်ရွာ စုစုပေါင်း အိမ်ခြေ ၁၉၃ အိမ်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ ကျန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လက်လုပ်လက်စားများဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
စိုးလှိုင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)



ကော်ဖီစေ့ဈေးမြင့်လာ၍ ချင်းတောင်ရှိကော်ဖီစိုက်သူများ တွက်ခြေကိုက်

တီးတိန် နိုဝင်ဘာ ၁
ယခုနှစ်တွင် ချင်းတောင်သာဘာကော်ဖီစစ်စစ်အမည်ဖြင့် ဈေးကွက်တွင် အရောင်းအဝယ်သွက်လာသည့်အပြင် ကော်ဖီစေ့ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာသည့်အတွက် ချင်း ပြည်နယ်ရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးသူများ တွက်ခြေကိုက် နေကြောင်း သိရသည်။
“အခုနှစ်ကျမှ ကော်ဖီစေ့ဈေးက မြင့်တက်သွားတာ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေက ကော်ဖီစေ့ဈေးသိပ်မကောင်းဘူး။ ကော်ဖီ စေ့ဈေးမကောင်းတော့ ကျွန်တော်တို့လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှု မရှိတော့ဘူး။ အခုနှစ်မှာ ဈေးတက်သွားတာဆိုတော့ အရောင်း သွက်တယ်လို့ပြောရမှာပါ။ နောင်နှစ်မှာ ဈေးမကျဘူးဆိုရင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့စဉ်ရမှာပါ။ အဓိကက ကော်ဖီစေ့ရောင်းချဖို့ ဈေးကွက်ကအရေးကြီးပါတယ်” ဟု တီးတိန်မြို့နယ် ဆဲဇန် ကျေးရွာမှ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူ ဦးအွန်ခိုင်က ပြောသည်။
ဖလမ်းနယ်၌ ကော်ဖီပင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပါး ပြီး တီးတိန်မြို့နယ်၌ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုများပြားကြောင်း၊ ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုဧက ၂၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း တီးတိန်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။
ချင်းပြည်နယ်ထွက် ကော်ဖီစေ့အားလုံးကို ကလေးမြို့ အခြေစိုက် ကော်ဖီစေ့အဝယ်ခိုင်က ဝယ်ယူ၍ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် စင်ကာပူဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလေ့ရှိပြီး ကော်ဖီစေ့တစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ပိဿာ ချိန် ၁၀၀ ခန့် ထွက်ရှိရာ ယခင်နှစ်များက ကော်ဖီစေ့ တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ခန့်ဖြင့်သာ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်တွင်မူ ကော်ဖီစေ့တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၅၀၀ မှ ကျပ် ၈၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချင်းတွင်းသား

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကြီးအုံကြီးဝတံမရေပိုလွှဲမှ ရေပြည့်အမှတ်ထက် ၂ ဒသမ ၃၀ ပေ ရေကျော်ကျလျက်ရှိ

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကြီးအုံကြီးဝတံမသည် အထက်ပိုင်းဒေသ မိုးရွာသွန်းမှု အားကောင်းခဲ့သည့်အတွက် တစ် အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ တိုင်းထွာချက်အရ ယင်း တစ်ရေပြည့်အမှတ် ၃၄၀ ပေ ထက် ရေပိုလွှဲမှ ၂ ဒသမ ၃၀ ပေ ရေကျော်ကျလျက်ရှိနေကြောင်း အဆို ပါ ကြီးအုံကြီးဝတံမမှ အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးလင်းအောင်ထံမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကြီးအုံကြီးဝတံမသည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူ များအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းက စတင်၍ မိုးများရွာသွန်းခဲ့သည့်အတွက် တစ်ရေပြည့်အမှတ် ၃၄၀ ပေ ထက် ရေပိုလွှဲမှ ၂ ဒသမ ၃၀ ပေ ရေကျော်ကျလျက်ရှိနေကြောင်း အဆို ခဲ့ရာ သတ်မှတ်ထားသော တစ်ရေပြည့် အမှတ် ပေ ၃၄၀ ထက် ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရေကျော်ကျမှုမှာ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် စိုးရိမ်စရာမရှိကြောင်းနှင့် တစ်ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး နေ့စဉ် ပြည်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးနှိုးဆော် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ကြောတေလမ်း စောင်းတန်း ဝဲ / ယာ

ဆူးငှက်

ကုန်လွန်ခဲ့သောနှစ် ၅၀ ကျော် ကာလ။ လူပျိုပေါက်စ အရွယ်တိုင်အောင် လူကြီးမိဘမပါဘဲ ဘယ်ခရီးမှ မလွတ်ဖူးသောအစဉ်အလာကြောင့် တန်ဆောင်မုန်းလ၏ အခါသမယအချိန်အခါ ကထိန်ပွဲတော်အဖြစ် မိဘများ နှင့်အတူ လိုက်ပါရခြင်းက စစ်ကိုင်းတောင်သို့ ပထမဦးဆုံး ရောက်ဖူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီအတတ်

မဟာဂန္ဓာရုံချောင်းအစွန်ရှိ ကမ္ဘာ့ကျောင်းလေး တစ်ကျောင်းတွင် တည်းခိုရတော့ ကမ္ဘာ့ကျောင်း လေးက ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီအတတ် ခြင်္သေ့တစ်ကောင် စောင်းတန်းနှင့် နီးကပ်နေသည်။ ကထိန်ပွဲနှင့်လိုက်ပါလာ သောလူကြီးတွေက အထုပ်အပိုးချပြီးသည်နှင့် ဝေယျာဝစ္စ အလုပ်တွေကပေါ်လာတော့သည်။ လူပျိုပျိုစွာပေးတော့ ပြင်ဆင်ရမည်။ ချက်ဖိုပြုတ်ဖို ဈေးဝယ်ရမည်။ မီးဖိုကိစ္စ စီစဉ်ရမည်။ အို ... အလုပ်တွေကမနားနိုင်တော့ ပြောကြ၊ ဆိုကြ၊ အော်ကြဟစ်ကြနှင့် ပျားပန်းခတ် ဇယ်စက်သလို လုပ်ကိုင်နေကြတော့ ကျွန်တော့်အတွက် နေရာမရှိ။ အလုပ်ရှုပ်ပြီးလျှားနေကြရသောလူကြီးနောက် တကောက် ကောက်လိုက်နေလို့လည်းမဖြစ်။ သည်တော့လည်း ဘာသိဘာသာ ဟိုနားရပ်လိုက်၊ သည်နားထိုင်လိုက်၊ ဟိုရေကန်ခုံကြည့်လိုက်၊ ဒီသစ်ပင်မော့ကြည့်လိုက်ပဲပေါ့။ နောက်တော့ နေရာတစ်နေရာမှာ ကုဏ္ဍိရသွားသည်။ ဒါက တည်းခိုသည့် ကမ္ဘာ့ကျောင်းလေးက အထက် ဘက်ရှိ ခြင်္သေ့တစ်ကောင်စောင်းတန်းလေးဆီသွားကာ အုတ်ခုံလေးပေါ်ထိုင်ရင်း စောင်းတန်းတစ်လျှောက်က တက်ချည်၊ ဆင်းချည်ဘုရားဖူးတွေကို ထိုင်ကြည့်နေရုံပဲ ပေါ့။

