

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ ပဋိပက္ခအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ပဋိပက္ခအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ယဉ်ကျေးမှု ရတနာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ပဋိပက္ခအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် သူရဦးအောင်ကိုနှင့် နိုင်သက်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်မြင့်၊ ဦးအောင်လှထွန်းနှင့် ဦးကြည်မင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ဗဟိုကော်မတီဝင် ပညာရှင်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးမှုမပျက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း
အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတ က ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရာတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပုဂံဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံဘုရားစေတီ ၃၈၉ ဆူမှ အနည်းငယ်သာထိခိုက်

ပျက်စီးသည့် ဘုရား၊ ပုထိုး ၂၂၄ ဆူနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အထိုက် အလျောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရှေးမှု မပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပြီး ဖြစ်သော ၁၆၄ ဆူ စုစုပေါင်း ၃၈၈ ဆူ ကို ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ကျန်ရှိသည့် ဘုရားအမှတ်(၁၅၉၇) သဗ္ဗညုဘုရားကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ စီမံခန့်ခွဲ ရေးဌာနတို့အကြား “ငလျင်အလွန် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ပုဂံဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံဘုရားစေတီ ၃၈၉ ဆူမှ အနည်းငယ် သာ ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် ဘုရား၊ ပုထိုး ၂၂၄ ဆူနှင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများ အထိုက်အလျောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရှေးမှုမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်သော ၁၆၄ ဆူ စုစုပေါင်း ၃၈၈ ဆူကို ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ် ခုနစ်ခု၏ နောက်ဆုံးနှစ် (၁/၂၀၂၀) (ပုံမှန်) သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၉

အစွရေ၌ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများ ရောဂါကူးစက်ခံရ
စာမျက်နှာ » ၁၃

စစ်မှန်သော ငြိမ်းချမ်းရေး
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

StarMart advertisement for beverages. Text: **အပူနှင့်အတူ ဝတ်ယူလိုက်ပါ**. Products shown include Malta Fresh, Lemon Tea, and Sparkling drinks. Locations listed: STARMART NINE MILE Showroom, KHA YAE PIN MART, and STARMART MANDALAY Wholesale.

မြန်မာ့

အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကာကွယ်

လက်ရှိအချိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ၊ ဝမ်းသာစရာ၊ မင်္ဂလာ ရှိသောအချိန်အခါဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ နှစ်သစ်အတွက် ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာများနှင့် အစပြုလိုက်ပြီဟု ဆိုရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်္ဂလာသတင်းကောင်းကို နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့က အသိပေးခဲ့ရာ များစွာ ဝမ်းမြောက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ မာယုထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို မူလ မျှော်မှန်းသည့် အချိန်ကာလထက် စောစီးစွာရောက်ရှိလာသဖြင့် စောစော ကာကွယ်၊ စောစောအန္တရာယ်ကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပထမအသုတ် အတွက် ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းခွဲရောက်ရှိခဲ့ရာ လူတစ်ဦးလျှင် နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့အန္တရာယ်ကို အကာအကွယ် ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကျပ်တစ်ဘီလီယံ ရန်ပုံငွေမတည်ပေးလိုက်သည့်နှင့် စေတနာထက်သန်သည့် အလှူရှင်များ ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ကျပ် ၁၈ ဒသမ ၇၈၁ ဘီလီယံ ရရှိလာသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်က ထပ်မံပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ အလှူရှင်များ၏ ထည့်ဝင် လှူဒါန်းမှုများဖြင့် အခြေအနေကောင်းသို့ ရရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ချမ်းသာကြွယ်ဝသောနိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း အရေးကြီးလျှင် သွေးစည်းကြွယ်ဝသော အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများအား ကျော်လွှား နိုင်ကြပါသည်။ ပထမအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးရေးကို လာမည့်အပတ်တွင် စတင်ထိုးနှံပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်းသိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ပြည်သူများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဦးစွာထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေး ထပ်မံရောက်ရှိလာမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံပေးမည့် လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဦးစားပေးရမည့်နေရာဒေသများအား စီစဉ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံး တစ်ယောက်မကျန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည်ဖြစ်သည်။ ဆေးရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ပြည်သူများအား ထိုးနှံရမည်ဖြစ်၍ အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ကြားကာလ တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့်သာသာ၊ ဆေး၏အာနိသင်နှင့် အချိန် ကာလ အတိုင်းအတာအနေအထားများကို စောင့်ကြည့်ရဦးမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စဉ်ဆက် မပြတ် အသိပေးလျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လိုက်နာရမည့်လမ်းညွှန်ချက်များကို ဆက်လက်အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသောသူများအနေဖြင့် ၂၈ ရက် အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထိုးနှံရမည်ဖြစ်၍ ကြားကာလတစ်လတာ အတွင်း ဝေပျံ့ဆေးဆေးထိုင်သွားလာမိလျှင် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ပြီး ပထမ အကြိမ် ထိုးခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အဟောသိက်ဖြစ်သွားမည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးတို့ကို ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်နေသည့် နိုင်ငံများသည်ပင် စမ်းသပ်ထိုးနှံချိန်ဖြစ်၍ ကာကွယ် ဆေးကိုချည်း အားမကိုးဘဲ ကိုယ်တိုင်လည်း အားကိုးရသည့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရေး၊ မိမိကျန်းမာရေးအား မိမိစောင့်ရှောက်ရေးကို ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေးမှာ အလွန်ကျယ်ပြန့် ခက်ခဲရှုပ်ထွေးသော အလုပ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အစောပိုင်းကာလ ကတည်းက သယ်ဆောင်ရေး၊ သိုလှောင်ရေး၊ ထိုးနှံရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး စသည့် ကိစ္စအဝဝတို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ကာကွယ်ဆေးရရှိသည့်နှင့် သွေးအေးသွားဖို့မဖြစ်နိုင်ပေ။ အသိ တရားဖြင့် သတိထားပြီး အလုပ်အကိုင်လည်းမပျက် ရောဂါဘေးလည်း ကာကွယ်နိုင်အောင် သတိပြုနေထိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မရိုးနိုင်သော သတိပေးချက်များဖြစ်သည့် မျက်နှာအအုပ်အကာတပ်ရန်၊ လက်ကို ခဏခဏ ဆေးရန်၊ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရန်၊ လူစုလူဝေးရှောင်ရှားရန်တို့ကို လူတိုင်းလူတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာ တွင် ဆက်ရှိနေဆဲဖြစ်၍ သတိနှင့်နေထိုင်သည့် အလေ့အထတစ်ခုဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးစတင်ရရှိလာပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခက်ခဲခဲခဲ ကြိုးကြိုးစားစား အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သိရှိနားလည်ကြပြီး ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုများ မပြီးဆုံးမီစစ်ကြား မိမိကိုယ်ကိုမိမိ သတိမူကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကို အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကာကွယ် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



မြန်မာလွှတ်တော်နှင့် Hanns Seidel Foundation (HSF) တို့အကြား အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
မြန်မာလွှတ်တော်နှင့် Hanns Seidel Foundation (HSF) တို့အကြား ချုပ်ဆို သည့် မြန်မာလွှတ်တော်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MoU) သက်တမ်းတိုးလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ယနေ့ဖွန်းလွှဲ ၁ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JCC) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ JCC အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် HSF မှ မြန်မာ

နိုင်ငံဌာနေကိုယ်စားလှယ် Mr. Achim Munz နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ လွှတ်တော်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားပြီး HSF မှ မြန်မာ နိုင်ငံဌာနေကိုယ်စားလှယ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MoU) တွင် JCC အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလွင်ဦးနှင့် HSF မှ မြန်မာနိုင်ငံဌာနေကိုယ်စားလှယ် Mr. Achim Munz တို့က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၂-၁-၂၀၂၁)

| ကုမ္ပဏီအမည် | အစွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာ စောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| FMI | ၉,၆၀၀ | ၉,၇၀၀ | ၁,၄၂၁ | ၁၃,၈၅၆,၁၀၀ |
| MTSH | ၃,၈၀၀ | ၃,၉၀၀ | ၁၈,၈၈၉ | ၇၁,၈၂၇,၃၀၀ |

| MCB | ၈,၂၀၀ | ၈,၁၀၀ | ၁ | ၈,၂၀၀ |
|-----|--------|--------|-------|-----------|
| FPB | ၂၂,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၁ | ၂၂,၀၀၀ |
| TMH | ၂,၇၀၀ | ၂,၇၀၀ | ၂,၄၆၀ | ၆,၆၂၄,၅၀၀ |
| EFR | ၃,၆၀၀ | ၃,၆၀၀ | ၉ | ၃၂,၄၀၀ |

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

| ရန်ကုန်(ရွှေဈေး) ၁၃၂၂၅၀၀ | မန္တလေး(ရွှေဈေး) ၁၃၂၂၅၀၀ | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| စက်သုံးဆီအမျိုးအစား | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
| (က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ် | တစ်လီတာ ၆၇၀/၇၁၀ ကျပ် | ၇၀၅/၇၂၀ ကျပ် |
| (ခ) ဒီဇယ် | တစ်လီတာ ၆၆၀/၆၉၅ ကျပ် | ၆၉၀/၇၀၅ ကျပ် |
| (ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅ | တစ်လီတာ ၇၄၀/၇၇၀ ကျပ် | ၈၁၅/၈၃၀ ကျပ် |
| (ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂ | တစ်လီတာ ၆၅၅/၆၅၅ ကျပ် | ၆၉၀/၆၉၅ ကျပ် |
| ရန်ကုန် လက်ကားဈေး | | |
| ဒီဇယ် | တစ်လီတာ ၅၈၅/၅၉၀ ကျပ် | |
| အဆင့်မြင့်ဒီဇယ် | တစ်လီတာ ၅၉၅/၆၀၀ ကျပ် | |
| အောက်တိုန်း ၉၂ | တစ်လီတာ ၅၈၀/၅၈၅ ကျပ် | |

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

| နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း | မြန်မာငွေကျပ် |
|----------------------------|---------------------|
| (က) အမေရိကန် | တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၃၄.၆ |
| (ခ) ဥရောပ | တစ်ယူရို = ၁၆၂၅.၇ |
| (ဂ) တရုတ် | တစ်ယွမ် = ၂၀၆.၁၁ |
| (ဃ) ထိုင်း | တစ်ဘတ် = ၄၄.၅၃၉ |
| (င) မလေးရှား | တစ်ရင်းဂစ် = ၃၃၀.၂၂ |
| (စ) အိန္ဒိယ | တစ်ရူပီး = ၁၈.၂၇၈ |
| (ဆ) ဩစတြေးလျ | တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၃၂.၄ |
| (ဇ) စင်ကာပူ | တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၀၆.၆ |
| (ဈ) ဂျပန် | တစ်ရာယန်း = ၁၂၈၇.၈ |
| (ည) တောင်ကိုရီးယား | တစ်ရာဝမ် = ၁၂၀.၇၉ |

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

○ ရှေ့ဖိုးမှ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခြပ်ရုံ၊ ခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို နိုင်ငံသားအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခြပ်ရုံ၊ ခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များမှ ပျံ့နှံ့ဟောင်းသုံးမြို့ဖြစ်သည့် ဟန်လင်း၊ သရေခေတ္တရာ၊ ဝိသုဒ္ဓိနှင့် ပုဂံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကိုလည်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး အဆိုပြုစာတွဲ Nomination Dossier (Draft) ကို ပြုစုပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီကို Nomination Dossier (Complete) တင်ပြနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ကဏ္ဍအသီးသီးက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို

ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ၂၂၈၉ ခု မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များမှ မြန်မာ့သက်သေယဉ်ကျေးမှုလေ့ကို UNESCO ၏ လူ့ယဉ်ကျေးမှုကိုယ်စားပြု ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အဆိုပြုစာတွဲ Nomination File အပြည့်အစုံကို ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက စာရင်းကောက်မှတ်တမ်း တင်ထားသော ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ၂၂၈၉ ခုကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် ပထမအကြိမ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ရေးသွင်းထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ ခြပ်ရုံ၊ ခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်၊ သုတေသနပြုပြီး ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းများအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကိုလည်း ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အများပြည်သူ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတပွားများစေရန် အကြောင်းအရာစုံ၊ ကဏ္ဍစုံပြသနိုင်မည့် ပုဂံလီကပြတိုက်များ စနစ်တကျပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် မြန်မာ့ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံပြတိုက်များဥပဒေကိုလည်း ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဥပဒေမူကြမ်းတစ်ရပ်ကို

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲနေသည်ကို လည်း သိရပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရာတွင် အရေးပါသည့် ယင်းဥပဒေကိုလည်း အမြန်ဆုံးထုတ်ပြန်နိုင်အောင် ဆက်လက် ဝိုင်းဝန်းပြုစုပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်းအားဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိုမိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာနိုင်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဟန်ချက်ညီဖော်ဆောင် လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖူးမြော်ခွင့်ပိတ်ထားခဲ့ရ
ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နေရာအသီးသီးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသများ၊ ရှေးဟောင်းနေရာများ၊ ဘုရားပုထိုးများ၊ ပြတိုက်များကို ပြည်သူလူထုများ ကြည့်ရှုလေ့လာ ဖူးမြော်ခွင့်ပိတ်ထားခဲ့ရ ပါကြောင်း၊ အများပြည်သူ ပြန်လည်ဖူးမြော် ခွင့်ပြုသည့်အခါ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ဘုရားပုထိုးစေတီများကို ပြည်သူများ ပြန်လည်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုနိုင် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် များကိုလည်း ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် တက် ရောက်လာကြသော ကော်မတီဝင်များက ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆွေးနွေး ပေးကြရန်တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား

☆ **မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကိုလည်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး အဆိုပြုစာတွဲ Nomination Dossier (Draft) ကို ပြုစုပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်**

☆ **မြန်မာ့သက်သေ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ကို UNESCO ၏ လူ့ယဉ်ကျေးမှုကိုယ်စားပြု ခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အဆိုပြုစာတွဲ Nomination File အပြည့်အစုံကို ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်**

☆ **တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက စာရင်းကောက်မှတ်တမ်းတင်ထားသော ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ၂၂၈၉ ခုကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားခြပ်မုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် ပထမအကြိမ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ရေးသွင်းထားပြီးဖြစ်**

သည်။ ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေး၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များဖော် ထုတ်ထိန်းသိမ်း တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများကို ကိုယ်စားပြုသည့် ပြတိုက်များဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြတိုက်များဥပဒေ အတည် ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေး များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအံ့က မြန်မာ နိုင်ငံအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင် ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမျိုး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးလွင်က ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံ ရှေးဟောင်းအဆောက် အအုံများထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာအထိမ်း အမှတ်နှင့် နေရာဒေသများကောင်စီ၏ “Nomination of the Bagan” အစီရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေး ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ပျံ့နှံ့မြို့ဟောင်း

များ ထိန်းသိမ်းမှုအခြေအနေ အစီရင်ခံစာ ၂၀၁၉ (C1444) ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဗဟိုဌာနသို့ အစီရင်ခံစာပေးပို့ခဲ့သည့်ကိစ္စရပ်၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန က စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်သော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ စာရင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ရန်ကိစ္စရပ်၊ ကိုလိုနီခေတ် အဆောက်အအုံများစာရင်း အတည်ပြုပေးရန် ကိစ္စရပ်၊ ဆုကြေးငွေများချီးမြှင့်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သော ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းစာရင်းကို မှတ်တမ်းတင်ပေးရန်ကိစ္စရပ်၊ အမျိုးသား ပြတိုက် (နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်) နှင့် ဦးစီးဌာန သို့ ပြည်သူများ လာရောက်လှူဒါန်းသည့် ပစ္စည်းများလက်ခံရရှိမှုနှင့် တိုက်ပိုင်စာရင်း ရေးသွင်းမှုကိုမှတ်တမ်းတင်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံပြတိုက် များဥပဒေ (မူကြမ်း) ကိစ္စရပ်၊ ခြပ်မုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေ (မူကြမ်း) ကိစ္စရပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် အင်းဝဒေသကို Archaeological Park အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေနှင့် ကမ္ဘာ့ဧရိယာ (ချင်းချောင်းနန်းတော်) ကို Art Center အဖြစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ် များက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခြပ်ရုံ၊ ခြပ်မုံရှေးဟောင်း

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် ရိုးရာဓလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်္ဂလီဗန်ထီးယူက ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များသည် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေမည့် ဆွေးနွေးချက်များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်း သိမ်းရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များ၊ UNESCO အဖွဲ့၊ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် လိုအပ် ချက်များကို ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက်ဆက်လက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ၊ ထပ်မံဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းများကို တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး အတွက် တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

☆ **ကမ္ဘာ့နေရာအသီးသီးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ၊ ရှေးဟောင်းနေရာများ၊ ဘုရားပုထိုးများ၊ ပြတိုက်များကို ပြည်သူလူထုများ ကြည့်ရှုလေ့လာ ဖူးမြော်ခွင့်ပိတ်ထားခဲ့ရ**

☆ **အများပြည်သူ ပြန်လည်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုသည့်အခါ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ဘုရားပုထိုးစေတီများကို ပြည်သူများ ပြန်လည်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို လည်း ရေးဆွဲပြီးဖြစ်**

ပြည်တွင်းရေးရာ

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်-မြန်မာအသင်း တို့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်-မြန်မာအသင်း (Japan-Myanmar Association-JMA) တို့အကြား နယ်စပ်ဒေသ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်း နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနှင့် ဂျပန်-မြန်မာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဝါတာနာဘေး ဟိဒဲအို တို့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။

ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးသွားမည်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်-မြန်မာအသင်း တို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း စီမံကိန်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၉၇ သန်းဖြင့် နယ်စပ်ဒေသ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နယ်စပ်ဒေသမှ တိုင်းရင်းသားများအား သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လက်မှတ်ရေးထိုး
အခမ်းအနားတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂျပန်-မြန်မာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဝါတာနာဘေး ဟိဒဲအိုက နားလည်မှုစာချုပ်လွှာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နယ်စပ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေစာရင်းသို့ အလှူငွေများ လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစာရင်းသို့ အလှူငွေများ လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ကျေးဇူးတင်

အခမ်းအနားတွင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး များသည် အလှူရှင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများကို လက်ခံကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိ

ရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ အထိ အလှူရှင်များ၊ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ အောက်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အထိ အလှူရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) ကို မြန်မာ့စွမ်းပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်၌ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ စာရင်းများဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော်မှ ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကို လည်းကောင်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၅၀ ကို လည်းကောင်း မတည်ထည့်ဝင်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ စတင်လက်ခံခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်အထိ အလှူငွေ ရရှိမှု စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၁၇၅၈၁ ဒသမ ၃၃၇ သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇၄၅ သန်းဖြစ်သည်။ အလှူရှင်အမည်စာရင်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ တွင် ကြေညာပေးလျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အလှူရှင်များက အလှူငွေများ နေ့စဉ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုံမှန်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၄၉ ဒသမ ၇၉ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၄၉ ဒသမ ၈၁ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၉၉ ဒသမ ၆၀ သန်း ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၅ ဒသမ ၈၄ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၉ ဒသမ ၄၄ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၂၅ ဒသမ ၂၈ သန်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ အတွက် စုစုပေါင်းပို့ကုန်သွင်းမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၂၄ ဒသမ ၈၈ သန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပို့ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၄ ဒသမ ၃၂ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပုံမှန်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅၁ ဒသမ ၇၂ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉၉၁ ဒသမ ၇၇ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၄၂ ဒသမ ၆၉ သန်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၂၁ ဒသမ ၆၂ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၀ ဒသမ ၉၉ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၆၂ ဒသမ ၆၁ သန်း ဖြစ်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ စုစုပေါင်းပို့ကုန်သွင်းမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၆၀၆ ဒသမ ၁၀ သန်း ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပို့ကုန်သွင်းမှုပို့ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၉ ဒသမ ၁၂ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ လစဉ်တင်ပြသော ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အခြေအနေအစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောကဏ္ဍ၊ သတ္တုကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောကဏ္ဍ၊ သတ္တုကဏ္ဍတို့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေး

ဆွေးနွေးပွဲသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီဆန်ဟွာ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးခင်မောင်ရီ၊ သစ်တော ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာညီညီကျော်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးလှမောင်သိန်း၊ သတ္တုတွင်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးခင်လတ်ကြီးနှင့် ဘုမ္မဗေဒ လေ့လာ ရေးနှင့် ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သက်တင်ညွန့်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် အာရှ ဒေသ သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းတည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မှော်ဘီမြို့ရှိ ဒေသ အဆင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုများ၊ ကော့မှူးမြို့နယ်အတွင်း ဒီရေတောစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု လုပ်ငန်းများ၊ ပထမအကြိမ် မဲခေါင်- ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီး အစည်းအဝေးမှ သဘောတူညီခဲ့သည့် မဲခေါင်-ကိုရီးယား စီမံချုပ်ကွဲ မျိုးကွဲ စင်တာအား မြန်မာနိုင်ငံ၌ တည်ထောင် ရန်နှင့်ပတ်သက်၍ နေပြည်တော်၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများ၊ ပူတာအိုမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ခါကာဘိုရာဇီ စီမံ

မျိုးစုံမျိုးကွဲ သုတေသနစခန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ မှော်ဘီမြို့ RETC အနီး ရုက္ခဗေဒယျာဉ်နှင့် သစ်မျိုးစုံညွှန်တည်ထောင် အကောင်အထည်ဖော် မည့်အခြေအနေများ၊ ပဲခူးရိုးမရှိ သစ်တောသစ်ပင်မျိုးစိတ် ၅၃ မျိုး၏ လက်စွဲစာအုပ်၊ မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင် အပင်မျိုးစိတ် ၁၀၀ ၏ လက်စွဲစာအုပ် များကို ကိုရီးယားနိုင်ငံ အမျိုးသား သစ်မျိုးစုံညွှန်နှင့် ပူးပေါင်းလျက် ပြုစုထုတ်ဝေမည့် အခြေအနေများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများအား လျော့ချရန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူညီချက် အား လက်မှတ်ရေးထိုး အကောင် အထည်ဖော်မည့် အစီအစဉ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက် ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးအား ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်ရေး အဆိုပြု ချက်များ၊ ကိုရီးယားရာသီဥတု

