

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး
အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန် ထားသော ပြည်သူ့သို့ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ (ဖြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)အား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများကို လူထုအခြေပြု သဘာဝခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ

မိုးညှင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းတော်ကြီး ကန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများကို လူထုအခြေပြု သဘာဝ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သင်ကြားပေး

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်းတော်ကြီးမြို့ ပတ်ဝန်း ကျင်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် လုံးစန်၊ လယ်ပုံလေး၊ တံစံခ စသည့် ကျေးရွာသုံးရွာမှ Community Based Tourism အဖွဲ့ဝင်များ၊ အင်းချစ်သူလူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားအဖွဲ့မှအဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ၁၂ ဦးအား ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ သင်တန်း အပိုင်း(၁)ကို သင်ကြားပေး ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ သင်တန်းအပိုင်း(၂) ကို Zoom Online Training နှင့်အတူ ကွင်းဆင်းပြီး ခရီးသွားလမ်းကြောင်းရေးဆွဲခြင်းများကိုပါ သင်ကြားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်မွန်းနှင့် အင်းတော်ကြီးနေရာ နှစ်နေရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သီအိုရီများ၊ ဆင်ခေါင်းတောင်၊ ရွှေမဇ္ဈဘူရားအနီးတစ်ဝိုက်နှင့် လွဲမွန်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ခရီးသွားလမ်းကြောင်းရေးဆွဲရန်အတွက် အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲပြီး အဖွဲ့လိုက် လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လမ်းကြောင်းများ တွင် တွေ့မြင်နိုင်သော လေ့လာစရာများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ နှင့် သွားလာနိုင်သောနည်းလမ်းများကို ခရီးစဉ်ရေးဆွဲရေး လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်ထွေး(ပြန်/ဆက်)



မြောက်
ယနေ့
ဖတ်စရာ

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင် စာရင်း ပင်မအစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန် ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၃

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး သမိုင်း ကြောင်းမှ မမေ့နိုင်ဖွယ်ရာ သမိုင်းဝင်မြင်ကွင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဆစ်ဒနီနှစ်သစ်ကူးပွဲကို နေအိမ်မှသာ ကြည့်ရှုရန် ပြည်သူများအား ပြည်နယ် အစိုးရ တိုက်တွန်း

စာမျက်နှာ » ၁၃



သမ္မတ နိဗ္ဗာန်ကုန်နှင့်သက်န်းတိုက်နှစ်သစ်မင်္ဂလာဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလွှာ

၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အခါသမယမှ မြန်မာနိုင်ငံအဝန်း နေထိုင်ကြသည့် ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူ မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားနှင့် ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားအပေါင်း စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းတောင်းလျက် ဤယနေ့မှ စ၍ ကိုဗစ်-၁၉ (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဘေးဆိုးကြီးမှ အလျင်အမြန် ကင်းဝေးပျောက်ကင်းနိုင်ကြပါစေ။

အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမင်္ဂလာစာရဦးသန်းနိုင် + အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေ

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်သည် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိ သည့် Suu Foundation ၏ CEO and President, Dr. Michael Maret- Crosby ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်း အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးကိစ္စ၊ ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂ ဥရောပဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးကော်မရှင် (United Nations Economic Commission for Europe- UNECE)က သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်

ညီညွတ်သည့် E-mark ပါ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွား မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့ကြီးများ တွင် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးရေး ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ၊ လမ်းများတည်ဆောက်ရာတွင် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ် များ ထည့်သွင်းရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ Road Safety Audit (RSA) & Road Safety Inspection System (RSI) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် Suu Foundation က မြန်မာနိုင်ငံ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီသွားမည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပင်မအစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပင်မအစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တက်ရောက်ကြပြီး ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) မှ ဌာနကော်မတီဝင်များနှင့် Mr. Ramanathan Balakrishnan၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ NGOs၊ INGOs တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့



အစီအစဉ်အရ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူပြီးနောက် ပင်မအစီရင်ခံစာထုတ်ပြန် နိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကုစားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင် စာရင်း ရေပေးရလဒ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ပွားမီ အနီးကပ်ဆုံးကောက်ယူပြီးစီးခဲ့သည့် စစ်တမ်းဖြစ်သည့် အပြင် မေးခွန်းပေါင်း ၁၁၀ မေးမြန်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွား ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အဆိုပါစစ်တမ်းမှ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကို လုပ်ငန်းအဆင့် (၄)ဆင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ အောင်မြင်စွာကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှု၊ ထိရောက်မှုများကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မည့် အမျိုးသားအဆင့်ညွှန်းကိန်းမူ ဘောင် (National Indicator Framework) နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals) များအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို သုံးသပ်နိုင်ရန်နှင့် အညွှန်းကိန်းများပံ့ပိုးရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံကောက်ယူမည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အပိုင်း (၁၂) ပိုင်း၊ မေးခွန်းပေါင်း (၁၁၀) ပါဝင်ပြီး လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ပြောင်းရွှေ့သွားလာမှု၊ ပညာရေးနှင့် လုပ်သားအင်အား၊ မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှု၊ မသန်စွမ်းမှု၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ဆက်စပ်သည့်အကြောင်း အရာများ၊ အိမ်အကြောင်းအရာ၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့်

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး စသည့်အချက်အလက်များကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံ ညွှန်းများနှင့်အညီ မေးမြန်းခဲ့သည့်အတွက် အညွှန်းကိန်းများစွာကို ဖော်ထုတ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးသဖြင့် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် သောက်ရေအရည်အသွေး စစ်ဆေးမှုကိုလည်း ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်၏ ရည်မှန်း ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် သောက်ရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများကိုလည်း စတင် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်မှုရှိစေရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရန်အတွက် ယုံကြည်ကိုးစား နိုင်သည့် စာရင်းအင်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းများ ကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ရာမှာလည်းကောင်း၊ ခိုင်မာသည့် စာရင်းအင်းအချက် အလက်များကို အခြေခံရန်လိုအပ်သည့်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင် စာရင်းမှ ရရှိလာသည့်အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးခိုင်မာရေးကိုလည်း အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြားဖြတ်သန်းခေါင် စာရင်းရလဒ်များသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍ အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ ရရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စုများ ၏ လူဦးရေကိုသာ ကောက်ယူခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အဖွဲ့အစည်းပုံစံဖြင့် နေထိုင် သူများနှင့် အိမ်ခြေရာခြေခွဲ လူဦးရေများပါဝင်သည်ကို စာရင်းအင်းအချက် အလက်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် သတိပြုစေလိုပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များ ထွက်ရှိလာခြင်းသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြသူများအတွက် မှတ်တိုင် တစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များ လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက် များသည် ကိုဗစ်-၁၉ မတိုင်ခင်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ ပြောင်းလဲမှုများ၊

ကိုဗစ်-၁၉ ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာရန်နှင့် ကုစားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် စနစ်တကျ ပြင်ဆင်အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ ဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံရှိပြည်သူများ၏ ပကတိ လူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေမှန်ကို ပြဆိုသည့် အရင်းအမြစ်များအဖြစ် အဆိုပါ ရလဒ်များကို အသုံးပြုကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ UNFPA၊ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မေးခွန်းလွှာမေးမြန်းရာ တွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းဖြေဆိုပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများအား ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) ဌာနကော်မတီ ဝင် Mr. Ramanathan Balakrishnan က ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေများကို ရန်ကုန် မြို့မှ Zoom Application ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းဇော်အောင်က ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ် ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် ခရိုင်အဆင့်ကိုယ်စားပြု သည့် အညွှန်းကိန်းများရရှိနိုင်ရေးအတွက် နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၃၉၆၀၊ အိမ်ထောင်စု ၁၃၂၀၉၂ စု၊ လူဦးရေ ၅၄၄၅၅၃ ဦးတို့ကို မေးမြန်းကောက်ယူနိုင် ခဲ့သည့်အပြင် သောက်ရေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းကိုလည်း အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၁၉၀၇၇ စုတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပင်မအစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဆန်းစစ်လေ့လာထား သည့် သုတေသနစာတမ်းများနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များကိုလည်း ဆက်လက်ရေးသားပြုစုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက Virtual Meeting ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရာတွင် ပြည်နယ်အစိုးရက လူအင်အားစိစစ်၍ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားမှုအရ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်ဦးလျှင် တစ်ရက် ဆန်နှစ်ဘူးနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဘေးသင့်သူများအား ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကို ယေဘုယျအားဖြင့် ရက်သတ္တတစ်ပတ်အထိ ခွင့်ပြုချက်မလိုဘဲ ထောက်ပံ့ပေးရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိသော်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက်မူ တိုက်ပွဲရှောင်အသစ်များ ထပ်တိုးရောက်ရှိပါက နှစ်ပတ်စာ အထိ ခွင့်ပြုချက်မလိုဘဲ အချိန်မီ ချက်ချင်းထောက်ပံ့ရန် ခွင့်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအနေဖြင့် ကာလရှည်နေထိုင်သည်များရှိသကဲ့သို့ အဝင်၊ အထွက်များမှာလည်း များပြားသဖြင့် စာရင်းကောက်ယူရန်အခက်အခဲရှိသည်ကို နားလည်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လူအင်အားစိစစ်ပြီး ဆန်ရိက္ခာ တစ်လစာ ထောက်ပံ့ပေးရန် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားလာချိန်၌ ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ခွင့်ပြုချက်မလိုဘဲ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရက စိစစ်တောင်းခံမှုတိုင်းအတွက် တိုက်ပွဲရှောင်များအား ထောက်ပံ့



ပေးနေသော်လည်း အချို့မီဒီယာများက တိုက်ပွဲရှောင်စုရပ်များတွင် ဆန်ထောက်ပံ့မှုများ မရရှိကြောင်း၊ ဆန်ရိက္ခာအခက်အခဲရှိကြောင်း သတင်းထုတ်လွှင့်မှုများလည်းရှိနေကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရတို့၏ တိုက်ပွဲရှောင်များအရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှုများအား ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရှင်းလင်းအသိပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရတို့ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ညှိနှိုင်းအဖြေရှာ ဖြေရှင်းခြင်း၊ အသိပေးခြင်းတို့ဖြင့် မိမိတို့အစိုးရ၏ အလေးထားဆောင်ရွက်မှုများအား တိုက်ပွဲရှောင်တို့ သိရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၍ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးသွားကြရန်

ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက တိုက်ပွဲရှောင်စုရပ်များတွင် ဆန်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာရင်းကောက်ယူမှုနှင့် သွားရောက်ထောက်ပံ့မှုတို့တွင် လုံခြုံရေးကန့်သတ်ချက်အပြင် တိုက်ပွဲရှောင် အဝင်၊ အထွက်များခြင်းကြောင့် စာရင်းကောက်ယူမှု အခက်အခဲရှိခြင်း၊ ဒေသအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ယာယီခိုလှုံရာနေရာများတွင် တိုက်ပွဲရှောင်များအဝင်၊ အထွက် မတည့်ပြီမဟုတ်ကြောင်း ဆန်ဝေချိန်၌ မရှိသူများ နားလည်မှုလွှဲခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အချို့သောစုရပ်များတွင် ဆက်သွယ်မှုပြတ်ကျကျများနှင့်

ပူးပေါင်းစိစစ်ခြင်းမျိုးလည်းရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီဒီယာအချို့တွင် ဖော်ပြနေသည့် သတင်းများနှင့် မြေပြင်အခြေအနေ လွဲမှားနေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက တိုက်ပွဲရှောင်စုရပ်များတွင် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ စာရင်းကောက်ယူရာ၌ ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ မီဒီယာများက ပကတိမြေပြင်အခြေအနေအပေါ်တွင် ထင်မြင်ယူဆထားသော သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို တုံ့ပြန်ရှင်းလင်းရာ၌ သတင်းအချက်အလက်များ တိကျစေရေး၊ စုရပ်များတွင်နေရပ်စွန့်ခွာသူအရေအတွက်ကို စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက စနစ်တကျစိစစ်ပြီး အဆင့်ဆင့်တင်ပြစေရေး၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ပံ့မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုများမထပ်စေရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထောက်ပံ့မည့်ဆန်များ အရည်အသွေးများပြည့်ဝစေရန် ရခိုင်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် စနစ်တကျ စာချုပ် ချုပ်ဆို ဝယ်ယူထောက်ပံ့ရေး၊ တိုက်ပွဲရှောင်စုရပ်များတွင် ဆန်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးတို့အတွက် ဖြည့်ဆည်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ငွေကျပ် ခြောက်ဘီလီယံနီးပါး သုံးစွဲထောက်ပံ့ခဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာတိုက်ပွဲရှောင်သူများ စတင်များပြားခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်အတူ ဆန်ရိက္ခာနှင့် လိုအပ်ချက်အရ အခြားထောက်ပံ့မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇၃၉ ဘီလီယံနှင့် အခြားထောက်ပံ့မှုများအတွက် ငွေကျပ် ၂၄၅ သန်းကျော် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ခြောက်ဘီလီယံနီးပါး သုံးစွဲထောက်ပံ့ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပြီး လိုအပ်ချက်အရ ဆက်လက်ထောက်ပံ့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ Doing Business Reform ဆိုင်ရာ

ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Doing Business Reform ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မီဒီယံကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်

အခမ်းအနားတွင် Ease of Doing Business Ranking တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်ထူးက အစိုးရဌာနများ အချင်းချင်းသာမက အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက Public Private Partnership (PPP) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ Ease of Doing Business အဆင့်တိုးတက်ရေးအတွက် ဖြေလျှော့မှုများကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးထိတွေ့မှု မရှိဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Tele Conferencing အပိုင်းနှင့် e-Government အပိုင်းတို့ကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်းနှင့် ဆက်လက်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Ease of Doing

Business အဆင့်တိုးတက်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များကို ဖိတ်ခေါ်၍ လက်ရှိပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှသာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရန်အတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Ease of Doing Business အဆင့် တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အများပြည်သူက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် Awareness ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အဆင့် ၁၆၅ သို့ ရောက်ရှိခဲ့

ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှထုတ်ပြန်သည့် Ease of Doing Business Report 2020 တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Top 20 Improvers တွင် ပါဝင်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရလဒ်အနေဖြင့် ယခင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ Doing Business အစီရင်ခံစာတွင် အဆင့် ၁၇၇ ရရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆင့် ၁၆၅ သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ရေရှည်တိုးတက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အပြီးသတ်မည့် ဆန်းစစ်မှုများတွင် ပါဝင်နိုင်မည့် ကာလတို၊ ကာလလတ်နှင့် ကာလရှည် Action



Plan များချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အလားအလာကောင်းများတွေ့ရှိရပြီး အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များအနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (COVID-19 Economic Relief Plan-CERP) ကို ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကျဆင်းခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို Myanmar Sustainable Development Plan (MSDP)

သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် အဖွဲ့ဝင်များက တစ်နှစ်တာအတွင်း Ease of Doing Business အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၌ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများကို နေရာနှစ်နေရာခွဲ၍ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ ဇန်နဝါရီ (၃) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်းဥယျာဉ်ဂိတ်အမှတ်(၁) အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မီးရှူးမီးပန်းများ စမ်းသပ်ပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ (၄) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်းဥယျာဉ်ဂိတ်အမှတ်(၁) အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင် မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင် ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခုဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင် ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့မတူကွဲပြား မှုတွေကို အင်အားဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခု ကို ထူထောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက။ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး(စန္ဒကူး)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း(၁၁)သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများအား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန နီလာခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁)သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်း ရေးမှူးများက အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအုန်းမောင်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (UNWTO) နှင့် လူဇင်ဘတ်အစိုးရ၏ Aid & Development Agency ဖြစ်သည့် Lux Dev တို့နှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲထားသည့် Myanmar Tourism Strategic Recovery Roadmap (MTSRR) (2021-2025) ကို နိုင်ငံတော်အဆင့်က အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လာမည့် အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် တရားဝင်ထုတ်ပြန်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကလည်း “ခရီးသွား တွေကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ဖို့ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုတွေလုပ်ရမယ်။ သင်တန်းတွေပေးရမယ်။ COVID Safe Service ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ခရီးသွား တွေ သိရှိရွေးချယ်နိုင်ဖို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေ ပေးရမယ်” ဟု ပြီးခဲ့သည့် (၁/၂၀၂၀) အမျိုးသားခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး တွင် လမ်းညွှန်မှာကြားထားရှိပါကြောင်း။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်များ၊ UNWTO၊ WTTC စသည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွား အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အညီ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို ရေးဆွဲပြုစုပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့်က အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး



မြစ်သည့်အတွက် တရားဝင်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချလျက်ရှိ HSP ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားကျွမ်းကျင်မှု စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့တို့နှင့်ပူးပေါင်းပြီး COVID-19 Safe Service Master Trainer ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် Inspector Training for Inspection တို့ကို တတိယအသုတ်နှင့် စတုတ္ထအသုတ် အထိ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချလျက်ရှိပါကြောင်း။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းပြေးဆွဲမှု များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပါကြောင်း။ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို လိုက်နာ၍ ခရီးသွားနိုင်သည့် ယုံကြည်မှု ပြန်လည်ရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID Safe Travel ဖြစ်နိုင်သည်ကို နိုင်ငံတကာသို့ပြသနိုင်ရန် Non Landing Sightseeing Flight နှင့် River Cruise များကို ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီးပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ဆက်လက်၍ Day Trip Flight to Ngapali၊ Day Trip Flight to Bagan နဲ့ Caravan Tour တွေကို ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နီးနီး ကပ်ကပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် အရေးပါလာမည့် ကျေးလက်ဒေသ Rural Tourism ဖြင့် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွား အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများတွင် Rural Tourism စတင်နိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ၍ Heritage & Cultural Tourism၊ Nature Based & Eco Tourism၊ Agricultural & Farming Tourism၊ Coastal

Inland Water Tourism၊ River & Rail Tourism၊ Adventure & Sports Tourism၊ Gastronomy Tourism၊ Caravan Tourism၊ Urban & MICE Tourism များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (MTF) နှင့် ညီနောင်အသင်း များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက် ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (MTF) နှင့် ညီနောင် အသင်း (၁၁)သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများက အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ Yellow Campaign တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ အင်းလေးရေပေါ်ဈေးအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည် ဖော်မည့်အခြေအနေ၊ Non Landing Sightseeing Flight နှင့် River Cruise ခရီးစဉ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ Agricultural & Farming Tourism ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရ အစားအသောက်များ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးမည့် အခြေအနေနှင့် ချေးငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ပြည်တွင်းခရီးသွား Survey ကောက်ယူမည့်အခြေအနေ၊ ခရီးစဉ်များ ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် COVID-19 Safe Service Master Trainer & Inspector Training for Inspection သင်တန်းများတွင် အသင်းအဖွဲ့ များမှ ပါဝင်တက်ရောက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က အသင်းဥက္ကဋ္ဌများက တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်းပါး

လွတ်လပ်ရေးနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းကြောင်းမှ မမေ့နိုင်ဖွယ်ရာ သမိုင်းဝင်မြင်ကွင်း