တန်ဆောင်မုန်းလရာသီ

ထိုစဉ် ထိုကာလ တန်ဆောင်မုန်းလ ရာသီက မန္တလေးတစ်မြို့လုံး စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ် ရွှေလာလေ သလား ထင်မှတ်မှားရလောက်အောင် စည်ကားသည်။ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၃ ရက်ဆိုတော့ ဧည့်တွေလည်း သွင်သွင်ကျလာပြီပေါ့။ နောက်ရက် အဖိတ်နေ့မှာလည်း ပိုမို စည်ကားဦးမည်။ လပြည့်နေ့ ညနေရောက်မှ ဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လျော့သွားသည့် အစဉ်အလာဖြစ်၏။ ခြင်္သေ့တစ်ကောင်စောင်းတန်း၏ အုတ်ခုံလေးပေါ်မှာ ထိုင်ရင်း ဘုရားဖူးတွေကို ငေးကာအတွေးတွေသိရတာ အရသာရှိလှသည်။ လွတ်လပ်အေးချမ်းလှသည်။ တက်လာသော ဘုရားဖူးတွေကိုကြည့်ရင်း မန္တလေး ဘယ်အရပ်၊ ဘယ်ဝင်းကဖြစ်မလဲဆိုတာ ခန့်မှန်းရတာ လည်း ပျော်စရာကောင်းလှသည်။ သူတို့အပြောအဆို သူတို့စကားတွေထဲမှာပင် သူတို့လိပ်စာတွေက ပါလာ တတ်သေး၏။ အုတ်ခုံလေးမှာထိုင်ရင်း အတော်ကြာလာလို့ပျင်းလာ တော့ သူတို့နှင့်အတူ အပေါ်သို့တက်လိုက်သွားဖြစ်၏။ အပေါ်မှာ မင်္ဂလာအေးစေတီရှိသည်။ စေတီ၏ ဂန္ဓကုဋ် တိုက်က အတွင်းပိုင်းတစ်ခုလုံး လက်ရာမြောက် မှန်စီရွှေချ တွေအပြည့်စီထားသည်။ အတွင်းမှာ အရွယ်လတ်လူငယ် တစ်စုက ယောဂီဝတ်စုံများနှင့် ဘုရားပန်းတွေလဲနေ

ကြသည်။ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စတွေ ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ကျွန်တော်က ဘုရားပရိဝုဏ်ဘေး တရုတ်စကားပင် အောက်...၊ တစ်ပွင့်ချင်းကြွေကျနေသော တရုတ်စကားပွင့် ခပ်လတ်လတ်တွေကိုကောက်ရင်း လွတ်လပ်အေးချမ်း ခြင်း၏ သဘာဝကို နှစ်ခြိုက်နေမိသည်။ ထိုနေရာလေးက တော်တော်နှင့် မပြန်မိ ...။

စေတီလေးရင်ပြင်မှာ ဆောင်းဦးပေါက်လေကသွေး သည်။ တရုတ်စကားပွင့်တို့ ရနံ့သင်းသင်းကမ္ဘာ့ကျောင်း သို့အထိအတွေ့မြင်ကွင်းနှင့် ရနံ့ကနဲနဲနဲနဲခံစားလိုက် ရ၏။ ထိုနေ့က ညနေမှောင်ရီပျိုးကာမှ စေတီလေးရင်ပြင် က ပြန်ခဲ့သည်။ စောင်းတန်းကဆင်း ကမ္ဘာ့ကျောင်း လေးဆီမရောက်မီ တရုတ်စကားပင်တန်းအောက်မှာ တစ်ခဏမျှခိုနေမိသေး ...။ မွေးမြူအေးချမ်းလိုက်ပုံပေါ့။ လူကြီးတွေက ညနေစာစားဖို့ မျှော်လို့ ...။

တရုတ်စကားပွင့်ရနံ့သင်းသင်း

နောက်နေ့ လပြည့်အဖိတ်မှာတော့ ခြင်္သေ့တစ်ကောင် စောင်းတန်းမှာ လူပိုစည်လာသည်။ စောင်းတန်း တစ်လျှောက်ကြိတ်ကြိတ်တိုးနေတော့၏။ သည်အထဲ ရေခဲ ချောင်း၊ ရေခဲမုန့်သည်၏ ကလိုင်သံက အဆက်မပြတ်...။ မင်္ဂလာအေးစေတီ၏ ဘုရားပရိဝုဏ်မှာ ပိုမိုကျပ်ညပ်နေ သည်။ မနေ့ကလို တရုတ်စကားပင်အောက်က တရုတ် စကားပွင့်ရနံ့သင်းသင်းနှင့် အေးချမ်းခြင်းရသကဲ့သို့စွမ်းဖွယ် ခံစားချင်နေသေးသည်။ ထိုကြောင့် ကထိန်တရားနာပြီးတာနှင့် မဟာဂန္ဓာရုံ ချောင်း၏ အနီးအနားဝန်းကျင်ကို တစ်ယောက်တည်း



စစ်ကိုင်းတောင်

တိလောကဂုရုချောင်

ထိုစဉ်က တရုတ်စကားပင်တန်းနှင့်တွေ့တာ ကံကောင်း သည်ဟုမှတ်နေသော်လည်း ယခုမှ ပြန်လှန်စဉ်းစား၍ ကံမကောင်းလေသည်က ထိုတရုတ်စကားပင်တန်းနှင့် တူရူတောင်ကမ်းပါးယံတွင်အင်းဝခေတ်နံရံဆေးရေးပန်းချီ တွေ တစုတဝေးတည်းရှိရာ တိလောကဂုရုလိုဏ်ဂူတော် ကြီးရှိမှန်းမသိခဲ့လေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု တရုတ်စကားပင် တွေရှိရာ ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းကြီးကလည်း “တိလောက ဂုရုချောင်” ဆိုတာ ထိုစဉ်ကမသိခဲ့ ...။ သိမ်ကျောင်းကြီးဘေးမှာ ဧရာမညောင်ပင်ကြီးရှိသည်။

ခြင်္သေ့တစ်ကောင်စောင်းတန်း၏ အုတ်ခုံလေးပေါ်မှာထိုင်ရင်း ဘုရားဖူးတွေကိုငေးကာ အတွေးတွေသိရတာ အရသာရှိလှ . . . စစ်ကိုင်းတောင်ဟုဆိုလျှင် တရုတ်စကားပင်၊ တမက်တမောမော၊ တမောလျလျ ရင်ခွန်နှစ်မွန်း . . .