ပြောင်းလဲမှုစင်တာနှင့် ပူးပေါင်း၍ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသရှိ ကျေးရွာ ၁၀၀၀ ရွာ ၌ ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုသက်သာသည့် စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖို ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များ၊ သတ္တုကဏ္ဍ၌ ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘုမ္မ သိပုံနှင့် ဓာတ်သတ္တုသယံဇာတဆိုင်ရာ ဌာနနှင့် ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓာတ် သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာနတို့ သုတေသန သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုး လျက် ချင်းပြည်နယ်၌ ခရိုမီယံသတ္တု ရိုင်း သိုက်အရင်းအမြစ် ခန့်မှန်းတွက် ချက်မှ သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ လစ်သီယမ်တွင်းထွက် သုတေသန လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ နှင့် ရှားပါး၍တန်ဖိုးရှိသည့် သတ္တုအရင်း အမြစ်များ သုတေသနပြုခန့်မှန်းနိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ ရေထွက်ပစ္စည်းများ လှည့်လည်ရောင်းချ

ကျိုက်ထို ဇန်နဝါရီ ၂၂
သမဝါယမကဏ္ဍမှ ပြည်တွင်းငါးစားသုံးမှု မြှင့်တင်ရန်အတွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဈေးကား များဖြင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြည့်အားမာန် မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ မွေးမြူရေးကန်မှ ထွက်ရှိသော ငါးကြင်းဖြူ ငါးမုတ်ငါးများကို တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းမှန်၊ ပစ္စည်းမှန် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအရောက် လှည့်လည် ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှစ၍ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို နေ့စဉ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ (အေစီဒီ) ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တူရကီနိုင်ငံ အန်ကာရာမြို့၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ မေဗလွတ် ကာဗယ်စလူ က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အေစီဒီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များက “နေထိုင်မှုပုံစံအသစ်၊ လုံခြုံစိတ်ချကောင်းမွန်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း” ခေါင်းစဉ် အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ၏ ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါးသက်သာ စေရေးအတွက် အေစီဒီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

အလားအလာကောင်းများစွာရှိ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ယနေ့ ကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် အာရှနိုင်ငံများ၏ ဂျီဒီပီကို အဓိကပိုင်းပေးလျက်ရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း၊ အာရှဒေသသည် မိမိတို့၏သမိုင်းကြောင်း၊ မတူကွဲပြားမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကြွယ်ဝမှုနှင့် သဘာဝအလှအပတို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် အလားအလာကောင်းများစွာ ရှိနေကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် ဒေသတစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးကိုသာမက ပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန်နားလည်ချစ်ကြည်မှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည် ဖြစ်ကာ ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ သဟဇာတဖြစ်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး ကိုပါ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကို ထိန်းချုပ်နိုင်လာသည့်အခါ မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်နိုင်ငံချင်းနှင့် ဒေသတွင်း လုံခြုံသည့်ခရီးသွားလာရေး အစီအမံများကို အကောင်အထည်



ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် စားနပ် ရိက္ခာပိုလျှံသည့် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ များ အပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများရှိ ဈေးကွက်သစ်များသို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေထွက် ပစ္စည်းများတင်ပို့မှု မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို အထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အေစီဒီ၏ ဘုံရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေး အတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်အတူ နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့် ရှိကြောင်းတို့ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အန်ကာရာကြေညာချက်ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ယင်းကြေညာချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်တားဆီးရေး၊ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဘက်စုံပြန်လည်ထူထောင်ရာတွင် သတင်းအချက်

အလက်နှင့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မျှဝေဖလှယ်ရေးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကာတာနိုင်ငံက ကြီးပွားကျင်းပမည့် တတိယအကြိမ်မြောက် အေစီဒီထိပ်သီး အစည်းအဝေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကိစ္စများအပါအဝင် ထောက်ခံ တင်ပြချက်များကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ (အေစီဒီ)ကို အာရှ ဒေသ၏ စုပေါင်းစွမ်းအား၊ ကြွယ်ဝသည့်အရင်းအမြစ်များ၊ မတူကွဲပြားမှုနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ထုတ်၍ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်စေ ရန် ရည်ရွယ်၍ ဦးစားပေးကဏ္ဍ ခြောက်ခု ချမှတ်ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ အေစီဒီဆွေးနွေးပွဲတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အာရှဒေသမှ ၃၅ နိုင်ငံ ပါဝင်သည်။

သတင်းစဉ်

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (NCSA Center) တတိယအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူမှုအဝန်းအပိုင်းအတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်သည့် နည်းလမ်းများဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၊ မြန်မာ နိုင်ငံ FAO-SLM စီမံကိန်းနှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးဗဟိုဌာန (NCSA Center) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် တတိယအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် ရာသီဥတု ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူမှုအဝန်းအပိုင်းအတွက် တီထွင် ဆန်းသစ်သည့် နည်းလမ်းများဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်လင်း၊ အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ဌာန ကိုယ်စားလှယ် Mr. Franz-Eugen Arnold၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင်ဟွမ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးဗဟိုဌာန နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် MONREC၊ GEF တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ၆၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးနှင့် နိုင်ငံတော် GDP ၏ ၂၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရရှိမှု၏ ၁၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကို မြန်မာ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍပင် ထုတ်လုပ်ပေး



လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကဏ္ဍကြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးစေရေး ကြံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အဟန့် အတားများကို ကျော်လွှားနိုင်စေရန် Climate Change Adaptation၊ Mitigation ဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ အလေ့အကျင့် ကောင်းများကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက် ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံချက်ပါ ရည်မှန်းချက်တွင် သွင်းအားစုသုံးစွဲမှု အကျိုးရှိထိရောက်သော အလေ့အကျင့် ကောင်းများ၊ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးသော အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ စသည်တို့ကို အားပေးကူညီ၍ လယ်ယာသားငါးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် ရာသီဥတု နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Climate Smart Response)၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသော ထုတ်လုပ်မှုများ (Climate Smart Production) ဖြစ်ပေါ်

လာစေရေးကို ထည့်သွင်းအလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ် လယ်သမားများက အစပြု၍ ကြိတ်ခွဲပြုပြင်ရောင်းချသူများ နှင့် စိုက်ပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပေါ် အစီအမံကောင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ထိခိုက်မှု လျော့ပါး သက်သာစေရေး စီမံချက် (CERP)နှင့်အတူ မြန်မာ့စီးပွားရေး ထိခိုက်မှုကို တွန်းလှန်လွတ်မြောက်နိုင်ရေးနှင့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးစီမံချက် (MERRP)တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မူဝါဒများ မဟာဗျူဟာများကို အခြေခံပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသည့် ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိစေမည့် တီထွင်ဆန်းသစ်သော နည်းလမ်း ကောင်းများကို ယနေ့ ကျင်းပမည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများက ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ (FAO) ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Franz-Eugen Arnold က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင် ဟွမ်က ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူမှုအဝန်းအပိုင်း အတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်သည့် နည်းလမ်းများဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ အခြေစိုက်တည်ထောင်ထား သော အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးဗဟိုဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြောင်းလဲ လာသော ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသော ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူမှုအဝန်းအပိုင်းအတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်သည့်နည်းလမ်း များဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ ပထမပိုင်းတွင် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ လှသန်းက လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဒေါက်တာသီဟ (Sustainable Forest Management Specialist) နှင့် Mr. Jitendra P. Jaiswal (Climate Smart Agriculture Specialist) တို့က လည်းကောင်း အခမ်းအနားသဘာပတိ များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စာတမ်းရှင်းများက စာတမ်း ၁၀ စောင် ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ကာ ၁၅၀ ခန့် ပါဝင် တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လေတိုတီ

ပုညခင်

“မေမေ လေတိုတီဖွင့်ပေး၊ လေတိုတီဖွင့်ပေး” ကျွန်မငယ်ငယ်က သည်လိုမကြာခဏပူဆာလေ့ရှိပါသည်။ ဖေဖေကလည်း ကျွန်မကို “ သမီးရေ လေတိုတီ နားထောင်ရအောင်လာဟော့” ဟု ခေါ်လေ့ရှိပါသည်။ လေတိုတီဆိုသည်မှာ ရေဒီယိုကိုခေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျွန်မ ကလေးဘဝက ရေဒီယိုကို ရေဒီယိုဟု ပီပီသသ မခေါ်တတ်ဘဲ လေတိုတီဟု ခေါ်လေ့ရှိရာ ကျွန်မ၏ မိဘ များကလည်း ကျွန်မခေါ်သလို လေတိုတီဟု လိုက်ခေါ် ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုရေဒီယိုလေးတစ်လုံးက ကျွန်မတို့ မိသားစုကြားတွင် အလွန်အရေးပါခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မတို့ အိမ်လေးထဲတွင် ရေဒီယိုသံလေး အမြဲလိုပျံ့လွင့်နေ တတ်ခဲ့လေသည်။ ကျွန်မတို့ဟာ ရေဒီယိုချစ်သူများပေါ့။

နုလုံးသားခံစားမှုကို ဖွံ့ဖြိုးစေခဲ့
“မောင်နှောင်း မောင်နှောင်း... မောင်နှောင်း မောင်နှောင်း... မောင်နှောင်း... မောင်နှောင်း... မောင်နှောင်း...” ကျွန်မကလေးဘဝက ည ၈ နာရီဆို ရေဒီယိုတွင် ကြားရ လေ့ရှိသည့် ဆိုင်းသံကိုအလွတ်ရနေကာ ပါးစပ်ဆိုင်း တီးလေ့ရှိသည်။ ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် လွှင့်မည့် အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်းကို နားထောင်ဖို့ ကျွန်မတို့မိသားစု အားလုံး ရေဒီယိုနားတွင် ဝိုင်းထိုင်နေတတ်ကြသည်။ ည ၇ နာရီတွင် လာတတ်သည့် ရွှေမန်းတင်မောင်၏ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ဇာတ်လမ်းများကတော့ ကျွန်မအဘွား၏ အကြိုက်ဖြစ်သည်။ ကျွန်မလည်း အဘွားနှင့်အတူ နားထောင်ရင်း ရွှေမန်းတင်မောင်ကို အသည်းစွဲ ကြိုက်ခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်းကို နားထောင်ရင်း မျက်ရည်ကျရသည်။ ညနေခင်းများတွင် လွှင့်တတ်သည့် ဟာသများအနက် ရေနံချောင်းက ဖေကောင်းဆိုသည် ကိုတော့ အသေအချာမှတ်မိနေခဲ့သည်။ ဟာသများ နားထောင်ရင်းလည်း ရယ်မောပျော်ရွှင်ခဲ့ရသည်။ ရေဒီယို ကပေးသည့် ရသအဖုံဖုံက နုလုံးသားခံစားမှုကို ဖွံ့ဖြိုးစေ ခဲ့သည်ထင်ပါရဲ့။

ရေဒီယိုသံလေးများ ပျံ့လွင့်နေတတ်သည့် နွေကျောင်းပိတ်ရက်များကတော့ လွမ်းမောဖွယ်ရာပင်။ ကျောင်းပိတ်ရက် နေ့လယ်ခင်းများတွင် လွှင့်တတ်သည့် ပုံပြင်အစီအစဉ်နှင့် ရုပ်ရှင်သီချင်းမှာမူ ကျွန်မအသင်းစွဲ ဖြစ်ရသည်။ စစ်သည်များနားဆင်ဖို့ လွှင့်တတ်သည့် စိမ်းမိုးတို့ တင်တင်မြတို့၏ သီချင်းများကလည်း လွမ်းဖွယ်ရာပင်။ မနက်စောစော လွှင့်တတ်သည့်သီချင်း တစ်ပုဒ်ကိုတော့ ကျွန်မတော်တော်မှတ်မိသားမိရှိသည်။ စိတ်ခွန်အားပေးသည့် သီချင်းလေးမို့ စွဲခဲ့သည်လား မသိ ပါ။ “အမေ့မိုက်ထဲက ထွက်လာတုန်းက x x x ဘာမှ ဘာမှ မပါဘူးဆို x x x၊ ရွှေငွေကလည်း ဆီးလို့မကြို၊ ပညာ လည်း ဆီးလို့မကြို၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အားကိုးလို့ ကြိုးစား ရင် ဘုရားတောင်ဖြစ်နိုင်သမျှ x x x”တဲ့။ ဘယ်သူမှန်း မမှတ်မိတော့သော်လည်း ထိုသီချင်းလေးက ခုချိန်ထိ ကျွန်မနုလုံးသားထဲမှာရာဇီးနှောက်ထဲမှာပဲ စွဲထင်နေခဲ့ပါ သည်။ ထိုသီချင်းလေးကပင် ကျွန်မအား ကိုယ့်အားကိုယ် ကိုး၍ ကြိုးစားချင်စိတ်ရှိအောင် တွန်းအားပေးခဲ့ပါ သည်။

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုနိုင်သည့် အဖြူအမည်းတီဗွီကတော့ ကျွန်မတို့မြို့လေးကို အချိန် တော်တော်ကြာမှ ရောက်လာခဲ့သည်။ ကျွန်မတို့ တီဗွီ မဝယ်နိုင်ပါ။ ဝယ်နိုင်သည့်အိမ်၌ အခပေး၍ ကြည့်ကြ ရပါသည်။ ရင်းနှီးသည့်အိမ်ဆိုလျှင်တော့ အခမဲ့ကြည့်ခွင့် ရသည်။ သို့သော် အိမ်ရှင်များ၏မျက်နှာအရိပ်အောက်ကို တော့ ကြည့်ကြရသည်ပေါ့။ သေးငယ်သည့် တီဗွီလေးရှေ့ တွင် လူအများနှင့်အတူ စုဝေးထိုင်ကြည့်ခဲ့ရသည့် ဆောင်းရက်များကို သတိတရရှိတိုင်း ကျွန်မပြုံးရပါ သည်။ ငယ်စဉ်က မပြည့်စုံမှုများသည် ယခုအခါတော့ လွမ်းစရာ၊ ကြည့်နူးစရာဖြစ်ရသည် မဟုတ်လား။ ရုပ်ဝတ္ထုများမပြည့်စုံခြင်းကပင် စိတ်ခံစားမှုများကို ပို၍လေးနက်စေခဲ့လေသလား မသိပါ။

လွမ်းစရာအတိတ်နေ့ရက်များ
ကျွန်မ၏ လွမ်းစရာအတိတ်နေ့ရက်များထဲတွင် ရေဒီယိုသံလေးများ ရောနှောပါနေတတ်သလို အဖြူ



အမည်းတီဗွီနှင့် ကြည့်ခဲ့ရသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများ လည်း ရောနှောပါတတ်သည်။ ဗိုလ်အောင်ဒင်၊ ငယ်နာမည် အညို၊ မိလာရီကာ စိုင်းဗေဒါ၊ ဗန်တိုလူလေး အစရှိသည့် ရုပ်ရှင်များကို ကြည့်ခဲ့ကြိုက်ခဲ့ရသည်။ ကျွန်မဖေဖေက ရုပ်ရှင်ကြိုက်သော်လည်း သူများအိမ်တွင် တီဗွီလိုက်ကြည့် လေ့မရှိပါ။ ရုံမှာလည်းလိုက်မကြည့်ပါ။ ကျွန်မတို့သားအိမ် တစ်တွေကတော့ ဝါသနာကြီးစွာကြည့်ပါသည်။

ငယ်စဉ်က လေတိုတီဖွင့်ဖို့ တစာစာပူဆာပေးခဲ့သော သူများအိမ်တွင် ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းများကို တမက် တမောသွားကြည့်ခဲ့ဖူးသော ကျွန်မသည် နောက်နှစ်ပေါင်း များစွာကြာသည့် နွေဦးတစ်ရက်တွင်မူ အင်တာဗျူး အစီအစဉ်ရိုက်ကူးရန်အတွက် ပြည်လမ်းပေါ်က မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအဆောက်အအုံထဲသို့ ရောက်ခဲ့

တိတ်ဆိတ်စွာပိတ်ဖြစ်ခဲ့ရ
မြန်မာ့အသံအစီအစဉ်ကြေညာသူများနှင့် ပတ်သက် ပြီး အမှတ်တရဖြစ်ဖွယ်နေ့တစ်နေ့လည်း ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အကယ်ဒမီဆုပေးပွဲကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဆောင်းရက်တစ်ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ထိုပွဲသို့ ကျွန်မတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မ၏ဝတ္ထု “အချစ် သို့မဟုတ် ဝက်ပါ” ကို ပြန်လည်ရိုက်ကူးထားသည့် “အဒစ်ရယ် ဇေရယ် ဒသရယ်” ရုပ်ရှင်က အကောင်းဆုံး အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်ဆု၊ အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု၊ ဒါရိုက်တာဆုများအပြင် ဇာတ်ကားဆုပါ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုအခမ်းအနား၏ အစီအစဉ်ကြေညာသူများမှာ မြန်မာ့ အသံမှ ကိုကျော်သက်လင်းနှင့် မမြမြဝင်းဟု မှတ်မိနေပါ သည်။ အကယ်ဒမီရရှိသည့် ဇာတ်ဝင်ခန်းများကို ထုတ်နုတ်

တစ်မျိုး တင်ဆောင်ခတ်မောင်းလျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်မတို့ ငယ်ငယ်က မြန်မာ့အသံရေဒီယိုကို စွဲစွဲလမ်းလမ်း နားထောင်ခဲ့ကြသော်လည်း ခေတ်ကာလများပြောင်း၍ နှစ်၊ လကြာညောင်းသည့်အခါ ကျွန်မတို့မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် ဝေးခဲ့ကြပါသည်။ တီဗွီရှေ့မှာ လက်ဖက်ခွက် လေးချစ် မိသားစုအတူ တီဗွီကြည့်ကြသည့် အခိုက် အတန့်များလည်း ဝေးလွင့်သွားခဲ့ကာ ကိုယ့်အိမ်ရာပေါ်တွင် ကိုယ်ပိုင် ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် ကိုယ်ကြိုက်ရာကိုယ်ကြည့်ရင်း၊ YouTube ထဲက သီချင်းများကို နားထောင်ရင်း၊ အင်တာနက် ထဲမှာ ကမ္ဘာပတ်ရင်း အထီးကျန်ခဲ့ကြလေသည်။

ခေတ်ရေစီးနှင့်အတူ
လူအတော်များများသည် မိမိနေရာသည့်အရာများ အပေါ်မှာ သာယာတပ်မက်ရင်း မိမိမည်သည်တို့ကို ဆုံးရှုံး နေခဲ့သည်ဆိုသည်ကို မဆန်းစစ်မိဘဲ အမှတ်တမဲ့ မေ့လျော့နေတတ်ကြပါသည်။ ငါတို့ခေတ်မီတယ်... ငါတို့ အားလုံးသိတယ်... ဟု ထင်မြင်ရင်းကပင် ခံစားနိုင်စွမ်းများ လျော့ကျလာသည် ဆင်ခြင်တွေးခေါ်နိုင်စွမ်း အားနည်း လာသည်၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ၏ အနှေးခတ်နှင့်ကင်းပြတ် အေးစက်လာသည်။ တဖြည်းဖြည်း တရွေ့ရွေ့မသိမသာ ပေါ့။ ခေတ်ရေစီးနှင့်အတူပေါ့။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်က ကျွန်မဇာတိ ဧရာဝတီတိုင်းဘက်သို့ ခရီးထွက်ရင်း လမ်းဘေးက တဲငယ်လေးတစ်လုံးဘေး၌ ခေတ္တကာရပ်နားနေစဉ် တဲငယ်လေးထဲမှ ပျံ့လွင့်လာသည့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုသံလေးကို ကြားလိုက်ရပါသည်။ ရေဒီယိုမှ ထွက်ပေါ်နေသောအသံက ကျွန်မအသံဖြစ်ပါသည်။ စာရေးဆရာမ ပုညခင်ကို အင်တာဗျူးသည့် အစီအစဉ် တွင် ကျွန်မဖြေကြားပြောဆိုနေသော အသံဖြစ်သည်။ ကျွန်မ၏အသံသည် တဲငယ်လေး၏ နောက်ဘက်က စိမ်းစိုသော စပါးခင်းများဆီထိ ပျံ့လွင့်လျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်မလွမ်းသွားပါသည်။ မျက်ရည်ဝဲသွားပါသည်။ စိမ်းစိုသောစပါးခင်းများရှိရာ ဧရာဝတီဒေသ မြို့ငယ် လေးတစ်မြို့ရှိ အိမ်ငယ်လေးအတွင်း ပျံ့လွင့်နေတတ် သော လေတိုတီသံလေးနှင့်တကွ မိသားစုစဉ်ခဲ့သော နေ့ရက်များကို လွမ်းတစွာမိပါသည်။ မေမေသာရှိသေးလျှင် သမီးကြိုက်သည့် လေတိုတီထဲက သမီးအသံကို ကြားလိုက်ရခြင်းအတွက် ပီတိဖြာဝေနေပါလိမ့်မည်။ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာများကတော့ တစ်နေ့ ထက်တစ်နေ့ တိုးတက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ နောက်မှာ ကျွန်မနေခဲ့ဖို့ ထိုအရာများနှင့်အတူ စီးမျောလိုက်ပါ ကြရဦးမည်။ အသစ်အသစ်သော ဖျော်ဖြေမှုများကို ကျွန်မတို့လည်း သာယာနှစ်သက်မိကြဦးမည်။