ကိုလိုနီနယ်မြေချဲ့ထွင်လိုသူတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေဒီ ၁၈ ရာစုအစောပိုင်းကာလကတည်းက အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှာဖွေကာ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသည်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် ရှင်မဖြူကျွန်းအရေးကို အကြောင်းပြု၍ ပထမအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီး ၁၈၂၅ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီနှင့်ရခိုင်ကို ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထိုမှ ၂၇ နှစ်အကြာ ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲဆင်နွှဲ၍ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၃၃ နှစ်အကြာ ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် တဘက်စားသစ်ကိစ္စကို အကြောင်းပြု၍ တတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီး မြန်မာတို့ အားမတန်တော့သည့်အချိန်တွင် ဘုရင့်အမိန့်တော်အရ လက်နက်ချအရှုံးပေးလိုက်ရသည်။



သီပေါမင်းပါတော်မူပုံ ရှေးပန်းချီကား။

ထိုနေ့သည်ကား မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခု၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၆) ရက်။ အင်္ဂလိပ်သက္ကရာဇ် ၁၈၈၅ ခု၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် (သောကြာနေ့) မန္တလေးမြို့နှင့် မလှမ်းမကမ်းညနေဆည်းဆာ နေဝင်ရီတရောအချိန်။ အင်းဝခံတပ်၊ သပြေတန်းခံတပ်၊ စစ်ကိုင်းခံတပ်တို့တွင် နယ်ချဲ့တို့အား ခုခံတိုက်ခိုက်ရန် တပ်စွဲထားသော မြန်မာတပ်၏အင်အားမှာ စုစုပေါင်း ၈၀၀၀ ထက်မနည်းပေ။ ယင်းတို့အနက် တပ်သား ၆၀၀၀ ခန့်တွင် တေးဖွင့်ရိုင်းဖယ်သေနတ်များနှင့် အမြောက်ကြီးများကို ကိုင်စွဲထားကြသည်။ ကျန်တပ်သား ၂၀၀၀ ခန့်တို့မှာ ဓားများ၊ လှံများကို ကိုင်စွဲထားကြသည်။

သည့်။ မြန်မာစစ်သည်တော်တို့ စွန့်ခွာသွားသော အင်းဝခံတပ်တွင် ရဲရဲနီနေသော သူရဲကြီးအောင်လံတော် နှစ်ခုတို့မှာ မြင့်မားသော အလံတိုင်ထိပ်မှ လေထဲတွင် တပျပ်ပျပ်လွင့်နေ၏။ အင်္ဂလိပ်တပ်သားများသည် မြန်မာတပ်မတော်၏ အဆိုပါအောင်လံတော်များကို အောက်သို့ ဆွဲချပြီး ထိုနေရာတွင် အင်္ဂလိပ်အမျိုးသားအလံ ယူနီယံဂျက်ကို လွှင့်ထူလိုက်လေသည်။

ရင်နာဖွယ်၊ ဝမ်းနည်းဖွယ်၊ ကြေကွဲဖွယ် ကောင်းလှပေသည်။ အခမ်းအနားမပါ ဗလသက်သက်ဖြင့် စစ်ဗာရီများ ခြံရံလျက် ကြက်ကလေး၊ ငှက်ကလေးသဖွယ် ဝီရိလှည်းဖြင့် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။ ထိုနေ့မတိုင်မီ တိုင်းပြည်မှာ ကျဆုံးခဲ့ရပြီး ဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ယင်းနေ့သည် အင်းဝခံတပ်မှ မြန်မာ့သူရဲကြီးအောင်လံတော်ကို ဗြိတိသျှစစ်သားများက အလံတိုင်မှ ဆွဲချခဲ့သောနေ့ ဖြစ်သည်။

အမိန့်မရ လက်နက်မချ
ဂျင်နရယ်ပရင်ဒါဂတ်က အဆိုပါခံတပ်များရှိ မြန်မာတပ်များအား အမြန်ဆုံး လက်နက်ချအပ်ရမည်ဟု မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များထံ တောင်းဆိုလိုက်လေသည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးက သွားရောက်၍ ခံတပ်ရှိ မြန်မာတပ်မှူးကြီးအား လက်နက်ချအပ်ရန် ပြောဆိုညွှန်ကြားသော်လည်း ထိုခံတပ်၏ ဦးစီးအရာရှိဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူး ကင်းအတွင်းဝန်က -

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်၊ အင်္ဂလိပ်သက္ကရာဇ် ၁၈၈၅ ခု နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထီးသုဉ်း နန်းသုဉ်း ကြံငှန်းသုဉ်းသည့်အဖြစ် ဆိုးကြီးနှင့် ကြံတွေ့ရသည့်နေ့။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှလက်အောက်သို့ ကျရောက်သည်နှင့် တိုင်းတစ်ပါးလက်အောက်ခံအဖြစ် မနေလိုကြသည့် မြန်မာမျိုးချစ်သူရဲကောင်းများက ရရာလက်နက်ခွဲကြဲ၍ အချိန်ကာလ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တွန်းလှန်ခဲ့ကြပြီး အားမတန်သည့်အခါမှ တွန်းလှန်မှုကို တစ်ခန်းရပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမျိုး၊ ဘာသာ၊ ပညာဘက်မှ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးစိတ်ဓာတ် ထက်သန်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်လာသောအခါ အင်္ဂလိပ်အခက်-ဗမာ့အချက်ဟု ကြွေးကြော်ပြီး ဖက်ဆစ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ကို တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ တစ်ဖန် ဖက်ဆစ်တို့ကို ပြန်လည်တွန်းလှန်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရရှိရန်အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ လွတ်လပ်ရေးပေးရတော့မည့်နေ့သို့ ရောက်လာခဲ့သည်။

“ရှင်ဘုရင်၏ အမိန့်မှတစ်ပါး မည်သူ၏ အမိန့်ကိုမျှ မနာခံနိုင်။ ရှင်ဘုရင်ထံမှ အမိန့်မရသမျှ လက်နက်မချ” ဟု တင်းမာစွာ ငြင်းဆိုနေ၏။ ကျောက်မြောင်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝက်မစွတ်ဝန်ထောက်တို့လည်း အခြေအနေကို လွှတ်တော်သို့ ကြွေးနန်းဖြင့် ချက်ချင်းအစီရင်ခံရလေသည်။ ဤအတွင်း၌ ၁၁ မိုင်မျှဝေးကွာသော မန္တလေးရှိ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံမှ “မြန်မာတပ်များ လက်နက်ချတော့” ဟူသော ကြွေးနန်းအမိန့် ရောက်ရှိလာလေသည်။

တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှလက်အောက်သို့ လုံးဝကျရောက်၍ ရှေးမြန်မာတို့၏ ထုံးတမ်းအစဉ်အလာ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ လူမှုရေးစနစ်၊ စီးပွားရေးစနစ်နှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်တို့ အသွင်သစ်သို့ စတင်ကူးပြောင်းသည့်နေ့ ဖြစ်သည်။ မြန်မာမျိုးချစ်တပ်မတော်သားများ မိမိတို့၏ ခံတပ်နှင့်လက်နက်များကို စွန့်လွှတ်၍ သင့်တော်ရာသို့ ထွက်ခွာသွားကြပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်ကြီးသည် မြန်မာဘုရင် ထီးနန်းစိုက်ရာ ရတနာပုံနန်းတော်အထိ သေနတ်တစ်ချက်မျှ မပစ်ဖောက်ရဘဲ ချီတက်လာခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကာနယ်စလေဒင်က သီပေါဘုရင်အား နန်းချကာ ဤနေ့ နေဝင်ရီတရောအချိန်တွင် မန္တလေး ဂေါပိနိဆိပ်မှ သူရိယသင်္ဘောပေါ်သို့ ခေါ်ဆောင်သွားသည့် အရှင်နှစ်ပါး ပါတော်မူပုံမြင်ကွင်းမှာ

သူရဲကြီးအောင်လံတော်
မြန်မာတပ်များလည်း မချင်မရဲ တက်တခေါက်ခေါက်နှင့်ပင် မိမိတို့၏ သေနတ်များကို ရိုက်ချိုးပြီး ခံတပ်များမှ ဝမ်းနည်းယူကျွေးမရ ထွက်ခွာသွားကြလေတော့

ကောင်းစွာနာသိမ်း

ထိုနေ့သည်ကား မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၉ ခုနှစ် ပြာသိုလဆုတ် ၉ ရက်။ အင်္ဂလိပ်သက္ကရာဇ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကောင်းမြတ်သန့်စင်သည့် နံနက်အရုဏ်တက်ချိန်။

ပျော်မဆုံး မော်မဆုံး
၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ညက ရန်ကုန်မြို့တစ်ဝိုက်၌ အအေးဓာတ်များ လွှမ်းမိုးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများသည် မနက်ဖြန်နံနက်တွင် လုံးဝလွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတော်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော့မည့် မင်္ဂလာရှိသည့်သတင်းကို ကြိုတင်ကြားသိကြပြီး ဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိတော့မည့်အတွေးသည် ညဉ့်နက်ချိန် ချမ်းချမ်းစီးစီးမှ နံနက်စောစော မြူနှင်းများ တဖြိုက်ဖြိုက်ကျသည့်အချိန်အထိ မြို့သူ မြို့သားများမှာ အိပ်မပျော်နိုင်တော့ဘဲ အတွေးနယ် အမျိုးမျိုး ချဲ့နေကြသည်။ ပြည်သူတို့၏ အမျှော်လင့်ဆုံး၊ အလိုလားဆုံး လွတ်လပ်ရေးအောင်ပန်းကြီးကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိပုံမှာ မည်သို့ပါနည်းဟု စိတ်ကူးနေကြသည်။ ထိုသို့ စိတ်အား ထက်သန်မှုများကြောင့် ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူများမှာ မည်သူမျှ အိပ်စက်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်း ညလုံးပေါက် မိုးအလင်း မီးထွန်းထားကြပြီး ညဉ့်သန်းခေါင်ကျော်၍ နံနက်စောစော ချမ်းချမ်းစီးစီးတွင် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေး အောင်လံတော် လွှင့်ထူမည့်နေရာအသီးသီးသို့ စုဝေး ရောက်ရှိလာကြသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တိတိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြစ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော မြန်မာ့ရေတပ်မတော် မေယုသင်္ဘောနှင့် ဗြိတိသျှရေတပ်မတော် အိပ်ချ်-အမ်-အက်စ် ဘာမင်ဂန် သင်္ဘောဆီမှ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများကို ရန်ကုန်တစ်မြို့လုံး ကြားလိုက်ရသည်။ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံသည် မိုးလုံးလျှံမက တစ်မြို့လုံးမြည်ဟိန်းသွားသည်။ တဒိန်းဒိန်း အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများသည် မြို့သူ မြို့သားများ၏ နှလုံးသားများကို တဒုန်းဒုန်းထုကာ တပြုန်းပြုန်းထစေခဲ့သည်။ “ဪ- ဒီအချိန်ဟာ ငါတို့ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြီး အမှန်တကယ် ပြန်ရပါပြီကော” ဟု ကြည်နူးလှိုက်လှိုက် အူထဲအသည်းထဲမှ ဝမ်းပန်းတသာဖြင့် ပျော်မဆုံးမော်မဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၇ သို့ ●



လက်နက်ချရန်အမိန့်တော်ကြောင့် အင်းဝခံတပ်မှ မြန်မာစစ်သည်တော်များ စွန့်ခွာသွားပြီးနောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သော လက်နက်ခဲယမ်းများ။

ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တိတိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြစ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော မြန်မာ့ရေတပ်မတော် မေယုသင်္ဘောနှင့် ဗြိတိသျှရေတပ်မတော် အိပ်ချ်-အမ်-အက်စ် ဘာမင်ဂန် သင်္ဘောဆီမှ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများကို ရန်ကုန်တစ်မြို့လုံး ကြားလိုက်ရသည်။ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံသည် မိုးလုံးလျှံမက တစ်မြို့လုံး မြည်ဟိန်းသွားသည်။ တဒိန်းဒိန်း အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများသည် မြို့သူမြို့သားများ၏ နှလုံးသားများကို တဒုန်းဒုန်းထုကာ တပြုန်းပြုန်းထစေခဲ့သည်။ “ဪ- ဒီအချိန်ဟာ ငါတို့ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြီး အမှန်တကယ် ပြန်ရပါပြီကော” ဟု ကြည်နူးလှိုက်လှိုက် အူထဲအသည်းထဲမှ ဝမ်းပန်းတသာဖြင့် ပျော်မဆုံးမော်မဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြ။

● စာမျက်နှာ ၆ မှ

အလံတင်အခမ်းအနား

ထိုသို့ အမြောက်ပစ်ဖောက်လိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းဝန်များရုံးအတွင်းရှိ တိုင်းပြည်ပြု လွှတ်တော်အဆောက်အအုံရှေ့နှင့် မြန်မာပြည်ကို အုပ်ချုပ်ခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ အလုံလမ်းရှိ ဗြိတိသျှဘုရင်ခံ၏ အိမ်တော်(အစိုးရအိမ်တော်)တို့တွင် ကျင်းပရာ လွတ်တော်နှင့် အိမ်တော်ရှေ့ရှိ အလံတိုင်အသီးသီးတွင် ယူနိုက်တက်အလံကို အောက်သို့ချပြီး ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှတ်တင်သည့်အခမ်းအနားအား ဦးစွာအစီအစဉ်အတိုင်း ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့၏။

လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အခမ်းအနားသို့ သမ္မတကြီး စဝ်ရွှေသိုက်၊ ဝန်ကြီးချုပ် သခင်နုနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပျော်ဘွယ်ဦးမြ၊ ဟိုက်ကုတ် လွတ်တော် တရားဝန်ကြီးချုပ်၊ ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဟာမင်းကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားအထူး သံတမန်များ၊ တိုင်းမင်းကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အတွင်းဝန်များ၊ ဒေသန္တရအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကုန်သည်ကြီး အသင်းလေးသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်ရာဇဝတ် တရားသူကြီးများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသမိုင်းဝင်အခမ်းအနားကြီးကို မှတ်တမ်းတင်စာတပ်နှင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရန် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့များက အသင့်စောင့်ဆိုင်း နေကြသည်။

တိုင်ထိပ်ဖျားတလူလူတက်

မှတ်တမ်းတင် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့က အသင့်ဖွင့်ထားသည့် မီးမောင်းကြီးများမှ ထွန်းလင်း တောက်ပနေသည့် မီးရောင်အောက်တွင် အလံတင် အခမ်းအနားကြီးမှာ အထူးစိတ်ဝင်စား စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ဖြစ်သည်။ လွတ်တော်ရှေ့နေရာတွင် ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အလံကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ လွှင့်ထူခြင်းပြုလုပ်ရန် အဆင်သင့်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် မြန်မာ့ရေတပ်မတော် သားများနှင့် ဗြိတိသျှရေတပ်မတော်သားများသည် နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ အချိန် အမြောက်ပစ်သံများ ပေါ်ထွက် လာသည်နှင့် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် မြန်မာ့မြေတွင် တလူလူ လွှင့်ထူခဲ့သည့် အလံတိုင်ထိပ်ဖျားမှ ယူနိုက်တက် အလံကို တဖြည်းဖြည်းလျှော့ချ မြေသို့ကျစေပြီး တစ်ချိန် တည်းမှာပင် နှစ်ပေါင်းများစွာ မြန်မာ့မြေပေါ်တွင်



ရန်ကုန်မြို့ အလုံလမ်းရှိ ဗြိတိသျှဘုရင်ခံအိမ်တော်(အစိုးရအိမ်တော်)တွင် ယူနိုက်တက်အလံကို မြေသို့ချစဉ်။

ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အလံသည် တိုင်ထိပ်ဖျားသို့ တလူလူထိုးတက်၍ တလွင့်လွင့်ဖြင့် အောင်လံလွှင့်ထူနိုင်ခဲ့သည်။

လွတ်တော်တွင် နိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနား ပြီးဆုံးပြီးနောက် နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ အချိန်တွင် အလုံလမ်းရှိ ဘုရင်ခံအိမ်တော်(အစိုးရအိမ်တော်)၌ လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အလံချ၊ အလံတင်အခမ်း အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ယူနိုက်တက်အလံကို ရုပ်သိမ်းမည့် ဗြိတိသျှဘုရင်ခံ ဆာဟူးဗတ်ရန်(စ်)နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အလံကိုလွှင့်ထူမည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ စဝ်ရွှေသိုက်တို့သည် ဆိုင်ရာအလံတိုင်အနီးတွင် နေရာယူကြပြီးနောက် ယူနိုက် တက်အလံကို တဖြည်းဖြည်း မြေသို့ချပြီး နိုင်ငံတော်အလံသည် ငှားငှားစွင့်စွင့် အလံတိုင်ထိပ်အမြင့်သို့ ရောက်လာခဲ့သည်။

အသက်နှင့်လဲကာကွယ်

ဆိုလိုရင်းမှာ နိုင်ငံတော်ကိုယ်စားပြု အလံတော် တစ်ခုသည် အထက်သို့တလူလူတက်၍ အောင်လံတင်စဉ် ငှားငှားစွင့်စွင့်လွှင့်ထူနိုင်ခြင်းနှင့် အောက်သို့လျှော့ကျ မြေသက်ဆင်းရပ်သိမ်းခြင်းနှစ်မျိုး၏ ခံစားချက်နှင့် အနှစ်သာရကို လှစ်ဟလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော် အလံဟူသည်ကား နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားရာ၊ အလေးအမြတ်ပြုရာ၊ အထွတ်အထိပ် ဖြစ်သည့် လက္ခဏာသင်္ကေတ ဖြစ်ပါသည်။ စစ်မြေပြင်တွင်

မည်သို့ပင် အခြေအနေရှိသည်ဖြစ်စေ နောက်ဆုံးအချိန် အထိ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှုပ်တမ်းဟူ၍ နိုင်ငံအလံကို တန်ဖိုးထားကာ အသက်နှင့်လဲ၍ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြပါသည်။

သာမန်အချိန် နိုင်ငံတော်အလံတင်၊ အလံချ ပြုလုပ်ခြင်းကိုပင် အလေးအမြတ်ထား၍ ပတ်ဝန်းကျင် မှ တစ်ယောက်မကျန် သတိမူတန်ဖိုးထားကြပြီး နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့သော နိုင်ငံတော်အလံကို ပြန်လည်လွှင့်တင်နိုင်ခြင်းနှင့် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပိုင်စိုးခဲ့သော အလံတော်ကို လျှော့ကျမြေခ မျက်သိမ်း ရခြင်းသည် မည်မျှတန်ဖိုးကြီးမားသည်ကို မှန်းဆ ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့ကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ကြဉ်း ကြပါသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ ဝမ်းမြောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း ခံစားမှုများမှာ ပြောပြ၍ပင် ရနိုင်မည်မထင်ပေ။ အလံတိုင်ထိပ်မှ မြေသို့ကျစေလိုသော အလံပိုင်ရှင် ဗြိတိသျှတို့၏ အတွင်းစိတ်သန္တာန် ခံစားချက်များနှင့် အလံတိုင်ထိပ်သို့ တလူလူတက်လွှင့်ထူခဲ့ကြသော လွတ်လပ်ရေးအလံပိုင်ရှင် မြန်မာတို့၏ ရင်တွင်း ခံစားချက်များ မည်မျှရှိမည်ကိုလည်း တွေးဆကြည့်နိုင် ပေသည်။ ယင်းအလံတင်၊ အလံချခံစားချက်များနှင့် အတူ လွန်ခဲ့သည့် ၁၈၈၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့ နေ့ဝင်ဆည်းဆာအချိန်တွင် မြန်မာဘုရင့်တပ်မတော်၏ ခံတပ်အတွင်းမှ တလူလူလွှင့်ထူခဲ့သော မြန်မာသူရဲကြီး အောင်လံတော် ဗြိတိသျှတို့က မြေသို့ချခဲ့သည့် ကြေကွဲဝမ်းနည်းရသောအဖြစ်အပျက်နှင့် နှိုင်းယှဉ် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်ခြင်း

လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အထိမ်းအမှတ် အလံတင်၊ အလံချအခမ်းအနားပြီးဆုံးသောအခါ ဗြိတိသျှ ဘုရင်ခံ ဆာဟူးဗတ်ရန်(စ်)သည် မြန်မာတို့၏ အထွတ် အထိပ်အကြီးအကဲ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့်တကွ ဧည့်ပရိသတ်များအား နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်ခြင်းအနေဖြင့် တစ်ယောက်ချင်း လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ပြီးနောက် ကိုယ်ရဲတော်တပ်သားများနှင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြသော အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ထွက်ခွာ သွားလေသည်။ ထိုနောက် ဘာမင်ဂန်သင်္ဘောမှ အမြောက် အချက် ၂၀ ပစ်ဖောက်၍ အလေးပြုကြိုဆိုပြီး နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားလေ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် အုပ်ချုပ် ခဲ့သော ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့၏ ဘုရင်ခံနှင့်အဖွဲ့အား စနစ်တကျ အစီအစဉ်ပြုလုပ်ထားသော အခမ်းအနားဖြင့် မြန်မာပြည်မှ အပြီးအပိုင်ထွက်ခွာသွားသော မြင်ကွင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၂၄၇ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက်၊ ၁၈၈၅ ခု နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် သောကြာနေ့ ညနေ နေ့ဝင်ရီတရောအချိန် အင်းဝခံတပ်ပေါ်မှ မြန်မာသူရဲကြီး အောင်လံတော်မြေခသည့်နေ့နှင့် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ထည်ထည်ဝါဝါ ဝင့်ဝင့်ကြွားကြွား တည်ထောင်ခဲ့သည့် မြန်မာမင်းဆက် ထီးသုဉ်း နန်းသုဉ်း ကြံ့ခိုင်သည့် အဖြစ်ဆိုးကြီးနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့် နေ့တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ခံစားကြည့်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးရသည့် ရှည်လျား သောသမိုင်းကြောင်းကို သေချာစွာစေ့ငလေ့လာကြည့်လျှင် သင်ခန်းစာများစွာ ရရှိနိုင်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကောင်းမွေ့ ဆိုးမွေ့ ကံကြမ္မာတို့သည် တိုတောင်းသည့်အချိန်ကာလ

လွတ်လပ်ခြင်း၏တန်ဖိုး

- ❖ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး ကိုယ့်အစိုးရ ကိုယ့်ပြည်သူ တံခွန်ထူ နေနိုင်သည်။
- ❖ ကိုယ့်အမျိုး ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ့်ရိုးရာ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှု စံပြုလို ထားနိုင်သည်။
- ❖ ကိုယ်နိုင်ရာ ကိုယ်ထမ်းလို့ ကိုယ်သန်ရာ ကိုယ့်အစွမ်းကို အခွင့်အလမ်း ပြနိုင်သည်။
- ❖ ပြည်သူ့ကိုယ်စား ပြည်သူ့ကိုယ်ပွား ပြည်သူ့သွေးသား ပြည်သူ့များက တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်း ခွင့်တူညီမျှ ချစ်ကြည်ခြင်း များလှခပ်သိမ်း ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့ လမ်းခင်းဖော်ဆောင် ပေးနိုင်သည်။
- ❖ (အို . . . ချစ်ဆွေငွေ) ကိုယ့်မြေ ကိုယ့်ရေ ကိုယ့်အခြေနှင့် ကိုယ့်ဆွေ ကိုယ့်မျိုး ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် ကိုယ့်အိမ် ကိုယ့်ရာ ကိုယ့်ရပ်ရွာနှင့် ကိုယ့်ခွင့် ကိုယ်ဆိုင် ကိုယ့်နိုင်ငံနှင့် ကိုယ့်အချုပ်အခြာ ကိုယ့်အာဏာနှင့် စာဖွဲ့မကုန် ကျော်သည့်ဂုဏ်တို့ လွှမ်းခြုံဆောင်ကြဉ်း “လွတ်လပ်ခြင်း”၏ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာ အဖြာဖြာကို ရင်မှာမြတ်နိုး အချစ်တိုးလျက် တန်ဖိုးထားတတ်ပါစေသတည်း။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မြင့်

(၇၃ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက် . . .)



ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံးရှိ လွတ်တော်အဆောက်အအုံရှေ့တွင် ယူနိုက်တက်အလံကိုချ၍ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

အတွင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်း မဟုတ်ပေ။ နှစ်ကာလ ကြာရှည်အချိန်ယူကာ ရည်ရွယ်ချက်မြောက်စွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးသောအခါ၌ အခါအခွင့်သင့်သော အချိန်ကာလတွင် မျှော်မှန်းထားသလို ဖြစ်လာနိုင် သည်ကို ကမ္ဘာ့သမိုင်းကြောင်း၊ မြန်မာ့သမိုင်းကြောင်းတွင် တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးကြီးပမ်းမူ သမိုင်းကြောင်းကို သမိုင်းမှတ်တိုင်များကို မှတ်သား၍ အနာဂတ်အတွက် သင်ခန်းစာယူကြရမည် ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် နိုင်ငံကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သမိုင်းဝင် အလံတင်/အလံချ မြင်ကွင်း နှစ်ခု၏ အသွင်အပြင်ကို ရှုမြင်ခံစားပြီး ကြေကွဲဖွယ်ရာသင်ခန်းစာနှင့်အတူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ဝမ်းမြောက်ရမည့် မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကို သတိမူနိုင်ကြလိမ့်မည် ဖြစ်ပါ သည်။ ။

ကိုးကား - နတ်မောက်ဘုန်းကျော် ရေးသားသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်သမိုင်း - သင်္ခါရေးသားသည့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး သမိုင်းကို ပြောင်းလဲစေသည့်စာနှစ်ပုဒ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများ အဆင်သင့်ဖြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများ အဆင်သင့်ဖြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ မတွေ့ရှိမီ အခြေခံပညာစာမေးပွဲများ နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ စစ်ဆေးအတည်ပြုခဲ့ သဖြင့် တက္ကသိုလ်များအားလုံး၏ ပထမပညာသင်နှစ်ဝက် စာမေးပွဲများ ကို သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ပညာရေး အဖွဲ့များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ရပ်နားခဲ့ ပါကြောင်း၊ မေလနှင့် ဇွန်လတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေလွှာ စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် အောင် စာရင်းများကို ဧပြီလတွင် ထုတ်ပြန် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်းနှင့် အမှတ်စာရင်းများ နှင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါ ကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာဒီဂျစ်တယ် ပညာရေး ပလက်ဖောင်းကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လနှင့် ဧပြီလများတွင် သင်ရိုးသစ် စတုတ္ထတန်း၊ သတ္တမတန်း၊ ဒသမတန်း ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ အသုံးပြု သင်ကြားသင်ယူနိုင်ရန် ဆရာ ဆရာမ များအားလုံးကို MDEP အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းသင်တန်းငါးရက်နှင့် စာသင် ခန်းတွင်း ငါးရက်သင်တန်းတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် များတွင် မဟာသင်တန်းများနှင့် ပါရဂူ သင်တန်းများကို အွန်လိုင်းသင်တန်း များအဖြစ် စီစဉ်၍ သင်ကြားသင်ယူ ခြင်း၊ ကျမ်းကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ကျမ်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၀၇၃ ကျောင်း ရှိသည့်အနက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီး ဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိဘဆရာအသင်းနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချက်



၈၀ ပါဝင်သော လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ပုံစံဖြင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ် ကာ ၆၅၂၆ ကျောင်းကို ဧပြီလ ၂၀ ရက် မှ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ သို့သော် ဩဂုတ် ၂၈ ရက် တွင် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုမြင့်မားလာ သဖြင့် ကျောင်းများအားလုံးကို ပြန်လည်ပိတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်း ဖွင့်စဉ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာ ခြင်း၊ စနစ်တကျ စက္ကန့် ၂၀ ကြာ လက်ဆေးရန် ဖြည့်ဆည်းအသုံးပြု ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေ ကွာခြား၍ သင်ကြားသင်ယူခြင်း၊ အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးအသုံးပြုစေ ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းများ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ စာသင်ခန်းတစ်ခန်းလျှင် ၂၀ စီဖြင့်သာ တစ်ချိန်ကျောင်း၊ တစ်ပတ်ခြား ကျောင်း၊ တစ်ပတ်ခြား နှစ်သုတ် သုံးရက်တက်ကျောင်းစသည်ဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ကျောင်းဖွင့်ခဲ့ သည့် ဧပြီလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလတွင် ကျောင်းများ၌ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှု လုံးဝမဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းဖွင့်ရန်နှင့် ကျောင်းဖွင့်စဉ်ကာလအတွင်း စနစ် တကျ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဖြည့်ဆည်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ယခုအခါတွင် သင်ယူမှုမဆုံးရှုံးစေ ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်း သင်ခန်းစာများကို မြန်မာပညာရေး ရုပ်သံအစီအစဉ်တွင် နေ့စဉ်လေးနာရီ နှစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း ရှစ်နာရီကြာ အစီ အစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ MRTV တွင် လည်းကောင်း၊ FM Radio များတွင် လည်းကောင်း နေ့စဉ်ထုတ်လွှင့်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာဒီဂျစ်တယ် ပညာရေးပလက်ဖောင်း (MDEP) တွင်လည်း အခြေခံပညာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ၊ ဒီဂျစ်တယ် သင်ခန်းစာများကို အလွယ်တကူ Download ပြုလုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေး ထားပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဆရာ ဆရာမများ အား သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများ ဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်

သင်ခန်းစာများ ပြုစုနိုင်ရန် အားပေး ခြင်းတို့ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သင်ရိုးသစ် ပဉ္စမတန်း၊ အဋ္ဌမတန်း၊ ကေဒသမတန်း ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်အသစ်များ အတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်း သင်တန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ အောင်မြင် သူများအား လျှောက်လွှာများဖြန့်ဝေ၍ ဝင်ခွင့် ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် ခွင့် စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါကြောင်း။

နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း နှင့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ စုစုပေါင်း ၇၀ ရှိပါကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မြန်မာဒီဂျစ်တယ် ပညာရေး ပလက်ဖောင်း၌ နည်းပညာ၊ သက်မွေး ပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ် (Learning Management System - LMS) စတင် ထုတ်လွှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းအစီအစဉ်၌ အထူးပြုဘာသာရပ် ကိုးခုနှင့် သက်ဆိုင်ရာဒီဂျစ်တယ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်းဒီဂျစ် ၄၁ ခု ပါဝင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဒီဂျစ်အလိုက် ဉာဏ်စမ်း မေးခွန်းများ ထည့်သွင်းထားရှိသဖြင့် လေ့လာသင်ယူသူများ အနေဖြင့် များစွာ အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးသဖြင့် တက္ကသိုလ် များ၏ အောင်စာရင်းများအားလုံးကို ထုတ်ပြန် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကျောင်းအပ်နှံခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ ကိုမူ အဆင်သင့်ကြိုတင်ပြင်ဆင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဆရာ ဆရာမများကို လည်း သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ ဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် သင်ခန်းစာများပြုစုနိုင်ရန် အားပေး ခြင်းတို့ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အွန်လိုင်းသင်တန်း များဖြစ်သည့် အွန်လိုင်းကွန်ပျူတာ သင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းဥပဒေ သင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းစီးပွားရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်း အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်း နိုင်ငံခြားဘာသာစကား သင်တန်းများ၊

အမျိုးသား အိုးပင်းတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစား ပေး၍ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု သင်ယူမှု၊ စာသင်ခန်းတွင်းလက်တွေ့ သင်ယူမှု၊ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုတို့ကို လက်တွေ့ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး IQ နှင့် EQ အပါအဝင် ၂၀ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်များ မြှင့်တင်လျက် တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ ကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်တားဆီး ကာကွယ်မှုအခြေအနေနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိသည့် လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ပုံစံများ ပြင်ဆင်ပြုစုပြီး အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း (ဘက၊ ကိုယ်ပိုင် အပါအဝင်) ၅၀၅၂၉ ကျောင်း၊ နည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ စုစုပေါင်းကျောင်း ၇၀၊ ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ၂၅ ကျောင်း၊ PPTT နှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ် နှစ်ကျောင်း၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်း ပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့် ၁၅ ကျောင်း၊ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ အဝေးသင် တက္ကသိုလ်များကို အဆင်သင့် ဖြစ်စေရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ် များ မည်သည့်အချိန်တွင် ပြန်ဖွင့်မည် ဆိုသည့်အချက်သည် ပြည်သူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အတိုင်းအတာ အပေါ် မူတည်နေပါကြောင်း၊ ယခု လတ်တလော အခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် အနည်းငယ်လျော့လာ သော်လည်း ပေါ့ဆ၍ (လုံးဝ) မရဘဲ နိုင်ငံခြားဘာသာစကား သင်တန်းများ၊

ဆက်လက်၍ အရှိန်အဟုန်မပြတ် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် အနည်းငယ်လျော့လာ သည့်တိုင် ပြည်သူလူထုထဲတွင် ရောဂါ လက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူများ ရှိနေခြင်းကြောင့် တိတိတဆိတ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ ရှိနေနိုင်၍ အမှန်တကယ်လျော့ကျခြင်း ရှိ မရှိကို မိမိတို့ သုံးသပ်လျက်ရှိပြီး ရောဂါကာ ကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်း သာ ဖြေလျှော့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများသည် နေရာစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်စုဝေးသည့်နေရာ၊ တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့သည့်နေရာများ ဖြစ်ပါသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများကို အတိအကျလိုက်နာ ရန် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း။

စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ပါက ပြန်လည်မပိတ်ရစေရန် မိမိတို့ အားလုံး စနစ်တကျ ခိုင်မာစွာပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို လည်းကောင်း အမြဲတမ်း စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အသိပေးခြင်း၊ သတိပေးခြင်းကို အမြဲတမ်းဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချင်းချင်း အနီးကပ်စုဝေးစကား ပြောဆိုခြင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် စားသောက်ခြင်းစသည့် ရောဂါ ကူးစက်စေနိုင်သည့် အပြုအမူမျိုး ကို လုံးဝရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကျောင်းတက်ချိန်တွင် သာမက ကျောင်းလာချိန်၊ ကျောင်း ဆင်းချိန်နှင့် အိမ်တွင်နေထိုင်စဉ် တို့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများလိုက်နာရန် အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ ကျောင်းမှသိရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအချက်များအား အိမ်ရှိ မိသားစုများအား တစ်ဆင့်ပြန်လည် ပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်၍ စွဲမြဲစွာသိရှိစေရေးအတွက် ကျောင်းတိုင်းတွင် ဆရာများ၊

ကျောင်းအုပ်များနှင့် မိဘဆရာ အသင်းများက လိုက်နာကြရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖြန့်ဝေပေးရ မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာ များကို နှစ်မိနစ်၊ သုံးမိနစ်ခန့် အချိန် ယူကာ မိမိတို့အတန်းတွင်း၌ ပြောကြားခြင်းကိုလည်း အလှည့်ကျ ပုံစံဖြင့် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်စေလိုပါ ကြောင်း၊ ပြောဆိုရမည့်အချက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ်ကာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးရှိ စာသင်ကျောင်းများသို့ ဖြန့်ဝေပေးစေ လိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းများဖွင့်လှစ် မီတွင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးအသိပညာ များကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ နှင့် လူမှုကွန်ရက်တို့မှတစ်ဆင့် ဖတ်ရှု လေ့လာစေလိုပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်သော ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါ လက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူများ ရှိနေခြင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ ဗီဇပြောင်းလဲမှုများ ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သည် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပွားမှု အနည်း/အများနှင့် ရောဂါ အပြင်း/ အပျော့သာ ကွာခြားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် လပေါင်းများစွာ ဆက်လက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမည် ဖြစ်သည်ဆိုသည့် အချက်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း၊ ဆရာမ တိုင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးတိုင်း သိရှိကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသည့် ကလေးနှင့် လူငယ် များ ပညာသင်ကြားခွင့်များ ဆုံးရှုံး နောက်ကျခြင်းမရှိစေရန် မိဘ ပြည်သူများအားလုံးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများ တိကျစွာ လိုက်နာကြမသာလျှင် စာသင်ကျောင်း များကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင် မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်း များအား တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်း မဖွင့်ဘဲ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနည်းသည့် မြို့နယ် များ၊ လူဦးရေနည်းသည့်နေရာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ နည်းသည့် နေရာများမှစ၍ အဆင့်လိုက် အဆင့်လိုက် စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု ပုံစံများဖြင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့်ပတ်သက်၍ နေရာဒေသအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အရှိန်အဟုန်၊ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနေရာ ဒေသ၊ မြို့နယ်အရေအတွက်၊ ပြည်သူ လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုပမာဏတို့ကို သုံးသပ်ပြီး စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့် ကိစ္စကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟို ကော်မတီ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲခြင်းအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့်သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) (National Education Strategic Plan - NESP) (2021-2030) ရေးဆွဲရေးအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

လူသားများကို တန်ဖိုးထားရန် အရေးကြီးသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် Green Growth၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ မညီမျှမှုမြင့်မားလာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း စသည်တို့သည်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်၊ မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက်မြို့ပြ ကွာခြားမှုမရှိခြင်း၊ ကျား မခွဲခြားမှုမရှိခြင်း၊ ဝင်ငွေနည်းများ ကွာခြားမှု မရှိခြင်း အစရှိသည့် တစ်သားတည်းရှိမှု ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ စုပေါင်း အင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံဆုံးဖြတ် အကောင်အထည်ဖော်မှုတို့သည် New Normal နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပါကြောင်း။

အမှုထမ်းများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုများကို Reskilling လုပ်ခြင်း၊ Upskilling လုပ်ခြင်းဖြင့် Continuous Professional Development မြှင့်တင်မှု အခွင့်အလမ်းများ လူတိုင်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုစံသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင် (Teacher Competency Standards Framework- TCSF)၊ Career Pathways နှင့် Qualification Sheet များအရ ရာထူးခန့်အပ်ခြင်း၊ ရာထူးတိုးခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပါကြောင်းနှင့် လူတိုင်းအတွက် မျှတသော အခွင့်အလမ်းများရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အိုင်စီတီဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ သောက်ရေ သုံးရေ သန့်စင်ခန်း၊ ကန်တင်များ၊ Green Garden များ၊ ခြံစည်း ရိုးများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စသည်တို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တရား မျှတမှုရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာ ဆက်လက် သင်ယူခွင့်ရရှိစေရန် ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးများပံ့ပိုးလျက် ကျောင်း ထောက်ပံ့ကြေးများ၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာများကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သဖြင့် အကြံပြုချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များသည် အရေးကြီးတန်ဖိုးထား ပါကြောင်း။