ခြင်္သေ့တစ်ကောင်၊ လူကြီးတွေက “မနေ့ကလို မိုးချုပ်မနေ နဲ့နော်” ဟု မှာလိုက်သေးသည်။ ချောင်၏အနောက်ဘက် ကျောင်းတစ်ကျောင်းဘေးက အုတ်ခုံလေးပေါ်အတိုင်း ဘယ်ဆီ ရောက်မည်မှန်းမသိဘဲသွားမိသည်။ အုတ်ခုံလမ်း လေးက ကွေ့ပိုက်ပြီး ဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်တစ်တိုက် ဆီသို့ ဦးတည်သည်။ ကံကောင်းလေသည်လားမသိ၊ ကွေ့ပိုက်ဆင်းသွားသော အုတ်ခုံလမ်းလေးအဆုံး တရုတ် စကားပင်တန်းတစ်တန်းကို ဘုရားပွင့်လှိုင်လိုက်ရတော့ အံ့အားလည်းသင့်၊ ဝမ်းလည်းသာသွားသည်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းဆိုတော့ ခြင်္သေ့တစ်ကောင် စောင်းတန်းမှာလို လူမရှုပ်။ ကထိန်ခင်းမိသားစုတစ်စု လောက်သာ သိမ်ကျောင်းထဲမှာတွေ့နေရသည်။ တကယ် တော့ အခုလို တရုတ်စကားပင်တန်းကိုတွေ့တာ ထိုစဉ်က ကံကောင်းလိုက်တာဟု အောက်မေ့ခဲ့တာက အခုတော့ ရယ်မောစရာဖြစ်ခဲ့ပြီ။ စစ်ကိုင်းတောင်မှာ ဘယ်နေရာ ဘယ်ချောင်၊ ဘယ်လမ်း၊ ဘယ်ဘုရားသွားသွား .. တရုတ် စကားပင်အုပ်၊ တရုတ်စကားပင်တန်းနှင့် မလွတ်လေသည် ကို ထိုစဉ်ကမသိ ...။ ထားတော့ ...။

ညောင်ပင်ကြီးနှင့်မလှမ်းမကမ်း တိလောကဂုရုလိုဏ်ဂူ တော်ရှေ့မှာ တရုတ်စကားပင်တန်းရှိသည်။ အေးမြ သန့်ရှင်းသော ဘုန်းကြီးကျောင်းမြေပေါ် တရုတ်စကားပင် တို့ နေပြောက်မထိုးစတမ်း အကိုင်းအခက်အရွက်ချင်း ယှက်နေကြ၏။

တရုတ်စကားပွင့်တို့ တလင်းပြောင်ပြောင်မှာ ဖြူဖြူဖြူဖြူ ကြွေသည်။ တိတ်ဆိတ်အေးချမ်းသော ဝန်းကျင်မှာ တရုတ်စကားပွင့်ရနံ့တို့ ထုံနေ၏။ ရင်ထဲမှာလှိုက်ဖိုစွာခံ စားနေရသည်။ သည်မြေ၊ သည်ဝန်းကျင်၊ သည်မြင်ကွင်း ... သည်ရနံ့က ဂန္ဓိရဆန်စွာ ဖမ်းစားလိုက်သည်။ မေ့မရ တော့ ...။

နနယ်ညက်ပါး ... သနပ်ခါးမွှေးတယ်

ပထမအကြိမ် ညှို့ယူဖမ်းစားခံလိုက်ရကတည်းက တရုတ်စကားပင်ကို စွဲလမ်းသွားသည်။ စစ်ကိုင်းတောင် ရိုးကို စွဲလမ်းသွားသည်။ စစ်ကိုင်းတောင်ဟုဆိုလျှင် တရုတ်စကားပင်၊ တမက်တမောမော၊ တမောလျလျ ရင်ခွန် နှစ်မွန်းသွားတော့သည်။ စိုးရိမ်ကြီးလွန်းသော လူကြီး

များမို့ သူတို့နှင့်လက်လွတ်ကင်းဝေးခရီးမျိုးကို စစ်ကိုင်း တောင်မျှပင် ခွင့်မပြုလေသောအခါ တစ်နှစ်မှတစ်ခါ ကထိန်ရာသီကို လက်ချိုးရေတွက်စောင့်မျှော်နေမိသည်။

သည်လိုနှင့် ... နောက်နှစ် ... နောက်နှစ် ... တွေမှာ ..။ ကနီချောင်၊ တောတောင်ဘီလူးချောင်၊ ရေဦးတိုက်သစ်၊ အေးမြကြီးချောင်၊ တစ်ပဲသာချောင်၊ ရွှေကျောင်းချောင်၊ ဈေးချိုချောင် ... စသည်ဖြင့် စစ်ကိုင်းတောင်၏ ရင်ခွင်တွင်း တိုးဝင်ပျားကပ်မိတော့ ... ပြောမပြန်လော့ကံအောင်ပင် စွဲလမ်းမိချေပေါ့ ...။

ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်းက တရုတ်စကားပင်၊ ကြေး ညောင်ရေတကောင်းတွင်းက တရုတ်စကားခက်နှင့်အပွင့်...၊ ကျောင်းဝင်းတလင်းပြင်က တရုတ်စကားပင်၊ မကန်းအုတ် လှေကားဟောင်းဘေးက တရုတ်စကားတန်း ...။ တောင် ကြောကမ်းပါးယံကြားက တရုတ်စကားအုပ် ...။ စောင်းတန်း တစ်ဖက်တစ်ချက်က တရုတ်စကားတော့ ...။ လျှိုမြောင် လမ်းကြားက တရုတ်စကားမြိုင် ...။ ကွယ်တို့ရယ် ...။ စိန်ကောင်းကျောက်ကောင်းရောင်းဝယ်ရာ ဆေးရိုးသည် ကန့်လန့်ပါပါရစေတော့ ...။ “နနယ်ညက်ပါး ... သနပ်ခါး မွှေးတယ်၊ ကြောရင်းကောသာ...တရုတ်စကားတစ်ပွင့် ပန်တယ်၊ ကော့ရွှန်းမျက်ဝန်း...ဆွဲယူမွှေးတယ်” ဆိုလေ တော့ စစ်ကိုင်းတောင်ကို ဘယ်နှယ်မေ့နိုင်တော့မှာ လေလဲ ...။

စိတ်ကြည်လင်အေးမြခြင်းရသ

နောက်တော့ ... လူကြီးတွေလက်ကကင်းလွတ် အရွယ် ရောက်ပြန်တော့ စစ်ကိုင်းဘုရားဖူး၊ စစ်ကိုင်းဆွမ်းကျွေး၊ စစ်ကိုင်းကထိန်၊ စစ်ကိုင်းရဟန်းခံ သည်လိုနှင့် စစ်ကိုင်း တောင်နှင့်ပဋ္ဌာန်းဆက်ပါသွားကာ တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံး သုံးကြိမ် စစ်ကိုင်းတောင်မှာတစ်ည (သို့မဟုတ်) နှစ်ည သုံးညအိပ်ဖြစ်တော့သည်။ ရှင်ဖြူရှင်လှစောင်းတန်း အတက် “မဟာသမယချောင်” မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်၊ ဒါကိုပင် စစ်ကိုင်းတောင်ကို မဝချင်လှသေး...။

တရုတ်စကားပွင့်တွေဝေ၊ တရုတ်စကားပွင့်တွေကြေ၊ တရုတ်စကားရနံ့တွေသင်းနေသည့် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးတွင် လွတ်လပ်ခြင်း၊ အေးချမ်းခြင်း၊ ကြည်နူးနှစ်သက်ဖွယ် စိတ်ကြည်လင်အေးမြခြင်းရသများကို တနင်္ဂနွေတစ်တိုက် သွားတိုင်းကိုယ်ပါရရှိနေလို့ မိမိကိုယ်မိမိကံကောင်းလှဘိ ဟု ကျေနပ်နေမိ၏။

သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အပင်အားဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

မတ္တရာ နိုဝင်ဘာ ၁
အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံကိန်း (Food Safety Project) မှ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အပင် အားဆေးများပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ရေနံသာစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး စင်တာတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။