သို့သော်လည်း ငယ်စဉ်အခါ မိဘရင်ခွင်တွင် ခိုဝင် မှီတွယ်ရင်း နားဆင်ခဲ့ရသည့် လေတိုတီ သို့မဟုတ် ရေဒီယို သံလေးကိုတော့ ကျွန်မလွမ်းဆွတ်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ။

လေတိုတီဆိုသည်မှာ ရေဒီယိုကိုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်မ ကလေးဘဝက ရေဒီယိုကို ရေဒီယိုဟု ပီပီသသမခေါ်တတ်ဘဲ လေတိုတီဟု ခေါ်လေ့ရှိရာ ကျွန်မ၏မိဘများကလည်း ကျွန်မ ခေါ်သလို လေတိုတီဟု လိုက်ခေါ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုရေဒီယိုလေး တစ်လုံးက ကျွန်မတို့မိသားစုကြားတွင် အလွန်အရေးပါခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မတို့အိမ်လေးထဲတွင် ရေဒီယိုသံလေး အမြဲလိုပျံ့လွင့်နေတတ်ခဲ့ လေသည်။ ကျွန်မတို့ဟာ ရေဒီယိုချစ်သူများပေါ့။

ရပါသည်။ စကြိုလမ်းအတိုင်း ရိုက်ကူးရေးခန်းမဆီ လျှောက်သွားနေချိန်တွင် စကြိုလမ်းတစ်လျှောက် ရေဒီယို သံလေးကို ကြားယောင်နေမိခဲ့ပါသည်။ ငယ်ဘဝကို လွမ်းဆွတ်နေမိခဲ့ပါသည်။ သည်နောက်တော့ အင်တာဗျူး ရိုက်ကူးဖို့ အသံသွင်းဖို့ အစည်းအဝေးတက်ဖို့ အစရှိသည့် ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုအဆောက်အအုံထဲသို့ မကြာခဏ ရောက်ခဲ့ပါသည်။ နောက်နှစ်အနည်းငယ်အကြာ ဆောင်းည တစ်ညတွင် နေပြည်တော်တပ်ကုန်းအရပ်ဆီက မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအဆောက်အအုံထဲသို့ ကျွန်မ ရောက်သွားပါသည်။ ပုဂံမှအပြန်တွင် မြန်မာ့အသံ၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် မိတ်ဆွေများထံ ဝင်ရောက်လည်ပတ် ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအဆောက်အအုံကတော့ သစ်လွင် ခုံညားသည်။ စိတ်အားတက်ကြွဖွယ် ခမ်းနားသည့် အခင်းအကျင်းရှိသည်။

မတင်ပြမီ သူတို့၏ကြေညာသံသည် ပျော်ရွှင်အံ့ကြနေသည့် ပွဲခင်းထဲတွင် သာယာစွာလွမ်းမြို့ပျံ့လွင့်နေခဲ့ပါသည်။ သေချာကျန စီကာပတ်ကုံး ကြေညာပြောဆိုနေသည့်အထဲ တွင် “ဆရာမပုညခင်ရဲ့ အချစ် သို့မဟုတ် ဝက်ပါဝတ္ထုကို” ဟူ၍ ထည့်သွင်းပြောဆိုသွားသည့်အသံကို ကြားလိုက် ရသည့်အခါ တစ်ယောက်တည်းပင် တိတ်ဆိတ်စွာပိတ် ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ထိုနှစ်များဝန်းကျင်က ရုပ်ရှင်များ အကယ်ဒမီရသည့်အခါ စာရေးဆရာ၏အမည်ကို ထည့်သွင်း ကြေညာလေ့မရှိသောကြောင့် ထိုသို့တလေးတစားကြေညာ ပေးသည့်အတွက်လည်း အစီအစဉ်ကြေညာသူများကို ကျေးဇူးတင်မိခဲ့ပါသည်။

အချိန်ရထားကြီးက မှန်မှန်ပင်ခတ်မောင်းလျက် ရှိရာ ထိုရထားကြီးပေါ်တွင် အသစ်အသစ်သော နည်းပညာ များနှင့် အသစ်အသစ်သော ဖျော်ဖြေရေးများကို တစ်မျိုးပြီး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင် ပထမအကြိမ် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
မလေးရှားနိုင်ငံက အလှည့်ကျအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ယနေ့တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင် တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Tan Sri Dato' Hj Muhyiddin bin Yassin က တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်က အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ် အီကိုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းရေး၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုစုထူထောင်နိုင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ အားကောင်းလာနိုင်စေရေးနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အထူး ကိစ္စရပ်အနေဖြင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အခြားဆက်စပ်ကဏ္ဍများနှင့် ချောမွေ့စွာ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပထမအကြိမ် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကိစ္စရပ်တို့အပေါ် အခြား



အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်

နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့မှ ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (ITU)မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အခန်းမှ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ပထမအကြိမ် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ

အစည်းအဝေးကို “ASEAN - a Digitally Connected Community” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အဖြစ် တာဝန်ယူ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်များဆွေးနွေးဖလှယ်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း work from home ပုံစံဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ၏ ပိုမိုအရေးပါမှုအခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ် ရောဂါအလွန် ကာလများအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုမြှင့်တင်ရေးအား နှစ်စဉ် နှင့်အမျှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ အရေးကြီးလာခြင်း တို့အပေါ် အမြင်များဖလှယ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အာဆီယံ ဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသိုက်အခန်းဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ASEAN Digital Masterplan 2025 - ADM 2025 အား အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြေးနန်း ဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (ITU) တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်း၊ ပူထရာဂျာရာ ကြေညာစာတမ်း (Putrajaya Declaration) ထုတ်ပြန်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အရာထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ အရာထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်အသုံးပြု၍ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ သင်တန်းသူ/သင်တန်းသား အရာထမ်းများ တက်ရောက်သည်။

ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက စည်းကြပ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ၁၉၂၃ ခုနှစ် အလုပ်သမားလျှော့အင်အားဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်တမ်းယူခြင်းအက်ဥပဒေ၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ် အလုပ်ခန့်ထားမှုကန့်သတ်ရေးအက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေများကို အရာထမ်းများ ပိုမိုသိရှိနားလည်စေပြီး မွမ်းမံသင်တန်းများ ပြန်လည်သင်ကြား ပို့ချပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးစီးဌာနများမှ စည်းကြပ်သည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများအပြင် အလုပ် သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်းမရှိသေးသည့် မြို့နယ် များတွင် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်တာဝန်ခံများအနေဖြင့် ညှိနှိုင်းဖျက်ဖြေရေးအဖွဲ့၏ အတွင်းရေးမှူး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး ဌာနတစ်ခု တည်းက ဖြေရှင်း၍မရသည့် အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှုကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရမှုများရှိသည့်အတွက် လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့်ဌာနများ၏ ဥပဒေ များ၊ နည်းဥပဒေများကိုလည်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ယခုဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းတွင် အလုပ်သမားလျှော့အင်အားဥပဒေများ ရရှိ အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် နည်းလမ်းများ၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေကို သတ်မှတ် ထားသည့်နည်းအတိုင်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ EC စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများအကြား ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စာရင်းအင်းအရေးပါမှုနှင့် လုပ်သားဆိုင်ရာစာရင်းအင်းများ ကောက်ယူမှု



ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဝန်ထမ်းရေးရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာအချက်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်သည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံအလုပ်သမား ရေးရာနှင့် ILO ရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံ စိတ်ချစွာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မိတ်ဖက်ဌာနများမှလည်း အလုပ်သမား ဥပဒေပါခံစားခွင့်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် နည်းလမ်း များနှင့် အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းများ ဆွေးနွေး ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ပိုမိုထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနတွင်ရှိသည့် အရာထမ်းများအနေဖြင့် ယခုသင်တန်းမှ ဆွေးနွေးပို့ချမှုများကို လေ့လာမှတ်သားကာ လက်တွေ့မြေပြင် မှာကြိုတွေ့နေရသည့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားပြဿနာများ၊ အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပါက ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်လက်၍ အလုပ် သမားရေးရာကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိရောက် ကောင်းမွန်သည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်

သွားပါက အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားပြဿနာဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းစေလာ မည်ဖြစ်ကာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့် လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများကို ပေါ်ပေါက် လာပြီး အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများနှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရာထမ်းများအနေဖြင့် နည်းပညာပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုကြောင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိရုံသာမက နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး အလုပ်သမား များကို အသိပညာများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကြိုးစားရန်ဆိုင်၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လေ့လာ၍ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ အလုပ်သမား ရေးရာ ပြဿနာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ သေချာသိရှိနားလည်ထားနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဂရုတစိုက်လေ့လာသင်ယူ မှတ်သားကြရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို အွန်လိုင်းမှ ရက်သတ္တနစ်ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဟားခါးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ဟားခါး ဇန်နဝါရီ ၂၂
ဟားခါးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

ဟားခါးမြို့ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးနှင့် လမ်းဆုံများ၊ ဈေးများတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းမရှိသူများကို နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ညစ်ပတ်သည့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သူများအား နှာခေါင်းစည်းအသစ် အခမဲ့လဲလှယ်တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်

များဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးဟောပြောပေးခြင်း တို့ကို ဟားခါးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(နေပြည်တော်)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်း EDC 600012 တို့သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလာသည့် ငွေစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၇,၆၅၄ ဒသမ ၄၈၃ သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁,၅၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စီမံကိန်း၊ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအတွက် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဒုတိယ၊ တတိယသုံးလပတ်တို့တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းစနစ်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။



(Generation Mix) တွင် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကိုသာအခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ LNG to Power စီမံကိန်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါစနစ်များမှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် Surplus Power ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ အများဆုံးဓာတ်အားအသုံးပြုမှု (Peak Load) မဂ္ဂါဝပ် ၃၈၀၀ ရှိသည့်အချိန်တွင်ပင် Generation Reserve Power များ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိရေး ရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်မီရန်အတွက် တစ်နေ့လျှင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၀ ရွာမှ ၁၅ ရွာခန့်အထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေးရန်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် မိတာအလုံးရေ လေးသိန်းမှ ငါးသိန်းခန့် အထိ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ယင်းရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်မီအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ တည်ဆောက်ရေးသည်လည်း အရေးပါလျက်ရှိပါကြောင်း။

အလေအလွင့်မရှိ သုံးစွဲဆောင်ရွက်သည့်ဖြစ်၍ မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာဒေသနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အသီးသီးရှိရာ တင်ဒါခေါ်ယူသည့် အချိန်မှစတင်၍ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် အစီအစဉ်များ စနစ်တကျချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကိုလည်း သတ်မှတ်လျာထားချက်များအတိုင်း စနစ်တကျ အလေအလွင့်မရှိသုံးစွဲဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခင်က တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကို လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံး ပြီးစီးမှသာ ငွေပေးချေသည့်စနစ်ကို

ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ပြီးစီးသောလုပ်ငန်း အလိုက် သတ်မှတ်အရည်အသွေးများကို တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး ငွေပေးချေသည့်စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများသည် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူများထံသို့ ရောက်ရှိပြီး ငွေကြေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ပြည်သူလူထုအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေးကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကို အကျိုးရှိစွာ စီမံခန့်ခွဲရေးသည် မိမိတို့၏ဝန်ကြီးဌာနတွင်လည်း တာဝန်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်ရရှိစေရေး ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စေရန် အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်း၊ ကော်ပိုရေးရှင်းများမှ ဌာနကြီးမှူးများ၊ တည်ဆောက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယသုံးလပတ်တို့တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ဦးစီးဌာန/လုပ်ငန်း အသီးသီး၏ တင်ဒါခေါ်ယူက ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေ သုံးစွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုများကို လည်းကောင်း တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းက တင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

လားရှိုးမှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း၌ အမျိုးသမီးများသင်တန်းအတွက် အမေရိကန်အစိုးရကလှူဒါန်းသော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
လားရှိုးမှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းတွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသမီးများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက လှူဒါန်းတန်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ လှူပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း၌ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနတွင် Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံရုံးအနေဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၏ မှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း (ဝက်ထီးကန်) နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း(ဖယ်ခုံ)တို့ အတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးခန်းသုံးပစ္စည်းများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ် လှူဒါန်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် လားရှိုးမှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသမီးများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပေးသည့်အတွက် အမေရိကန်အစိုးရနှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယခင်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းကိုးခုရှိရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ပြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ရွှေပြည်အေး၊ ရွှေပြည်သာလူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးစခန်းနှစ်ခုကို လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ခြင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းသုံးခုကို ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ စခန်း ၁၄ ခု ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စခန်းအခြေပြု ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းကို သင်တန်းကာလသုံးလဖြင့် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရပ်ရွာအခြေပြု ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းကို သင်တန်းကာလ ရက်ပေါင်း ၄၀ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားလာချိန်မှစ၍ မှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လူ ၃၀ ထက် မပိုစေဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ သောမတ်စ် လာ့စီလို ပိုင်ဒါ က အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် မှူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရပါ

ကြောင်း၊ မှူးယစ်ဆေးစွဲပြဿနာကြောင့် မိသားစုနှင့် ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း ထိခိုက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် မှူးယစ်ဆေးဝါး အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အလားတူဖြစ်စဉ်များ ရင်ဆိုင်နေရသည်ကို ကြားသိရပါကြောင်း၊ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ရပ်အခြေပြု ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်အဖြစ် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျား၊ မ မခွဲခြားဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်မှုပေးနိုင်ရေး သည် အဓိကကျပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးမှူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်

အဖြစ် ဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသမီးများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းအတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်းကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ထို့နောက် Department of State's Bureau of International Narcotics and Law Enforcement မှ Director Mr. Ryan McKean က ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမေရိကန်အစိုးရနှင့် မြန်မာအစိုးရတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ် (၂၀၁၇) ၏ အကျိုးဆက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှေ့ဆက်လက်၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သုတေသနကိုအခြေခံသော

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များတွင် ကူညီလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် Mr. Ryan McKean တို့က အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်း/ လက်ခံခြင်း မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများအား လားရှိုးမှူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း အဆောက်အအုံနေရာ၊ အဆောင်များနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို Video မှတ်တမ်းဖြင့် ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် မြင့်နွယ်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ နီကိုလိုင်း လစ်တိုပါဒေါ့ပါ၊ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး Colonel General Alexander V.FOMIN၊ ရှုရှားတပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှုရှားနိုင်ငံစစ်သံမှူးတို့ တက်ရောက်ကြ သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့သည် ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်ခုနစ်ခု၏ နောက်ဆုံးနှစ် (၁/၂၀၂၀) (ပုံမှန်) သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်ခုနစ်ခု၏ နောက်ဆုံးနှစ် (၁/၂၀၂၀) (ပုံမှန်) သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။



လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မွေးထုတ်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် ဆေးပညာရှင်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်ပညာရှင် များဖြစ်သည့် သူနာပြုများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင် များ၊ ဆေးဝါးပညာရှင်များနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင် များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ယင်းပညာရှင်များ မပြတ်လပ်စေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေး သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်ခုနစ်ခုကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးသော အရေးကြီးသည့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုနှင့်တစ်ခုအကြားတွင်လည်း ကောင်း၊ ဘာသာရပ် တွဲဖက်အချင်းချင်းတွင်လည်းကောင်း ချိတ်ဆက်မှုများ၊ အပြန်အလှန်ပံ့ပိုးမှုများဖြင့် ပိုမိုအရည် အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကောင်းများ မွေးထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါ ကြောင်း။

ပိုမိုခန့်ထားရန်နှင့် ယင်းပါမောက္ခများနှင့် ကထိကများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်စေလို ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်တစ်ခုချင်းအလိုက် အကြောင်းအရာ လမ်းညွှန်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြုစုစေလိုပါကြောင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်သည့် အလေ့အကျင့် ယဉ်ကျေးမှု ပိုမို ထွန်းကားလာစေရန် သုတေသနဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို လည်း ပထမနှစ်သင်တန်းများမှစတင်ကာ ထည့်သွင်း သင်ကြားစေလိုပါကြောင်း၊ သုတေသနခေါင်းစဉ်များကို စုစည်းထားသည့် သုတေသနခေါင်းစဉ်ဘဏ်ကိုလည်း တက္ကသိုလ်အလိုက် ထားရှိစေလိုပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ရှိ ပညာရပ်ဘာသာအလိုက် ကိုက်ညီသည့် ကျန်းမာရေးစာရင်းအင်းပညာ သင်ခန်းစာများကို မဖြစ် မနေ ထည့်သွင်းသင်ကြားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သင်ကြားမှုပုံစံစနစ်ကို ပြောင်းလဲ

ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များဖြစ်သော သူနာပြု ကျင့်ဝတ်၊ ဆေးဝါးပညာရှင်ကျင့်ဝတ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင်ကျင့်ဝတ်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များကိုလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် ပျိုးထောင်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ် ၁၆ ခု၌ မည်သည့်ဘာသာရပ် ကိုမဆို သင်ကြားပို့ချရာတွင် အချိန်ပြည့်သင်ကြားပို့ချခြင်း တစ်မျိုးတည်းမဟုတ်ဘဲ အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေး နိုင်ရန်အချိန်ကို မဖြစ်မနေထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စာသင်ခန်းထဲတွင် သင်ကြားခြင်းသာမက ကိုယ်တိုင်စာကြည့်တိုက်မှ ပညာရပ်ဆိုင်ရာစာအုပ်၊ စာတမ်း များကို ဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အကျင့်များ ပိုမိုဖြစ်ထွန်း လာစေရေးအတွက် သင်ကြားမှုပုံစံစနစ်ကို ပြောင်းလဲရမည့် အပြင် အခြေခံကွန်ပျူတာ အသုံးချမှုကိုလည်း သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ သည် ဆက်လက်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ် ၁၆ ခုတွင် ခေတ်မီ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကို ပိုမိုအသုံးပြုကာ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် စေလိုပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး သင်ကြား သင်ယူမှု၊ အတန်းတွင်းလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်မှုနှင့် စာမေးပွဲစစ်ဆေးမှုများစသည်ဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းဘက်စုံအတွက် စနစ်တစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာစေရေး တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများ တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် တက္ကသိုလ်များ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာများတွင် ဆေးနှင့်ဆေးပညာ နီးနွယ်ဘာသာရပ်အလိုက် ပညာရပ်သင်ကြားမှု ရုပ်သံ (video lecture) များ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ထားလျက်ရှိရာ ယခုထက်ပိုမိုများပြား စုံလင်စေရန်အတွက် တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများက အချင်းချင်း တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ပြီး သင်ခန်းစာအကြောင်းအရာ ခေါင်းစဉ်များ ခွဲဝေရိုက်ကူးကြစေလိုပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်များရှိ သုတေသနကျင့်ဝတ်နှင့် ကျွမ်းကျင် မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်သုံးသပ်မှု ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှု မွမ်းမံ သင်တန်းများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုးပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး အစီအစဉ်ရေးဆွဲကာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်နေသည့် ဆေးပညာနီးနွယ်ပညာရှင်များအတွက် certificate သင်တန်းများကိုလည်း ပြုလုပ်စေလိုပါကြောင်း၊ ပါမောက္ခ ချုပ်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏တက္ကသိုလ် ဘက်စုံပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ဖြင့် တက္ကသိုလ်

ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ပြည့်စုံစေရေးအတွက် ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အမြင်များကို ရယူခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်စေ လိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သင်ကြားရေး) ဒေါက်တာတင်ထွန်းက ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ နောက်ဆုံးနှစ် (၁/၂၀၂၀) သင်တန်းများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနေထိုင်ရန် အဆောင်များ စီစဉ်ထားမှု၊ အတန်းတင်စာမေးပွဲကို အဆိုပါကာလ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအခြေအနေများနှင့်အညီ အသင့်တော်ဆုံးပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များ၊ တက္ကသိုလ်အလိုက် နောက်ဆုံးနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူအရေအတွက်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တက်ရောက်မည့် အရေ အတွက်နှင့် ကြိုတင်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ထားကာ စီမံချက်(မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဆေးဝါး တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)နှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်(မကွေး)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်မှတစ်ဆင့် တက္ကသိုလ်အလိုက် နောက်ဆုံးနှစ် (၁/၂၀၂၀) (ပုံမှန်) သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦးတို့က ပြည်ထောင်စုဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အမြန်ဆုံး တင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလ နှင့်တကွ စနစ်တကျရေးဆွဲထားသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ သင်ကြားလေ့ကျင့်ရာတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်မှုအပြင် ကျင့်ဝတ်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ တွေးခေါ်မြေဖြတ်နိုင်မှု၊ အပြုသဘော ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်တတ်မှု အသင်းအဖွဲ့စိတ်ရှိမှု၊ ရှေ့သို့မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်တတ်မှု အစရှိသည့် အရည်အသွေးများ ရရှိစေရန်အတွက်ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

သတင်းစဉ်

လမ်းပေါ်နေကလေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနသည် လမ်းပေါ်နေ ကလေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် UNICEF (မြန်မာ)၊ SPPRG ၊ TDHL ၊ World Vision ၊ Kinnected Myanmar တို့နှင့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်း အဝေးတက်ရောက်လာသူများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းပေါ်နေကလေးများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုဆိုင်ရာ

အစီရင်ခံစာ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လမ်းပေါ်နေကလေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ် တို့၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာတွင် လမ်းပေါ်နေကလေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အလေ့အထ ကောင်းများ၊ လမ်းပေါ်နေကလေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး တွင် လိုအပ်သည့် အတန်းပညာသင်ယူနိုင်ရေး၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာသင်ယူနိုင်ရေး၊ ဌာနအခြေပြု ပြုစုစောင့်ရှောက် ခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အခွင့်အလမ်း၊ စိန်ခေါ်မှုများကို လည်းကောင်း၊ ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းစဉ်၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်





ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံ



စသည့် Digital နည်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုကာ Marketing နှင့် Promotion လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်သည့်အချိန်တွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာ- ဥရောပ၊ မြန်မာ- အာဆီယံ၊ မြန်မာ- ဂျပန်၊ မြန်မာ- ကိုရီးယားနှင့် မြန်မာ- တရုတ် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ဦးတည်ဈေးကွက်များအလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က နိုင်ငံတကာခရီးသွားပြပွဲများအတွက် ဘတ်ဂျက် လျာထားချက်နှင့် နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ ပြန်လည်စတင်သည့်အခါ အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေးအတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့များအနေဖြင့် ယခုအချိန်ကာလတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် ဆွေးနွေး တင်ပြပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ် က ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များက ဈေးကွက်အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် တင်ပြမှုများအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့များအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေ ကြောင့် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအခြေ အနေများအပေါ် သုံးသပ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ မြန်မာနိုင်ငံကို ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသည့် ခရီးစဉ်ဒေသအဖြစ် ယုံကြည်လက်ခံ လာစေရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အစီအစဉ်များ၊ Health & Safety Protocol ကို Promote လုပ်၍ Social Media, Google marketing, email marketing

1st ASEAN Digital Senior Officials' Meeting (1st ADGSOM) အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ပထမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး (1st ASEAN Digital Senior Officials' Meeting - 1st ADGSOM) အစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ Virtual ဖြင့် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (ဆက်သွယ်ရေး) အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်းဦးဆောင် ၍ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးမျိုးဆွေနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။

တက်ရောက်ဆွေးနွေး

ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ ICT Center နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများသည် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် အစည်း အဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးဌာနချုပ် (ITU) နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ (EU) နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိ



သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ASEAN ICT Work plan ၂၀၂၁ အရ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး ခြင်း၊ ASEAN Digital Masterplan 2020 (ADM 2020) Final Review ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား အတည်ပြုခြင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများအပေါ် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ် ရေးဌာနချုပ် (ITU) နှင့် ဥရောပနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများအပေါ် ဆွေးနွေးအတည်ပြု ခြင်း၊ ASEAN Digital Masterplan 2025 (ADM 2025) အား 1st ASEAN Digital Ministers' Meeting (ADGMIN 1) တွင် တင်ပြအတည်ပြုနိုင်ရန် ဆွေးနွေးခြင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအလိုက်ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းများပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း၊ ASEAN Digital Ministers' Meeting (ADGMIN) ၏ ထောက်ခံချက် ရယူရန်ရှိသည့် စီမံကိန်းများ၊ အာဆီယံ အိုင်စီတီရန်ပုံငွေ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အခြားဆက်သွယ်ရေး နှင့် အိုင်စီတီကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြည်ပ ၁၀၉၃ ဦးနှင့် ပြည်တွင်း ၁၂၅၀၄ ဦးအား အလုပ်နေရာ ခန့်ထားနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူ တစ်ဦး ချင်းဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် ပြည်ပသို့တရားဝင် စေလွှတ်ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်များ ရှာဖွေပေး ခြင်းတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနက စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် ရရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သင့်တော် ကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင်များရရှိစေရေးနှင့် အလုပ်ရှင် များအတွက်လည်း အလုပ်သမားလုံလောက်စွာ ခန့်အပ်ထား ရှိရန် အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးများတွင် Labour Exchange Management System ဖြင့် အွန်လိုင်း မှ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အလုပ်ရရှိမှုအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကအလုပ်အကိုင် ၁၁၁၈၁ ဦး၊ အစိုးရအလုပ်အကိုင် ၁၃၂၃ ဦး ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း နိုင်ငံ အလိုက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ရရှိမှုအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ၁၀၉၃ ဦး အလုပ်အကိုင်အတွက် စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

* အိန္ဒိယအစိုးရမှ

အခမ်းအနားတွေမှာ ပြောကြားလေ့ရှိတဲ့ မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင် မှုနဲ့ ဖြန့်ဝေနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တွေဟာ ယခု ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာမှာ လူသားအားလုံး အတွက် အကူအညီပေးမယ်ဆိုတဲ့ ကတိစကားကို ဖြည့်ဆည်းဖော်ဆောင်ပေးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြော ကြားသည်။

အလဟဿမဖြစ်အောင်နေထိုင်ကြစေလို

ယနေ့ ကာကွယ်ဆေး ရောက်ရှိလာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်က “ပထမအကြိမ် ထိုးပြီးရင်လည်း သတိရှိရှိနဲ့ နေကြပါ။ ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီးရင်လည်း ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကိုလိုက်နာပြီး တန်ဖိုးရှိတဲ့ဆေးတွေ အလဟဿမဖြစ်အောင် နေထိုင်ကြစေလိုပါတယ်။ ယခု မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလာတဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ကတော့ အအေး 2°C မှ 8°C အတွင်းမှာ ထားရတဲ့ဆေးပါ။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အရင်ကာကွယ်ဆေးတွေကလည်း

အအေးခန်းတွေမှာ ထားသုံးရတဲ့ဆေးမျိုးတွေရှိနေတော့ ယခု ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးအတွက် အထွေထွေ ပြဿနာ မရှိပါဘူး။ ယခင်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတွေကိုလည်း တစ်နိုင် လုံးကို အအေးလမ်းကြောင်းမပျက်တဲ့စနစ်တွေနဲ့ စနစ် တကျ ဖြန့်ဖြူးတဲ့အတွေ့အကြုံလည်း ရှိပြီးသားဖြစ်တဲ့ အတွက် အချိန်မီရောက်ရှိသွားအောင် Central Cold Change ကနေ ဖြန့်ဝေသွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အထောက် အကူပြုစေပြီး မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ၏ ကျန်းမာရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရန်အတွက် ရှေးရှု၍ ကာကွယ်ဆေး ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို ပထမအသုတ်အဖြစ် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး ထပ်မံ၍ ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက် လှူဒါန်းရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ် ဓာတ်ပုံ - ဖေဇော်



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာဘေရက်(ဘဲ)ကူးမားက COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးများကို ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဘေရက်သန်းထွန်းထံ လှူပြောင်းပေးစဉ်။

ပြင်သစ်တက္ကသိုလ်များအားလုံး၌ အစားအသောက်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု သမ္မတ မက်ရွန် ပြောကြား



ပါရီ ဇန်နဝါရီ ၂၂
ပြင်သစ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ အားလုံးတွင် အစားအသောက်များကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါရီမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်တစ်ခု၌ သမ္မတ မက်ရွန်က ယနေ့ပြောကြား သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါရှိက်ခတ်မှုကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း ဆိုက်နေရာ အစားအသောက်များကို ကျောင်းအတွင်း ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရရှိနိုင်ရေး မက်ရွန်က စီစဉ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်အရ နေ့စဉ်အစားအသောက် နှစ်ကြိမ်ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကာ ကျောင်းသားများ အနေဖြင့် တစ်နပ်စာအတွက် တစ်ယူရို (သို့မဟုတ်) အမေ ရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၀ သာ ကျသင့်တော့မည်ဖြစ် သည်။

ပြင်သစ်ရှိ ကျောင်းသားအများစုသည် နေထိုင်စရိတ် ကာမိစရန်အတွက် အချိန်ပိုင်းအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်လေ့ ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ လျော့နည်းကျဆင်းကာ ဘဏ္ဍာရေးပိုင်း ကျပ်တည်းမှု ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ ယခုအစီအစဉ် ကြောင့် ပြင်သစ်တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံတကာကျောင်းသားများအားလုံး စားသောက်စရိတ်အတွက် ငွေကြေးကုန်ကျမှု သက်သာ လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မက်ရွန်၏ ယခုအစီအစဉ် က အကျပ်အတည်းကြုံနေရသည့် ကျောင်းသားများ အတွက် လုံလောက်သည့် ပံ့ပိုးမှုတစ်ရပ်မဟုတ်ဟုဆိုကာ လိုင်ယွန်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများအားလုံးက ဆန့်ကျင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော
ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

အီရတ်နိုင်ငံအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တရုတ်အစိုးရ လှူဒါန်းမည်

ဘဂ္ဒဒ် ဇန်နဝါရီ ၂၂
တရုတ်နိုင်ငံက အီရတ်အစိုးရအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အီရတ်ပြည်သူများ၏ လူနေမှု ၁၀ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက်လည်း အကူအညီများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အီရတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး ဇန်တိုနှင့် အီရတ်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဟူစိန် အယ်အာဝါဒီတို့သည် တရုတ်အစိုးရ၏ လှူဒါန်းမှုများနှင့်ပတ်သက် သည့် စာရွက်စာတမ်းများအား ယမန်နေ့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့မှုများတွင် အရေးပေါ် လူနာတင်ယာဉ် ၅၆ စီး၊ မီးစက် ၂၆၆ လုံး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ ကွန်ပျူတာများနှင့်

ပရင်တာများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ လူနာတင်ယာဉ်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ကြောင့် အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပြီး မီးစက်များနှင့် အခြားပစ္စည်းများသည် အီရတ်ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ဖြစ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် တရုတ်-အီရတ် မဟာ ဗျူဟာမိတ်ဖက်ပြုမှုခိုင်မြဲစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း အီရတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံအမတ်ကြီး ဇန်တိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရတ်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဟူစိန် အယ်အာဝါဒီကလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ပံ့မှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

စတင်ကူးစက်ပျံ့နှံ့သည့်အချိန်ကစပြီး တရုတ် နိုင်ငံက အီရတ်နိုင်ငံအား ကူညီထောက်ပံ့မှု များ ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က တရုတ်ဆေးဝါးကွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပါဝင် သည့်အဖွဲ့သည် အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အီရတ်နိုင်ငံသို့ ရက်ပေါင်း ၅၀ ကြာ လာရောက် ကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘဂ္ဒဒ်မြို့၌ PCR ဓာတ်ခွဲခန်း နှင့် အဆင့်မြင့် CT စကင်နာ (ရောဂါစစ်ဆေး သည့်စက်)တပ်ဆင်ရာတွင်လည်း ၎င်းတို့က ကူညီပေးခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အီရတ်နိုင်ငံသို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများ သုံးကြိမ် တိုင်တိုင် ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ဩစတြေးလျ၌ ဝန်ဆောင်မှုအသုံးပြုမှုမရအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု Google ပြောကြား

ဘရစ္စဘိန်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
Google ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဩစတြေးလျသတင်း ထုတ်ဝေသူများအား အသုံးပြုပေးဆောင် သွားရန် ဩစတြေးလျအစိုးရက ဥပဒေသစ် တစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် Google ကုမ္ပဏီ ဘက်ကလည်း ဩစတြေးလျတွင် Google ၏ ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်သည့် Search Engine ကို အသုံးပြုမှုမရအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ခြိမ်းခြောက်မှု ပြုခဲ့ သည်။

ဩစတြေးလျသည် Google နှင့် Facebook တို့တွင် ဩစတြေးလျမီဒီယာ ဖော်ပြချက်များကို ရှာဖွေအသုံးပြုမှုအတွက် အဖိုးအခပေးဆောင်ရန် ဥပဒေတစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်အခြေစိုက် Google ဘက်ကလည်း ဩစတြေးလျအနေဖြင့် ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်



ပါက Google ၏ ဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် Search Engine ကို ဩစတြေးလျတွင် အသုံး ပြုမှုမရအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျအနေဖြင့် အွန်လိုင်းမှ သတင်းအချက်အလက်ရှာဖွေမှု၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကို Google ၏ Search Engine မှ တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ

သည်။ ထို့ကြောင့် ဩစတြေးလျအစိုးရ၏ ယခုဆောင်ရွက်ချက်က အလုပ်ဖြစ်နိုင်ဖွယ် မရှိကြောင်းနှင့် ယမန်နှစ် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မှ ရရှိခဲ့သည့် ဝင်ငွေ ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ (ကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ)အတွက် အခွန် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၅၉ သန်း (ကန်ဒေါ်လာ ၄၈ သန်း) ပေးဆောင်ခဲ့ ကြောင်း ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်ဒေသ ဆိုင်ရာ Google ၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆေးလ်ဗားက ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် စကော့ မောရစ်ဆင်က ဩစတြေးလျဥပဒေပြုအမတ် များက အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ပြဋ္ဌာန်း ပြီးသွားဥပဒေကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အလားတူ Google ၏လုပ်ရပ်သည် ဩစတြေးလျ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆောင်ရွက်ချက်အပေါ်

အနိုင်ကျင့်သည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ ဥပဒေပြုအမတ်များကလည်း စွပ်စွဲထားသည်။

Facebook ကုမ္ပဏီဘက်ကမူ ဩစတြေးလျ မီဒီယာဖော်ပြချက်များကို အသုံးပြုပေးချေ ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုပြုခဲ့သော် လည်း ယခုထိ သဘောတူညီချက် မရရှိသေး ပေ။

သတင်းမီဒီယာဖော်ပြချက်များကို အသုံး ပြုမှုအတွက် အဖိုးအခပေးချေရန် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဩစတြေးလျ၏ ဆောင်ရွက် ချက်သည် အခြားနိုင်ငံများအားလုံးတွင် လည်း နည်းပညာအင်အားကြီး ကုမ္ပဏီများ မှ ၎င်းတို့၏ မီဒီယာဖော်ပြချက်များကို အသုံးပြုခြင်းအတွက် အဖိုးအခ ရယူနိုင်မည့် နည်းလမ်းသစ်ဖြစ်လာဖွယ် ရှိသည်။

ကိုးကား- ဘီဘီစီ
ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ သက်ကြီးဂေဟာ မီးလောင်မှုကြောင့် ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ကီယက်စ် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ယူကရိန်းနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကီယက်စ်မြို့ရှိ သက်ကြီး စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာတစ်ခု၌ ယမန်နေ့က မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုဟောင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည့် ယူကရိန်းရှိ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ ဒုတိယထပ်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းသမ္မတ ပိုလိုဒီမြာဇီလန်စကီးက မီးလောင်မှုကို ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ အဖြစ်ဆိုးတစ်ခုအဖြစ် ရည်ညွှန်းခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားချိန်၌ အဆိုပါအဆောက်အအုံ အတွင်း ၃၃ ဦးရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးဌာနက ၁၅ ဦး သေဆုံးသည်ဟု သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သမ္မတ ဇီလန်စကီးက အတည်ပြုခဲ့

သည်။

မီးလောင်မှုအတွင်း ကိုးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အနက်ငါးဦးကို အနီးအနားရှိဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ ကြောင်းအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့သော်လည်း ရှေ့နေချုပ်အိုင်ရီနာဗီနီဒီတိုဗာက ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို မီးသတ်သမား ၅၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် နှစ်နာရီနီးပါးကြာ ငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြောင်း အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အပူပေးကိရိယာများ လွဲမှားစွာအသုံးပြုမှုကြောင့် မီးလောင်မှုအစပြုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဟုတ်။ မဟုတ်အာဏာပိုင် များက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အိုင်ရီနာဗီနီဒီတိုဗာ က ပြောသည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ
ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုအတွက် သမ္မတဟောင်း ထရမ်အား အချိန်ပေးရန် ရီပတ်ဘလီကန်တို့ ပန်ကြား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ဒီမိုကရက်တို့ တင်သွင်းထားသည့် သမ္မတဟောင်း ထရမ်အပေါ် စွပ်စွဲပြစ်တင်ချက်အတွက် ရုံးတင်စစ်ဆေးမှုကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလရောက်မှသာ ဆောင်ရွက်ရန် ရီပတ်ဘလီကန်တို့က ယမန်နေ့တွင် ပန်ကြားခဲ့သည်။ ထရမ်အနေဖြင့် ခုခံချေပနိုင်ရေးအတွက် အချိန်ယူရမည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ဆိုင်းငံ့ထားရန် ရီပတ်ဘလီကန်တို့က တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထရမ်သည် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတတာဝန် ပြီးဆုံးပြီးနောက် ဖလော်ရီဒါရှိ ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်အပန်းဖြေစခန်းတွင် သွားရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ဝင်ရောက်စီးနင်းမှုအတွက် သမ္မတထရမ်တွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ဒီမိုကရက်တို့ကဆိုကာ စွပ်စွဲပြစ်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် အောက်လွှတ်တော်ရှိ ဒီမိုကရက်အားလုံးနှင့် ရီပတ်ဘလီကန်အမတ် ၁၀ ဦးတို့က ထရမ်အား စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုအပေါ် ထောက်ခံပေးခဲ့ကြသည်။



ဆက်လက်ဆုံးဖြတ်မည် အဆိုပါစွပ်စွဲချက်ကို အထက်လွှတ်တော်တွင် ဆက်လက်ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်ကာ အထက်လွှတ်တော် လတ်တလောအနေအထားတွင် အထက်လွှတ်တော်ကို

ဒီမိုကရက်တို့ လွှမ်းမိုးထားပြီးဖြစ်ရာ ရီပတ်ဘလီကန်အမတ် ၁၇ ဦး၏ ထောက်ခံမှုရရှိမှုဖြင့် ထရမ်ကို ပြစ်ဒဏ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အထက်လွှတ်တော်ရှိ ရီပတ်ဘလီကန်တို့က ယင်းစွဲချက်ကို ကန့်ကွက်မဲပေးရန် အသင့်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရီပတ်ဘလီကန်များ၏ တောင်းဆိုချက် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် အထက်လွှတ်တော် ရီပတ်ဘလီကန်ခေါင်းဆောင် မစ်မက်ကော်နေ့က ရီပတ်ဘလီကန်အမတ်များကို စုစည်းပြီး အောက်လွှတ်တော်မှ စွဲချက်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် ရောက်ရှိမှသာ အထက်လွှတ်တော်သို့တင်ရန် ပန်ကြားခဲ့သည်။ ယင်းတောင်းဆိုချက်အရ မစ္စတာ ထရမ်အနေဖြင့် ရုံးတင်စစ်ဆေးမှုကိုစွဲရပ်ကို အကြံပြုချေပနိုင်ရန် အတွက် ပြင်ဆင်ချိန် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

“သမ္မတဟောင်း ထရမ်အနေနဲ့ မျှတတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရဖို့ ထိုက်တန်ပါတယ်။ ဒါမှသာလျှင် သူ့ရဲ့ အခွင့်အရေးကို လေးစားမှုရှိရာရောက်ပါလိမ့်မယ်” ဟု မစ္စတာ မစ်မက်ကော်နေ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။ ကိုးကား-ဘီဘီစီ၊ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



နွေရာသီအကုန်တွင် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည်

လစ္စဘွန်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
နွေရာသီအကုန်တွင် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီယို ကိုစတာ က ယမန်နေ့တွင်ပြောကြားသည်။

ကိုက်ညီမှုရှိ
ဥရောပကော်မရှင်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အဆိုပြုချက်များသည် ပေါ်တူဂီ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်အစီအစဉ်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း ၎င်းက ယမန်နေ့အတွင်း ဥရောပကောင်စီအကြီးအကဲများနှင့် အစည်းအဝေးကျင်းပအပြီး ပြုလုပ်သော ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်တွင် ပြောကြားသည်။ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ်နှစ်ဝက်တွင် ဥရောပကောင်စီ၏ သဘာပတိရာထူးကိုရယူမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအောင်မြင်စေရန် ဥရောပကောင်စီနှင့် လက်တွဲကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု သိရသည်။

သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူ
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရာတွင် ဥရောပကော်မရှင်က သတ်မှတ်ထားသော ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လတ်တလောအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူ ၂၀၂၅၀ အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများရှိ နာမကျန်းလူနာများအား လာမည့်သီတင်းပတ်အကုန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်မည်ဟု ကိုစတာကပြောကြားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလျင်အမြန် စစ်ဆေးမှု၏ ရလဒ်များကို နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုရေးကိုလည်း ဒေသတွင်း ခေါင်းဆောင်များအကြား သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းအပြင် ဥရောပသမဂ္ဂဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးကြောင်းထောက်ခံချက်ကို အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဥရောပကော်မရှင်က အဆိုပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ချိပေးမည့် COVAX အစီအစဉ်တွင် အမေရိကန် ပါဝင်မည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၂
အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးမျှတဖြန့်ချိပေးမည့် COVAX အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ COVAX အစီအစဉ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အကြံပေး ဒေါက်တာအန်ထော်နီဖောက်ချီက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများအား ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာဖောက်ချီက ဆိုသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ကာကွယ်ဆေးမျှတစွာ ဖြန့်ချိပေးမည့် အစီအစဉ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာဖောက်ချီက ပြောကြားခဲ့သည်။



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အမေရိကန် နတ်ထွက်ခဲ့သည့် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ် ထရမ်အစိုးရ၏ အစီအစဉ်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဟု ရေးသားထားသည့် ပေးစာတစ်စောင်ကို သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့သို့ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သို့ အမေရိကန် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ လုံလောက်စွာ ရရှိရန် ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ကာကွယ်ဆေးများ အပြိုင်အဆိုင် ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေ နည်းပါးသောနိုင်ငံများအတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

အစွဲရောင်းနိုင်ငံက အထက်တန်းကျောင်းသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်

ဂျေရုဆလမ် ဇန်နဝါရီ ၂၂
အစွဲရောင်းနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက် ရှိသော အထက်တန်းကျောင်းသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း စတင်မည့် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် ကျောင်းသားဦးရေ သုံးသိန်းကျော်အား ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ယင်းကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ပညာရေးဝန်ထမ်း ၂၀၂၀၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူလူထုအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယမန်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါသည်များအား ပထမဦးစားပေးအုပ်စုအဖြစ် ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့် နိုင်ငံသားများ၏ အသက်အရွယ်ကိုလည်း ၄၀ နှစ်နှင့် အထက်ရှိပြည်သူများသာ ထိုးနှံပေးမည်ဟု ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသူ ၂ ဒသမ ၄၄ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ





အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးမှုနှုန်း ကျန်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများထက် ပိုများလာ