ပိုမိုပေးပို့ဆောင်ရွက်

ဆရာ ဆရာမများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်းသင်ယူပြီးမြောက်သူ အရေအတွက် တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ အထက်တန်းသင်ယူပြီးမြောက်သူ ၅၆၆၀၀၀ ကျော်ရှိလာပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာ ကဏ္ဍတွင် ကာလတို၊ ကာလရှည်နှင့် ဘွဲ့ရရှိသူ များ လာပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အခြေခံ ပညာကဏ္ဍရှိ ဆရာ ဆရာမများသည် သင်ရိုးသစ် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းသစ်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များအသုံးပြုမှု မူလတန်းအဆင့်တွင် ဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်၊ တွက်တတ်အောင် သင်ပေးခဲ့သဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှမူလတန်းသင်ယူတတ်မြောက်မှု ဆန်းစစ်ချက် South-East Asia Primary Learning Matrix (SEA-PLM) အရ ပါဝင်သော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ ခြောက်နိုင်ငံ၌ အဆင့် ၃ တွင်ရှိသဖြင့် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း။

NESP (2016-2021) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိ ရေး၊ မည်သည့်တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိရေး၊ ကျောင်းထွက်သူမရှိရေး၊ သင်ယူမှုမဆုံးရှုံးစေရေး မူဝါဒများနှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို ကမ္ဘာ့လူသားကောင်း စိတ်ဓာတ်ရှိမှု၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်မှု၊ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုဖြင့် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှု တို့ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ မျှော်မှန်းရလဒ်များ ရရှိစေရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဆရာ ဆရာမနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အရာထမ်း

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အသွေး သာမက မိဘ၊ ဆရာများ၊ ကျောင်းအုပ်များကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုတွင် ကျေးလက်-မြို့ပြ၊ ဝင်ငွေ နည်း-များ၊ စာသင်ခန်း-ကျောင်းသား အချိုး စသည်တို့တွင် ကွာဟမှုသိပ်မရှိခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများသည် သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများရှိပါက ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မှု နှင့် သင်ကြားသင်ယူနိုင်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ယူနိုင်မှုအရည်အသွေး မြင့်မားခြင်း စသည့်အားသာချက်များ ရှိသော် လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတွင် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားများ အားကောင်းရန် လိုပါကြောင်းနှင့် မိဘနှင့် ဆရာ ဆရာမ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် လိုအပ်ချက်များရှိသဖြင့် ပိုမိုပေးပို့ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စွမ်းဆောင်ရည်ကို အခြေခံသည့် သင်ရိုး များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ၊ စဉ်းစား တွေးခေါ်မှုနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုတို့ကို အားပေးသော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အင်္ဂလိပ်စာ နှင့် အိုင်စီတီတတ်မြောက်ရေးမှာ သင်ယူရေး အတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ပြောကြား သည့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ၊ ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ်များ၏ Online Courses များတွင် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်သက်တာသင်ယူမှုကို ဆောင်ရွက်ပေး ရာတွင် National Qualification Framework အရ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မူလတန်းပြီးလျှင် Level - 1 ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလယ်တန်းပြီးလျှင် Level - 2 ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် Minimum Learning Achievement ရရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထက်တန်းပြီးလျှင် Level - 3 ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် အထက်တန်း ပြီးလျှင် Level - 4၊ Level - 5 နှင့် Level - 6 ကိုလည်းသွားလို့ရပါကြောင်း၊ Level - 4 သည် Short Circle တစ်နှစ်အထိ သင်တန်းလေးများ ဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်တိုက်ရိုက်တက်၍မရသော် လည်း Level - 5 ကိုသွားလို့ရပါကြောင်း၊ Level - 5 သည် Short Circle တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ် အထိရှိသည့် ဒီပလိုမာသင်တန်း၊ Advanced Diploma သင်တန်းများဖြစ်ပြီး Tertiary Level ဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်ကို ကူးပြောင်းသင်ယူ နိုင်ပါကြောင်း၊ Level - 6 သည် Bachelor Degree ဖြစ်ပြီး Level - 3 မှ Level - 4 နှင့် Level - 5 ကို ခုန့်ပြီးတက်၍ရပါကြောင်း၊ အင်္ဂလန်တွင် GCE - A စာမေးပွဲ၊ USA တွင် SAT၊ ဂျပန်တွင် National Exam၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ဂေါင်းကောင် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ Level - 3 မှ Level - 6 ကို တိုက်ရိုက်ခုန့်တက်နိုင်ရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံးအတွက် တရားမျှတသော စာမေးပွဲ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းသည် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ High School Completion Certificate ရရှိသူ များသည် Level - 4၊ Level - 5 ကို သွားလို့ ရသကဲ့သို့ Level - 4 မှ Level - 5 ကို ကူးပြောင်း ရနိုင်ပါကြောင်း၊ Level - 5 ပြီးလျှင် Level - 6 သတင်းစဉ်

သို့လည်း ကူးပြောင်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ထိုသို့ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် National Qualification Framework နှင့်အတူ Credit Transfer System များကို သေသေချာချာ သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယင်း Credit Transfer System တွင် Quality Assurance၊ Internal Quality Assurance၊ External Quality Assurance များက အင်မတန်အရေးကြီးပါကြောင်း။

ပေါင်းစပ်သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်း တွင် High-Tech Learning နှင့် High-Touch Learning များ အသုံးပြုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ သင်ယူသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို တစ်သက်တာ သင်ယူမှု အခွင့် အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် ၂၀ ရာစု၏ ကျွမ်းကျင် မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းပြီး စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း။

UNESCO: International Commission on the Futures of Education (2020) တွင် Nine Ideas for Public Action (၉) ချက် ပါရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ (၉) ချက်မှာ (၁) ပညာရေး ကို အများအကျိုးဆိုင်ရာ အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင် သောလုပ်ငန်းရပ် (Common good) အဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းလာစေခြင်း၊ (၂) လူတိုင်း ပညာသင်ယူနိုင်ခွင့် (Right to education) ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၃) ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှု Profession နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကို တန်ဖိုးထားခြင်း၊ (၄) ကျောင်းသား၊ လူငယ်များ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အခွင့် အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ (၅) ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် ကျောင်း ပရဂျက် Space များကို လူမှုရေးအတွက် လိုအပ်လျှင် ပူးပေါင်းအသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်း၊ (၆) ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာအရင်းအမြစ် များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို Open Source Technologies အဖြစ် အခမဲ့ လွတ်လပ်စွာရယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ (၇) သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိပညာများ (Scientific Literacy) ကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ပါဝင် စေခြင်း၊ (၈) ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေနှင့် နိုင်ငံတကာ အထောက်အပံ့များ၊ နိုင်ငံတကာ ချေးငွေများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း သုံးစွဲခြင်း၊ (၉) လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော မညီမျှမှုများကို အဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာစုစည်းအင်အား (Global Solidarity) ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ စုပေါင်းအင်အားနှင့် ပညာရေးကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဦးတည်ကာ အားလုံးစုပေါင်း အင်အားဖြင့် ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအဖြစ်အစည်း အဖွဲ့ဝန်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးရင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက် လာသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်း၊ ဆွေးနွေး၊ အကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ကျိုက်ထို ဒီဇင်ဘာ ၂၉
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကျိုက်ထိုမြို့ နယ် သမဝါယမအသင်းစုရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးလှဟန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် အသင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့သူများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ဆု ၃၅ ဆု၊ အခြေခံသမဝါယမအသင်းများမှ စုဆောင်း ငွေအများဆုံးစုဆောင်းနိုင်သည့်အသင်းသားများကို ပထမဆုအဖြစ် ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊

ဒုတိယဆုအဖြစ် ငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ တတိယဆုအဖြစ် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်း ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး အသင်းစုဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများ စားဝတ်နေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ဆန် ၂၄ ပြည် ၁ အိတ်၊ ဆီ ၃ ပိဿာ၊ သကြား၊ နို့ဆီ၊ ကော်ဖီ၊ ဆပ်ပြာများကို (၂) ကြိမ်တိုင်တိုင် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလက ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့်များနှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ အလှူငွေကျပ် ၈၆ သိန်း၊ အသင်းမှ အသက် ၇၅ နှစ် အထက်ရှိသူ အငြိမ်းစားအသင်းသားဝန်ထမ်းများကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်း နှုန်းဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရာကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/လေ

ပြည်တွင်းရေးရာ



စာမျက်နှာ ၈ မှ

တစ်ချိန်တည်း၌ အိမ်နီးချင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်မှုပြန့်ပွားနှုန်းထက်လျော့သည့်တို့ကိုလည်း စဉ်းစားသုံးသပ်သတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ယူကေနိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှုပိုမိုမြန်ဆန်သည့် ဗီဇပြောင်းပေါင်းမှု (COVID-19 ကို ဖြစ်ပွားစေသော SARS-CoV-2) ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်များ ထွက်ပေါ်နေပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် လက်ရှိ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးကြည့်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းပေါင်းမှု ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို မတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးသွားမည် အဓိကအနေဖြင့်စာသင်ကျောင်းများ စဖွင့်သည့်အချိန်တွင် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပုံစံ (Checklist) များဖြင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု အကဲဖြတ်ခြင်းကို မည်သူက ဆောင်ရွက်မည်၊ မည်သည့်ပုံစံဖြင့်ဆောင်ရွက်မည်နှင့် တွေ့ရှိချက်များကို မည်သူကသုံးသပ်ပြီး မည်သို့ဆုံးဖြတ်မည်တို့ကို ပီပြင်တိကျသော မူဘောင်ချမှတ်ထားရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ထားရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသည့် ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်း၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦး၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။

ခန့်မှန်းတွက်ဆ၍ မရ
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက နိဂုံးချုပ် အမှာ

စကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နေရာဒေသများတွင် စာသင်ကျောင်းများကို ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ချိန်၌လည်း “ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကျောင်း” များ ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆရာ၊ မိဘနှင့် ကျောင်းသားများအားလုံးက စဉ်ဆက်မပြတ် စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအခြေအနေများကိုဖြို့နယ်အသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ တထစ်ချခန့်မှန်းတွက်ဆ၍ မရပါကြောင်း၊ ထိုသို့

တထစ်ချ တွက်ဆ၍မရသော ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု အခြေအနေများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများထက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်အလိုက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ ယခင်က ထုတ်ဝေထားခဲ့သော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ အကဲဖြတ်ပုံစံများနှင့် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မှုပုံစံများကို ရောဂါကူးစက်မှုဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအတွေ့အကြုံများအပေါ်အဝင်ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအရပ်နှင့်အညီ မွမ်းမံပြင်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကျောင်းများ အဆင့်လိုက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အကြံပြုချက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား ကျေးဇူး အထူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ငါးနှစ်တာကာလစီမံချက် ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ငါးနှစ်တာကာလစီမံချက် ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၃၁) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



နေရာများအား ပြည်နယ်အစိုးရတိုင်ဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းသာတွင် သံသောင်ပြင် အားကစားနည်းများ ကျင်းပရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံ တည်ဆောက်ရာတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှု သေချာအောင်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အားကစားကွင်း/ရုံ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင်လည်း ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီသည့်အတွက် ရာသီဥတုဒဏ်၊ မြေငလျင်ဒဏ်၊ သဘာဝဘေး ကျရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံအသုံးပြုသူများအတွက် အားကစားလေ့ကျင့်ရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိစေရန် အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး အားကစားကွင်း/ရုံများအား Software စနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မြေကုန်ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိပြီးစီးပါက ဦးစွာ ခြံစည်းရိုးကာခြင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ထိုမှသာ ကျူးကျော်ကိစ္စများကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားကစားကွင်း/ရုံများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အလေးပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသော အားကစားကွင်း/ရုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို လေ့လာရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အား/ကာသံပို့ကျောင်းများတွင် ဆေးခန်းနှင့် စမ်းသပ်ခန်း၊ Fitness Center များကို သီးခြားစီထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများတွင် ပြည်သူများ အားကစားကို လာရောက်လေ့ကျင့်အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးလှိုင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသိန်းထွန်းလတ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များဖြစ်ကြသော ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ ဦးကျော်ဆန်း၊ ဦးကျော်ဦး၊ ဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အားကစားကွင်းကွင်းရုံတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(၁)၊ လယ်ဝေးရှိ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(၂)၊ မြင်းစီးအားကစားကွင်း၊ ပီတန်အားကစားကွင်း၊ ဘိုလိယက်စနုကာအားကစားကွင်း၊ ငလိုက်ဆည်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း၊ BXM၊ အားကစားကွင်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက အားကစားကွင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများဖြစ်ကြသော အမျိုးသားအားကစားရုံ သုဝဏ္ဏကွင်း၊ အောင်ဆန်းကွင်း၊ သိမ်ဖြူတင်ခန်းစစ်အားကစားကွင်း၊ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့အားကစားရုံ၊ သိမ်ဖြူဟော်ကီကွင်း၊ အမျိုးသားကြက်တောင်အားကစားရုံ၊ ကျိုက္ကဆံဘတ်စကက်ဘောရုံ၊ ရန်ကုန်အမျိုးသားရေကူးကန်(ဦးပီစာရ)အစရှိသော အားကစားကွင်း/ရုံတာဝန်ခံများက မိမိတို့၏ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ၏ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်း၊ ဘက်စုံသုံးအားကစားရုံ စက်ဘီးကွင်း၊ ဂေါက်လေ့ကျင့်ရေးကွင်း တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ လက်ရှိအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံတာဝန်ခံများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိမြို့နယ်များမှ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာမြလေးစိန်က တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ ပျက်စီးယိုယွင်းနေမှု





တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလုံကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ESAP စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေး ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖက်နစ် ကျေးရွာ စိမ့်စမ်းရေးသွယ်ခြင်း၊ ဆည်ကြီးရေလွှဲဆည် ရေဝပ်ရေယာအတွင်း သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်ကြီး ရေလွှဲဆည်လက်ယာမြောင်း အထွေထွေပြုပြင်ခြင်း၊ ဆည်ကြီးရေလွှဲဆည်လက်ဝဲမြောင်း အထွေထွေပြုပြင်ခြင်း၊ ဆည်ကြီးရေလွှဲဆည်ရေသောက်စနစ်ရှိ စံပြုစိုက်ကွင်း ၈၀၀ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းများအား အဆင့်မြှင့်တင် လမ်းခင်းခြင်း၊ ဆည်ကြီးရေလွှဲဆည် ရေသောက်စနစ်ရှိ ဟက်ကယ်ရေနုတ်မြောင်း သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း များနှင့် နမ့်လတ်ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြီး(ကိုယ်ပွား)

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာသင်တန်း အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၀)ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

သင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၇၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ရိတ်သိမ်းချိန်မှ ဆွတ်ခူးပြီး နောက်ပိုင်း၊ ကြားကာလများ၌ ကြိုတင်နိုင်သည့် ပျက်စီးယိုယွင်းမှု၊ လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် လျှော့ချပေးပြီး အစားအစာဘေးကင်းလိုခြင်း ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်စုံသည့် အမြင့်ဆုံးတန်ဖိုးရရှိစေနိုင်မည့် နည်းပညာ များ ပါဝင်သည့် ဘာသာရပ် (၁၀)ခုကို သင်တန်းကာလ သုံးရက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ကျွမ်းကျင်သူများက ပို့ချဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရာသီအလိုက်သီးနှံများမှာ ကာလထူထွက်ရှိလာသဖြင့် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းများ၏ သက်ရောက်မှုကို သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ရင်ဆိုင်နေကြရမှု လျှော့ချနိုင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် နိုင်စေရန် GAP Organic စသည့် ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် နည်းပညာသင်တန်းများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ထူးဆန်းသိမ်းလွန်နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းက ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းလွန်နည်းပညာသင်တန်း၊ GAP Organic စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသင်တန်း၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် (Value added) ထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ သင်တန်း (၁၃၈)ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၄၃၇၃ ဦးအား နည်းပညာ သင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ရှိန်း(ဇာတု)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ခန်းမ(Center of Research and Innovation- CIR) တွင် Virtual Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်(အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်က ဩဝါဒအမှာ စကားပြောကြားပြီး ပါမောက္ခချုပ် များ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်ဝေစိုးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနီလာအောင်က နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာန ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

သုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြား ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရုက္ခဗေဒဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေ က “တက္ကသိုလ်ရဲ့ အသက်ဟာ သုတေသနနဲ့ သင်ကြားရေးပါ။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့စာတမ်းဖတ်ပွဲဟာ တက္ကသိုလ်အတွက် အရေးပါတဲ့ သက်သေလုပ်ရုံးမှတ်စံ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစာတမ်းဖတ်ပွဲတွေ ကျင်းပခြင်း အားဖြင့် Research Based Teaching and Learning ကို အထောက်အကူပြု



သလို မိမိတို့ရဲ့ သုတေသန၊ သုတေသန အမြင်၊ သုတေသနရလဒ်နဲ့ အကျိုး ဆက်များကို အချင်းချင်းလှလှနှင့် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် University- University၊ University- Industry၊ University-NGO စသည် ဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် အခွင့်လမ်း ကောင်းများလည်း ရရှိလာမှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် စာတမ်း ၄၉ စောင်အနက် စာတမ်းရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့က ရွေးချယ်သည့် စာတမ်း ၁၃ စောင်ကို ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး စာတမ်းများ တွင် Pharmacognosy၊ Taxonomy၊ Economic Botany၊ Pharmaceutical Microbiology၊ Organic Chemistry စသည်ဖြင့် စာတမ်းအမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရုက္ခဗေဒဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေက “စာတမ်း ၄၉ စောင်ထဲမှာမှ စာတမ်းရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ကနေ စစ်ဆေးပြီး ၁၃ စောင်ကို ဖတ်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ အခုကျင်းပတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို မေလမှာ ကတည်းက ကျင်းပဖို့ လျာထားခဲ့တာ ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မကျင်းပနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် အွန်လိုင်းစနစ်နဲ့ ဒီနေ့ ဒီရက် မှာ ကျင်းပလိုက်တာပါ။ ဒီနေ့ ဖတ်ကြား သွားတဲ့ စာတမ်း ၁၃ စောင်မှာ ဆေးဖော်စပ်မှုပညာ၊ အပင်မျိုးခွဲပညာ၊ အသုံးချအဏုဇီဝဘာသာရပ်၊ ဆေးဝါး နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အဏုဇီဝဘာသာရပ်၊ ဝတ်မှုန်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်း အရာတွေ ဆေးဝါးအဏုဇီဝ၊ Economic Botany၊ Organic Chemistry စတဲ့ အကြောင်းအရာ အမျိုးအစားစုံလင်တဲ့ အတွက် ဘာသာရပ်အကျိုး၊ တိုင်းပြည် အကျိုး တိုးပွားစေမယ့် စာတမ်းများ ဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပရ ခြင်းသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နေ့စဉ်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများအား မျက်ခြည်မပြတ်စေရန်၊ ရှာဖွေဖေ့တွေ့ရှိ သေးသော အပင်မျိုးစိတ်မျိုးကွဲများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊ မျိုးတုံး ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး အပင်မျိုးစိတ် များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ကဏ္ဍကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုရန်၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးရှိ ပညာရှင်များ၏ သုတေသနတွေ့ရှိချက် ရလဒ်များအား နှီးနှောဖလှယ်ကာ ဘာသာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် မြှင့်တင်ပေးရန်၊ သုတေသနအခြေပြု သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသန ရလဒ်များအား ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင် ကြောင်း အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲမှ သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ - ညွှန်ကိုကို