နည်းပညာပေးသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်သီတာက အစားအစာဘေးကင်း လုံခြုံရေးစီမံကိန်းဖြစ်ပေါ်လာရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုလက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိဖြိုးဆန်းက သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အပင်အားဆေးများဖြစ်သည့် အီးအမ်-ဖိုက်နှင့် ငါးအမိုင်နို အက်စစ်ဖော်စပ်နည်းများကို လက်တွေ့ပြသခြင်းနှင့် သုံးစွဲ

နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများအား ဖော်စပ်နည်းများကို လက်တွေ့ပြုလုပ်စေခဲ့ကာ ဖော်စပ်ခဲ့ သည့် ဆေးဘူးများကို လက်ဆောင်အဖြစ်ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

စိုးကျော်သူထွေး (ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ဘုရားများ၌ ဆီမီးပူဇော်



ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၁

ပုဂံ-ညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားများ၌ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် (၁၃၈၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့) ညနေ ၆

နာရီမှစတင်ကာ ဆီမီးပူဇော်ခြင်းများကို ဒေသခံများက ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း ဓမ္မရံကြီးဘုရားအပြင်ဘက်မှ ဆီမီးတစ်ထောင် ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့သည့် ဦးအောင်ခိုင်ထံက သိရသည်။

ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသရှိဘုရားများအား ပုဂံညောင်ဦးဒေသခံများက သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ဆီမီးပူဇော်ခြင်းများကိုဓမ္မရံကြီးဘုရားအပြင်ဘက်တွင် ဆီမီးတစ်ထောင်

လှူဒါန်းပူဇော်ခြင်း၊ ဆင်များရှင်ဘုရားတွင် ဆီမီးကပ်လှူခြင်း၊ အလိုတော်ပြည့် ဘုရားရှင်ပြင်တွင် ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ စုဋ္ဌာမဏိဘုရားတွင် ဆီမီးကပ်လှူခြင်း၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဘုရားများ၊ အနော်ရထာလမ်းမကြီး ဝဲ/ယာ ဘုရားများ၊ မြင်းပြုပတ်ဝန်းကျင်ဘုရားများ၊ ရွှေဆံတော်ပတ်ဝန်းကျင် ဘုရားများ၊ မြင်းကပါကျေးရွာ ပတ်ဝန်းကျင်ဘုရားများ၊ အပ္ပာယ်ရတနာဘုရားဝင်း ဘုရားများ၊ နဂါးရုံပတ်ဝန်းကျင် ဘုရားများ၊ ခေမာဘုရား ဝင်းဘုရားများကို ဒေသခံများက ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ဆီမီးကပ်လှူ ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဘုရားများ ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်ကြရာ ဘုရားတိုင်းနီးပါး ကပ်လှူပူဇော်ကြသည့်အတွက် လူစုလူဝေးမဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနားမြို့ ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီတော်၌ ဆီမီး၊ ပန်း၊ နံ့သာ၊ ရေချမ်း ၅၀၀၀ ကပ်လှူပူဇော်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီမြတ်ကြီးတွင် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ပန်းစေတီနှင့် ဆီမီးငါးထောင်၊ ပန်းပေါင်းစုံငါးထောင်၊ နံ့သာငါးထောင်နှင့် ရေချမ်းငါးထောင်ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် (သတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့) ည ၇ နာရီတွင် စေတီတော်ရှင်ပြင်ပေါ်၌ကျင်းပသည်။

ပန်းစေတီနှင့် ဆီမီးငါးထောင်၊ ပန်းပေါင်းစုံငါးထောင်၊ နံ့သာငါးထောင်နှင့် ရေချမ်းငါးထောင် ကပ်လှူပူဇော်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်နှစ်များတွင်တော့ ခုလိုကပ်လှူပူဇော်ပွဲတွင် ဘုရားဖူးများနှင့် အလွန်ပင်စည်ကားကြောင်း ယခုနှစ်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်သာ အစဉ်အလာမပျက်ပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရသောကြောင့် ပူဇော်ပွဲကို အကျဉ်းချုံးသာဆောင်ရွက်ကြောင်း ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဝင်းက ပြောကြားသည်။

ဆီမီးငါးထောင်၊ ပန်းပေါင်းစုံငါးထောင်၊ နံ့သာငါးထောင်နှင့် ရေချမ်းငါးထောင် ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ်သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တိုင်း ကျင်းပလာသည်မှာ (၃၁)ကြိမ်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ပန်းစေတီပူဇော်ခြင်းကိုတော့ လေးနှစ်သာရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

ပင်လည်ဘူး-ကောလင်း ကားလမ်းပေါ်၌ တန်ပို စစ်ဆေးရေးဂိတ် ထားရှိမည်

ဝန်းသို နိုဝင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ဝန်းသိုမြို့နယ် ပင်လည်ဘူး-ကောလင်းသွား ကားလမ်းပေါ်တွင် တန်ပိုစစ်ဆေးရေးဂိတ် ထားရှိမည်ဟုသိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ထွန်းလင်း၊ ကသာခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်ထိုက်တို့သည် ဆင်ကုန်း-ဝန်းသို-ပင်လည်ဘူးလမ်း၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်များအား မိုးဒဏ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဝန်းသိုမြို့နယ် (၅)မိုင်လမ်းဆုံအနီး ပင်လည်ဘူး-ကောလင်းသွား ကားလမ်းပေါ်တွင် တန်ပိုစစ်ဆေးရေးဂိတ် ထားရှိမည်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ (၅)မိုင်လမ်းဆုံတွင် တည်ဆောက်မည့် တန်ပိုစစ်ဆေးဂိတ်ကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ထွန်းမင်း (ကောလင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်း

မန့်ဟီးရီး နိုဝင်ဘာ ၁

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မန့်ဟီးရီးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တယ်ဟုန်ခရိုင်၊ လွတ်လပ်စွာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုစစ်ဆေးရေးဌာန၊ တယ်ဟုန်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လန်ထင်းလူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းတို့မှ ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ အဝင်/အထွက်ဂိတ်(နှစ်ပြည်တစ်ရွက်) တွင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

တရုတ် (ရွှေလီ)-မြန်မာ (မုဆယ်) နယ်စပ်ဒေသနေ ပြည်သူများ၏ ဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံရေးနှင့် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်မှုကို ပိုမိုတိုးတက်စေရန်အတွက် ယခုလို ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို လာရောက် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း တယ်ဟုန်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့ပြီး နှာခေါင်းစည်း ၇၀၀၀၊ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၈၀ ဖာ၊ ပိုးသတ်စက် ၁၈ ခု၊ ပိုးသတ်ဆေး မှုန့် ၂၀ ဖာ၊ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၅၀ စုံ၊ ဆေးရုံသုံး လက်အိတ်လေးဖာ၊ ပိုးသတ်တာဝါလေးဖာတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ မန့်ဟီးရီးမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်အောင်၊ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှင်ဖူတို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (မုဆယ်ရုံးခွဲ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှင်ဖူက မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား မန့်ဟီးရီးမြို့အပါအဝင် ရပ်ကွက်သုံးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စုလေးအုပ်စုတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို တစ်ဆင့်ပြန်လည်လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စန္ဒာ(ပြန်/ဆက်)



လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ ဈေးကားများ ရောင်းချပေးရာ ဝယ်ယူအားပေးမှုများပြား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်နှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လမ်းမတော်မြို့နယ် အနော်ရထာလမ်းနှင့် လမ်းသစ်လမ်းဆုံရှိ မော်တော်စည်ပင် ဈေးရှေ့ အနော်ရထာကားလမ်းမ နှစ်ဖက်တွင် ဈေးကားငယ်ရှစ်စီးတို့ဖြင့် သားငါးဟင်းသီးဟင်းရွက် စသည့် အခြေခံစားကုန်များကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများနှင့် ကြီးကြပ်သူများပါ နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်း၊ ဈေးကားငယ်များအနီး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာဖြင့် ဝယ်ယူရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ရောင်းချရာတွင် ကြက်ဥ တစ်လုံး ကျပ် ၁၀၀၊ CP ကြက်သား တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၀၀၊ ဆိတ်သား တစ်ပိဿာကျပ် ၂၀၀၀၊ အမဲသား တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၃၀၀၊ ဝက်သား တစ်ပိဿာ ကျပ် ၉၀၀ နှုန်းဖြင့် အသီးသီးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်

အအေးခန်းငါးပုစွန်များ၊ စားသုံးဆီများ၊ အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်သီးစသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဈေးကားငယ်သုံးစီးဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

မောင်စေအောင်

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ဆွမ်ပရာဘွမ် နိုဝင်ဘာ ၁

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ နေ့စဉ် သောက်သုံးလျက်ရှိသည့် ရေနမူနာများရယူကာ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ ရေအရည်အသွေးများ စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး စစ်ဆေးပေး

ဦးအောင်ငြိမ်းချမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရေထွက်ပင်ရင်းမှ ရေနမူနာကိုရယူပြီး ရေများတွင် အိုးကိုလိုင်ဗက်တီးရီးယားပိုးနှင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၏ အညစ်အကြေးများ ပါဝင်မှုရှိ-မရှိကို ၂၄ နာရီအတွင်း စစ်ဆေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအိုးကိုလိုင်ဗက်တီးရီးယားပိုးပါဝင်မှုရှိပါက ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောနှင့် အခြားသော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်ဆိုင်ယန်၊ ခင်ဥယျာန်၊ ဖုန်ကျန်း၊ အင်ကောမ၊ ခင်ဥကောင်၊ ပင်စောင်း၊ ဆူယန်၊ အင်တားဂလူ၊ လိုင်ဝါးယန်၊ ချက်ရန်းယန်၊ မိုင်ထောင် စသည့်ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ရေထွက်ပင်ရင်းများ၏ ရေများကို စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ကြော်ငြာ

ကြော်ငြာ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပညာနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန
 အိတ်မုတ်စဉ်(ITCSD-၉/၂၀၂၀)
တင်ဒါအမှတ်စဉ်(ITCSD-၉/၂၀၂၀)
 ၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် ရေဒီယိုအချက်အလက် အောက်ဖော်ပြပါ Circular Feed for Main Antenna နှင့် Remote Antenna ဝယ်ယူတပ်ဆင်ခြင်း၊ Antenna Foundation တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာ့ကွန်ပျူတရစ် အိတ်မုတ်စဉ်(အိတ်မုတ်စဉ်) ဝယ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

Lot	MRTV Remote Site (73 Nos)	73 Sets
Lot.1	(i) Remote Antenna (2.4 meter)(Turnkey)	73 Sets
	(ii) Remote Antenna Foundation (7'x7'x8")	73 Sets
Lot.2	MRTV Remote Site (104 Nos)	104 Sets
	(i) Remote Antenna (2.4 meter)(Turnkey)	104 Sets
Lot.3	MRTV Remote Site (76 Nos)	76 Sets
	(i) Remote Antenna (2.4 meter)(Turnkey)	76 Sets
Lot.4	Circular Feed for Main Antenna	2 Nos

တင်ဒါပုံစံစာတမ်းချမှတ်ရက် - ၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့)
 တင်ဒါပုံစံ အရောင်းပိတ်မည့်ရက် - ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့)
 တင်ဒါပုံစံ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၃-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
 တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချမည့်နေရာ - ထောက်ပံ့ဌာန သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်
 တင်ဒါပုံစံ တင်သွင်းရမည့်နေရာ - သင်တန်းကျောင်းသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်
 တင်ဒါစာရွက်စာတမ်းကြေး - Lot တစ်ခုလျှင် ကျပ် ၁၀၀,၀၀/- (ကျပ်တစ်ဆောင်းတိတိ)

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ထောက်ပံ့ဌာနမှန်းနံပါတ်(၀၆၇-၃၄၀၇၇၅၃)၊ သင်တန်း ကျောင်း မှန်းနံပါတ်(၀၆၇-၃၄၀၇၇၅၃) နှင့် ပြုတ်တက်သွယ်ပေးမှုမှန်းနံပါတ် (၀၆၇-၃၄၀၇၇၅၃)၊ Email-satcom.itcsd@e-motc.gov.mm များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစာတမ်း(ဆက်သွယ်ရေး) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်အေးခိုင် အသက် (၉၄) နှစ်
 မြေပုံမြို့နယ်အသင်းဝင် ဒေါ်အေးခိုင် အသက် (၉၄) နှစ်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဖြစ်ရပါကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြေပုံမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်မြို့)

ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်း
 ၁။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှု ကုန်တင်သွင်းရေယာဉ် CBR-0613 (သ်-၁၆၉၅)၏ မူပိုင်ရှင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ နတ်မောက်လမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၄၄-ဘီ)နေ ဦးသူရရွှေ [၁၂/ဒဂုန်(နိုင်) ၀၀၀၇၀၆]ထံမှ ဝယ်ယူပြီးကြောင်း စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများတင်ပြပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်း၊ အမှတ် (၅၈)နေ ဦးကျော်ကျော် [၁၂/တာမွေ(နိုင်)၀၁၁၆၄၆]မှ ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

၂။ အဆိုပါ လျှောက်ထားချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ သိမ်ဖြူလမ်းနှင့် ကန်သည်လမ်းထောင့်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သို့လိပ်မူ၍ ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း မည်သူမဆို ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည်ဆိုပါက ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားလာသူအမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေပုံမြို့နယ်(အ/၄၀)၊ မြေပုံမြို့နယ်(အ/၄၀/က)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၂၀x၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်(၂၇၀/က)၊ အောင်မေတ္တာလမ်း(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးသည် ဦးကြည်ဝင်း(TGRN-၀၃၂၂၀၂) ပါမစ်မြေအမည် ပေါက်ပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် အရပ်ကွက်အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း နောက်ဆုံး လက်ထပ် ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစိုးသူ[၄/ဘေ(နိုင်)၀၁၀၄၆၃၀]မှ မိမိသာလျှင် ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်နှင့် အရပ် အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဖွင့်ဟဝန်ခံရောင်းချသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စင်စင်အောင် [၇/ပခု(နိုင်)၀၆၁၁၄၃]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ရန် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်း အဝယ်အား ကန့်ကွက်မည်ဆိုပါက နိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှရင်းများဖြင့် ဤကြေညာပါမည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကန့်ကွက်မည်ဆိုပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လှိုင်အိတ်ကြားချက်အရ
ဒေါ်စိုးအိတ်ကြား(LLB) (LLM)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၀၈၀၅)
ရုံးခန်းအမှတ်(၆)၊ အခန်း(၁)၊ စည်ပင်လမ်း၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊
အရပ်မြို့နယ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
Ph:09-250643834, 09-796389796