အခမဲ့အဘဏ္ဍာ ဇန်နဝါရီ ၂၂
အာဖရိကနိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သေဆုံးမှုနှုန်းထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း အာဖရိက ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး စင်တာ အကြီးအကဲ ဒေါက်တာဂျွန်အင်နီကင်ဂါဆောင်က အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ရပ် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အာဖရိကနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးမှုနှုန်း ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မကြာသေးမီက တောင်အာဖရိကတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် ယခုအခါ အာဖရိက တိုက်ရှိ အခြားနိုင်ငံများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားသည့်အတွက် အလွန်ပင်စိုးရိမ်မိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

သို့သော် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ရန် အမေရိကန်သမ္မတဘဏ္ဍ

ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခြင်းအပေါ် ဝမ်းသာမိကြောင်း၊ အမေရိကန် အစိုးရသစ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းသည့်နေ့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အတွက် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်အင်နီကင်ဂါဆောင်က ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ဒုတိယလှိုင်းသည် အလွန် ပြင်းထန်ပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက် ခဲ့ကာ ယင်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေလည်း ဆက်လက် မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ၎င်းက ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်းမရှိပါက ကပ်ဘေးသို့ ဦးတည်ရာရောက်မည်ဟု ၎င်းက သတိပေးလိုက်သည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးအတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် မကြာမီကာလ



တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အဆင်သင့်ထိုးနှံ ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံလုံးမည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်း ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဂယက်ကြောင့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများက ဝန်ထမ်းများအား စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူရန် ကမ်းလှမ်း

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၂
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဂယက်ကြောင့် ကုမ္ပဏီများက စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူရန် ကမ်းလှမ်းခြင်းခံခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းဦးရေ ၁၈၀၀၀ ရှိကြောင်း ယနေ့စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

တိုကျို ရှိကုမ္ပဏီအဖွဲ့၏ စစ်တမ်းအရ ယမန်နှစ်အတွင်း ဝန်ထမ်းများအား ဆန္ဒ အလျောက် စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၉၃ ခုရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါအရေအတွက်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၆ ခေ ပိုမိုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိ ရသည်။

ဝန်ထမ်းများအား စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူခွင့်ပေးခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီများအနက် အဝတ် အထည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ ၁၈ ခုပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင်မော်တော် ကား ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း အဆိုပါစစ်တမ်းအရ သိရသည်။

စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း ခုနစ်ခုနှင့် လက်လီအရောင်းဆိုင်များကလည်း ၎င်းတို့၏ ဝန်ထမ်းများအား စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူခွင့်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဝန်ထမ်းများအား စောစီးစွာအငြိမ်းစားယူရန် ကမ်းလှမ်းသည့်ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ နိုင်ငံအတွင်း ဆက်လက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိမည်ဆိုပါက ဂျပန် နိုင်ငံအတွင်း၌ အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ ပိုမိုများပြားလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု သုတေသီများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်နီအိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေကို အသုံးပြုရန် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ဆုံးဖြတ်

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၂၂
အာဆီယံ (အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း)အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးတွင် အသုံးပြုသွားရန် ယနေ့ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ၏ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်မှတစ်ဆင့်ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားသည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက ကြေညာပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိတဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေကို အာဆီယံ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေရဲ့ ပြည်သူတွေအားလုံးရရှိစေဖို့ ဝယ်ယူမှုတွေ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက ထပ်လောင်းကတိပြုခဲ့ပါတယ်” ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။

ထို့အပြင် ဝန်ကြီးများက အဆိုပါ ရန်ပုံငွေကို ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူမှုတွင်သာမက အခြားလိုအပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ဆေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူမှုတွင်ပါ အသုံးပြု သွားရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် အာဆီယံနှင့် အခြား မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် အဆိုပါရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ကို ထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု လုပ်ငန်းစဉ် စတင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် Covishield ကာကွယ်ဆေးရရှိထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်စဉ်ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သုံးသိန်းကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု လုပ်ငန်းစဉ် တတိယမြောက်စတင်နိုင်မည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- အင်နီအိတ်ချ်ကေ၊ စီအင်နီအေ ဘာသာပြန်- မေလွဲသင်း

အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူ သန်း ၁၈၀ ကို ၁၅ လအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးဖြစ်စေရန် အစိုးရ ရည်မှန်း

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၂၂
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ သန်း ၁၈၀ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကို ၁၅ လအတွင်း ကာကွယ်ဆေး အပြီးထိုးနှံပေးရန် အစိုးရက မျှော်မှန်းထားသည်။

သို့သော် အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူ သန်း ၂၇၀ တို့သည် ၁၇၀၀၀ သော ကျွန်းများတွင် နေထိုင်ကြသောကြောင့် ပထဝီအနေအထား အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူဦးရေအားဖြင့် သော်လည်းကောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရ အတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ ရွေးချယ်ထားသည့် တရုတ် နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကာကွယ်ဆေးသည် အပူချိန် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား ထားရှိရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ Pfizer ကာကွယ်ဆေးသည်လည်း အပူချိန် အနုတ် ၇၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ထားရှိရမည်ဖြစ်ရာ အပူပိုင်းဇုန်တွင် တည်ရှိသည့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံအတွက် ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်တွင် အခက် တွေ့ဖွယ် ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းစဉ် စတင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သော် လည်း ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်

များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထု ကြား ဆက်သွယ်မှုနည်းပါးခြင်းအတွက် အစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ရေးမူဝါဒအပေါ် ဝေဖန်မှု များ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှား အနေဖြင့် ဆေးကုမ္ပဏီများစွာမှ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀၀ ကျော် ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အစိုးရ က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကာကွယ်ဆေးဖြင့် စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လတ်တလော ရေးဆွဲထားသည့်အစီအစဉ် အရ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အား တစ်သန်း ကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး နောက် မတ်လတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအင်အား ၁၇ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဧပြီလတွင် သက်ကြီးရွယ်အို ၂၁ ဒသမ ၅ သန်းကိုကာကွယ် ဆေးထိုးပေးပြီးနောက် အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၅၉ နှစ်ကြားရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက် ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကိုးကား- စီအင်နီအေ ဘာသာပြန်- မေလွဲသင်း



အစွဲရော၌ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများ ရောဂါကူးစက်ခံရ

တဲအဲလ် ဇန်နဝါရီ ၂၂
အစွဲရော့နိုင်ငံတွင် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားပြီးသူ ၁၂၄၀၀ တို့၌ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပြီးနောက် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိသည်ဆိုသည့် Pfizer ကာကွယ်ဆေး၏ အာနိသင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်မှုများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူများ၏ ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ၁၂၄၀၀ အနက် ၆၉ ဦးမှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အစွဲရော့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ Pfizer ဆေးမှာ တစ်ကြိမ် ထိုးနှံ ပြီးချိန်တွင် မျှော်မှန်းထားသည့် ကာကွယ် နိုင်စွမ်းအောက် လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရကြောင်း အစွဲရော့ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်နာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသူ

နက်ရှိုမန်းအက်ရှ်က ပြောသည်။
Pfizer ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံ ပြီးချိန်တွင် ကာကွယ်နိုင်မှု ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရရှိသည်ဟု ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြ ခဲ့ကြသည်။

အစွဲရော့အစိုးရသည် မတ်လကုန်တွင် ပြည်သူ ကိုးသန်းအနက် ၅ ဒသမ ၂ သန်းကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်နေစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး စတင်ထိုးနှံပေးချိန်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်အထိ ပြည်သူနှစ်သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးပြီးဖြစ်သည်ဟု ယမန်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသော် လည်း ရောဂါကူးစက်ခံရမှုရှိခြင်းမှာ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးပြီးချင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကို တုံ့ပြန်နိုင် မည့် ခုခံအား ချက်ချင်းထွက်မလာသေး သည့် ကြားကာလတွင် ရောဂါကူးစက် ခံရခြင်း

ဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်း အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒိုဂျီယာက သုံးသပ်သည်။
အစွဲရော့နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးသည့်တိုင်အောင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များဖြစ်သည့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ လက်ကိုစင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောခြင်းစသည် တို့ကို လိုက်နာမှသာလျှင် ရောဂါကူးစက်မှုကို အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးထား သည်။

ကိုးကား- ဂလိုဘယ်တိုင်းမ် ဘာသာပြန်- မေလွဲသင်း

| | | | |
|--|----------------------------|----------|----|
| ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ | ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ | ၉၅၀၉၁၉၄၀ | ဦး |
| | သေဆုံးသူ | ၂၁၀၂၀၂၈ | ဦး |
| | ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ | ၇၀၅၉၆၆၇၁ | ဦး |

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ မှုဆင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးက စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းများကို ပထမအရစ်ငွေပေးချေ



ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၂၂

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ရုံး၏ ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေး ဆောင်ရွက်မှုများထဲမှ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အာမခံအလုပ် သမားများ အဆင်ပြေစွာကုသနိုင်ရေး အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေး

ရုံး၌ စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသောပုဂ္ဂလိက ဆေးခန်းများကို ပထမအရစ်ငွေပေးချေ ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် လူမှု ဖူလုံရေး ဆေးပေးခန်း ၁၅ ခန်းရှိပြီး ပဲခူးမြို့အနေဖြင့် ဆေးပေးခန်း သုံးခန်း ဖြင့် ကုသပေးလျက်ရှိရာ အာမခံ

အလုပ်သမားများ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန် ပြင်ပပုဂ္ဂလိက ဆေးခန်းနှစ်ခန်းအား တစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ ပိတ်ရက်မရှိကုသပေးနိုင် ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ပဲခူးမြို့တွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ အာမခံအလုပ်သမား ၆၀၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော ပြင်ပပုဂ္ဂလိက ဆေးခန်းများ၌ အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ အလုပ်သမားများ ကုသနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး အာမခံအလုပ်သမား များ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှု အလုပ်ရှင်နှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပါ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူမှုဖူလုံ ရေးအနေဖြင့် အာမခံအလုပ်သမားများ ၏ အကျိုးခံစားခွင့်များကို အပြည့်အဝ ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ဟိန်းထက်(ပဲခူး)

စစ်တောင်းမြစ်တား တပ်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးသိန်း၊ တောင်ငူခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တောင်ငူမြို့နယ် သမန်းပင်ကျေးရွာ စစ်တောင်းမြစ်တားတံတိုင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် မှ ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၈၀ ဒသမ ၂၉ သန်းဖြင့် အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ၃ ၁၂ လက်မ ကျောက်ရော

မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ထူးလင်းကုမ္ပဏီ၊ အရှည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတို့အား သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း ပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လမ်းမျက်နှာပြင်ညီညာစေရန် စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မံစီ မြို့နယ် ဟန်ထက်-မိုင်းခေါင်ကျေးရွာ သွားလမ်းဟန်ထက်ကျေးရွာအနီးတွင် နေဆိုင်ခန်း မောင်းနှင်လာသောယာဉ် အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၇၆ ကီလိုကို လည်းကောင်း။



နေဆိုင်ခန်း အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့ နယ် အမှတ်(၂) (ခ)ရပ်ကွက် ဆရာစံ လမ်းတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ မလှမူအား စစ်ဆေးရာ ဘိန်းစိန် ၁ ဒသမ ၉၇၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီတွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ဘောဂမြိုင်လမ်း ရှိ မိုတယ်အခန်း အမှတ် (၄၀၂)သို့

ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ သက်မင်းစိုး(ခ) အလားတူ ထိုနေ့ ညနေ ၅ နာရီက ကိုသက်နှင့် မသီတာထွေးတို့အား ကွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့ထံမှ အိုက်စံ နှစ်ကီလို၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ထိုနေ့ ညနေ ၅ နာရီက ဆီဆိုင်မြို့နယ် လွယ်မန်ကျေးရွာအနီး ၌ ထွန်းဦး(ခ)သီးနံ မောင်းနှင်ပြီး စောမြတ်လင်း(ခ)ကိုယ် လိုက်ပါလာ သည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရပြန်ကြား

ရန်ကုန်၌ ကေတီဗွီဆိုင်တစ်ဆိုင်အား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ အရေးယူ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ဖြစ်ပွားနေသောကာလအတွင်း ရောဂါ ကူးစက်မှုအား ထိန်းချုပ်တားဆီးနိုင် ရန်အလို့ငှာ COVID-19 ရောဂါ

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ မှ ကေတီဗွီနှင့် နိုက်ကလပ်များ



MRTV SCHEDULE Saturday 23 January 2021. A grid of program listings with times and titles in Burmese, including 'ရတနာသုတ် ဝရိတ်တရားတော်', 'BREAKFAST NEWS', 'သတင်းထွက် သတင်း', and 'ရတနာသုတ် ဝရိတ်တရားတော်'.

ရာဇဗေဒ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

၂၀၀၀ နှင့် ဘိန်းစိမ်း သုည ၁၁၀၀

ထို့အတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင် ပန်လုံနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် ပန်လုံမြို့ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်နေ မအေးမန်၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၅၉၀ နှင့် ဘိန်းစိမ်း သုည ၁၁၀၀ ကီလိုကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ထိုနေ့ နံနက် ၈ နာရီ တွင် မိုင်းပွန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် မိုင်းပွန်မြို့ တိမ်းကျေးရွာ အနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ခွန်မောင်တုတ်အား စစ်ဆေးရာ ဘိန်းဖြူ သုည ၁၁၀၀ နှင့် ဘိန်းစိမ်း သုည ၁၁၀၀ ကီလိုကို လည်းကောင်း။

သံဖြူဇရပ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၊ တစ်ဦးသေဆုံး

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၂၂

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့ အောင်ဆန်းလမ်းမကြီး ရထားလမ်းနှင့်ကားလမ်း အကူးအနီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် ည ၉ နာရီခန့်က ယာဉ်ငယ်တစ်စီးနှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားရာ လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ကျိုက္ခမီမှ သံဖြူဇရပ်သို့ ယာဉ်မောင်း စိုးထိုက် မောင်းနှင်လာ သည့် ယာဉ်သည် ရထားသံလမ်းမရောက်မီ အရှေ့မှ မောင်းနှင်နေသည့် ဆိုင်ကယ်အား တိုက်မိကာ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ နိုင်စိုးမှာ အခင်းဖြစ်နေရာ တွင် သေဆုံးပြီး စိုးထိုက်မှာ ဒဏ်ရာ (မစိုးရိမ်ရ) ရရှိသည်။

အဆိုပါယာဉ်တိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးထိုက်အား သံဖြူဇရပ်မြို့ မရဲစခန်း က အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဝင်း(သံဖြူဇရပ်)



ဟုမ္မလင်းနှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့စနစ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် မှိုတောက်ကျေးရွာအနီး တရားမဝင် ကညင်သစ် ၇၄ ဒသမ ၃၃၄၀ တန်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဒေးဝန်းအနောက်ရပ်ကွက် အထက် ကမ်းနားလမ်းနှင့် အောက်ကမ်းနားလမ်းကြား ကြင်းတော်ယန် တရုတ်ဘုံကျောင်းရှေ့ရှိ ခူးကြား လမ်းနှင့် ဘောဂကြီးရေယာဉ်ဆိပ်ကမ်းမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁၈ ဒသမ ၂၁၂၆ တန်၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူနှစ်ဦး၊ ယာဉ်တစ်စီးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်ကို အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၁) ရာစုပင်လုံ အစည်းအဝေးတွေကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ စတင်ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ယခင်အစိုးရနဲ့ အချို့လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ ရေးထိုးခဲ့တဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)အပေါ်မှာ အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ရာမှာ အခက်အခဲများကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖြစ်စဉ်ကို အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်မှုများကြောင့် တရားဝင်အစည်းအဝေး တွေ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ရတဲ့အခါတွေမှာ NRPC နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် (Peace Commission) အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ မြောက်မြားစွာကတစ်ဆင့် တရားဝင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းကြောင်း ပေါ်ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိလာအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ရပါတယ်။



(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့၊ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၄၂၅ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၂၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၇,၆၉၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၂၅)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ
(၂၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲဌာနအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|--|---------------------------------------|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း) | (၁,၃၁၀) ခု | (၄၀) ဦး |
| ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း) | (၇၅၈) ခု | (၁၀) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) | (၉၈၄) ခု | (၉၅) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) | (၁၃၄) ခု | (၄) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်) | (၂၇၀) ခု | (၁၈) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) | (၅၅၅) ခု | (၃) ဦး |
| ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကင်း) | (၂၆) ခု | (၆) ဦး |
| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၄) ခု | - |
| ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၆၄၃) ခု | (၃) ဦး |
| ပြင်းဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀) | (၃၆) ခု | (၁) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ | (၅၄) ခု | (၁) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test | (၄၇၂) ခု | (၃၇) ဦး |
| စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | | |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၂,၆၀၅) ခု | (၂၁၅) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၁၇,၆၉၉) ခု | (၄၂၅) ဦး |

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်သပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

| | ၁၃-၁-၂၁ | ၁၄-၁-၂၁ | ၁၅-၁-၂၁ | ၁၆-၁-၂၁ | ၁၇-၁-၂၁ | ၁၈-၁-၂၁ | ၁၉-၁-၂၁ | ၂၀-၁-၂၁ | ၂၁-၁-၂၁ | ၂၂-၁-၂၁ |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ၁၇,၈၂၇ | ၁၈,၈၂၁ | ၂၂,၇၅၅ | ၁၈,၀၀၅ | ၁၇,၆၅၆ | ၁၈,၈၃၅ | ၂၀,၆၉၄ | ၂၀,၄၇၆ | ၁၉,၁၄၇ | ၁၇,၆၉၉ |
| ပိုးတွေ့လူနာ | ၂၂၃ | ၆၀၅ | ၂၃၃ | ၄၉၁ | ၄၄၉ | ၄၇၇ | ၄၄၈ | ၄၇၈ | ၄၄၂ | ၄၂၅ |
| ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း | ၂.၅ | ၃.၂ | ၂.၃ | ၂.၇ | ၂.၅ | ၂.၅ | ၂.၂ | ၂.၃ | ၂.၃ | ၂.၄ |

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်သပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့် အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၃-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၂၂-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာများ၏ ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ(၁၉,၁၉၁)ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် “ပိုးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (mask and face shield campaign)” ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/သတိပေးခြင်း စိမ်းစိုစိမ့်ချက်”အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ
(၂၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|--|---------------------------------|-------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | (၁၇,၆၉၉) ဦး | (၂,၂၂၉,၈၄၄) ဦး |
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၄၂၅) ဦး | (၁၃၆,၅၅၃) ဦး |
| ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ | (၅၇၀) ဦး | (၁၂၀,၅၄၃) ဦး |
| သေဆုံးလူနာ | (၀၈) ဦး | (၃,၀၃၁) ဦး |

- ယနေ့ သေဆုံးသူ(၁၈)ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ(၁၅)ဦးပါရှိပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကင်းမြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း(၅၇၀)ဦးတွင် -
 - ဆေးရုံများ - (၃၂၈) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကင်းမြို့) - (၂၄၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း(၅၄၄)ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

□ မိုင် ၁၀၀၀ ခရီးရှည်မှ ညောင်ဦးမြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်းမှတစ်ဆင့် ဆက်လက်လမ်းလျှောက်လာရာ မြင်းခြံမြို့သို့ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရောက်ရှိလာပြီး မြင်းခြံစက်ဘီးစီးအဖွဲ့ကလည်း သွားရောက်ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ မြင်းခြံမြို့သို့ ညောင်ဦး-မြင်းခြံလမ်းမကြီးအတိုင်း ယမန်နေ့က လမ်းလျှောက်လာရာ ဆင်တံဝတ်တားအနီးတွင် ညအိပ်နားခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့နံနက်

၇ နာရီခွဲက ဆက်လက်လမ်းလျှောက်လာရာ နံနက် ၉ နာရီတွင် မြင်းခြံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြောင်း၊ ထို့နောက် ခေတ္တနားပြီး မြင်းခြံမြို့မှ မြို့သား၊ မန္တလေး၊ တကောင်းမြို့သို့ ဆက်လျှောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး တစ်လခွဲခန့်ကြာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသူ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်က ပြောသည်။ မိုင် ၁၀၀၀ ခရီးရှည် တစ်ကိုယ်တော်လမ်းလျှောက်၍ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ

လှူဒါန်းရရှိလာသည့် အလှူငွေများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းများသို့ ပြန်လည်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကာ ယနေ့ထိ မိုင်ပေါင်း ၄၅၀ ခန့် လမ်းလျှောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ လမ်းခရီးတစ်လျှောက် နေ့စဉ်တစ်နေ့လျှင် ၂၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် လမ်းလျှောက်ရန် သတိမှတ်ထားသော်လည်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေအရ ဖြည့်ညင်းစွာ လမ်းလျှောက်နေရပြီး လမ်းခရီးအဆုံးသည် တကောင်းမြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆)နာရီ