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ စာအုပ်များ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ စာရေးဆရာကြီးများက စာအုပ်များ လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ရှေးဦးစွာ အလှူရှင်စာရေးဆရာကြီး ဦးစိုးဝင်း(တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်)က ၎င်းရေးသားသည့် ပွင့်ဦးမေတ္တာချူလှည့်ပါ ကဗျာပေါင်းချုပ် စာအုပ် ၄၀၀၊ ကျေးဇူးသစ္စာမမေ့ပါနှင့် အခြားကဗျာများ စာအုပ် ၁၀၀၊ ပတ္တမြားရတု မင်္ဂလာ စာစောင်အုပ်စု ၄၀၀ စုစုပေါင်း ၄၄၀၀ နှင့် တန်ဖိုးရှိ စာအုပ် ၉၀၀ ကို လှည်းကောင်း၊ အလှူရှင်စာရေးဆရာကြီး သုတေသီမောင်ချစ်ဆွေကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က ၄၄၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘဝ၏တစ်နံ့တစ်လျားစာအုပ် ၂၀၀ ကို လှည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်ဆွေ (စာရေးဆရာ မောင်ဆွေသက်) က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဖောင်ဒေးရှင်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ပြည်သူများ စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်များရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်သည့် ဘက်မှ ကြိုးပမ်းကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာအုပ်များလှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၇၀၃၂၆ နှင့် ၀၉-၉၇၃၆၅၃၆၂၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

ဆွာချောင်းတံ မရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေစပါးများ စတင်စိုက်ပျိုး

ရေတာရှည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် သိုင်းဝအုပ်စု ကျွန်းပင်ဆိပ်ကျေးရွာ အနီးရှိ ဆွာချောင်းတံ မရေသောက်စနစ်ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင် ၍ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ၈၀၀၀ ဝန်းကျင် ရေများ ဝင်ရောက်ပြီဖြစ်၍ တောင်သူများအနေဖြင့် စပါးမျိုးကြပ်ကပ်သည့်စနစ်ဖြင့် စတင် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ နွေစပါးရာသီတွင် မူလလျာထားဧက ၉၀၀၀ ဖြစ်သော်လည်း ရေသိုလှောင်မှုပမာဏ ၇၇၂၃၃ ဧကပေးအထိရရှိခဲ့သဖြင့် သိုင်းဝ၊ ကွင်းကြီး၊ ဇလုပ်ကြီး၊ သပြေတန်း၊ ညောင်ပင်သာ၊ ပိတောက်ခင်း၊ ပေါက်ချောင်း၊ ခင်တန်း ကြီး၊ ကြံသနွယ်၊ မြောက်ရေကြည်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုတွင် ဆွာလက် တံမြောင်း အမှတ် (၃၊ ၅၊ ၆၊ ၇)တို့မှ စိုက်ပျိုးဧက ၁၀၀၀၀ အထိရေပေးဝေ သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန တည်ဆောက်ရေး(၆)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးလင်းက ပြောသည်။

“တောင်သူတွေအနေနဲ့ ရက် ၉၀ သက်ရင်စပါးတွေပဲ စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ လျာထားဧက ၁၀၀၀၀ ဆိုပေမယ့်လည်း ပိုလျှံရနေ့ ကျန်တောင်သူတွေက ထပ်စိုက်ရင် ၈၀၀၀၀ ကျော်သွားမယ်။ အောင်ရေပေးဝေတဲ့အခါမှာ တောင်သူတွေ ရေအခက်အခဲမရှိအောင် ရက် ၉၀ စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးတာ ပိုသင့်



တော်ပါတယ်”ဟု ဦးတိုးလင်းက ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။ ဆွာဆည်တံစ၏ ရေပိုလွှဲအသစ် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးခြင်းမရှိသေးသည့်အတွက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် အလှည့်ကျရေပေးဝေနေရခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် နွေစပါး ရာသီတွင် စိုက်ပျိုးဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ရေပေးဝေနိုင်သည့် လက်တံမြောင်း အမှတ်(၂)မှ ရေပေးဝေနိုင်ခြင်းမရှိ၍ တောင်သူများအားလုံး ပံ့ပိုးမျိုးမျိုးကိုသာ စိုက်ပျိုးထားကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

အမေရိကန်လုံခြုံရေးအေဂျင်စီ တာဝန်မဲ့ဟု ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင် ဝေဖန်

ဒီလာဝဲလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် သမ္မတအာဏာလွှဲပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အရေးကြီးသည့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များမရရှိခဲ့ပြီးသည့်နောက် အမေရိကန်လုံခြုံရေး အေဂျင်စီမှာ တာဝန်မဲ့ခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည့် မူဝါဒ ရှင်းလင်းပွဲအပြီးတွင် ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ဘိုင်ဒင်သည် လာမည့်ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင်ထရမ်ထံမှ သမ္မတအာဏာ တရားဝင်လွှဲပြောင်း ရယူတော့မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရွေးကောက်ခံ သမ္မတတစ်ဦး၏ အာဏာလွှဲပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကာလအတွင်း မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရသည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သော အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဌာနမှ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အမေရိကန်အထူးထောက်လှမ်းရေးဆိုင်ရာ အဓိက အကြောင်းအရာများကို လက်ခံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အတားအဆီးများစွာ ကြုံခဲ့ရသည်။
“အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ လိုအပ်တဲ့ အမျိုးသားလုံခြုံရေးနဲ့

ပတ်သက်တဲ့ အဓိက အချက်အလက်တွေ မရရှိပါဘူး။ ဒါက လိုရင်းပဲ ပြောရရင် တာဝန်မဲ့တာပါ” ဟု ဘိုင်ဒင်က ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့သော အခြေအနေများကြောင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဆိုင်ရာ ပုံမှန်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းပွဲ အပြီးတွင် ဘိုင်ဒင်က အထက်ပါအတိုင်း ဝေဖန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ခံသမ္မတတစ်ဦးအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ယူရန် ပြင်ဆင် ရချိန်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြန့်ကြက်ထားသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ ၏ အနေအထားကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိရှိရန် လိုအပ်သည်ဟု ဘိုင်ဒင် က ယုံကြည်သည်။

သို့ရာတွင် ယာယီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ခရစ္စတိုဖာမေလာက အာဏာ လွှဲပြောင်းရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို ပုံမှန်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နေကြောင်း ဘိုင်ဒင်၏ ဝေဖန်မှုအပြီးတွင် ချက်ချင်းဆိုသလို တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဘီဘီစီ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



အီးယူသို့ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကနဦးပံ့ပိုးမှု လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပြီးစီးမည်



ဘရပ်ဆဲလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)သို့ Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် BioNTech ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ သန်း ၂၀၀ အား ကနဦးပံ့ပိုးမှုကို လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာ လတွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပကော်မရှင်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ယမန်နေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပနိုင်ငံအများစုသည် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ကျန်းမာရေးလုပ်သားများနှင့် ခုခံအားနည်းသူများအား ကနဦး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ဥရောပ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံတွင် ထိုးနှံခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမှာ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးသာ ရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၂၀၀ အား ဥရောပသမဂ္ဂသို့ ကနဦးပံ့ပိုးမှုကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ သန်း ၁၀၀ ကိုလည်း ထပ်မံပံ့ပိုးပေးရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းလည်း ဥရောပကော်မရှင်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂ ဘီလီယံနီးပါးရရှိရေးအတွက် Pfizer၊ AstraZeneca၊ Johnson & Johnson၊ Moderna၊ Sanofi နှင့် CureVac စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထား ကြောင်းလည်း သိရသည်။
ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိန္ဒိယ၌ ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ခံရသူ ခြောက်ဦးတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၂၉

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ခံရသူခြောက်ဦး တွေ့ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့အတည်ပြု ပြောကြားသည်။

ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသော အဆိုပါလူနာ ခြောက်ဦးအနက် သုံးဦးကို နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက်ကာနာတာကာ ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဘင်ဂါလူရူမြို့ရှိ စိတ်ရောဂါနှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာ ဆေးကျောင်းတွင် စမ်းသပ်တွေ့ရှိပြီး ကျန်နှစ်ဦးကို နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက် တယ်လန်ဂါနာပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဟိုက်ဒရာဘတ် မြို့ရှိ ဆယ်လူလာ နှင့် မော်လီဂျူးလ်ဇီဝဗေဒစင်တာ၌တွေ့ရှိကာ ကျန်တစ်ဦးကို နိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက် မဟာရာရှ်ထရာပြည်နယ် ပုန်းမြို့ရှိ အမျိုးသား ရောဂါပိုးမွှားဗေဒဆိုင်ရာ ဆေးကျောင်းတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ လူနာအားလုံးသည် မကြာသေးမီက ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ပြန်လာ သူများဖြစ်ကြပြီး ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်ထားသည့်ဆေးရုံများရှိ သီးသန့်အခန်းများတွင် သီးခြားခွဲ၍ စောင့်ကြည့်မှုခံယူလျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါလူနာများနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများကိုလည်း စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများသို့ ပို့ဆောင်ပြီး သီးခြားခွဲ၍ထားရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ဗြိတိန်မှ လာသော ခရီးသည် ခြောက်ဦးတွင် ပီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့နှင့်အတူ လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားလူများတွင် ရောဂါစမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယဗဟိုအစိုးရအနေဖြင့် ရောဂါ အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ပြည်နယ်များ အား ရောဂါစောင့်ကြည့်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှု၊ စမ်းသပ်မှုများကို အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်ကြရန် အကြံပြုထားသလို ရောဂါ စမ်းသပ်သည့် နမူနာများ ကိုလည်း အမျိုးသားဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင် ပေးရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ဘီလာရစ်နိုင်ငံ၌ Sputnik-V ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ် စတင်

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ဘီလာရစ်နိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံပြီးလျှင် ပြည်သူ့လူထုအတွက် Sputnik-V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ရုရှားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (RDIF) က ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။

ဘီလာရစ်နိုင်ငံက ပြည်သူ့လူထုအား Sputnik-V ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်လိုက် သည့်ဟု ဘီလာရစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် RDIF က ကြေညာကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက် တွင် ဘီလာရစ်နိုင်ငံက Sputnik-V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး တရားဝင်အတည်ပြုသည့် ပထမဆုံးသော ပြည်ပနိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

“ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုက ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးမှာ အရေးပါတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက် ရှိနေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ ပိုးတွေ့လူနာနဲ့ ထိတွေ့မိသူတွေကို အရင်ဆုံး ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဘီလာရစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဒီမီထရီ ဝီနီဗက်ချ်က ပြောသည်။ ဘီလာရစ်ပြည်သူများကို ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြန့်ဆက်ဆံ ထိုးနှံပေးရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် ဘီလာရစ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကို ရုရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မီခေးလ် မူရတ်ချ်က ချီးကျူးခဲ့သည်။

Sputnik-V က ရုရှားနှင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှတ်ပုံတင်သည့် ပထမဆုံးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သူ ၁၆၀၀၀ အား နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရာတွင် Sputnik-V ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးက ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စပွတ်ညစ်၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

အာဖရိက၏ စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် နိုင်ဂျီးရီးယား ဆက်လက်ရပ်တည်ဆဲဖြစ်ကြောင်း IMF အစီရင်ခံစာဖော်ပြ

လာဂိုစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

၂၀၂၀ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) မြင့်မားခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ဂျီးရီးယားသည် အာဖရိကတိုက်၏ စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း ယမန်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF)၏ အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်က ဖော်ပြ သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ဂျီးရီးယား၏ ပျမ်းမျှ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၂၃၁၀၀ ၉၇၆ ဘီလီယံ ရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် အဆင့် ၂၆ နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ တွက်ချက်မှုမှာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပမာဏနှင့် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကိုသာ အခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ကာ နိုင်ငံအလိုက် နေထိုင်မှု စရိတ်ကွာဟမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ကပ်ရောဂါ၏ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအနေဖြင့် အလုပ်

လက်မဲ့နှုန်းမြင့်တက်လာမှု၊ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းမှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုင်း ကျဆင်းလာမှုနှင့် ဈေးကွက်ကျကျလာမှုစသည့် အကျပ်အတည်းများ စွာကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်ပစ္စည်းပြတ်လပ် မှုများကြောင့်လည်း ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတန်ဖိုးမှာ လပေါင်း ၃၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးအဆင့်တစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ ကပင် ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။ နိုင်ဂျီးရီးယားအနေဖြင့် စီးပွားရေးပြန် လည်ဦးမော့လာရေးမှာလည်း နှေးကွေးနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း IMF က သုံးသပ်သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယား၏ ယခုနှစ် စီးပွားရေးမှာ ယမန်နှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါ က ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ကပ်ရောဂါမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးလည်းကျဆင်းခဲ့ သည်ဖြစ်ရာ နိုင်ဂျီးရီးယားအနေဖြင့် အာဖရိက၏ စီးပွားရေးအင်အား ကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။
ကိုးကား - ဟိန္ဒူစတန်တိုင်းမ် ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



ဆစ်ဒနီနှစ်သစ်ကူးပွဲကို နေအိမ်မှသာကြည့်ရှုရန် ပြည်သူများအား ပြည်နယ်အစိုးရတိုက်တွန်း

ဆစ်ဒနီ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆစ်ဒနီနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို နေအိမ်မှပင် ကြည့်ရှုကြရန် နယူးဆောက်ဝေးလ်ပြည်နယ် အစိုးရက ယနေ့တွင် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

နှစ်သစ်ကူး အစောဆုံး ရောက်ရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် ဩစတြေးလျလည်းပါဝင်ပြီး ဆစ်ဒနီမြို့၏ နှစ်သစ်ကူးပွဲ မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အထင်ရှားဆုံး နှစ်သစ်ကူးကြိုဆိုမှုများ ထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဒါလင်တန်ဆိပ်ကမ်း၊ ဟာဘာတံတားနှင့် အော်ပရာဟောက်စ်ရီရာ ဆစ်ဒနီ မြို့လယ်တွင် စုဝေးပြီး နှစ်သစ်ကူးကြိုဆိုကြခြင်းကို ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများက ရုပ်သံ၊ အွန်လိုင်းများမှတစ်ဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့ရှိကြသည်။

သို့ရာတွင် ကပ်ရောဂါကြောင့် ယမန်နှစ်များကလို ပြည်သူများအား စုဝေးခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။ ဆစ်ဒနီမြောက်ပိုင်း ဘွန်ဒီကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေသူများအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ ပြန့်လည်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ ပြီးနောက် ပြည်နယ်အစိုးရက ဆစ်ဒနီမြို့တွင်း တင်းကျပ် သည့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် အထိ ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်အစိုးရသည်

ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ည၌ ဆစ်ဒနီမြို့လယ်သို့ လာရောက်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့သလို ပြင်ပဧရိယာအတွင်း လူဦးရေ ၅၀ အထက် စုဝေးခွင့်ကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။

“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နှစ်သစ်ကူးပွဲကို အကြောင်း ပြုပြီး ဝိုင်းရပ်စ်အလွန်အမင်း ပျံ့နှံ့သွားတာမျိုး မလိုလား ပါဘူး။ ဒါကြောင့် မီးရှူးမီးပန်းပစ်လွှတ်ပြီး နှစ်သစ်ကူး ကြိုဆိုတာကို အိမ်ကနေပဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုကနေ တစ်ဆင့် ကြည့်ရှုကြဖို့ ပန်ကြားလိုပါတယ်”ဟု နယူး ဆောက်ဝေးလ် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဘာရီဂျက်ကလင်း က ပြောကြားသည်။

နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ခွင့်ပြုထားသည့်သူများသာ သီးသန့်လာရောက်ကြည့်ရှုခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆစ်ဒနီမြို့ တွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့်လည်း သတိပြုရန် ထုတ်ပြန် ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၁၀ ဦးထက်မပိုသော စုဝေးမှုဖြင့် ဧည့်သည်လက်ခံခွင့်ကို ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ ဆစ်ဒနီရဲ့တစ်ဖွဲ့က အများပြည်သူ ကျန်းမာရေး အတွက် ဆစ်ဒနီမြို့နေသူများအားလုံး လိုက်နာရမည့် သတိပြုရန် အချက် ၁၅ ချက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ကပင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျသည် နယ်စပ်ဂိတ်များ လျင်လျင်မြန်မြန်



ပိတ်ပစ်ခြင်း၊ ပြည်သူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းများကို လေးစားလိုက်နာခြင်းနှင့် ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသူ အရေ အတွက် များပြားခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း နှစ်ရပ်လုံး နည်းပါးခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဂရက်ဟန့်ထံက သုံးသပ် သည်။ ကိုးကား-စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် နိုင်ငံ ၁၉ နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများဝင်ရောက်လာမှုကို ပိတ်ပင်မည်

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် အတွက် နိုင်ငံ ၁၉ နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လာမှုကို ဇန်နဝါရီလလယ်ပိုင်းအထိ ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ နိုင်ငံ ၁၉ နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လာမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ပိတ်ပင်မှု ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် မှ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ သက်ရောက်မှုရှိမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသူများ ကိုသာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ ဝင်ရောက်ခွင့် ပိတ်ပင်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်

ခွင့်ပိတ်ပင်ထားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပြင်သစ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ ဂျာမနီ၊ တောင်အာဖရိက၊ စင်ကာပူ၊ ဂျပန်တို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉ နိုင်ငံရှိကြောင်းလည်း သိရ သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၇၀၀၀ နှင့် သေဆုံးသူ ၉၁၄၄ ဦးရှိခဲ့ကာ အရှေ့တောင် အာရှတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပြီးနောက် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း လည်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သမ္မတ ဒူတာတေးက ခရစ္စမတ်ကာလနှင့် နှစ်သစ်ကူး ကာလနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကို တားဆီး ကာကွယ်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဇန်နဝါရီလကုန်အထိ တိုးမြှင့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ		
ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၈၁၇၇၉၆၂	ဦး
သေဆုံးသူ	၁၇၈၄၂၄၅	ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၅၇၉၃၅၇၇	ဦး

ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက်

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် များပြား လာသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ ပြန်လည်ချမှတ် ရန် သမ္မတမာရှင်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ဆေးကောင်စီနှင့် ယနေ့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိ အချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၅၆၂၆၄၆ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၃၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်အနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ချမှတ်ထားသော အသွားအလာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သော်လည်း နေ့စဉ်ရောဂါကူးစက် နှုန်းမှာ အစိုးရက သတ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏအောက်သို့ မရောက်ရှိခဲ့ ချေ။ ခရစ္စမတ်အားလပ်ရက်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သူ အရေအတွက် ကျဆင်းသွားသည်ဟု ယူဆရသော်လည်း အဆိုပါ အားလပ်ရက်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးသည့်စင်တာများ ပိတ်ထားသောကြောင့် အမှန်တကယ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေ အတွက်ကို မသိရှိရသောကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ကျဆင်းသွားသည်ဟု ယူဆနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ညမထွက်ရအမိန့်ကို ည ၈ နာရီမှ မနက် ၆ နာရီအထိ သတ်မှတ်ထားသည်။ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်း မွန်လာစေရန်အတွက် ဈေးဆိုင်များအား ဒီဇင်ဘာလလယ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့်ပြုခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ များပြားလာမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် လူအများအပြား စုဝေးရာနေရာများဖြစ်သည့် ရုပ်ရှင်ရုံများနှင့် ကပွဲရုံများကို ပိတ်ထားဆဲ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားများအား ရောဂါကူးစက်မည့်အရေးမှ ကာကွယ် နိုင်မည့် မည်သည့်နည်းလမ်းကိုမျှ မိမိတို့ မဖယ်ရှားကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အိုလီဗီယာဗီယန်က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များ များပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ အဲလပ် ကုတ်အဇာဒေသ နိစ်မြို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ယခုအကြိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ အပြည့်အဝ ချမှတ်ရေးထက် ညမထွက်ရ အမိန့်၏ ကန့်သတ်ထားသည့်အချိန်ကို တိုးမြှင့်ရန်နှင့် နယ်စပ်ဂိတ် များအား အဝင်အထွက်ကန့်သတ်ရန် လိုလားနေကြသည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသုရ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိလာ