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သာစောတပ်မြို့နယ် (၄/အရောင်)ရပ်ကွက်၊ နိုင်ငံ့ဦးစိုက်၊ တိုက်အမှတ် (၆၄၀) (၄-၁၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၃၂' x ၅၅')ရှိ တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အား မှတ်ပုံတင်ပြီးရှိပြီးဖြစ်သည့် အဆိုပါမြေကွက်နှင့် မြေပုံစာတမ်း (နိုင်)၃၂၄၅၀၂၃၂ အမှတ် (၇)ရှိ မှတ်ပုံတင်ထားသူဖြစ်သည့် အဆိုပါအိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံ့ဦးစိုက်၊ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် အရပ်ကွက်အား နိုင်ငံ့ဦးစိုက်၊ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အဖွဲ့မှ ဝယ်ယူရောင်းချခွင့်အရပ်အား ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အဖွဲ့မှ ဝယ်ယူရောင်းချခွင့်အရပ်အား ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အဖွဲ့မှ ဝယ်ယူရောင်းချခွင့်အရပ်အား ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အဖွဲ့မှ ဝယ်ယူရောင်းချခွင့်အရပ်အား ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

လှိုင်အိတ်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်စိုးအိတ်ကြား(LLB)
 အထူးအခြေခံ အကျွမ်းကျင်သူ (စဉ်-၈၇၀၃)
 အမှတ်(၄)မြို့နယ်၊ အခန်း (၆)၊ ကန်သည်လမ်းနှင့်
 အားလမ်းဆုံ MCA (Tower) တွင် ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး
 ဖုန်း ၀၉-၂၅၇၁၁၂၃၂

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စိုး(ငြိမ်း) ကြည်း-၁၈၆၆၃၊ တေး-၁၁
ဒုတိယစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာအရာရှိချုပ်
ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ကွေ့မအိမ်ရာ၊ အမှတ်(၂၁)နေ ဒေါ်သီတာ၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ မဆုလှဲစေ၊ မောင်ရန်မျိုးကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် (၉၆)ပါး သောရောဂါဖြင့် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၀၀:၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးမင်းထိန်-ဒေါ်ခင်သီတာအောင်ထွေး
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
 မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စိုး(ငြိမ်း) ကြည်း-၁၈၆၆၃၊ တေး-၁၁
ဒုတိယစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာအရာရှိချုပ်
ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
အသက်(၅၈)နှစ်

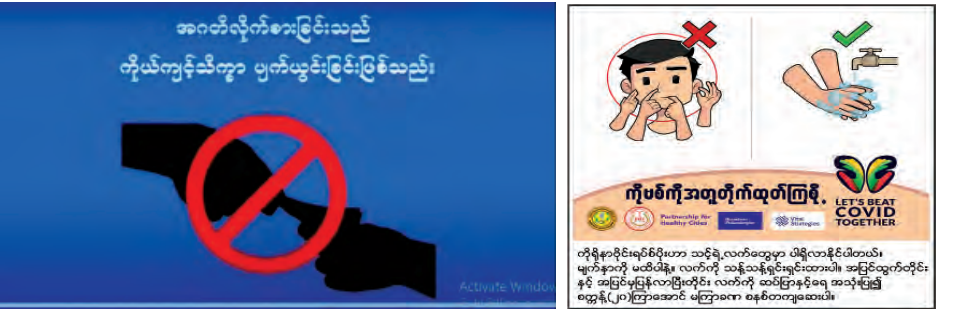
ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ကွေ့မအိမ်ရာ၊ အမှတ်(၂၁)နေ ဒေါ်သီတာ၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ မဆုလှဲစေ၊ မောင်ရန်မျိုးကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် (၉၆)ပါး သော ရောဂါဖြင့် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၀၀:၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်လွင် (ငြိမ်း) O.T.S-(၅၁)၊ ကြည်း-၁၃၆၅၂ အသက် (၆၈) နှစ်

မြန်မာစာသုံးကွန်ပျူတာစနစ်ဖြန့်ဖြူးကော်မတီ(၁၉၉၈ ခုနှစ်) အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း အလုပ်အမှုဆောင်(၁၉၉၈-၁၉၉၉) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်လွင် (ငြိမ်း)သည် ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၆:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း



ဦးကြည်ဝင်း
သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန (အငြိမ်းစား)
အဖွဲ့ချုပ်နည်းပြနှင့် ဦးအဖွဲ့ဝင်ဟောင်း
မြန်မာနိုင်ငံကရာဇာတေးအဖွဲ့ချုပ်
အသက် (၇၆) နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ မြသီရိလမ်း၊ အမှတ်(၃၄)နေ အိမ်မှနေ၍ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ တူ/တမ ခုနစ်ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး ကိုးယောက်တို့၏အဘိုး၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် မြောက် ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန် ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းလွင် (ခ) ဦးသာလင်း (မော်လမြိုင်)
တိုင်းစက်မှုအင်ဂျင်နီယာ (တိုင်း-၈) ငြိမ်း
မြန်မာ့စီးရီးယားပင်စင်စားအသင်း၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ (၁)
အသက် (၉၄) နှစ်
 (ဦးထွန်းကြည်-ဒေါ်ငွေတင်)တို့၏သား၊ (ဦးရွှေကျိန်-ဒေါ်ခင်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်၊ (၁၈) ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းရွှေမြိုင်(၉)လမ်း၊ အမှတ်(၆၉၃)နေ (ဒေါ်အုန်းကြည်)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးနွယ်(B.P.I-ငြိမ်း)-ဒေါ်ဖြူဝင်းလွင်(အမက-၁၂၊ အင်းစိန်၊ ငြိမ်း)၊ (ဦးတင်ဝင်း)-ဒေါ်နီသင်းလွင်(စောင်စက်ရုံ အမှတ်-၂၀၊ အင်းစိန်- ငြိမ်း)၊ ဦးကိုကိုလွင်(B.P.I-ငြိမ်း)-ဒေါ်စမ်းကြည်၊ ဦးပြည့်စုံလွင်(မြန်မာ့ မီးရထား-နေပြည်တော်)-ဒေါ်မြတ်မြတ်သင်း(ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန- နေပြည်တော်)တို့၏ဖခင်၊ မြေး ရှစ်ယောက်၊ မြစ် ခုနစ်ယောက်တို့၏ အဘိုး သည် ၁-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျိစုသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါ ကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်အေးခိုင်
အသက် (၉၄) နှစ်
 ကျောက်ဖြူမြို့၊ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်နေ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီး (ဦးရွှေပိုး)၏ဇနီး၊ ဦးကျားကြီး-ဒေါ်သန်းကြည်၊ ဦးသောင်းရင်-ဒေါ်ခင်စန်းရီ၊ (ဦးခင်ဝင်း)-ဒေါ်လှသိန်းရီ၊ ဦးမြင့်နိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်သန်း၊ ဦးဇဝန(ဗိုလ်ကြီး သန်းမြင့်-ငြိမ်း၊ OTS-84)၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဌေး(လွိုင်ကော်စတိုး)၊ ဦးသန်းဦး- ဒေါ်သန်းသန်းရွှေ တို့၏အဖွဲ့သမီးခင်၊ မြေး ၂ ယောက်၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် အင်းစိန်ဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေ သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆရာဦးကြည်ဝင်း
သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန (အငြိမ်းစား)
အဖွဲ့ချုပ်နည်းပြနှင့် ဦးအဖွဲ့ဝင်ဟောင်း
မြန်မာနိုင်ငံကရာဇာတေးအဖွဲ့ချုပ်
အသက် (၇၆) နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ မြသီရိလမ်း၊ အမှတ်(၃၄)နေ အိမ်မှနေ၍ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကရာဇာတေးအဖွဲ့ချုပ်တွင် နှစ်ပေါင်း များစွာ နည်းပြနှင့်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ဆရာဦးကြည်ဝင်းသည် ၁-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံ ကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ မြန်မာနိုင်ငံကရာဇာတေးအဖွဲ့ချုပ်