၁။ (၂၃-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၂၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၃၆,၁၆၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | မြို့နယ် | (၂၃-၁-၂၀၂၁) (၂၁-၁-၂၀၂၁) အထိ | (၁၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၂၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | ၁၁-၁-၂၀၂၁ | ၁၂-၁-၂၀၂၁ | ၁၃-၁-၂၀၂၁ | ၁၄-၁-၂၀၂၁ | ၁၅-၁-၂၀၂၁ | ၁၆-၁-၂၀၂၁ | ၁၇-၁-၂၀၂၁ | ၁၈-၁-၂၀၂၁ | ၁၉-၁-၂၀၂၁ | ၂၀-၁-၂၀၂၁ | ၂၁-၁-၂၀၂၁ | ၂၂-၁-၂၀၂၁ | ၂၃-၁-၂၀၂၁ | ၂၄-၁-၂၀၂၁ | ၂၅-၁-၂၀၂၁ | |
| ၁။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | မကွေးတိုင်း | ၃,၈၅၉ | ၇ | ၃ | ၁၃ | ၉ | ၁၁ | ၂ | ၅ | ၁၈ | ၁၄ | ၅ | ၂ | ၇ | ၁ | ၁၁ | | |
| ၂ | သင်းခါနဲ | ၄,၆၃၅ | ၁၀ | ၉ | ၇ | ၄ | ၈ | ၉ | ၂ | ၁၁ | ၁ | ၂ | ၁၀ | ၈ | ၃ | ၁၁ | | |
| ၃ | တောင်ငူတိုင်းဒေသကြီး | ၃,၀၅၅ | ၁၁ | ၁၁ | ၃ | ၁ | ၆ | ၁၁ | ၇ | ၃ | ၁၃ | ၈ | ၃ | ၅ | ၃ | ၉ | | |
| ၄ | မော်လမြိုင် | ၆,၀၅၃ | ၁၈ | ၆ | ၂၅ | ၁၄ | ၁၃ | ၁၂ | ၈ | ၆ | ၃ | ၅ | ၅ | ၆ | ၈ | ၇ | | |
| ၅ | ဗဟိုတိုင်း | ၂,၁၆၄ | ၂၅ | ၃ | ၁၀ | ၁၁ | ၇ | ၃ | ၅ | ၃ | ၃ | ၆ | ၈ | ၆ | ၃ | ၇ | | |
| ၆ | သယံဇာတ | ၄,၅၅၈ | ၂၅ | ၁၇ | ၇ | ၁၃ | ၁၆ | ၆ | ၁၀ | ၃ | ၄ | ၆ | ၈ | ၄ | ၈ | ၅ | | |
| ၇ | လွိုင် | ၂,၉၇၆ | ၅ | ၄ | ၂ | ၄ | ၅ | ၈ | ၄ | ၂ | ၂ | ၂ | ၁ | ၈ | ၉ | ၅ | | |
| ၈ | ပုသိမ် | ၃,၂၀၁ | ၂ | ၇ | ၃ | ၃ | ၅ | ၃ | ၁၁ | ၃ | ၃ | ၄ | ၁ | ၄ | ၈ | ၄ | | |
| ၉ | မင်္ဂလာတောင်ညွန့် | ၂,၈၅၅ | ၅ | ၆ | ၇ | ၄ | ၄ | ၇ | ၃ | ၃ | ၁ | ၅ | ၆ | ၈ | ၂ | ၄ | | |
| ၁၀ | ခရိုင်ပုသိမ် | ၅,၈၅၄ | ၁၈ | ၉ | ၁၂ | ၈ | ၁၃ | ၆ | ၁၂ | ၅ | ၁၃ | ၂ | ၁ | ၅ | ၅ | ၃ | | |
| ၁၁ | တောင် | ၃,၂၂၈ | ၈ | ၁ | ၁၁ | ၅ | ၁၁ | ၈ | ၂ | ၅ | ၁ | ၄ | ၁၁ | ၈ | ၃ | ၄ | | |
| ၁၂ | ဘန်တော် | ၂,၁၆၄ | ၅ | ၁၂ | ၄ | ၃ | ၄ | ၄ | ၃ | ၃ | ၁ | ၃ | ၄ | ၁ | ၂ | ၃ | | |
| ၁၃ | လွိုင်တော် | ၄,၈၅၃ | ၅ | ၆ | ၄ | ၅ | ၆ | ၇ | ၄ | ၆ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၆ | ၂ | | |
| ၁၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၆ | ၆ | ၅ | ၃ | ၆ | ၃ | ၄ | ၃ | ၁ | ၃ | ၁ | ၃ | ၂ | | |
| ၁၅ | ပုသိမ် | ၂,၈၅၄ | ၃ | ၃ | ၆ | ၁၄ | ၅ | ၁၅ | ၆ | ၂ | ၄ | ၉ | ၈ | ၆ | ၇ | ၂ | | |
| ၁၆ | မော်လမြိုင် | ၃,၈၅၅ | ၁ | ၃ | ၄ | ၂ | ၃ | ၆ | ၄ | ၆ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၁၇ | မကွေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၁၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၁၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၂ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၃ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၅ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၆ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၇ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၂၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၂ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၃ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၅ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၆ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၇ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၃၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၂ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၃ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၅ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၆ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၇ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၄၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၂ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၃ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၅ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၆ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၇ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၅၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၂ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၃ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၄ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၅ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၆ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၇ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၈ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၆၉ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၇၀ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃ | | |
| ၇၁ | မန္တလေး | ၃,၈၅၅ | ၃ | ၃ | ၃ | ၃</ | | | | | | | | | | | | |

စစ်မှန်သောငြိမ်းချမ်းရေး

လူတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားကြပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစွာ နေထိုင်လိုကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ဒုက္ခပေါင်းစုံမှ လွတ်မြောက်နိုင်ရန်အတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးပါရန် ရှေးအခါက နတ်ဘုရားပေါင်းစုံတို့ကို အားကိုးတကြီး ကိုးကွယ်ခဲ့ကြပါသည်။ ဒုက္ခပေးတောက်လောင်တတ်သည့် မီးကိုလည်း ကိုးကွယ်ခဲ့ကြပါသည်။ မြေနဂါးများကိုပင် ကိုးကွယ်ခဲ့ကြပါသည်။ အုပ်ချုပ်သူမင်းတရားများနှင့် အင်အားကြီးသူများထံ ခိုကိုးအားထားခဲ့ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့သမိုင်း အဆက်ဆက်မှာ လူသားတို့ ငြိမ်းချမ်းမှု မရရှိခဲ့ကြဘဲ ဒုက္ခဆင်းရဲပေါင်းစုံတို့ကို ခံစားနေရသည်မှာ ယနေ့တိုင်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားတောင့်တသည့် လူသားများကိုယ်တိုင်က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အဓမ္မတရားများကို တွေးခေါ် ကျင့်သုံးနေကြခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားရေးကြပါသည်။ ကြီးနိုင်ငံငယ်ညှဉ်း၊ လူလူချင်း မတရားခေါင်းပုံဖြတ်အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ နယ်ချဲ့ခြင်း၊ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေး၊ ဝါဒရေး အစွန်းရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ညှဉ်းနှင်းမရတားမရဆီးမရဖြစ်ကာ လက်နက်များစွဲကိုင်ဖြေရှင်းရာမှ ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီး၊ ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ စစ်သည်တော်များနှင့် အရပ်သူအရပ်သား သန်းပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ကြပါသည်။ ဟိရိုရှီးမားနှင့် နာဂါစက်မြို့များအပေါ် အဏုမြူဗုံးကြဲချပြီးနောက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံကြီးများ ပျက်စီးယိုယွင်းခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနိုင်ငံပေါင်း မြောက်မြားစွာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်း၊ ဒုက္ခပေါင်းစုံ တွေ့ကြုံရပါသည်။

စစ်ဘေးရှောင်

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး၏ အနိဋ္ဌာရုံပေါင်းစုံ၊ ဆင်းရဲဒုက္ခပေါင်းစုံတို့ကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် တွေ့ကြုံခဲ့စားခဲ့ရပါသည်။ ထိုစဉ်က ကျွန်တော်အသက် ၁၂ နှစ်ရှိပြီမို့ စစ်၏ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ အနိဋ္ဌာရုံတို့ကို ကောင်းကောင်းမှတ်မိနေပါသည်။ မြို့ကြီးများ ဖုံးဒဏ်ကြောင့် ပြာကျသွားသည်များ၊ လူများသေကျေကြသည်များ၊ စစ်ဘေးရှောင်၍ တောရွာများနှင့် ဘုရားကျောင်းကန်များတွင် ခိုအောင်းခဲ့ရသည်များကို မမေ့နိုင်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ မျိုးနွယ်ဆွေမျိုးများလည်း မင်းတိုင်ပင်ရွာသို့စုဝေးရောက်ရှိ စစ်ဘေးရှောင်ခဲ့ကြပါသည်။

တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကို ရှောင်ရှားပြီး ကမ္ဘာ့ပြဿနာအရပ်ရပ်တို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ ပဋိညာဉ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပြဿနာများဖြေရှင်းရာတွင် လက်နက်အင်အားအသုံးမပြုဘဲ စေ့စပ်ဆွေးနွေးကြကာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ဗိုလ်ကျန်းမိုးသည် စိတ်ဓာတ်နှင့် ယုံမှားသံသယစိတ်ထားများကြောင့် နိုင်ငံကြီးများက ဆက်လက်၍ စစ်အေးတိုက်ပွဲ (Cold War) ကို အပြိုင်အဆိုင် ဆင်နွှဲကြပါသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးသည့်နောက် နိုင်ငံကြီးများနှင့် နိုင်ငံအချို့တို့တွင် အဏုမြူနှင့် ဇီဝလက်နက်များ ထုတ်လုပ် ပိုင်ဆိုင်ထားကြပါသည်။ တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ပြီး ဤအဏုမြူလက်နက်များအသုံးပြုပါက ကမ္ဘာကြီးကို ဆယ်ခါပြန်ဖျက်ဆီးနိုင်ပြီး လူသားတို့ကမ္ဘာပေါ်မှ ပျက်သုဉ်းသွားနိုင်ပါသည်။ သို့အတွက် နိုင်ငံများ လက်နက်မျိုးစုံ၊ အဏုမြူဗုံးမျိုးစုံတို့ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ကြသော်လည်း နောက်ထပ် တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ရန် မဝံ့မရဲဖြစ်နေကြပါသည်။ သို့သော်လည်း လက်နက်ပေါင်းစုံရှိမှု တစ်ဖက်သားက ကြောက်ရွံ့နည်းမည် ဆွေးနွေးညှဉ်းနှင်းကြလိမ့်မည်ဟု ယူဆခဲ့ကြပါသည်။

ဤသို့အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် လက်နက်အင်အားတောင့်တင်းမှ လေးစားညှဉ်းနှင်းကြလိမ့်မည်ဟူသော “Armed Peace” အယူအဆဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အင်အားအကြီးဆုံး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုတို့ အင်အားအပြိုင်အဆိုင်လက်နက်မျိုးစုံတို့ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသည်လူထု၏ လူမှုစီးပွားရေးတိုးတက်ရန် ဦးစားမပေးဘဲ လက်နက်မျိုးစုံတို့ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာတွင် စီးပွားရေးကျဆင်းပြီး ဆိုဗီယက်

ပြည်ထောင်စုကြီး ပြိုကွဲခဲ့ရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ Cold War ဖြစ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ၁၉၆၁-၁၉၆၃ ခုနှစ်အထိ ကျွန်တော်သည် မဟာပညာဘွဲ့ ယူရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟာဝိုင်အီတက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ကြားနေစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစဉ်က သမ္မတ ကနေဒီဦးဆောင်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ခရီးရှက်ဦးဆောင်သည့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုတို့ ထိပ်တိုက်အားပြိုင်နေသည့် အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ဟိုဒီလူလူမြို့တွင် အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော်အမတ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်ဟောပြောပွဲတစ်ခုသို့ ကျွန်တော်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အထက်လွှတ်တော် အမတ်လောင်း မစ္စတာ ဆာကာမိုတိုက ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လက်နက်အင်အား တပ်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း ဟောပြောပြီး ပရိသတ်များအား ပါဝင်ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ကျွန်တော်က တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် လက်နက်များ တူညီနေသည့်အချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းသလိုဖြစ်သော်လည်း တစ်ဖက်က လက်နက်အင်အားပိုမိုကြီးမားလာသည့်အခါ စစ်ပွဲများဖြစ်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးပျက်ပြားနိုင်ကြောင်း၊ လက်နက်နှင့်ထိန်းထားရကတည်းက ငြိမ်းချမ်းရေးမဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဓမ္မသဘောအရ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ စာနာသည့် တရားတို့ဖြင့်သာ ငြိမ်းချမ်းရေးအမှန် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ ပြီးသောအခါ သူက ကျွန်တော့်အား လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ပြီး “ကျွန်တော်အထက် လွှတ်တော်အမတ်ဖြစ်လာပြီး ခင်ဗျား ဝါရှင်တန်ရောက်လာ

တကယ့်အစစ်အမှန်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်ခြင်းဖြင့် မရနိုင်ပါ။ အပေးအယူ ပြုလုပ်ပြီး ဆွေးနွေးညှဉ်းနှင်းခြင်းဖြင့်လည်း မရနိုင်ပါ။ လက်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြင့်လည်း မရနိုင်ပါ။ မိမိတို့ ဆန္ဒအလျောက် လိုသလို ပြုပြင်ဖန်တီး၍လည်း မရနိုင်ပါ။ တကယ့်နိယာမတရားများသည် အရှိတရားအမှန်တရားများ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအမှန်တရားများကို အသီးသီးကျင့်ကြံအားထုတ်မှသာ ရရှိနိုင်ပါမည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓက နိဗ္ဗာန်ရောက်ရှိနိုင်သည်အထိ ငြိမ်းချမ်းရေးနည်းလမ်းကို ဆုံးမဩဝါဒပေးခဲ့။

ရင် (Congress) ကို လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ ကျွန်တော်ဖိတ်ပါတယ်” ဟုပြောပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော် ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ ဝါရှင်တန်သို့ရောက်စဉ် သူ့အား ကျွန်တော် သွားရောက်တွေ့ပါသည်။ သူက ဝမ်းသာအားရလက်ခံတွေ့ဆုံပြီး (Congress) လွှတ်တော်အဖွဲ့လိုက်ပြပါသည်။ ထို့နောက် Congress စားသောက်ဆိုင်တွင် နာမည်ကြီး အမဲသားစွပ်ပြုတ်ဖြင့် နေ့လယ်စာ ကျွေးမွေးစဉ်ခံပါသည်။ အထက်လွှတ်တော် လက်နက် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကို ဖိတ်ကြားပြီး မိတ်ဆက်ပေးပါသည်။ သူတို့က ကျွန်တော်၏ တရားမမျှဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူသည့် အတွေးအခေါ်ကို သဘောကျနေကြပါသည်။ သို့သော် လောဘ၊ ဒေါသ ကြီးစိုးနေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးလောကမှာ ထာဝစဉ်ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် မလွယ်ကူကြောင်း ရယ်မောပြောကြားပါသည်။

စဉ်းစားသုံးသပ်

ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ကျွန်တော် စဉ်းစားသုံးသပ်ကြည့်မိပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို အနိုင်ကျင့် ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်၍ ရနိုင်သည်။ စေ့စပ်ဆွေးနွေးပြီး ရနိုင်သည်ဟု အများအားဖြင့် ထင်မြင်ကြပါသည်။ ဤသို့သော ငြိမ်းချမ်းရေးမျိုးသည် အနိုင်ကျင့်သည်ကို ပြန်လှန်ခုခံသောအခါ ညှဉ်းနှင်း၍ မရသည့်အခါ ပျက်ပြားသွားလေ့ရှိကြောင်း သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

တကယ့်အစစ်အမှန်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်ခြင်းဖြင့် မရနိုင်ပါ။ အပေးအယူ ပြုလုပ်ပြီး ဆွေးနွေးညှဉ်းနှင်းခြင်းဖြင့်လည်း မရနိုင်ပါ။ လက်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြင့်လည်း မရနိုင်ပါ။ မိမိတို့ ဆန္ဒအလျောက် လိုသလို ပြုပြင်ဖန်တီး၍လည်း မရနိုင်ပါ။ တကယ့်နိယာမတရားများသည် အရှိတရား အမှန်တရားများ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအမှန်တရားများကို အသီးသီး ကျင့်ကြံအားထုတ်မှသာ ရရှိနိုင်ပါမည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓက နိဗ္ဗာန်ရောက်ရှိနိုင်သည်အထိ ငြိမ်းချမ်းရေးနည်းလမ်းကို ဆုံးမဩဝါဒပေးခဲ့ပါသည်။ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်ခက်ခဲနက်နဲ လှပါသည် -

- မကောင်းမှုကို မပြုလုပ်ခြင်း၊
- ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ပြည့်စုံခြင်း၊
- မိမိစိတ်ကိုဖြူစင်စေခြင်း၊
- ညည်းဆံမှုကိုမပြုခြင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် ဗုဒ္ဓ၏ ဆိုဆုံးမအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကျင့်ကြံထားရမည့်လုပ်ငန်းများရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကမ္ဘာဦးကတည်းက ရှိခဲ့သော လူဥပဒေ၊ လူစည်းကမ်းကြီးဖြစ်သည့် ငါးပါးသီလဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ ငါးပါးသီလကို စောင့်ထိန်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကိုယ်မှု၊ နှုတ်မှု အကုသိုလ်များ ရှိတော့မည်မဟုတ်ပါ။

- ❖ သူတစ်ပါးအသက်ကို သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သည့် တစ်ပြိုင်နက် အချင်းချင်းသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံအလိုက် လက်နက်မျိုးစုံတို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများနှင့် စစ်ပွဲပေါင်းစုံတို့ ချုပ်ငြိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အခြားသူတစ်ပါး၏ အသက်ကို မည်သည့်အကြောင်းပြချက်နှင့်မှ ဆင်ခြေပေး မသတ်ဖြတ်သင့်ပါ။ ကိုယ်ချင်းစာ တရားနှင့် စဉ်းစားကြည့်လျှင်ပင် မမှန်ကန်ကြောင်း တွေ့ပါလိမ့်မည်။
- ❖ မပေးအပ်သော သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို ခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သည့်တစ်ပြိုင်နက် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုများ၊ နိုင်ငံ၏ တောတောင်ရေမြေနှင့် သယံဇာတ ပစ္စည်းများကို မိမိကိုယ်ကျိုးအတွက် မတရားသောနည်းလမ်းစုံတို့ကို အသုံးပြု၍ ခိုးယူရောင်းချခြင်းများ ချုပ်ငြိမ်းသွားပါမည်။ မိမိ၏ သားမယား ဆွေမျိုးသားချင်းများအတွက် နိုင်ငံပိုင် ပစ္စည်းဥစ္စာများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခိုးယူ

သည့် အကျင့်စရိုက်များ ပျောက်ကွယ်သွားပါမည်။

- ❖ ကာမဂုဏ်တို့၌ ဖြစ်မှားစွာပြုကျင့်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သည့်တစ်ပြိုင်နက် ကလေးသူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများကို မတရား မုဒိမ်းကျင့်ကြံခြင်း၊ လိင်တူအချင်းချင်း လှဲမှားစွာဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ဆင်းရဲအားငယ်သော မိန်းကလေးများ အား ရောင်းချစားပွားရာခြင်း အစရှိသည့် ကာမကြောင့် ဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်မှားမှုများ ရပ်စဲ သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မဟုတ်မမှန်ပြောဆိုခြင်း၊ ကုန်းတိုက်စကား ပြောဆိုခြင်း၊ ကြမ်းတမ်းစွာပြောဆိုခြင်း၊ သိမ်ဖျင်းသောစကားကိုပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သည့် တစ်ပြိုင်နက် ယခုအခါခေတ်စားနေသည့် အမှားများကို အမှန်ဖြစ်အောင် သတင်းအချက်အလက် နည်းမျိုးစုံကို အသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသရေပျက်အောင် ကြမ်းတမ်းစွာ စွပ်စွဲပြောဆိုခြင်း၊ အထင်မှား အမှန်တရားများ ပွားများအောင် ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့မှ ကင်းဝေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ လူ၏အသိဉာဏ်ကို ထိုင်းမှိုင်းမှားယွင်းစေပြီး လူ့ဘဝကိုဖျက်ဆီးစေနိုင်သော မူးယစ်၊ ဓာတ်ရည် သေရက်နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ကြသည့် တစ်ပြိုင်နက် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူငယ် လူရွယ်များအပါအဝင် ပြည်သူလူထု၏ဘဝသည် ငြိမ်းချမ်းသာယာလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့သော အကုသိုလ်မျိုးမဖြစ်ရလေအောင် ကိုယ်မှု၊ နှုတ်မှုတို့ကိုလူသားတို့၏ လူဥပဒေ၊ လူစည်းကမ်း တည်းဟူသော ငါးပါးသီလတရားတို့ကို စောင့်ထိန်းလိုက်နာခြင်းဖြင့် လူသားတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းသာယာစေတတ်သော အကျင့်ကြံမည်ဖြစ်ပါသည်။ မလုပ်သင့်သည့် ဒုစရိုက်များကို ရှောင်ကြဉ်သော ဝါရိတ္တသီလနှင့်အတူ လုပ်သင့်သည့် လောကအကျိုးနှင့်သက်ဆိုင်သော လူဝတ္တရားများကို လုပ်ဆောင်သည့် စာရိတ္တသီလကိုပါ ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် စစ်မှန်သော သီလဖြစ်ကြောင်းကို သတိပြုကျင့်ကြံရန်လိုအပ်ပါသည်။

စိတ်ကိုကြည်လင်သန့်ရှင်းရန်အတွက် ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါးတည်းဟူသောအားလုံးကို ကောင်းစေလို

ဦးမောင်မောင်စိုးတင့် (အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး)

သော မေတ္တာ၊ ဒုက္ခကြုံတွေ့သူများအတွက် သနားကူညီသော ကရုဏာ၊ အောင်မြင်ချမ်းသာသူများအတွက် ဝမ်းသာကြည်နူးသည့် မုဒိတာ၊ အားလုံးအပေါ်တွင် အညီအမျှထားသည့် ဥပေက္ခာတရားတို့ကို ကျင့်သုံးပါက ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံး သုံးပါးတို့တွင် ကောင်းမြတ်သော ကုသိုလ်စိတ်များတိုးပွားကာ စစ်မှန်သောငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

လောကကြီးသည် အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တတရားများသာတည်းဟု လက္ခဏာရေးသုံးပါးကို ဆင်ခြင်သုံးသပ် ကျင့်ကြံပါက လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာန၊ ဒိဋ္ဌိတည်းဟူသော အယူမှား၊ နှလုံးသွင်းမှားခြင်းတို့မှ လွတ်မြောက်ပြီး လူသားအားလုံးသည် အတူတူပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိသဘောပေါက်လာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအသိတရားနှင့်အတူ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မတူခွဲခြားသည့်အမြင်၊ ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်၊ မနာလိုဝန်တို့ ပျက်စီးစေလိုသည့် စိတ်ထား၊ မတရားရယူလိုသည့်လောဘတို့မှ ကင်းဝေး လွတ်မြောက်ပြီး အမှန်တကယ် စစ်မှန်အေးချမ်းသာယာသည့် ငြိမ်းချမ်းမှုကို လူတိုင်းခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်မည်