ရီယိုဒီဂျေးနိုး ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၂၀၅၄၈ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၅၀၄၈၃၃ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလ အတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၃၁ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၁၅၇၀ အထိ ရှိလာ

ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် လူဦးရေအများဆုံး ဖြစ်သည့် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၄၂၇၇၅၂ ဦးရှိခဲ့ကာ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၄၅၉၀၂ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသို့ ကူးစက်သေဆုံးမှုများပြားလျက် ရှိသည့်အတွက် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်သည် နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း လူစုလူဝေးဖြစ်မှု ကို ရှောင်ရှားခြင်းအပါအဝင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မှ ၃ ရက်အတွင်း မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားလာ ခြင်းကို ရှောင်ရှားရန် တားမြစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုတွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နောက်တွင် တတိယအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွင်မူ အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးနောက် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ငြင်းဆန်သူများ၏ အမည်များကို မှတ်တမ်းယူထားမည်ဖြစ်ကြောင်း စပိန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပြောကြား

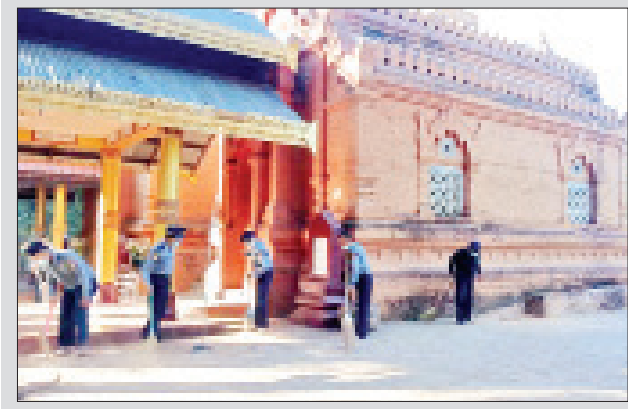
မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
စပိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ငြင်းဆန်သူ များ၏ အမည်ကို မှတ်တမ်းယူထားပြီး အဆိုပါအချက်အလက်များကို အခြားဥရောပနိုင်ငံများနှင့် မျှဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး အီလာက ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ငြင်းဆန်သူများ၏ အမည်စာရင်းကို အများပြည်သူ သို့ ချပြမည်မဟုတ်ကြောင်း အီလာက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ “အမည်စာရင်းကို အများပြည်သူကို ချပြမှာလည်း မဟုတ်သလို အချက် အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုအတွက်လည်း အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်မှာပါ။ ဒါဆို ဘာလို့ သူတို့အမည်ကို မှတ်တမ်းတင်သိမ်းထား မှာလဲဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူဖို့ကို ဘာလို့ ငြင်းပယ်တယ် ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အခြားဥရောပနိုင်ငံတွေနဲ့ အချက်အလက်တွေ

ဖလှယ်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။ ကပ်ရောဂါကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းမှာ လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ဖြစ်နေစေရေးသာဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ များအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းသည်။

စပိန်သည် ဥရောပတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှု နှစ်ရပ်လုံးမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး လတ်တလောတွင် Pfizer ကာကွယ် ဆေးကို ပြည်သူများအား စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးကို နိုင်ငံသားများအားလုံး မဖြစ်မနေလိုက်နာ ရန် မလိုအပ်သော်လည်း မိမိတို့ကိုယ်တိုင်နှင့် အခြားသူများအား ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း La Sexta ရုပ်သံနှင့်အင်တာဗျူးတွင် အီလာက ဆိုသည်။

ကိုးကား- ဘီဘီစီ၊ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



(၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံမြို့သစ် ရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၌ ပုဂံနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ် ဇော်မင်းအောင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် စုပေါင်း သင်္နာရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။
ဖေလိန်း(ပုဂံ)

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၌ ကားခိုးမှုကျူးလွန်သူတစ်ဦး ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ တရားလိုဦး—သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ၎င်းငှားရမ်းထား သည့် ယာဉ်ပေါ်မှ ကြက်ဘဲများအား ရောင်းပြီး ယာဉ်အား အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်းမကြီးပေါ် ကြက်ဘဲဈေးထိပ်၌ ရပ်နားထားခဲ့ကြောင်း နောက်နေ့တွင် အဆိုပါယာဉ်မှာ ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့ မရဲစခန်းသို့ အမှုဖွင့်တိုင်တန်းခဲ့သည်။

အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့မ ရဲစခန်းမှူးက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ နယ်ထိန်းအရာရှိ ဒုရဲအုပ် ရန်ပိုင်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အခင်းဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ သတင်းရယူစုံစမ်းခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ည ၁၁ နာရီခွဲခန့်က ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ကျည်စုကျေးရွာနေ ဖိုးလပြည့်(ခ)ဝေလသည် ယာဉ်တစ်စီး အား မောင်းနှင်သွားကြောင်း သတင်းရရှိပြီး ဖိုးလပြည့် (ခ)ဝေလအား ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက် အထက် ပုဇွန်တောင်လမ်း ငါပြာရည်စက်ရုံအနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။ ၎င်းအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါယာဉ်အား ခိုးယူ မောင်းနှင်လာစဉ် စံပြဈေးအနီးအရောက် စတိယာတိုင် လော့ကျသွားသဖြင့် ယာဉ်အား ရပ်တန့်ထားခဲ့ကြောင်း ထွက်ဆိုစစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။



ဖိုးလပြည့်(ခ)ဝေလအား သက်သေခံပစ္စည်းနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ အဆိုပါယာဉ်အား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းပြီး ဖိုးလပြည့် (ခ) ဝေလအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

MRTV		SCHEDULE Wednesday 30 December 2020	
6:00 AM	ရတနာသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်	(၇၃)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဇော	5:15 PM
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	မင်းပြည်နယ်မြစ်တစ်ဖျား သီရိဗျာဓိပုထိုး (ခရိုင်-၇)	5:40 PM
7:35 AM	ရုပ်ရှင်ရုပ်ရှုရေး လူထုအားလုံး Physical Fitness Dance ရုပ်ရှုမှု ဖြည့် သတ်မှတ်တက် (ပွဲစဉ်-၅)	ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအင်အားစဉ်	6:30 PM
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	100 ရက်ပြည့်အထိ 'ဘုရားတော်သစ် ထုဆပ်ပုံဖော်ရာ တက္ကသိုလ်'	7:20 PM
11:45 AM	ထောက်ပံ့ တင်သိမ်းမှုတိုက်ခိုက် တိုက်ခတ်	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM
1:00 PM	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်များ (ဘေလင်းစာအုပ်)	မင်းပြည်နယ်မြစ်တစ်ဖျား သီရိဗျာဓိပုထိုး တက္ကသိုလ်ပြုစုထားသည့် MRTV ပွဲဂုဏ်ပြုဇောသင်္ကေတ	9:00 PM
3:00 PM	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်များ (ဘေလင်းစာအုပ်)	ရုပ်ရှင်	9:50 PM

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

မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ မွန်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မုခုံမြို့နယ် မိုက်ဂန်နိမ်းကျေးရွာအနီး မော်လမြိုင်-သံဖြူဇရပ်သွားကားလမ်းတွင် Chevrolet Colorado ယာဉ်ပေါ်မှ Probox ယာဉ်ပေါ်သို့ မသင်္ကာဖွယ်အထုပ်များ တင်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ သဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ Probox ယာဉ်ပေါ်မှ ယာဉ်မောင်း ကျော်မြင့်အောင် နှင့် ချမ်းမွန်တို့အား တွေ့ရှိပြီး ယာဉ်နောက်ခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၂၆၀၀ ၊ ပစ္စတိုတစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ်တစ်ခုနှင့် ၎င်းကျည်လေးတောင့် တို့ကို လည်းကောင်း၊ Chevrolet Colorado ယာဉ်ပေါ်မှ ယာဉ်မောင်း ကျော်ဗိုလ်ဗိုလ်၊ မစန္ဒာမော်၊ မဝါ၊ မလေးကြည်နှင့် မညိုတို့အား တွေ့ရှိပြီး ကျော်ဗိုလ်ဗိုလ်ထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၇၀၊ ပစ္စတို တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ၎င်းကျည် ၁၆ တောင့်နှင့် ကျည်ခါးပတ်အတွင်းမှ ကျည် ၁၂ တောင့်၊ အိမ်ကေ-၁၂ သေနတ်တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ်တစ်ခု၊ ၎င်းကျည်လေးတောင့် နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



ကျော်မြင့်အောင်၊ ချမ်းမွန်၊ ကျော်ဗိုလ်ဗိုလ်၊ မစန္ဒာမော်၊ မဝါ၊ မလေးကြည်၊ မညိုတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ၊ လက်နက်/ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် မြို့ပတ်လမ်းတွင် ဖိုးလှိုင်ဦး မောင်းနှင်ပြီး ကျယ် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
ရဲပြန်ကြား

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရေတာရှည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရမြို့ အနောက် မိုင် ၃၀ အကွာ မကျည်းကုန်းကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲက နေအိမ်မီးကြွင်း မီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးကူးစက်လောင်ခဲ့ကြောင်း သာဂရနယ်မြေရဲစခန်းမှ သိရသည်။
မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ကျေးရွာသည် တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်၍ မီးသတ် ယာဉ်များဝင်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ရွာသူရွာသားများ စုပေါင်းပြီးသတ် ခဲ့ရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မကျည်းကုန်းကျေးရွာနေ ဒေါ်ခင်ဝင်း၏ နေအိမ် မီးဖိုချောင် အတွင်းရှိ မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ်နှစ်လုံးနှင့် အဆောက်အအုံနှစ်လုံး မီးလောင် ဆုံးရှုံးပြီး ဒေါ်ခင်ဝင်းအား သာဂရနယ်မြေရဲစခန်းက အရေးယူဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။
ကိုလွင်(ဆွာ)



မြို့နယ်အချို့၌ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ပြည်သူ့ပေးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်း ပို့စနစ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကလေးမြို့နယ် ကလေး-တမူးကားလမ်း မိုင်တိုင် ၆၆ ကီလိုမီတာ နှင့် မထုကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ် (၅၁၊ ၅၆)အတွင်း တရားမဝင်ကျွန်း/ ပျဉ်းကတိုး/ ယမနေ/ ကညင်နှင့်သပြေသစ်/ ခွဲသား ၉၈ တန်၊ ခြောက်ဘီး ယာဉ်တစ်စီး၊ မင်းကင်းမြို့နယ် တကြီး (မြောက်) ရွာအနီးတစ်ဝိုက် နေရာများမှ တရားမဝင်အင်ဥပဒေ ၁၃ တန်၊ တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည် မြို့နယ် လုံးရမ်းကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၁၀)နှင့် စဖျင်ကြီးပိုင်း အကွက်

အမှတ် (၇)အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား/ ခွဲခြမ်း ၁၂ တန်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။
အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် ငါးသိုင်း ချောင်း - ရေနံသာ - ၅ ကားလမ်း အကွက်အမှတ်(၅၁)အတွင်း ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် တောင်သရက်ခွဲသား ၁၂ တန်နှင့်အတူ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူလေးဦးနှင့် မဘိမ်းမြို့နယ် အံ့ဒုတ်ကြီးပိုင်း အကွက် အမှတ်(၁၅)အတွင်း ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် သစ်ရာ/ အင်ကြင်း နှင့် ပျဉ်းကတိုးသစ် ရှစ်တန်နှင့်အတူ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူလေးဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ပိုက်ဆံအိတ် လုယူထွက်ပြေးသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ထိန်ကုန်းရပ်ကွက်အနီးတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီခန့်က ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသော တံတားဦးမြို့နယ်နေ ဒေါ်နုနုဝေထံမှ ပိုက်ဆံအိတ်အား နောက်မှ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ပေါ်မှ အမျိုးသားသုံးဦးက လုယက်မောင်းနှင်ထွက်ပြေးရာ ပိုက်ဆံ အိတ်အတွင်း မြန်မာငွေကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် လက်ဝတ်ရတနာများ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၇၄၅၀၀ ဖိုးခန့်ပါသွားသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်းသို့ တိုင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်ကြားချက်အရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ဇော်တို့ထူး နှင့် နယ်ထိန်းအဖွဲ့များက လိုက်လံစုံစမ်းခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နေ ချမ်းငြိမ်း၊ ညီညီထွေးနှင့် မင်းသူထွန်းတို့က ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။
မန်းကိုယ်ပွား

ဥဩငှက်မွန် တွန်မုဖြင့်

မောင်ရင်ဆွေ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ကံကော်၊ ပုန်းညက် စသည့် ပန်းတို့က အစီအရီပွင့်လန်း မွေးပျံ့လျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နံ့သာတောဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနံ့သာတောတွင် မမေနိုင်စရာ အတိတ်အကြောင်းလည်း အစီအရီရှိကြပေမည်။ ထိုအတိတ်အကြောင်းတို့ကို သတိရစေအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သော ဝိညာဏ၊ အဝိညာဏ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့တို့ကလည်း ပေါ်လှပေသည်။ ထိုအထဲတွင် ခွန်းချိုသံမြွက် ဥဩငှက်တို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပေသည်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာသင်ဆောင်များနှင့် သက်တမ်းရင့်သစ်ပင်ကြီးများက လွမ်းမောဖွယ်ရာ။ ဓာတ်ပုံ - မြင့်မောင်မောင်



ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

ကျီးကန်းနှင့် မတိမ်းမယိမ်းရှိ ဥဩကို မြန်မာအဘိဓာန်၌ “ဥဩ ဥဩဟု အသံသာယာစွာ တွန်မြည်တတ်၍ ကျီးနှင့် ဆင်ဆင်တူသည့် ငှက်နက်” ဟူ၍ ဖွင့်ထားပါသည်။ ကိုယ်ထည်ကမည်းနက်၊ အလျားက ၁၇ လက်မခန့်၊ မျက်စိက ကြက်သွေးရောင်၊ အတောင်က တို၍ပိုင်းပြီး အမြီးက ရှည်ပါသည်။ အရွယ်အစားက ကျီးကန်းနှင့် မတိမ်းမယိမ်းရှိပါသည်။

ဥဩငှက်တို့သည် များသောအားဖြင့် ကျီးကန်းအသိုက်ထဲတွင် ဥဩလေ့ရှိပါသည်။ ဥဩ ကျီးကန်းဥနှင့် ဆင်တူသည်။ သို့သော် ကျီးကန်းဥလောက် မကြီးပေ။ အကောင်ပေါက်ပြီး အနည်းငယ် လှုပ်ရှားနိုင်သည်နှင့် အခြားငှက်ကောင်ပေါက်ကလေးများကို အသိုက်အပြင်သို့ တွန်းချပစ်လေ့ရှိသည်။ ထိုအခါ ငှက်မကြီး ယူလာသမျှ အစာတို့ကို တစ်ကောင်တည်း စားရသောကြောင့် ကြီးထွားမှု အလွန်မြန်လေသည်။ ထို့ကြောင့် ဥဩငှက်ကို လူအများစုက အမြင်မကြည်ကြပေ။ အပါးခိုသည်၊ အချောင်လိုက်သည်၊ စွာသည်ဟု မြင်ကြပါသည်။ ဤသည်မှာ ဥဩကို ပကတိမျက်လုံးနှင့်ကြည့်၍ မှတ်ချက်ပြုကြခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

အနုပညာရှင်များကမူ ဥဩကို ချစ်သောမျက်စိဖြင့် ကြည့်ခဲ့ကြသည်။ အသံသာသောငှက်၊ ချစ်ဖွယ်ကောင်းသောငှက်၊ လွမ်းအောင်တွန်ကျူးတတ်သောငှက်ဟု မြင်ခဲ့ကြသည်။ ကျီးကန်းနှင့် အသိုက်တစ်ခုတည်းတွင် အတူပေါက်၍ အရောင်ချင်းတူသော်လည်း အသံတော့မတူပေ။ ဥဩသံမှာ သာယာလှပေသည်။ ကြားရသူအပေါင်း နားဝင်ညောင်းစေသည်။ ထိုသို့အသံတူသော်လည်း အသံမတူကြသည့် ကျီးကန်းနှင့် ဥဩတို့၏သဘာဝကို ကဗျာဆရာတက္ကသိုလ် မင်းမော်(ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်) က

“တစ်မိဝမ်းတွင်၊ သန္ဓေဝင်၍
တစ်ရင်ထဲပြု၊ ရင်ငွေ့လှ၍
တစ်မြဲထဲက၊ ထွက်ခဲ့ကြ၍
လောကတစ်ခွင်၊ အနှံ့ဝင်၍
မြင်သမျှဝယ်၊ ရန်အစွယ်နှင့်
စွာကျယ်စွာကျယ်၊ လဟာနယ်မှာ
ကျယ်စွာကျယ်စွာ၊ မင်းတို့ အာလည်း
ငါမအာပါ
မအာကောင်းလား၊ ဝိုင်းပယ်သွားလည်း
ပင်များညောင်ညို၊ ရွက်ရိပ်ခို၍

သံချိုခွန်းစ၊ နှုတ်သံမြန်နှင့်
အမျှမေတ္တာ၊ ဝေပို့ပါသည်
ငါ့ဥဩပဲ သူငယ်ချင်း။”

ဟု ဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ ကျီးကန်းနှင့် ဥဩတို့၏ဘဝကို အနစ်ချုပ်ဖော်ပြနိုင်သကဲ့သို့ ဆရာ၏ထောင့်ကိုလည်း ကြားနေရပါသည်။ လူလောကတွင် လူချင်းတူလျက် ဂုဏ်မတူကြသော အခြေအနေတို့ကိုတွေ့တိုင်း ထိုကဗျာလေးကို စိတ်ထဲပေါ်ပေါ်လာတတ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပင်မြင့်ဖျားဆီမှ တွန်ကျူးနေသော ဥဩငှက်ကလေးများက မင်းရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထွက်နေဟု သတိပေးနေသကဲ့သို့လည်း ရှိပါသည်။

နေ့သရုပ်၊ နေ့၏အလှ
ဥဩငှက်သည် နေ့၊ မိုး၊ ဆောင်းဟူသော ဥတုသုံးမျိုးအနက် နေ့ရာသီတွင်မှ ရွေးတွန်သည်။ နေ့ရောက်ပြီဆိုလျှင် ပူခြင်းက စလေပြီ။ ပူသောကြောင့် သစ်ရွက်တို့ စိမ်းရာမှဝါ၊ ဝါရာမှသွေ၊ သွေရာမှခြောက်ကာ ကြေကျ မြေခွက်ရသည်။ သစ်ပင်တိုင်းလိုလို ရိုးတံကျဲကျဲသာ ကျန်လေတော့သည်။ ထိုရိုးတံကျဲကျဲကြားမှာ ဥဩတို့ တွန်တတ်ကြလေသည်။ ဥဩတွန်လို့ နေ့ဖြစ်လာသည် မဟုတ်သော်လည်း နေ့ရောက်လျှင်တော့ ဥဩငှက်တို့ တွန်စမြဲဖြစ်သည်။ ဥဩငှက်သံကြားလျှင် ရိုးတံကျဲကျဲကြားက ပုရစ်ဖူးကလေးများ ပေါ်လာစမြဲဖြစ်သည်။ ဒါသည်ပင် နေ့သရုပ်၊ နေ့၏အလှဖြစ်ပေသည်။