ဒေါ်သန်းသန်းနု
အသက်(၉၀)
 ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးစံတင်-ဒေါ်ကျင်စိန်)တို့၏သမီး၊ မအူပင်မြို့နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ကွန်း)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးညွန့်မောင်)၏ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)-ဒေါ်တင်တင်တို့၏ ညီမ၊ (ဦးလှဝင်း)- ဒေါ်စန်းရီတို့၏ အစ်မ၊ ဦးမောင်မောင်ဆွေ၊ (ဦးမျိုးထွဋ်လှ)- ဒေါ်သီ သီဆွေ [ထ/ပြ-ငြိမ်း၊ ထ/၁၊ ကမရွက်]၊ (ဦးသက်ဆွေ)၊ ဦး အောင်ခင် ဆွေ- ဒေါ်စိုးစိုးရီ၊ (ဦးအောင်မြတ်ဆွေ)၊ (ဒေါ်စန္ဒာဆွေ)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောမိခင်ကြီး၊ မောင်သီဟမျိုးထွဋ်- မဖြိုးသန္တာတို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား၊ မောင်ထွဋ်အောင်ဖြိုးဝေ၏ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်သန်းသန်းနုသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၈/က)၊ မြေတိုင်း ၁၊ ပန်းခြံ(၃)၊ ကုမုဒြာလမ်း၊ (၉)ရပ် ကွက်နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင် ကျူချောင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဝတ္ထုတို၊ စာတမ်းဖတ်၊ ဆောင်းပါး၊ သတင်းစာခေါင်းကြီးဆရာကြီး
ဦးအောင်မိုး
ဦးအောင်မိုး (UMFCCI)၊ နေသွေးနောင်၊ မောင်နွယ်တာ
UMFCCI (1990-2010) အလုပ်အမှုဆောင်
စစ်/ကိုယ်ရှင်း (ငြိမ်း)၊ MITS (ငြိမ်း)
Asia Pacific Inspection Agency (Managing Director)
အသက်(၈၁)နှစ်
 ပုဂံမြို့မြို့နေ [ဝန်ထောက်မင်း ဦးဘညို (သမဝါယမ-ကထိက-ပညာရေး)-ဒေါ်တင်]တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ်(၃၁၇)၊ Sea Green Town R.2(B)နှင့် မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၉)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၃၈)၊ ရာဇာဓိရာဇ်လမ်းနေ ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း(ခ) ဒေါ်ထွေးထွေး (မြန်မာ့အာမခံ-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစော်လင်းထွန်း-ဒေါ်ကေခိုင်မိုး၊ ဦးစစ်နောင်-ဒေါ်ရတီထက်၊ ဦးရဲနောင်-ဒေါ်မေစိုးသူတို့၏ဖခင်၊ မအိမ်ဘုန်းသျှင်(Final Part-I M.B.B.S) မောင်ဘုန်းပြည့်သျှင်၊ မောင်လင်း သစ်ဇော်၊ မောင်ဟိန်းစည်၊ မစံဝင့်ထည်ဝါတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀(စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေအပေါင်းအား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းလွင်(ပျော်ဘွယ်)
B.A (Geography)
အသက် (၇၅) နှစ်
 ပျော်ဘွယ်မြို့၊ (အထည်ကုန်သည် ဦးစံရင်-ဒေါ်ကျင်ကျင်) ၏ ဒုတိယသား၊ [ဆရာကြီး ဦးထွန်းရင်(ပန်းစုံ)-ဒေါ်စောကြိုင်] ၏သမက် ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်သန်းသန်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်မြတ်သန်းလွင်-ဒေါ်အိအိမော်၊ ဦးကျော်ခိုင် သန်းလွင်-ဒေါ်လှယဉ်ဝင်း၊ ဦးစော်ဝင်းမောင်-ဒေါ်ဥမ္မာသန်းလွင်၊ ဦးကျော်စွာသန်းလွင်-ဒေါ်မေသူဝမ်း၊ ဦးသီဟသန်းလွင် (ခ) ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးသော်နောင်-ဒေါ်ယုယုဝင်း၏ဖခင်၊ မြေး(၆)ယောက်၊ မြစ်(၁)ယောက်၏အဘိုး ဦးသန်းလွင်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့) နံနက် ၂:၄၅ နာရီတွင် OSC ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ၁၂:၂၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးစန်မှိုင် (မှော်ဘီမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ-ငြိမ်း)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ
အသက် (၇၃) နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နေ (ဦးချစ်ခင်-ဒေါ်ခင်မြ) တို့၏သား၊(ဦးလှ)-ဒေါ်တင်မြင့်တို့၏ သားသမက်၊ တိုက်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းစုရပ်ကွက်၊ ရှမ်းစု(၃)လမ်းနေ ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သင်း သင်းမြတ်(ဒို့ကျောင်းသား-အထည်ဆိုင်)၊ ဒေါ်နင်းမိုးမိုး(အထက်တန်း ရှေ့နေ)၊ ဒေါ်သဇင်ဝင်း(ကျေးလက်ဦးစီးဌာန-မှော်ဘီမြို့)၊ ဦးစော်စော် ထိုက်(ခေတ္တ-Korea)၊ မဆုနန္ဒာမြင့်တို့၏မိဖုရားသဖောင်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာ နေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အအေး တိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၆-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့)တွင် တိုက် ကြီးမြို့နေအိမ်၌ မှော်ဘီမြို့၊ (၁) ရပ်ကွက်အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်- ပြည်လမ်း၊ အမှတ်(၁၀၀၅)နေအိမ်များသို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဝတ္ထုတို၊ စာတမ်းဖတ်၊ ဆောင်းပါး၊ သတင်းစာခေါင်းကြီးဆရာကြီး
ဦးအောင်မိုး
ဦးအောင်မိုး (UMFCCI)၊ နေသွေးနောင်၊ မောင်နွယ်တာ
UMFCCI (1990-2010) အလုပ်အမှုဆောင်
စစ်/ကိုယ်ရှင်း (ငြိမ်း)၊ MITS (ငြိမ်း)
Asia Pacific Inspection Agency (Managing Director)
အသက်(၈၁)နှစ်
 ပုဂံမြို့မြို့နေ [ဝန်ထောက်မင်း ဦးဘညို (သမဝါယမ-ကထိက-ပညာရေး)-ဒေါ်တင်]တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ်(၃၁၇)၊ Sea Green Tower R.2(B)နှင့် မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၉)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၃၈)၊ ရာဇာဓိရာဇ်လမ်းနေ ဒေါ်ခင် စန်းဝင်း(ခ)ဒေါ်ထွေးထွေး (မြန်မာ့အာမခံ-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ (ဦးစိုးမင်း)၊ ဦးမြင့်မောင် (သမဝါယမ)၊ (ဒေါ်မြင့်မေ)၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းသစ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ညီ/အစ်ကို၊ ဒေါ်ဝါဝါရွှေ၊ ဦးကိုကိုနိုင်၊ ဦးသက်နိုင် တို့၏ ဦးလေးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေအပေါင်းအား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးငွေလှိုင်
အသက်(၈၂)နှစ်
 ဒေါက်တာ မင်းစောဦး(ပါမောက္ခ ဆေးပညာဌာန၊ ဆေး(၂)၊ သင်္ဃန်း ကျွန်းစံပြဆေး ရုံကြီး)- ဒေါက်တာကေသီခိုင်(တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်)တို့၏ဖခင်ကြီးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၄:၄၅ နာရီတွင် S.S.C ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဆေးပညာဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ရန်ကုန်။