ဤသို့ ကမ္ဘာကြီး တရားမျှတစွာဖြင့် အေးချမ်းသာယာပြီး အချင်းချင်းခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားတိုက်ခိုက်ကြခြင်းနှင့် စစ်ကြီးဖြစ်ပွားခြင်းတို့မှ ကင်းဝေးနိုင်ကြပါမည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံများ၏ယဉ်ကျေးမှုများ၊ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံများ၊ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်ရေး ရရှိရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် လူငယ်လူရွယ်များ စစ်ပွဲကြီးများတွင်ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီး အသက်စွန့်လွှတ်ရန် လိုအပ်မည် မဟုတ်တော့ပါ။

ကျွန်တော် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် မဟာပညာဘွဲ့အတွက် ပညာသင်ကြားနေစဉ် ဝါရှင်တန်ရှိ နိုင်ငံအတွက် အသက်ပေးသွားကြသည့် သူရဲကောင်းများအား ဂုဏ်ပြုရန် တည်ဆောက်ထားသော (Arlington National Cemetery) သို့ ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဇွန်လ၌ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော် မော်စကို သံရုံးကြီးတွင် ယဉ်ကျေးမှုရေးရာ သံမှူးအဖြစ် ၁၉၆၉ ခုနှစ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက နာဇီ နှင့် ဆိုဗီယက်တို့ အရှုံးအနိုင်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးခဲ့သည့် ဘော်ဂါကရက်တို့ကဲ့သို့ ကြီး ဖြစ်ပွားရာမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး နိုင်ငံအတွက် အသက်ပေးခဲ့သော သူရဲကောင်းများအတွက် ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက်ထားသည့် ဗိမာန်ရင်ပြင်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

သူရဲကောင်းတစ်သိန်း

သူရဲကောင်းများ၏ အမည်များကို ကော်ဇောကြီးပေါ်တွင် ရက်လုပ်လှင့်ထုထားပါသည်။ လန်ဒန်မြို့မြန်မာသံရုံးကြီးတွင် သံမှူးအဖြစ် ၁၉၇၂ ခုနှစ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် White Hall လမ်းမကြီးရှိ (Cenotaph) သူရဲကောင်းအထိမ်းအမှတ် ကျောက်တိုင်သို့ သွားရောက် ဂုဏ်ပြုခဲ့ပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ၁၉၈၅ ခုနှစ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း ကင်ဘာရာမြို့ (Australian War Memorial) သို့ နှစ်စဉ်သွားရောက်ပြီး ဂုဏ်ပြုခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအတွက် အသက်ပေးခဲ့သည့် သူရဲကောင်းတစ်သိန်းကျော်၏ အမည်များကို ကမ္ဘာ့ထိုးထိုးထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်သီချင်းတွင် ဖော်ကျူးထားသည့် “တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် မသွေ၊ တို့ပြည် တို့မြေ၊ များလူခပ်သိမ်း ငြိမ်းချမ်းစေဖို့၊ ခွင့်တူညီမျှ ဝါဒဖြူစင်တဲ့ ပြည်၊ တို့ပြည် တို့မြေ၊ ပြည်ထောင်စုအမွေ အမြဲတည်တံ့စေ အဓိဋ္ဌာန်ပြုပေ ထိန်းသိမ်းစို့လေ” နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်မြောက်ပါစေဟု ကျွန်တော် ဆုတောင်းပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး တမ်းတဆုတောင်းနေကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် နေဝင်ချိန်ရောက်ရှိနေသည့် ကျွန်တော်တို့လို အဘိုးအိုများအတွက် အသက်ရှင်သန်နေစဉ် အတွင်း ဤသို့ ငြိမ်းချမ်းသာယာသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို မြင်တွေ့သွားလိုသည်။

သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် စစ်မှန်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ပြည်သူလူထုအားလုံး စုပေါင်းပါဝင်လက်တွဲ ညီညွတ်စွာဖြင့် တည်ဆောက်ပေးကြပါရန် မျှော်လင့်အားထားစွာဖြင့် ပန်ကြားပါသည်ခင်ဗျား။ ။

ရှေ့နေနှင့် လူငယ်တစ်ယောက်

ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)

နိဒါန်း

“ဆရာ”
 “ဗျာ”
 “ဒီတစ်ပတ်ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်က ဘာလဲဆရာ”
 “ရှေ့နေနှင့် လူငယ်တစ်ယောက်ပါတဲ့”
 “ဘာအဓိပ္ပာယ်လဲ ဆရာ”
 “ဝင်းကိုကိုအောင် ရေးသားပြုစုတဲ့ ၂၁ ရာစု လူငယ် တစ်ယောက် (A 21st CENTURY BURMESE GUY) အကြောင်း မိတ်ဆက်ရေးသားချင်လို့ပါ။ လူငယ်တွေ အကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်တဲ့သဘောပါ”
 “လူငယ်တွေ စိတ်ဝင်စားမယ် ထင်ပါတယ် ဆရာ”
 “ကိုင်း၊ ဒါဖြင့် ဖတ်ကြည့်ကြစို့”

စာအုပ်

စာအုပ်အမည် အပြည့်အစုံမှာ A 21st CENTURY BURMESE GUY ဖြစ်သည်။ ပြုစုရေးသားသူမှာ WIN KO KO AUNG (PJK) ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် ဓမ္မစာအုပ်တိုက်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည်။ တတိယအကြိမ် ဖြစ်သည်။ စာရေးသူ ဝင်းကိုကိုအောင်က “ဒီစာအုပ်ကို ဖတ်တဲ့ လူငယ်တွေအတွက် အကျိုးတစ်ခုရှိသွားဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ တကယ်လို့များ ကျွန်တော့်ကို အရင် တုန်းက တစ်ယောက်ယောက်သာ သူကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ ဘဝ အတွေ့အကြုံတွေကို မျှဝေပြီးပြောပြခဲ့တာမျိုးရှိခဲ့မယ်ဆို ရင် အရမ်းကောင်းမှာပဲလို့ တွေးခဲ့ဖူးတာ ရှိတဲ့အတွက် ကျွန်တော်လည်း ကျွန်တော် တကယ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို ပြန်လည်မျှဝေလိုက်ပါတယ်။ ဒီစာအုပ်မှာတော့ အဓိကအားဖြင့် ခေတ်လူငယ်တွေ အတွက် ၂၁ ရာစုမှာ ရှင်သန်ဖို့လိုအပ်တဲ့ အကြောင်းတွေ ထည့်ရေးထားပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အင်တာနက်၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ စီးပွားရေးနဲ့ ခေတ်သစ်အတွေးအမြင် စသည်ဖြင့် ပါဝင်တာမို့ လူငယ်တွေအတွက် အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်တွေ ရရှိနိုင်လိမ့်မယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ပါ တယ်”ဟု အမှာရေးထားသည်။ လူငယ်အမြင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ လူကြီးတွေနှင့် အမြင် ဘယ်လိုကွာခြားပါ သလဲ။ ကြည့်စို့။

မာတိကာ

- အောက်ပါတို့ ပါဝင်သည်-
- ၁။ ကျွန်တော်တို့ ဘဝအကြောင်းပြောကြတဲ့အခါ
- ၂။ လူမှုရေးအကင်းပါးဖို့
- ၃။ ပညာရေးကို ကျွန်တော်ဒီလိုမြင်တယ်
- ၄။ ငွေရေးကြေးရေးအတွက် ဒီနည်းလမ်းတွေရှိမယ်
- ၅။ Relationship အကြောင်းပြောရမယ်ဆိုရင်
- ၆။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဘယ်အချိန်ထိ မျက်နှာ လွှဲနေဦးမှာလဲ
- ၇။ အိုင်တီ
- ကျွန်တော် ကြိုက်နှစ်သက်သည့် စာစု(၁၀)ပုဒ်ကို ကောက်နုတ်တင်ပြပါရစေ-

(၁) ကြိုးစားတိုင်းဖြစ်နိုင်လို့လား

“အမှန်တရားဆိုတာ နည်းနည်းတော့ခါးတယ်ဗျ။ ငယ်ငယ်တုန်းကလည်း ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် အောင်မြင် ရေး စာအုပ်တွေဖတ်ပြီး ဖြစ်ကိုဖြစ်ရမယ်ဆိုပြီး လုပ်ခဲ့ဖူး တယ်။ ကျွန်တော်နားလည်လာတာတော့ ကြိုးစားတိုင်း မဖြစ်နိုင်ဘူး။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ဘဝမှာ အခြေအနေ၊ အချိန်အခါနဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေ ရှိနေလို့ပဲ။”
 “ဥပမာ ပြောရမယ်ဆိုရင် အလုပ်ကြိုးစားတိုင်းသာ အောင်မြင်မယ်ဆိုရင် ကာယအားပြုတဲ့ အလုပ်သမားတွေ က အချမ်းသာဆုံးဖြစ်နေမှာပဲ။ ကျွန်တော့်ကို ပြောနိုင်

တယ် သူတို့မကြိုးစားလို့မအောင်မြင်တာပေါ့ဘာညာပေါ့။”
 “ဒါပေမယ့် သေချာတာက သူတို့က သူတို့ဘဝနဲ့ သူတို့ တော့ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားနေတယ်။ သူတို့မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲ တွေ ရှိခဲ့မယ်။ လက်ရှိကာလမှာလည်း ထောက်ပံ့နေရတဲ့ မိသားစုတွေရှိမယ်။ ဒါကိုဘယ်သူတွေသိနိုင်မှာလဲ?”
 (စာ-၁၅)

(၂) ဘာကြောင့်ဘဝမှာ အရေးကြီးတာကို ဦးစားပေးသင့်လဲ?

“၂၆ နှစ်ဆိုတဲ့အရွယ်က လက်တွေ့မှာတော့ ကျွန်တော် လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ် ၁၀တန်းအောင်ကာလ၊ လွန်ခဲ့တဲ့ ၅ နှစ် ၁၅ ရာစု အချိန်ကာလတုန်းက စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့တာနဲ့ တခြားစီပဲ။ ဒါကလည်း ကျွန်တော့်အိပ်မက်တွေ မဖြစ်ခဲ့ လို့မဟုတ်ဘူး။ အိပ်မက်တွေဖြစ်ခဲ့သလို လုပ်စရာတွေ လည်း အများကြီး ပိုလာတယ်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စဉ်းစားစရာတွေများလာတယ်။ အရင်တုန်းကဆို ပုံမှန်

ဘူး။ နောက်ပိုင်းမှာ တဖြည်းဖြည်းသိလာတာက ကျွန်တော်တို့ကသာ ဘာကောင်မှ မဟုတ်ဘူးလို့ လိုက်ပြီး လျှော့ပြောင်နေပေမယ့် အပြောခံနေရတဲ့သူတွေက ကျွန်တော့်တို့ရှေ့ကို ရောက်နေတာပဲ။” (စာ-၄၉)

(၅) လူတော်လား လူကောင်းလား

“ကျွန်တော်ယုံကြည်တဲ့ လူကောင်း (nice guy) နဲ့ လူတော် (smart guy) ဆိုတဲ့ အကြောင်း ပြောပါမယ်။ လူကောင်း (nice guy)တို့ကတော့ သူတစ်ပါးက သူ့ကို မြင်တဲ့အမြင်အပေါ် အမြဲဂရုစိုက်လေ့ရှိကြတယ်။ လူတော် (smart guy)တွေကတော့ သူ့အကျိုးကိုယ်အကျိုးအပေါ်ကို အခြေခံပြီးတော့ပဲ စဉ်းစားတယ်။ လုပ်ဆောင်တယ်။ ကျွန်တော်ယူဆတာတော့ ဘာတစ်ခုမှ မလုပ်ဘဲ ဖြူစင်တဲ့ နှလုံးသားတစ်ခုတည်းရှိပြီး လူကောင်းဖြစ်နေရုံနဲ့ ဘာမှ ပြောင်းလဲလို့ မရဘူး။ ပြဿနာကို အဖြေရှာတတ်တဲ့ လူတော်တစ်ယောက်ဖြစ်မှ ဦးဆောင်သူ တစ်ယောက်ဖြစ် နိုင်တယ်။” (စာ-၅၅)

ကျွန်တော်ယုံကြည်တဲ့ လူကောင်း (nice guy) နဲ့ လူတော် (smart guy) ဆိုတဲ့အကြောင်း ပြောပါမယ် . . .

လူကောင်း (nice guy)တို့ကတော့ သူတစ်ပါးက သူ့ကို မြင်တဲ့အမြင်အပေါ် အမြဲဂရုစိုက်လေ့ရှိကြတယ်။

လူတော် (smart guy) တွေကတော့ သူ့အကျိုး ကိုယ့်အကျိုးအပေါ်ကို အခြေခံပြီးတော့ပဲ စဉ်းစားတယ် . . .

အားဖြင့် ကျောင်း၊ သူငယ်ချင်း၊ မိသားစု ဒါတွေပဲ ရှိခဲ့တယ်။ အခုကျတော့ နောက် ၅ နှစ်နေရင် ဘာဖြစ်ရမယ်၊ အမေ့ကို စိတ်ချမ်းသာအောင် ဘယ်လိုထားရမလဲ? ဝင်ငွေပိုဝင် အောင် ဘယ်လို လုပ်ရမလဲ? ဗီဒီယိုတွေ ပိုကောင်းအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ? MBA အပြီးလုပ်ရဦးမယ်၊ ရည်းစား ထားသင့်မထားသင့်? ဘော်ဒါတွေနဲ့ဘာလုပ်မလဲ? စတာတွေစဉ်းစားလာရတယ်။” (စာ -၂၀)

(၃) လိုင်းကြောင့်တာ ကောင်းတယ်ထင်လား?

“လိုင်းကြောင့်တယ်ဆိုတာ ကိစ္စတစ်ခုခုကို သေသေ ချာချာ ဖြစ်မြောက်အောင် မလုပ်ဘဲနဲ့ ဟိုစပ်စပ် ဒီစပ်စပ်နဲ့ လျှောက်လုပ်နေတာမျိုးကို မြင်တယ်။ နောက်တစ်မျိုး ပြောရရင် နေရာတကာမှာ လိုက်ယောင်နေတာမျိုးပေါ့။ ကျွန်တော့်ဘဝမှာ မတူညီတဲ့နယ်ပယ်တွေ တော်တော် များများကို ဖြတ်သန်းခဲ့တယ်။ နည်းပညာ၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးအကြောင်းတွေ အခုတော့ Video Blogging လုပ်နေတယ်။ ကျွန်တော် မတူညီတဲ့နယ်ပယ်တွေကို ဖြတ်သန်းပေးမယ့် ဟိုစပ်စပ် ဒီစပ်စပ် မလုပ်ခဲ့ဘူး။ လိုင်းကြောင့်တာနဲ့မတူညီတဲ့ နယ်ပယ်အပြောင်းအလဲ ကြားမှာ Commitment ဆိုတဲ့ တွန်းအားတစ်ခု လိုတယ်။ ဒါကြောင့် သေချာမလုပ်ရင် လိုင်းကြောင့်တယ်လို့ခေါ် မယ်။” (စာ-၅၅)

(၄) ဒီကောင်အရင်က ဘာမှ မဟုတ်ပါဘူး

“ကျွန်တော်အဲဒီစကားကိုပြောခဲ့ပြီးတော့ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် အဟုတ်ကြီးထင်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ မသိလိုက်တာက ဒီလိုမျိုးသူများကိုဝေဖန်နေရင်းနဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ဘဝက တဖြည်းဖြည်း ရှေ့ကို မရောက်တော့

(၆) ကျောင်းပြီးသွားတဲ့နောက်

“ကျွန်တော်ကို မေးတဲ့မေးခွန်းတွေထဲမှာ သတိထားမိ တာ တစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါက အခုလုပ်နေတဲ့အလုပ်က တက္ကသိုလ်ကရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ မဆိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ ဘယ်လို လုပ်ရမလဲပေါ့?။ ရခဲ့တဲ့ဘွဲ့နဲ့ လုပ်နေတဲ့အလုပ် မဆိုင်ဘူး ဖြစ်နေတာက မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းမှာ မဟုတ်ဘူး။ UK မှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသော ဘွဲ့ရတွေက သူတို့ရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ လုပ်နေတဲ့အလုပ် မတူကြဘူး။ US မှာလည်း ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသော ဘွဲ့ရတွေကပဲ သူတို့ရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ အလုပ်နဲ့ တူတယ်။ ကျွန်တော်လည်း အခုလုပ်နေတာတွေက ကျွန်တော်ရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ ဘာမှ မဆိုင်ဘူး။ ကျွန်တော်ပျော်လို့ လုပ်တယ်။ အဲတော့ ဘာဘွဲ့တွေရလဲဆိုတာထက် ဘွဲ့ရပြီးတော့ မင်းဘာတွေကို ဆက်လေ့လာနေလဲက အရေးကြီးတယ်။” (စာ-၈၇)

(၇) ဘာတွေကို လေ့လာရမလဲ

“ယခုခေတ်မှာ လေ့လာသင်ယူစရာတွေ အများကြီးရှိ တယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ အသစ်သစ် တွေကို လေ့လာရ တာကြိုက်တယ်။ ဒါပေမယ့် အခြေခံ Criteria ၂ ချက် ရှိတယ်။ ကျွန်တော် လေ့လာရမယ့် အကြောင်းအရာက အနည်းဆုံး တစ်နှစ်အတွင်း တစ်ခုခု ပြန်ရရမယ်။ နောက် တစ်ခုက ဒီပညာရပ်က အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်တော့ခံရမယ်။ ဆိုလိုနေတာက ပြောင်းလဲနေတဲ့ ခေတ်နဲ့ လျော်ညီရမယ်။ ကျွန်တော်လေ့လာနေတာက အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာတယ်။ နည်းပညာနဲ့ ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံလေ့လာတယ်။ တရုတ်စာ လဲ လေ့လာဖို့ စဉ်းစားတယ်။ MBA တက်တယ်။ ဒါတွေက အနာဂတ်မှာ ဆက်ရှိမှာ။ နောက် ၁၀ နှစ်ထိလည်း ရှိနိုင် ဦးမယ်။” (စာ-၉၁)



(၈) မမဲ့အောင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ?

“ကျွန်တော်ယုံကြည်တာက ပိုက်ဆံဆိုတာ ဘယ်တော့ မှ လိုက်လို့ ဆုံးတဲ့အရာမဟုတ်ဘူး။ လစာတွေများလာ တယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဈေးပိုကြီးတဲ့ ပစ္စည်းတွေ ဝယ်လာတယ်။ ဒါက Marketing သမားတွေနဲ့ စီးပွားရေး သမားတွေ ကျွန်တော်တို့ အိတ်ကပ်ထဲက ပိုက်ဆံထွက် အောင် လှည့်စားတဲ့ ထောင်ချောက်ထဲကို ရောက်နေတာ။ မသုံးမဖြုန်းနိုင်တာ ကိစ္စမရှိပါဘူး။ ပိုက်ဆံသုံးနိုင်လို့ အနားကပ်နေတဲ့လူတွေက ကျွန်တော်တို့ မွဲသွားရင်လည်း ကျွန်တော်တို့အနားက ခွာသွားဖို့ ရာခိုင်နှုန်း များတယ်။ ကိုယ့်အနာဂတ်ကို ကိုယ်တိုင်ပဲ ရေးရမှာ။ ဒီစာက ကပ်စေးနဲ့ဖို့ ပြောတာမဟုတ်ဘူး။ လိုအပ်တာထက် ပို မသုံးမိဖို့ အသိပေးတာပါ။” (စာ-၁၁၆)

(၉) Relationship တစ်ခုမှာ ဘာအရေးကြီးဆုံးလဲ

“လူတစ်ယောက်ကို တခြားသူတစ်ယောက်က ချစ် လိုက်ပြီဆိုတာနဲ့ အဲဒီလူကို ပိုင်ဆိုင်ချင်လာတယ်။ “ပိုင်ဆိုင်လိုခြင်း” ရဲ့နောက်မှာ ပူလောင်မှုတွေ ဖြစ်လာ တယ်။ ဒါက အတ္တတစ်ခုပဲ လူတစ်ယောက်ရဲ့ လွတ်လပ် ခွင့်ကို ထိန်းချုပ်ချင်တဲ့ အတ္တတစ်ခုကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ စိတ်ကို လူတွေက စကားလုံးလှလှလေးတွေရွေးပြီး သုံးလိုက်ကြတယ်။ အဲဒါ “အချစ်”။ အချစ်စစ်၊ အချစ်မှန် ဆိုတာ တကယ်တမ်းတော့ စိတ်လှုပ်ရှားနေတဲ့ အချိန်မှာ ပြောတဲ့စကားတစ်ခုပါပဲ။ ဒါက လူတစ်ယောက်ရဲ့ အကောင်းတွေကိုပဲမြင်ပြီး။ အမှောင်ဘက်အခြမ်းကို မမြင်ဘဲ ပြောလိုက်တဲ့စကား တစ်ခုပဲ။” (စာ-၁၃၇)

(၁၀) Internet ပေါ်က အဆိပ်

“အင်တာနက်ပေါ်ကနေ ဗဟုသုတလေ့လာမှုတွေကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမယ့် အမှိုက်တွေကို ရှင်းလင်းဖို့ အင်တာနက်အသုံးပြုသူတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိတယ်လို့ ကျွန်တော်ခံယူထားတယ်။ အဲတော့ ကျွန်တော်တို့ အကောင်းဆုံးလုပ်နိုင်တဲ့ နည်းလမ်းကတော့ အကျိုးရှိ တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကိုသာ များများမျှဝေဖို့ပါပဲ။” (စာ-၁၄၈)

ဆက်လက်ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်

ကျွန်သော စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ စာစုများကို ဆက်လက် ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းပါသည်။

နိဂုံး

(၁) “ဒီစာအုပ်က ဖတ်ရင် အချိန်အားဖြင့် မိနစ် ၉၀ လောက်ပဲ ကြာနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် . . . ၂၁ ရာစုမှာ လှုပ်ရှားရုန်းကန်ပြီး အောင်မြင်မှု အိပ်မက်တွေ နောက် လိုက်ဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့ မင်းရဲ့ ဘဝတစ်ကွေ့ကွေ့အတွက် အပြောင်းအလဲတစ်ခုဖြစ်နိုင်ပါတယ်” ဟု စာအုပ်ပြုစု သူ ဝင်းကိုကိုအောင်က ရေးသားစိန်ခေါ်ထားသည်။
 (၂) ဖတ်ကြည့်ပါလား လူငယ်များ . . . ။

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ ကြော်ငြာ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(စစ်ကိုင်း) မြေနေရာအသုံးပြုရန် မြေယာလှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ (စစ်ကိုင်း) မြေနေရာအသုံးပြုရန် မြေယာလှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင် ဦးတင်မောင်(ဂရိတ်ဝေ)က မြေလှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က အလှူရှင်များ၏ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(စစ်ကိုင်း) မြေနေရာ ၁၂ ဒသမ ၃၅ ဧက လှူဒါန်းစာချုပ်များကို လက်ခံ ရယူခဲ့ပြီးနောက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ခဲ့ကာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်သိန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(စစ်ကိုင်း)မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းကိုကို



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

Table with 5 columns: Rank, Country, Confirmed cases, Deaths, and Recovered cases. Top countries include USA, Spain, Italy, France, Germany, etc.