နေ့နှင့် ဥဩအကြောင်း စဉ်းစားမိတိုင်း ဆရာဇော်ဂျီ၏ “နေ့ဦးဝင်သော်” ကဗျာလေးကို သတိရမိတတ်ပါသည်။

“ဥဩငှက်မွန်
တွန်ပါပေါ့လေး။
ပုရစ်ကလေးငယ်တို့
မြဲသွေး တစ်ထည်ဆင်နှင့်
နေ့အဝင် သည်စခန်းမှာ
လန်းတော့မယ်လေး” တဲ့။

မွန်ရည်လှသော ဥဩငှက်ကလေးများတွန်ပြီဆိုလျှင် ပုရစ်ဖူးကလေးများကလည်း တဖြည်းဖြည်း အစိမ်းရောင်သန်းလာချေပြီ။ ထိုမှ ရွက်နုကလေးများအဖြစ် အသွင်ပြောင်းကာ နေ့ကိုလှအောင် ခြယ်မှုန်းတော့သည်။ ဥဩတွန်တုံ့ လရာသီမှာ ပုရစ်ညှာဦး ရွက်နုဖူးကလေးများကလည်း နေ့ကိုနေ့ဖြစ်အောင် ထွေးယှက်ထားပေသည်။

နေ့နှင့် ဥဩသည် အလွန်လိုက်ဖက်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ နေ့သည် ပူ၏။ ရုပ်ပူတော့ စိတ်ကိုလည်း ပူစေ၏။ စိတ်ပူတော့ ရုပ်ကပါ ညှိုးချိုး၏။ စိတ်နှင့်ရုပ် ညှိုးချိုးမှုကို ရုပ်ကြည်၊ စိတ်ကြည်ဖြစ်လာအောင် ဥဩငှက်ကလေးတို့က ကူညီနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဥဩကို နေ့၏သင်္ကေတဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ဥဩတို့ များများစားစားတွန်ရာအရပ်ကို ပြပါဆိုလျှင်တော့ မြေရိပ်ကျွန်းခေါ် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကိုသာ လက်ညှိုးထိုးပြရပေလိမ့်မည်။

ရန်ကုန်မြို့၏အိုအေစစ်
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အင်းလျားကန်ကို နောက်ခံပြုကာ တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် ရေခဲမြေခဲ ကောင်းလှသည်။ ထိုရေခဲမြေခဲကြောင့်ပင် သစ်ပင်ပန်းမန်တို့မှာ အထူးပြုစုပျိုးထောင်စရာမလိုဘဲ ဖြစ်ထွန်းရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ထွန်းမှုကြောင့် မြို့လယ်ကောင်မှာ တောကလေးသဖွယ် ဖြစ်တည်နေရသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲရောက်လျှင် သစ်ကြီးဝါးကြီးနဲ့၊ တောနဲ့တောင်နဲ့ကို ရပြန်သည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ အိုအေစစ်ဟုဆိုလျှင်လည်း မှားလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ နေ့ရာသီ၏ဒဏ်ကို ကောင်းကောင်းအန်တုနိုင်သည့်အရပ်ပဲ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ဥဩငှက်တို့ တွန်ကြပေလိမ့်မည်။ သို့သော် လူအများစုမှာ စားဝတ်နေရေးတို့နှင့် နှုတ်သံလုံးနေသောကြောင့် ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက်လွမ်းနိုင်ကြမည် မဟုတ်ပေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲတွင်တော့ စားဝတ်နေရေးအတွက်လည်း ထဲထဲဝင်ဝင်မပူရ၊ ပင်ပန်းတကြီးလည်း လုပ်ကိုင်စရာမလိုသောကြောင့် လောက်လောက်လားလား လွမ်းနိုင်ပေသည်။ အရွယ်များကလည်း နုပျိုတုန်း၊ နုလုံးသားများကလည်း ခုန်ကောင်းတုန်းဖြစ်ပေရာ ပို၍လွမ်းဖြစ်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဥဩကို အလွမ်းမင်းသားကြီးဟု တင်စားကြခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ကံကော်ပင်၊ ရေတမာပင်၊ စိန်ပန်းပင်တို့အောက်ရောက်ခိုက် ဥဩသံကို ကြားမိလိုက်လျှင် အတိတ်တို့သည် မဖိတ်ခေါ်ဘဲ ရောက်ရောက်လာတတ်လေသည်။ တစ်ယောက်တည်းသမားများအတွက်မျက်တောင်ပုတ်ခတ်ပုတ်ခတ်လုပ်ကာ ခေါင်းမော့ထားရလောက်အောင် စွမ်းနိုင်သောအသံပဲ ဖြစ်သည်။ ဥဩသံကို ကြားမိပါက မလွမ်းဘယ်သူနေနိုင်ပါအံ့နည်းဟုသာ ဆိုချင်ပါသည်။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းတက်နေစဉ်ကာလတစ်လျှောက် ဥဩသံကိုကြားပြီး ခံစားမှုဒီဂရီနည်းကောင်းနည်းနေနိုင်ပါသည်။ ကျောင်းပြီခါနီးပြီဆိုလျှင်တော့ ဥဩသံသည် အသည်းဗလောင်ဆူအောင် ခံစားရပေလိမ့်မည်။ ကျောင်းပြီးသွားသည့်တိုင်အောင်လည်း

- ❊ အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာအောင်ဆန်း ဖြစ်သည်။
- ❊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပြန်တန်ဆာမြို့အပိုင် ကတုတ်၊ ကြောင်လျှာဖျား၊ ကျောင်းစုကျေးရွာတွင် အဖ ဦးမောင်ငယ်၊ အမိ ဒေါ်ပုရင်တို့က ၁၉၇၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက် (စနေနေ့) တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။
- ❊ အခြေခံပညာကို အမက ကတုတ်၊ ကြောင်လျှာဖျား၊ ကျောင်းစုကျောင်းတွင် သင်ယူခဲ့သည်။
- ❊ တက္ကသိုလ်တန်းကို အထက ပြန်တန်ဆာကျောင်းမှ အောင်မြင်ခဲ့သည်။
- ❊ ပဲခူးဒီဂရီကောလိပ်မှ မြန်မာစာအဓိကဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။
- ❊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ မဟာသုတေသနဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့များ ရရှိခဲ့သည်။
- ❊ အောင်ဆန်း၊ အောင်ဆန်း(မြန်မာစာ)၊ ချစ်ပြည့် (ပြန်တန်ဆာ)၊ လွမ်းနေောင်၊ မောင်ရင်ဆွေ ကလောင်အမည်များဖြင့် စာပေများ ရေးသားလျက်ရှိသည်။
- ❊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာဌာနတွင် လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

မေ့နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ ငိုချင်ရဲ့လက်တို့ ဆိုသကဲ့သို့ လွမ်းချင်နေသောသူကို ပိုလွမ်းလာအောင် နှိုးဆွနေသကဲ့သို့ ရှိပေသည်။

ခံစားဖူးသူတိုင်း သိနိုင်
မြန်မာနိုင်ငံ၏မေ့နိုင်သော မြန်မာသံအဆိုကျော် တွဲတေးသီန်းတန်က သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို တိုင်တည်ကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အလွမ်းဘွဲ့တစ်ပုဒ်ကို သီကျူးခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုသီချင်းထဲတွင် အမေခံဇာတ်လိုက်ကြီး ဥဩကို “နေ့တေးရှင်လေး ဥဩကလေးက တေးချိုချိုပေး သီကြွေးခဲ့တဲ့ အလင်္ကာတွေကို ကျောင်းပြီးသွားတာတောင် မမေ့ပေ ခုချိန်ထိ သတိရဆဲပေါ့ လွမ်းပါရစေလား အမိတက္ကသိုလ်မြေ”

ဟု ထည့်သွင်းဂုဏ်ပြုခဲ့ပါသည်။ ဥဩသံကြားလျှင် အမိတက္ကသိုလ်ကို သတိရစေသည့်အထဲတွင် ထိုသီချင်းက ရှေ့တန်းက ပါဝင်လေသည်။ အနုပညာသည် လူတို့၏ နှလုံးကို သိမ်းကျူးယူငင်နိုင်ကြောင်းကိုတော့ ခံစားဖူးသူတိုင်း သိနိုင်ပေလိမ့်မည်။

ယခုဆိုလျှင် အမိတက္ကသိုလ်ကြီးလည်း နှစ်တစ်ရာပြည့်ပေပြီ။ ကမ္ဘာ့ကူးစက်ရောဂါ (ကိုဗစ်-၁၉) နှင့် ကြုံနေ၍ နှစ်တစ်ရာပွဲလည်း မြေမြေမြေ မကျင်းပနိုင်တော့ပြီ။ ကာလက ဆောင်းအကုန်နေ့အကျိုးဖြစ်၍ လေရှူးက တစ်ချက်တစ်ချက် ဝေဝေနေပေပြီ။ မကြာမီ နေ့၏ အဖော်မွန် ဥဩကလေးတို့၏ တွန်ကျူးသံကိုလည်း ကြားရချေတော့မည်။ ဥဩငှက်မွန် တွန်မုဖြင့်သာ။ ။

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ဥဩငှက်တို့ တွန်ကြပေလိမ့်မည်။ သို့သော် လူအများစုမှာ စားဝတ်နေရေးတို့နှင့် နှုတ်သံလုံးနေသောကြောင့် ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက် လွမ်းနိုင်ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲတွင်တော့ စားဝတ်နေရေးအတွက်လည်း ထဲထဲဝင်ဝင်မပူရ၊ ပင်ပန်းတကြီးလည်း လုပ်ကိုင်စရာမလိုသောကြောင့် လောက်လောက်လားလား လွမ်းနိုင်ပေသည်။ အရွယ်များကလည်း နုပျိုတုန်း၊ နုလုံးသားများကလည်း ခုန်ကောင်းတုန်းဖြစ်ပေရာ ပို၍လွမ်းဖြစ်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဥဩကို အလွမ်းမင်းသားကြီးဟု တင်စားကြခြင်းဖြစ်။

○ ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ်စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ -

	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀	၂၃-၁၂-၂၀	၂၄-၁၂-၂၀	၂၅-၁၂-၂၀	၂၆-၁၂-၂၀	၂၇-၁၂-၂၀	၂၈-၁၂-၂၀	၂၉-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၄.၆	၄.၀	၄.၁	၄.၀	၄.၃	၃.၉	၃.၆	၃.၇	၃.၄	၃.၄

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌ လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၂၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၆,၆၀၇)ခုမှ အများဆုံး(၂၃,၄၈၅)ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၀,၃၁၂)ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၈,၀၉၈) ဦး	(၁,၇၇၇,၂၄၃) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၆၁၉) ဦး	(၁၂၃,၁၅၃) ဦး
သေဆုံးဆုံးရှုံးမှု	(၉၂၈) ဦး	(၁၀၅,၂၇၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၉) ဦး	(၂,၆၃၇) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၉) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေး ဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၂၈) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၄၆) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၃၈၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၈၃) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၉၁) ဦး
 - Facility Quarantine - (၉၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၂၈၁) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၆) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၉၇၈၁၇၁၈	၁၁၆၉၆၈၁၉	၃၄၃၁၈၂
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၂၂၄၇၉၇	၉၈၀၇၅၆၉	၁၄၈၁၉၀
၃။	ဘရာဇီး	၇၅၀၆၈၉၀	၆၅၆၈၈၉၈	၁၉၁၆၄၁
၄။	ရုရှား	၃၁၀၅၀၃၇	၂၄၉၆၁၈၃	၅၅၈၂၇
၅။	ပြင်သစ်	၂၅၆၂၆၄၆	၁၉၀၇၂၂	၆၃၁၀၉
၆။	ဗြိတိန်	၂၃၂၉၇၃၀	၈၈၈၈၈	၇၁၁၀၉
၇။	တူရကီ	၂၀၆၂၇၇၅	၂၀၃၇၃၃၃	၂၀၁၃၅
၈။	အီတလီ	၂၀၅၆၂၇၇	၁၄၀၈၆၈၆	၇၂၃၇၀
၉။	စပိန်	၁၈၉၄၀၇၂	၈၈၈၈၈	၅၀၁၂၂
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၆၇၆၆၆၂	၁၂၇၇၉၀၀	၃၃၃၃၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၇၂၇၁၂၂	၅၉၆၇၈၃	၂၀၇၀၃
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၇၁၅၆	၄၃၉၀၁၆	၉၁၆၂
၃။	မြန်မာ	၁၂၃၁၅၃	၁၀၅၂၇၉	၂၆၃၇
၄။	မလေးရှား	၁၀၈၆၁၅	၈၆၇၁၅	၄၅၇
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၅၄၂	၅၈၃၈၆	၂၉
၆။	ထိုင်း	၆၄၄၀	၄၁၈၄	၆၁
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၄၅၄	၁၃၁၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၄	၃၆၀	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၄၀	၀

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုင်းမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MIA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကနေဒါမှ တစ်ဦး၊ ကမ္ဘောဒီးယားမှ နှစ်ဦး၊ ပြင်သစ်မှ တစ်ဦး၊ ဂျာမနီမှ တစ်ဦး၊ တောင်အာဖရိကမှ ခြောက်ဦး၊ ဆွစ်ဇာလန်မှ သုံးဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ၁၃ ဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၆၀ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၇ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ်

ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ ရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (၃၇) ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူထုအားလုံး ကျန်းမာရေး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ကူညီပံ့ပိုးပေး

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

တစ်ကမ္ဘာလုံးက COVID-19 နှင့် တိုက်ပိုက်နေရပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအတွက် တာဝန်ယူပေးရန် တောင်းဆိုပါ။ နေရာဒေသများမှာ တိုက်ပိုက်နေတာဖြစ်ပါသည်။ သူတို့က COVID-19 ကူးစက်မှုကာလတွင် လူနာများနှင့် နေထိုင်ထိတွေ့နေရပါသည်။ လူသားအားလုံးကို ကူညီတာတွေထဲမှာ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိတဲ့ အခြေအနေတွေကို သူတို့ လက်ခံ ကြိုတွေ့နေရပါသည်။ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ပြီး လူထုခိုင်းခြင်းဖြင့် ကျန်းမာလာစေဖို့ သူတို့အဖွဲ့ကြိုးပမ်းနေကြပါသည်။ တတိန်သို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအတွက် ကူညီပံ့ပိုးကြပါ။

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၀,၀၀၀ ကျော် ရှိနေပြီး သေဆုံးသူ ၂၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကိုယ်တိုင် ရော၊ မိသားစုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ မကူးစက်စေဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား တဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အပတ်စဉ် တင်ဆက်ပေးနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်က ပြည်သူတွေ သိရှိလိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ပညာရှင်တွေက ဆွေးနွေးတင်ပြ လျက်ရှိပါတယ်။

အခုတစ်ပတ်မှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ် [ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ဆေးပညာဌာန)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)]၊ ဒေါက်တာအောင်ငွေစံ [ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး] တို့နဲ့အတူ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး] က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်ကို ဖိတ်ခေါ် ပါတယ်။

ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်။ ။ ဒီတစ်ပတ်မေးခွန်းတွေထဲမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတချို့နဲ့ ရောဂါကူးစက် မှု ကိုယ်ခံစွမ်းအား အခြေအနေတို့ကို မေးမြန်းထားတဲ့ အပေါ်မှာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်အေးအေးချစ်က ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာဒေါ်အေးအေးချစ်။ ။ မေးခွန်းရှင် တွေ မေးမြန်း ထားတဲ့ မေးခွန်းတွေက **နံပါတ် (၁) ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၂) အိမ်မှာ နေပြီး ဆေးကုချင်တဲ့သူတွေ၊ Quarantine Center တွေ ကို မသွားချင်တဲ့သူတွေ၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း မသွားချင်တဲ့ သူတွေ မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၃) ရောဂါဖြစ်ပြီး တဲ့သူတွေ ပြန်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်း တွေ၊ နံပါတ် (၄) သွေးအုပ်စုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကိုဗစ်နဲ့ သွေးအုပ်စုနဲ့ ဘယ်လိုပတ်သက်မှုရှိလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၅) ကိုဗစ်ရဲ့ ဖြစ်ပွားနှုန်းတွေ ကျဆင်းလာပြီး သေဆုံးနှုန်းတွေ များလာတယ်၊ ဘာကြောင့်လဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ခြုံငုံပြီး ဖြေကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။**

အတွေ့ရများတဲ့ လက္ခဏာ
နံပါတ် (၁) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖြေကြားရင် တချို့က ဖျား၊ ချောင်းဆိုးမှု၊ အနံ့မရမှုလို့ ကိုဗစ်ရောဂါလို့ ထင်ကြပါတယ်။ အဖျား လည်း မရှိဘူး။ အနံ့လည်း မပျောက်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ခေါင်းတွေက မူးတယ်။ ကိုယ်တွေလက်တွေက ညောင်းကိုက်တယ် ဒါကိုဗစ်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုရင် ခေါင်းမူးတယ်၊ ညောင်းကိုက်တယ်ဆိုတာက အတွေ့ရ များတဲ့ လက္ခဏာပါ။

ဘယ်ရောဂါတွေမှာတွေ့ရလည်းဆိုရင် ကိုဗစ် ရောဂါမှာ တွေ့နိုင်သလို၊ ကိုဗစ်ရောဂါ မဟုတ်တာတွေ မှာလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှင်တွေကို ပြောချင် တာက အခု ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလက္ခဏာ တွေသည် မဖျားလည်း နှာခေါင်းပိတ်တယ်၊ အရသာခံလို့ မရဘူး။ အနံ့မရဘူး။ ခေါင်းကိုက်တယ်ဆိုတာတွေက ကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ သံသယလက္ခဏာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး ကုသမှုခံယူဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်လက္ခဏာရဲ့ ရောဂါ ပျိုးချိန်၊ ရောဂါဟာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲဝင်ရောက်ပြီးရင် လက္ခဏာ ဘယ်အချိန်မှ ပြသလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ဖြေကြားရင် အကြမ်းဖျဉ်းအနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်း၊ တိတိကျကျဆိုရင် လေးရက်နဲ့ ခုနစ်ရက်မှာ ရောဂါ လက္ခဏာပြတဲ့သူတွေက အများစုပါ။ အထောက်အထား



ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆေးပညာဌာန) ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ်၊ ချင်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်တို့ ပါဝင်ဖြေကြား ဆွေးနွေးစဉ်။

တွေ့အရ အနိမ့်ဆုံးရောဂါလက္ခဏာပြချိန်က နှစ်ရက် အတွင်းဖြစ်ပြီး အများဆုံးက ၁၄ ရက်အတွင်း ရောဂါ လက္ခဏာတွေ ပြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ တချို့က ဘာ လက္ခဏာမှ မရှိဘူး။ ဒါပေမယ့် Test က Positive ထွက်တယ်။ တချို့က လက္ခဏာရှိတယ်။ Test က Negative ထွက်တယ်။ တချို့က လက္ခဏာလည်းရှိတယ်။ Test က Positive ထွက်တယ်။