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်လှဝင်း
အသက် (၇၁) နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉၂)၊ ပ-ထပ်၊ (၁၇)လမ်းနေ (ဦးမောင်ဝင်း-ဒေါ်ရွှေရွှင်)တို့၏သမီးငယ်၊ (ဒေါ်ယဉ်တီ)၊ (ဒေါ်လှမြိုင်)၊ ဒေါ်တင်အေး(အငြိမ်းစားဆရာမ)တို့၏ညီမ၊ ဦးချန်ထွန်း၏ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ချစ်ဖူးဝေ၏ခင် ဒေါ်လှဝင်းသည် ၂၉-၉-၂၀၂၀ ရက်တွင် နေအိမ်၌ လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိ ပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဦးကျော်သူဦးစီးသော မဟာပဏိတ အောင်တော်မူစေတီတော်၌ အလှူ ငွေကျပ်(၅)သိန်းတိတိလှူဒါန်းပြီး၊ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် တစ်လပြည့် သံဃာတော်(၃)ပါးကို နေအိမ်၌ ပင့်ဖိတ်၍ ဆွမ်းဆပ်ကပ်လှူဒါန်းပြီးဖြစ် ပါသည်။ ဤကုသိုလ်များကို ကွယ်လွန်သူအမျှရ၍ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ သတည်း။] ဒေါ်လှဝင်း ရေ ... အမျှ-အမျှ-အမျှ သာဓု-သာဓု-သာဓု ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသာထွန်း
ပထမ အင်ဂျင်နီယာ (မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်ကော်ပိုရေးရှင်း)
အသက် (၇၂) နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးကျော်မြ-ဒေါ်အေးကြည်)တို့၏သားကြီး၊ ဦးမောင်ပါ-(ဒေါ်စိန်စိန်) တို့၏သားသမက်၊ (ဦးဝင်းမြင့်)-ဒေါ်တင်တင်အေး(မူပြု-ငြိမ်း)တို့၏မောင်၊ ဦးကျော်ဝေ- ဒေါ်သိန်းသိန်းအေး(မူအုပ်-ငြိမ်း)၊ (ဦးထွန်းသိန်း)-ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဦးထွန်းမြင့်(တပ်မတော်- ရေ)၊ (ဦးအေးအေးအေး)-ဒေါ်အေးအေးအေး(မူပြု-ငြိမ်း)၊ ဦးအေးသိန်း(တပ်မတော်-ရေ)၊ (ဦးအေး)-ဒေါ်လှိုင် လှိုင်မေ၊ ဦးဝင်းမြ-ဒေါ်မြတ်သိရအေး(ဒုညွန့်မှူး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆလရ) တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (ရေကျော်)နှင့်ပန်းလမ်း၊ တိုက်(၈)၊ အခန်း(၅) နေ ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုကျော်စိန်ထွန်း(3/E Pacific International Lines-PTE, LTD)-မသက်သက်အောင်၊ ကိုကျော်အေးထွန်း-မဂျာမိုင်(မူဆယ်)၊ ကိုကျော်ဝင်း ထွန်းတို့၏မိဖုရားသဖောင်၊ မောင်အောင်ခန့်ပိုင်၊ မောင်သျှိုထက်ဇံတို့၏အဘိုးသည် ၁-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၁၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါ၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်အေးအေးမောင်
အသက် (၅၈) နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးတင်မြင့်)-ဒေါ်ခင်သွေးမြင့်၊ ဦးဇေယျမောင်-ဒေါ်အိအိခိုင်၊ ဦးလှအေး- ဒေါ်ခင်မာဝေ၊ ဦးထင်စော်-ဒေါ်ကေသီခင်၊ ဦးနေဝင်း-ဒေါ်မိမိနွယ် တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ယုယုမောင်၊ ဦးအောင်နိုင်မောင်မောင်တို့၏အစ်မသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ (ပုဒွဟူးနေ့) နံနက် ၃:၃၈ နာရီတွင် အသည်းကင်ဆာ ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကျောက်ဂူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှောရုံ၊
ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးမြအောင်
အသက်(၉၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ 202(B)၊ ဓမ္မသုခကျောင်းလမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်နေ(လင်ရှုအိမ်(ခ)ဒေါ်ချို၏ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းလှိုင်-ဒေါ်လေးပိုင်တို့၏ဖခင် ဦးမြအောင်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။ Bago-Yangon Golfers group

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်အုန်း
အသက် (၇၇) နှစ်
လက်ထောက်မန်နေဂျာ (ငြိမ်း)
သစ်ထုတ်ရေးဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အေးရိပ်မွန် (၁)လမ်း၊ အမှတ် (၁၀၆) နေ ဒေါ်ကြည်ရှင်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးတင်အုန်းသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှကြေကွဲရပါသည်။ ၁၉၆၃-၆၅ အငယ်တန်း/အကြီးတန်း သင်တန်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျောင်း၊ မေမြို့

ဥတုရာသီ တောက်မှီ၏

အနိစ္စ
သင့်သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၆၉၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၃၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၈၁၀၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၉၉) ဦး တွေ့ရှိရသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကွန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁၇၆၃) ခု	(၂၃၇) ဦး
ရောဂါကုသရေးဓာတ်ခွဲခန်း (DMR)	(၆၈၈) ခု	(၄၆) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၄၄၂) ခု	(၄၄) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅၉) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၄၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၁၆) ခု	(၂၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၂၉) ခု	(၁၅၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၆၁၆) ခု	(၁၅၉) ဦး
စုစုပေါင်း	(၈,၁၀၈) ခု	(၆၉၉) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ ဆက်လက်ရောက်ရှိ



ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသောပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ ယနေ့တွင် အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့

ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြော ချက်ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေက သတင်းစာလုပ်ငန်းတွေကို ကယ်တင်ပေးသင့်သလား
စာမျက်နှာ » ၆

ဖိလစ်ပိုင်၌ ဂိုနီတိုင်ဖုန်းကြောင့် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံး၊ ၃၄၆၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရ
စာမျက်နှာ » ၁၃

တောင်ကြောတောလမ်း စောင်းတန်း ဝဲ/ယာ
စာမျက်နှာ » ၂၅

ထုတ်လုပ်သည့် နိုဝင်ဘာ ၈၊ ၂၀၂၀ (အထူးထုတ်) တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ရှိ အထူးထုတ် (အထူးထုတ်) - TMR 004815(0320) / (အထူးထုတ်) TMR 00394(0320)

တရားဝင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း

ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း

အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အထူးထုတ်ထုတ်ဝေခြင်း