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

Table with 5 columns: Rank, Country, Confirmed cases, Deaths, and Recovered cases. Top countries include Singapore, Thailand, Malaysia, etc.

သဘာဝငါးသယ်ဇာတများထိခိုက်စေသည့်ဒေသရင်းမဟုတ်သည့် ငါးမျိုးများ မွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သတိပေးထားမြစ်ချက်ဆိုင်ရာ စိုက်ထူ
မြစ်သား ဇန်နဝါရီ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ် ကူမဲငါးလုပ်ငန်း စခန်းအနေဖြင့် ပြည်သူများအလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်သော ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမောင်းဘေး ငါးစခန်း ၏ မျက်နှာစာတွင် သဘာဝငါးသယ်ဇာတများကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ဒေသရင်းမဟုတ်သည့် ငါးမျိုးများ မွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သတိပေးထားမြစ်ချက်ဆိုင်ရာ စိုက်ထူ ပိုမိုစာတိုက်ထူထပ်ခြင်းကို စခန်းတာဝန်ခံ ဦးစောအောင်ကိုလတ်နှင့်အတူ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ

Advertisement for 'အများသိစေရန် ကြေညာချက်' (Public Notice) regarding land donation and forest management, including contact information for the Forest Department.

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာစာအမှတ်-(၁/၂၀၂၁) ၁၃၈၂၃၈၊ ပြာသိုလဆန်း ၁၀ရက် ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ရက်
၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော (လစာနန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၆၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) တောအုပ်ကြီး (၅၅) နေရာအတွက် လျှောက်လွှာများ တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။
၂။ လျှောက်ထားသူသည်-
(က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
(ခ) သိပ္ပံ(သစ်တော)ဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(ဂ) ၂၈-၂-၂၀၂၁ရက်တွင် အသက်(၃၀)နှစ်ထက်မကျော်လွန်သူ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက်(၃၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ၊ မဟာဘွဲ့ (သစ်တော) ရပြီးသူဖြစ်ပါက အသက်(၃၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။
(ဃ) အနည်းဆုံး လုပ်သက်တစ်ဆက်တည်း (၅)နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
(င) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်လက်အင်္ဂါပြည့်စုံသန်စွမ်းသူဖြစ်၍ ဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
၃။ လျှောက်လွှာကို ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းအကျဉ်းနှင့်အတူ အောက်ပါအထောက်အထားများ (pdf format ဖြင့် scan ဖတ်၍) ပူးတွဲလျက် administration@forest.gov.mm သို့ ၂၈-၂-၂၀၂၁ရက် နောက်ဆုံးထား၍ Online စနစ်ဖြင့်သာ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည် (လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားရန်မလိုပါ)။
(က) ဘွဲ့ လက်မှတ်မူရင်း(စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်အခါ ဘွဲ့လက်မှတ်မူရင်း တင်ပြရန်)။
(ခ) အသက်အထောက်အထားအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်မူရင်း(စစ်ဆေးသည့်အခါ အောင်လက်မှတ်မူရင်းတင်ပြနိုင်ရမည်)။
(ဂ) လျှောက်လွှာပို့ရက်မတိုင်မီ (၆)လအတွင်း သက်ဆိုင်ရာရုံးစခန်းမှ ထောက်ခံထားသည့်ပြစ်မှု/မှခင်း ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်မူရင်း။
(ဃ) ပြင်ပမှ လျှောက်ထားသူများအတွက် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမူရင်း။
(င) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မူရင်း။
၄။ စည်းကမ်းနှင့်မကိုက်ညီသော (သို့မဟုတ်) မပြည့်စုံသော (သို့မဟုတ်) သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်မှ ရောက်ရှိလာသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။
၅။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ အထွေထွေဗဟုသုတ ဘာသာရပ်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေစာမေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရက်စွဲ၊ အချိန်၊ နေရာနှင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အတွက် လျှောက်ထားသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စာမေးပွဲခုံပတ်များကို သစ်တောဦးစီးဌာန၏ Website www.forestdepartment.gov.mm နှင့် www.facebook.com/forestdepartment.gov.mm တို့တွင် ကြိုတင် ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၆။ လက်ရှိ COVID-19 သတ်မှတ်ချက်များအရ နေပြည်တော်တွင် နေထိုင်သူများကို သစ်တောသုတေသနဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် နေထိုင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးများတွင်လည်းကောင်း ရေးဖြေစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လက်ရှိနေရပ်ကို ကျွဲစား ထည့်သွင်းပေးပြုလျှောက်ထားရမည်။
၇။ အခြားစုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက သစ်တောဦးစီးဌာန၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ်- ၀၆၇-၃၄၀၅၄၀၄/၀၆၇-၃၄၀၅၄၀၄ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ Link https://bit.ly/3o07Tob တွင် download ရယူနိုင်ပါသည်။
သစ်တောဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့၊ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်မှ ဖြူးမြို့၊ ဈေးရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂-၄)၊ ဖြူးရုံးတောင်ရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈-ဃ)၊ ဧရိယာ(၀.၂၀၄)ဧကရှိ အရှေ့-ရန်ကုန်- မန္တလေးကားလမ်း၊ အနောက်-ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉-က)၊ တောင်-ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈-ဇ)၊ (၁၈-ည)၊ မြောက်- ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈-က)၊ အလားလေးရပ်အတွင်းရှိ ဒေါ်အုန်းကြည် အမည်ပေါက် ဘိုးဘိုင်းမြေကွက်အား ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးရန် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ရက်မတိုင်မီ ဖြူးမြို့၊ ဧရိယာ မလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ပုဗ္ဗသိရိမြို့၊ သုဒ္ဓိပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၀/မြို့မ မြောက်ရပ် မြေဧရိယာ(၀.၁၀၀)ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်(ပ-၂၀၆၉၈)၊ ဦးဝင်းမင်းသန်း(၅/စကန(နိုင်)၀၅၀၄၅၉)၊ အဖအမည် ဦးသောင်းရွှေ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို ဦးတင်လွင်(၁၂/လလန(နိုင်)၀၆၅၆၇၄)၊ အဖအမည်၊ ဦးညွန့်မှ ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှာစာအမှတ်-(၁၀၂/၁၆-၁၀-၂၀၁၈)တင်ပြ၍ ဒေါ်တင်မဇူ (၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၂၉၀၀၄)နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၀၁၊ မြေအမျိုးအစား-နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေ၊ အကျယ်ပေ(၄၄x၆၀) အနက် တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသောမြေ၏ (မြေရင်းဘက်ခြမ်း)၊ အကျယ်ပေ (၂၀x၆၀)မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ်(၂၀၁/၁)၊ (၆)လမ်း၊ ၃-၁-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖြူးမြို့အတွင်းရှိ မြေအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ရန်ကုန်မြို့ တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (AG-၃၀၅၉၆) အမည်ပေါက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းနှင့် ၎င်း၏နီးကွယ်လွန်သဖြင့် တရားဝင် အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ (သမီးများ)ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ချိုချိုမြင့်(HGU-၁၀၀၉၆၆)၊ ဒေါ်လှလှသန်းတို့ထံမှ အရပ်ကတိ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အဆက်ဆက်အရ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဒေါ်နွေးနွေးမြင့်ဝင်း (၁၂/ဒဂဆ(နိုင်)၀၁၀၁၀)မှ မိမိတစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆိုခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကျော်မင်းနိုင် အထက်တန်းကျနေ(စဉ်-၄၈၉၃၉) အထက်တန်းကျနေ(စဉ်-၄၈၈၀၀) အမှတ်(၄၆) ပထမထပ်(၆) မဟာဗန္ဓုလလမ်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဥ တု ရာ သီ တော ကို မှီ ၏

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျင်ဥ (ဟင်္သာတ)

အသက်(၁၀၂)နှစ်

ဦးအာယု (အလုပ်အမှုဆောင်-မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်စုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်း) - ဒေါ်ခင်မြသွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး ဒေါ်ကျင်ဥ(ဟင်္သာတ)သည် ၁၉-၁-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၄၆ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်စုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်သန်းစိန်

အသက်(၈၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးဝဏ္ဏဇော်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်သန်းစိန်အသက် (၈၇)နှစ်သည် ၂၀-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဗဟိုကော်မတီဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်ဇော်ရွယ်လွမ်း

အသက်(၈၁)နှစ်

နုလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါခွဲစိတ်ခန်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်ဂျေလှဂျာ၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဇော်ရွယ်လွမ်းသည် ၂၁-၁-၂၀၂၁ ရက်တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူအထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နုလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါခွဲစိတ်ခန်း မိသားစု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျင်ဥ (ဟင်္သာတ)

အသက်(၁၀၂)နှစ်

Ayeyar Hinthar Holdings Co.,Ltd. ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာယု-ဒေါ်ခင်မြသွင်တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ကျင်ဥသည် ၁၉-၁-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၄၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးကြည်လွင် - ဒေါ်သိသိဆန်း ထွန်းမြတ်သူအင်တာနေရှင်နယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျင်ဥ (ဟင်္သာတ)

အသက်(၁၀၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ရွှေတောင် ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်)တို့၏ သား ငယ်၊ (ဦးမြတ်တင်အေး)-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့၏ သားသမက်၊ ဦးသက်ဦးမင်း-ဒေါ်လှလှမြင့်၊ ဦးအောင်မင်း-ဒေါက်တာခင်သင်းသင်း၊ ဦးကျော်ဆန်းထွန်း-ဒေါ်နွယ်နီမောင်မောင်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်အေးမြတ်စန္ဒီ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မရူပါမျိုးမြင့်အောင် (Pinky) (ခေတ္တ-US)၊ မောင်တင်ထွန်းမျိုးမြင့်အောင် (William)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင် ဦးမျိုးမြင့်အောင်သည် ၂၀-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၆:၃၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးမြင့်အောင် အသက်(၇၇)နှစ် B.Sc (Physic) အထက(၂) ဗဟန်း (နန်ယန်)

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်)တို့၏ သားငယ်၊ (ဦးမြတ်တင်အေး)-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း Dora Khin တို့၏သားသမက်၊ ဦးသက်ဦးမင်း-ဒေါ်လှလှမြင့်၊ ဦးအောင်မင်း-ဒေါက်တာခင်သင်းသင်း၊ ဦးကျော်ဆန်းထွန်း-ဒေါ်နွယ်နီမောင်မောင်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်အေးမြတ်စန္ဒီ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မရူပါမျိုးမြင့်အောင် (Pinky) (ခေတ္တ-US)၊ မောင်တင်ထွန်းမျိုးမြင့်အောင် (William)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင် ဦးမျိုးမြင့်အောင်သည် ၂၀-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၆:၃၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးမြင့်အောင် (၅၇)နှစ် B.Sc (Physic) အထက(၂) ဗဟန်း (နန်ယန်)

ဒေါ်ကြင် (ပုသိမ်)

အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ (၁၃)လမ်း၊ အမှတ်(၈၁)နေ (ဦးလင်စွန်ဟော)၏ ဇနီး၊ ဦးမြင့်သန်း-ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ ဦးတင်စိန်-ဒေါ်လေးကြည်၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဒေါ်အေးအေးသန်း-ဦးမြင့်လွင်၊ ဦးတင်ရွှေ-ဒေါ်ခင်စန်းရီ၊ ဒေါ်အေးအေးလွင်-ဦးလှိုင်ထွန်းဦး၊ ဦးအောင်ကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မြေး ၁၃ ယောက်၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်ကြင်သည် ၂၁-၁-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၀:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးရဲမြင့်

အသက်(၇၈)နှစ်

မန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ရန်ကုန်မြို့၊ လှည်းတန်းရပ်နေ (ဦးစံသိန်း-ဒေါ်မြေမေ) တို့၏ သား၊ ဦးမြင့်သိန်း-(ဒေါ်ခင်စန်းရီ)၊ (ဦးခင်မောင်မြင့်)-ဒေါ်ရင်နု၊ (ဦးသိန်းထိုက်)-ဒေါ်တင်ရီတို့၏ ညီ၊ (ဦးစိုးမြင့်)-ဒေါ်သန်းသန်းရီတို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်မြသန်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မောင်စိုးရဲလင်း-မမြင့်မြင့်မော်၊ မောင်နေရဲလင်း၊ မောင်မင်းစိုး-မမျိုးသိင်္ဂီတို့၏ဖခင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၁-၁-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၈:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၇-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် တိုက်အမှတ်(၄၉)၊ ပထမထပ်၊ ဗိုလ်စိန်မှန်လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဦးမျိုးသိန်း (Arrow စက်ဘီးဆိုင်)

အသက်(၅၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၁၀)တောင်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၆၉၆/ခ)နေ ဒေါ်ချိုချိုလွင် [S.S.A.E (မြို့ပြ) ဆ/ဦ အထူးအဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန]၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမျိုးသိန်း သည် ၁၉-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၅:၄၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ဒါပိန်မြို့၊ သရုပ်ပင် ကျေးရွာသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ ခြံအမှတ်၊ (၂၇၊ ၂၈၊ ၂၉) သရုပ်ပင်ကျေးရွာနေ (ဦးမျိုးသိန်း)-ဒေါ်ချိုချိုလွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်

အသက်(၅၅)နှစ်

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဦးဘသန်း(ခ)ဦးကျင်ဝင်း-ဒေါ်မြသင့်တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်နေ (ဦးခင်မောင်ကျင်)-ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့်တို့၏ သမီးချွေး၊ ဦးမြင့်ဆွေ (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါက်တာခိုင်ဇင်သက် (လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး)၊ မစောယုနွယ်ဇင် (Final Part-1, M.B.,B.S ဆေးတက္ကသိုလ်-၂ ရန်ကုန်)တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်သည် ၂၀-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄:၁၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၁-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးဝင်းနှင့် ၂၆-၁-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် နေအိမ်တို့သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်စွာလင်း (TTC-96)

အသက်(၄၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မြကန်သာအိမ်ရာ တိုက်(၂၉)၊ အခန်း(၀၀၄)နေ ဦးကိုကို-ဒေါ်ခင်ခင်စိတို့၏ သား၊ ဦးဆန်းထွန်း-ဒေါ်ဇင်မေဦးတို့၏ ညီ/မောင် ဦးကျော်စွာလင်း သည် ၂၀-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဆရာမကြီးဒေါ်သန်းမြ

အသက်(၉၄)နှစ်

အထက(၂) ကြည့်မြင်တိုင်၏ ကန်တော့ခံ ဆရာမကြီးဒေါ်သန်းမြသည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ ရက် ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းမိပါသည်။ အမှတ်(၂) အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း ဟုမ်းလမ်း/လမ်းကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများအသင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သင်းသင်းရီ

အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးဘသောင်း-ဒေါ်ကြင်ညွန့်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစံသိန်း-ဒေါ်သောင်းမျှင်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးတင်ဝင်း(မြန်မာ့လေကြောင်း-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးပြည့်စုံဝင်း-ဒေါ်ချစ်စုလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမိခင်၊ မချစ်ရတီပြည့်၊ မောင်ချစ်ဘုန်းပြည့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွားသည် ၂၂-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၈:၀၁ နာရီတွင် ဆာကူရာဆေးရုံ၌ ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ

သင့် သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

ဦးလှမောင် (စစ်တွေ)

ရုပ်ရှင်ရုပ်ကွက် (ငြိမ်း)

အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ အမှတ် (၂၁၉)နေ (ဦးထွန်းအောင်ခိုင်-ဒေါ်စောမြသော)တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးအောင်ကျော်-ဒေါ်မိုးသူ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ကျော်စိန်ညွန့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးတင်အောင်မြင့် (ခေတ္တ-စင်ကာပူ)-ဒေါ်လှလှစော၊ ဦးသိန်းအောင်(စိမ်းလန်း အိမ်ခြံမြေ)-ဒေါ်လှလှစံ၊ ဦးကျော်စွာဝင်း (DHL Company)-ဒေါ်အေးမြဖြူတို့၏ ဖခင်၊ ကိုလွင်မိုးဦး-မမာဇင်ထက်၊ မောင်အာကာဖန်းမြင့်၊ မမာဇင်ထွန်း၊ မောင်ညွှန်လင်းထက်တို့၏ အဘိုး၊ မောင်စင်လွင်မြိုး၏ အဖိုးသည် ၂၁-၁-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၆ နာရီတွင် နှလုံးရောဂါဖြင့် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူဦးလှမောင်အား ရည်စူး၍ ၂၇-၁-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျင်ဥ (ဟင်္သာတ)

အသက်(၁၀၂)နှစ်

Ayeyar Hinthar Holdings Co.,Ltd. ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာယု-ဒေါ်ခင်မြသွင်တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ကျင်ဥသည် ၁၉-၁-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၄၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးကြည်လွင် - ဒေါ်သိသိဆန်း ထွန်းမြတ်သူအင်တာနေရှင်နယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သင်းသင်းရီ

အသက်(၇၅)နှစ်

ကိုပြည့်စုံဝင်း-မချစ်စုလွင် KAN FASHION (YUZANA PLAZA)တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်သင်းသင်းရီ သည် ၂၂-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၈:၀၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ KAN FASHION (YUZANA PLAZA) မိသားစု

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
 တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Army General Sergey K.SHOIGU အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန် ရှေ့၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ကြိုဆို သည်။

အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အတူ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *



အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာအစိုးရထံ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး COVISHIELD ၁ ဒသမ ၅ သန်း ကူညီထောက်ပံ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
 မြန်မာနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အစီအမံများအား အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာအစိုးရသို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအခြေစိုက် Serum Institute of India (SII) ထုတ် ကာကွယ်ဆေး COVISHIELD ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို ပထမအသုတ်အဖြစ် လှူဒါန်းခဲ့ရာ ယနေ့မုန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Air India လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ချောမောစွာ ရောက်ရှိသည်။

လွှဲပြောင်းလှူဒါန်း
 ကာကွယ်ဆေး ၁ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းလှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(တ်)ကူးမားက COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းထံ လွှဲပြောင်းပေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အိန္ဒိယသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက “ဒီကာကွယ်ဆေးတွေကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေကို ကာကွယ်ဆေး ထောက်ပံ့မယ့် အစီအစဉ်ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ နိုင်ငံတကာ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ *

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြင်သစ်တက္ကသိုလ်များအားလုံး၌ အစားအသောက်များ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု သမ္မတ မင်အရွန် ပြောကြား
 စာမျက်နှာ » ၁၁

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကာကွယ်ဆေး ပြန့်ချိပေးမည့် COVAX အစီအစဉ်တွင် အမေရိကန် ပါဝင်မည်
 စာမျက်နှာ » ၁၂

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ထမံသီနှင့် ပင်းမာကျေးရွာဆက်သွယ်မည့် ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ)စတင်တည်ဆောက်
 စာမျက်နှာ » ၂၀

မိုင် ၁၀၀၀ ခရီးရှည် တစ်ကိုယ်တော်လမ်းလျှောက်သူ မြင်းခြံမြို့သို့ရောက်ရှိ



မြင်းခြံ ဇန်နဝါရီ ၂၂
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆောင်ရွက်နေကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အဘက်ဘက်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မိုင် ၁၀၀၀ ခရီးရှည် တစ်ကိုယ်တော် လမ်းလျှောက်သူမှာ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြင်းခြံမြို့သို့ စတင်ဖြတ်သန်း ရောက်ရှိ လာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုင် ၁၀၀၀ ခရီးရှည် တစ်ကိုယ်တော်လမ်းလျှောက်သူမှာ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ကားဆေးမှုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးစနေ(ခေါ်)ဦးကျော်ကျော်ဝင်း ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဘက်ဘက်မှ စွမ်းစွမ်းတမံ လုပ်ကိုင်နေသူ များကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ စတင်လမ်းလျှောက်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် တောင်ငူမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးကိုဖြတ်၍ ရန်ကုန်မြို့သို့ဝင်ရန် လမ်းကြောင်းသတ်မှတ်ထားသော်လည်း ထိုလမ်းခရီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အခြေအနေများကြောင့် နောက်ကြောင်းပြန်လှည့်ကာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ နှစ်ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ၍ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ကားဖြင့်ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး သီးကုန်းလမ်းခွဲတွင်ဆင်းကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့အထိ လမ်းစတင်လျှောက်ခဲ့ရာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မှ ညောင်ဦးမြို့သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *