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ ပမာဏ
ဒီတော့ လက္ခဏာ မရှိဘဲနဲ့ Test က Positive ဖြစ်နိုင် သလားဆိုတော့ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကို Asymptomatic လို့ခေါ်ပါတယ်။ လက္ခဏာမပြဘူး။ ပိုးရှိတယ်။ လူနာတွေမှာ လက္ခဏာမပြခြင်း၊ မပြခြင်းက အချက် နှစ်ချက်ရှိပါတယ်။ နံပါတ် (၁) ကူးစက်ခံရတဲ့လူရဲ့ ကိုယ်ခံအားဖြစ်ပါတယ်။ အသက်ကလည်း ငယ်မယ်၊ ကျန်းမာရေးကလည်းကောင်း တယ်။ အခံရောဂါကလည်း မရှိဘူး။ အစားအသောက်က လည်း မှန်တယ်။ အအိပ်အနေလည်း မှန်တယ်ဆိုတဲ့သူမှာ ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်သော်လည်း အဲဒီလူတွေမှာ ရောဂါ လက္ခဏာ မပြပါဘူး။ နံပါတ် (၂) ရောဂါပိုး ဘက်ကြည့်ရင် ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်လာမယ့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ ပမာဏ များများဝင်သွားရင် အဲဒီလူက ဘယ်လိုမှ မခံနိုင်ဘူး ရောဂါ လက္ခဏာပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လိုအခါမျိုးမှာ ရောဂါပိုး များများဝင်နိုင်သလဲ ဆိုရင် တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် Mask မတပ်ဘဲ စကား ပြောတဲ့အခါ ရောဂါပိုးပမာဏ ဝင်တာများသွားရင်လည်း ရောဂါလက္ခဏာတွေ ပြတာများပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက နီးနီးကပ်ကပ်ရှိရင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထဲကို ဝင်သွား မယ် ရောဂါအမှုန်အမွှားတွေရဲ့ ပမာဏက များတယ်ဆိုရင် ရောဂါလက္ခဏာ ပြတာများမယ်။

နောက်ပြီး တချို့လူနာက ပထမကူးစက်နိုင်တဲ့ တစ်ပတ်၊ ၁၀ ရက်အတွင်း ရောဂါက သူများကို ကူးစက်နှုန်း များပါတယ်။ ဒါကျော်သွားရင် လူနာထဲမှာ ရောဂါပိုးရှိနေ သော်လည်း ကူးစက်နှုန်းက နည်းသွားတယ်။ ကိုယ်နဲ့ ထိတွေ့တဲ့လူက ပထမ ၁၀ ရက်အတွင်းမှာ ထိတွေ့လိုက် တယ်ဆိုရင် သူက ရောဂါကူးစက်နှုန်းများတဲ့ အချိန်မှာ တွေ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုကူးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကျော်မှဆိုရင် ထိ တွေ့သော်လည်း Mask လည်း တပ်ထားမယ်။ ခပ်ခွာခွာ လည်း နေမယ်ဆိုရင် သူတို့က ရောဂါကူးစက်တာလည်း နည်းမယ်။ ရောဂါလက္ခဏာပြတာလည်း နည်းမယ်။ ဒါက ရောဂါလက္ခဏာနဲ့ပတ်သက်တာတွေပါ။

နံပါတ် (၂) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ အိမ်မှာနေပြီး ဆေးကုလို့ ရလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ဖြေကြားရင် သူမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ သံသယလက္ခဏာတွေရှိတယ်။ သွားပြီး မစစ် ချင်ဘူး။ ဘာလို့ မစစ်ချင်တာလည်းဆိုရင် အိမ်မှာ လူက နှစ်ယောက်တည်းရှိတယ်။ ကလေးလည်း ရှိတယ်။ Quarantine Center ကိုသွားလို့ အဆင်မပြေဘူး။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါက မိမိကနေတစ်ဆင့် မိမိရဲ့ မိသားစုဝင် တွေ၊ အသက် ကြီးတဲ့သူတွေ၊ ငယ်တဲ့သူတွေမှာ အနီးကပ်နေ

တဲ့သူတွေမှာ ရောဂါကူးစက်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်းများတဲ့အတွက် သံသယလက္ခဏာတွေ ရှိပြီဆိုတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာ ရေးဌာနတွေ၊ ဆေးရုံတွေကိုသွားပြီး စစ်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ စောစောစီးစီး ကုသမှုခံယူဖို့လိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခု ကျွန်မတို့က ရောဂါလက္ခဏာ လည်း သိပ်မဆိုးပါဘူး။ အိမ်မှာ ဘာဆေးသောက်ပြီးနေရင် ကောင်းမလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါက ပိုးဝင်ရောက်တဲ့ ပမာဏများတဲ့အခါ ရုတ်တရက်ချက်ချင်း ရောဂါလက္ခဏာ ဆိုးသွားတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ ကောင်းနေပေမယ့် မနက်ဖြန် တအားဆိုးချင် ဆိုးသွားတာ တွေရှိတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်မှာနေဖို့ကို ကျွန်မတို့က အားမပေးပါဘူး။ ဘာဆေးသောက်ရမလဲဆိုရင် တကယ် ရောဂါလက္ခဏာပြရင် အဖျားသက်သာအောင်၊ ချောင်းဆိုး ရင် ချောင်းဆိုးသက်သာအောင်၊ ကိုယ်ခံအားကောင်း အောင် ဆေးတွေ ပေးပါတယ်။ ဒီလောက်ပဲ ရှိတယ်။

အဓိက ဘာလဲဆိုရင် အောက်ဆီဂျင်ကျပြီဆိုတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းမှာ အောက်ဆီဂျင် အမြန်ဆုံး ရှူဖို့ လိုပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီးတွေက ဆက်ပြီး ကုသမှုပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဒုက္ခပေးနိုင်တဲ့ ရောဂါဖြစ်တဲ့အတွက် အိမ်မှာနေပြီး ကုသမှု ခံယူဖို့ကို အခုအချိန်အထိ ကျွန်မတို့က အားမပေးပါဘူး။

နံပါတ် (၃) မေးခွန်းက ရောဂါဖြစ်ပြီးတဲ့ လူနာတွေ အကြောင်းမေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေပါ။ အခုဆိုရင် ကိုဗစ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကလည်း နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်လာပြီ။ ရောဂါ ဖြစ်ပြီးလို့ ဆေးရုံကနေဆင်းလာတဲ့ လူနာတွေကလည်း များလာပြီ လူနာတွေ စိတ်ထဲမှာလည်း ဆေးရုံက ဆင်းလာ ခဲ့ပြီးပြီ ဘယ်တော့အပြင်သွားလို့ရသလဲဆိုပြီး မေးထား တာတွေ ရှိပါတယ်။

Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ
ဘယ်တော့အပြင်သွားလို့ရသလဲဆိုရင် ဆေးရုံကနေ ဆင်းလာပြီးတဲ့ လူနာမှ မဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံးကို ကာကွယ် မှုအနေနဲ့ ကျွန်မတို့က တတ်နိုင်လို့ရှိရင် အိမ်မှာနေကြပါ။ အပြင်ကို မထွက်ပါနဲ့။ မဖြစ်မနေ ထွက်ရမယ်ဆိုရင်လည်း မြန်မြန်သွားပြီး မြန်မြန်ပြန်လာပါ။ သွားတဲ့အခါမှာလည်း Mask တပ်ပါ ဒီလိုတွေ ပြောပါတယ်။ ဆေးရုံမှာ နှစ်ပတ် ကျော်နေပြီး ဆင်းလာတဲ့သူတွေကို အိမ်မှာ တစ်ပတ်နေခိုင်း ပါတယ်။ သူတို့အနေနဲ့ မဖြစ်မနေသွားရမှာဆိုရင် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်း ချက်တွေနဲ့အညီ Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ မြန်မြန် သွားပါ။ မြန်မြန်ပြန်လာပါဆိုပြီး ဆေးရုံဆင်းတဲ့သူရော၊ ပြည်သူလူထုကိုရော အဓိက မှာကြားလိုပါတယ်။

ရောဂါဖြစ်ပြီး ဆေးရုံဆင်းလာတဲ့သူအနေနဲ့ နောက်ထပ် ရောဂါထပ်မံကူးစက်နိုင်သလား။ သူ့ကို Positive ဘယ်အချိန်အထိ ဖြစ်နိုင်သလဲဆိုပြီး မေးထားတာ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း သာကေတွေ အများကြီးရှိပါ တယ်။ ဒီရောဂါအကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ သုတေ သနပညာရှင်တွေက အမျိုးမျိုးလေ့လာနေကြတဲ့အခါမှာ

ထက်လျှံ

နောက်ဆုံးရရှိထားတဲ့ သာကေ က ရောဂါဖြစ်ပြီး သုံးလ အတွင်း စစ်ဆေးရင် Test တွေအနေနဲ့ Positive ဖြစ်နေ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ အပိုင်းအစတွေ က ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ သွေးထဲမှာ ကျန်နေတဲ့အတွက် သူက Positive ပြတာပါ။

နောက်တစ်ခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ပြန်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေလည်း မေးကြပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေရဲ့ သဘာဝက ကြာရင် Minor မျိုးရိုးဗီဇတွေ ပြောင်းသွား ပါတယ်။ ပြောင်းသွားတဲ့အတွက် တစ်ခါဖြစ်ဖူးတဲ့သူက လည်း နောက်ထပ်ဖြစ်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ အားလုံး က ကာကွယ်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Mask တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ ဆိုတာတွေကို ထပ်ခါတလဲလဲ ပြောနေ ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် (၄) မေးခွန်းက သွေးအုပ်စုနဲ့ ကိုဗစ်က ဘယ်လိုပတ်သက်ပါသလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာလည်း ဒါကို အပြောများလာကြပါတယ်။ အခုအချိန်အထိ ကျွန်မတို့မှာ သက်သေအထောက်အထား ခိုင်ခိုင်လုံလုံနဲ့ ဘယ်သွေးအုပ်စု "A" လား၊ "B" လား၊ "O" လား ဘယ်ဟာက ပိုဖြစ်စေသလဲ၊ ဖြစ်ရင်လည်း ဘယ်သွေးအုပ်စုက ပိုးဆိုးသလဲ၊ သေဆုံးမှုက ဘယ်သွေး အုပ်စုက ပိုးများသလဲဆိုတာ မရှိသေးပါဘူး။

ဖြစ်ပွားနှုန်းက နည်းလာ
နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေရော အားလုံး လည်း စိတ်ဝင်စားကြပါတယ်။ ကိုဗစ်က တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဖြစ်ပွားနှုန်းတွေက လျော့လာပြီလားလို့မေးရင် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ Dash-board ကို ကြည့်လိုက်ရင် တဖြည်းဖြည်း နည်းလာပါပြီ။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့အတွက် ဝမ်းသာစရာကောင်း တာက ပြည်သူလူထုရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားကောင်း လာတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း နိုင်ငံတော်က ပြည်သူလူထုကို Stay Home နေဖို့တွေ ပြောပါတယ်။ လိုအပ်ရင် Temporary Lockdown တွေ လုပ်တယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးတွေကို အစဉ်တစိုက် လွှင့်တင်ပေးတာတွေကြောင့်လည်း ဖြစ်ပွားနှုန်းက နည်းလာတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ဆိုးသွားတဲ့လူနာ တွေကို လေ့လာတဲ့အခါ နံပါတ်တစ်က အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူတွေ သေဆုံးမှုနှုန်းများပါတယ်။ အသက် ၇၀၊ ၈၀ ဆိုရင် သေဆုံးမှုနှုန်းများတယ်။ နောက်တစ်ခုက သူတို့မှာ ရောဂါအခံရှိတယ်။ တချို့လူနာတွေဆို ရောဂါ အခံ သွေးတိုးဆိုင်ရင် သွေးတိုးတစ်ခု၊ တချို့မှာ ရောဂါအခံ တစ်ခုထက်ပိုပြီးရှိတဲ့ လူတွေမှာလည်း သေဆုံးနှုန်းက ပိုများတယ်။

နောက်တစ်ချက်က လူထုကြားထဲမှာ ကိုဗစ်လို့ ပြောလိုက်ရင် ကြောက်တာက အလွန်များနေပါတယ်။ စိတ်ပူမှုတွေ များတယ်။ ကြောက်ရွံ့မှုတွေ များတယ်။ သေဆုံးတဲ့သူတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ သူတို့ ဆေးရုံလာ တာနောက်ကျတယ်။ အိမ်မှာကြိတ်ပြီး ဆေးခြီးတို့နဲ့ ကုတယ်။ ကုသမှုကို စောစောလျင်လျင် မရတာတွေ ကြောင့် သေဆုံးနှုန်းတွေက မြင့်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့အားလုံးက စနစ်တကျ နှာခေါင်းရော၊ ပါးစပ်ရောလုံအောင် Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပေးရပါမယ်။ လက်ကိုလည်း စက္ကနဲ့ ၂၀ အကြာမကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးရပါမယ်။ တစ်ယောက် နဲ့တစ်ယောက် အချင်းချင်းသတိပေးရမယ်။ လူနာစောင့် တွေဆိုရင်လည်း စိတ်ပူနေကြတော့ Mask မတပ်ကြတာ တွေရှိတယ်။ ဒီတော့ ကျွန်မတို့က Mask တပ်ပါလို့ ပြောရ တယ်။ သူတို့ တပ်လိုက်ပြီဆိုရင်လည်း ကျွန်မတို့က လက်မထောင်ပြီး ဂုဏ်ပြုပေးပါတယ်။ ပြည်သူလူထု ရော၊ မေးခွန်းမေးတဲ့သူတွေရော ဒီလို စည်းကမ်းချက် တွေကို လိုက်နာပြီး ကိုဗစ်ကာလမှာ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါစေလို့ ဆုမွန် ကောင်း တောင်းလိုက်ပါတယ်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၀၊ ၂၀၂၀

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်။ ။ ဆက်လက်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ချင်းပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ဌေစံကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာအောင်ဌေစံ။ ။ ဒီနေ့ ကိုဗစ်-၁၉ အမေးအဖြေ ကဏ္ဍမှာ မေးလာတဲ့ မေးခွန်းတွေထဲမှာ မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုက ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်တယ်။ Positive ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးရုံမှာ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူတယ်။ ဆေးရုံက ဆင်းပြီးတဲ့အခါမှာလည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း အိမ်မှာနေထိုင်တယ်။ ပြီးရင်ကာယကံရှင်အနေနဲ့ ခရီးသွားလာခွင့် ရှိ/ မရှိ သွားလို့ ရ/ မရ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရသတ်မှတ်ချက်တွေအရ ကွာရန်တင်းဝင်ရန် လို/ မလို ဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်လို့ ဆေးရုံတက်ပြီး ကုသမှုခံယူပြီးပြီ။ သတ်မှတ်တဲ့ဆေးရုံက ရောဂါ သက်သာလို့ ဆေးရုံဆင်းပြီးတဲ့အခါ မိမိအိမ်မှာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းတွေနဲ့ Home Quarantine နေထိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ ကာယကံရှင်က ခရီးသွားလာချင်တဲ့ ဆန္ဒရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကြံပြုချင်တာက ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုတွေ ရှိနေရသေးတဲ့ အတွက် ခရီးသွားလာမှုတွေကို တတ်နိုင်သရွေ့ မပြုကြဖို့ အသိပေးပန်ကြားလိုပါတယ်။

ကာယကံရှင်အနေနဲ့ မဖြစ်မနေ ခရီးသွားလာရမယ် ဆိုရင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကြံပြုချင်တာက ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူထားတဲ့ အထောက်အထားတွေ ပြည့်စုံစွာယူသွားရပါမယ်။ မိမိအိမ်မှာ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းအတိုင်း နေထိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေကို ယူသွားသင့်ပါတယ်။ ခရီးသွား လာပြီး သက်ဆိုင်ရာဒေသကို ရောက်ရှိတဲ့အခါ သက်ဆိုင် ရာဒေသမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးအရာရှိ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနဲ့ပြသပြီး သူ့ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခံယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒေသမှာရှိတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ အသီးသီးရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကိုလည်း အလေးထား လေးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာ ဒီလိုကိစ္စနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုလည်း ရှိပါတယ်။ တိုက်ခန်း တစ်ခန်းမှာ ရေချိုးခန်း၊ အိပ်ရာ သီးခြားစီရှိတဲ့ Master Bedroom နဲ့နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ Standard Room နဲ့ နေတဲ့သူတွေ ရှိကြပါတယ်။ Master Bedroom နဲ့နေတဲ့ တစ်ယောက်က ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်လို့ ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူရ တယ်။ Standard Room နဲ့နေတဲ့ တစ်ယောက်က သူ သည် ဒီတိုက်ခန်း တစ်ခန်းထဲမှာ သူတစ်ယောက်တည်း နေတဲ့အတွက် တိုက်ခန်းမှာရော ကွာရန်တင်းဝင်လို့မရ ဘူးလား။ ကျန်းမာရေးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့

ကွာရန်တင်းဝင်တာတွေမှာ သွားနေရမလားဆိုတဲ့ မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်စွမ်း အခြေ အနေကို အခြေပြုပြီးဖြေလိုပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူရဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းက ထွက်လာတဲ့ အမှုန် အမွှားထဲမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ပါရှိပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးဟာ Positive လူနာဖြစ်သနားသွားတဲ့ နေရာမှာ ရှိတဲ့ သက်ရှိ / သက်မဲ့ မျက်နှာပြင်တွေအကုန်လုံးပေါ်မှာ ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။ စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ဆက်တီ၊ အိပ်ရာတွေ၊ တံခါးလက်ကိုင်တွေ၊ တံခါးကျည်းပေါင်၊ ပြတင်းပေါက်ကျည်းပေါင် အစစမှာ ရောဂါပိုးကပ်ငြိနေနိုင် ပါတယ်။

ဒီရောဂါပိုးကို အခြားသူတစ်ဦးက လက်နဲ့ ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်မိတာကတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကြောင့် Positive လူနာနေထိုင်ခဲ့တဲ့နေရာကို ရောဂါပိုး သန့်စင်ခြင်း၊ Disinfection ဆိုတဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရပါတယ်။ အခုလောလောဆယ် ကျွန်တော်တို့ သဘောတူ အတည်ပြုထားတာက ကလိုရင်းဖျော်ရည်နဲ့ ပိုးမွှား သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကိစ္စကိုလုပ်တဲ့အခါ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ် တွေက ဒီ Disinfection စနစ်ကို လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တို့သူကို ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနက သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ ကွာရန်တင်းဝင်တာမှာ ဝင်ရောက်ခြင်းဟာ အန္တရာယ် အကင်းဆုံးဖြစ်မယ်လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြားလိုပါ တယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခုက အစားအသောက်တွေကို Delivery နဲ့ မှာစားလေ့ရှိတယ်။ လောလောဆယ် သူ့လေ့လာသုံးသပ်မိတာက လမ်းဘေးမှာ တွန်းလှည်းတွေနဲ့ ဘယာကြော်တွေ၊ အကင်တွေကို ပြန်ရောင်းလာကြတာတွေ ရပါတယ်။ ဒီဆိုင်တွေမှာ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူတွေဟာ Mask မတပ်ဘဲ လာဝယ်တဲ့အခါ ဒီအစားအသောက်တွေက ရောဂါပိုးမကူးစက်နိုင်ဘူးလားလို့ မေးလာတဲ့ မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ခုနက ဖြေခဲ့တဲ့အဖြေနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ပြောရရင် ရောဂါပိုး ရှိတဲ့သူရဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းက ထွက်တဲ့ အမှုန်ဟာ သက်ရှိ/ သက်မဲ့တွေရဲ့ မျက်နှာပြင်ပေါ်ကျရောက်ပြီး ရှိနေမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက အခုကာလမှာ ဈေးသည်တွေ၊ ဈေးဆိုင်တွေ အသီးသီးကို ဈေးရောင်းတဲ့သူလည်း Mask တပ်ဖို့၊ ဈေးဝယ်သူလည်း Mask တပ်ဖို့ အထူးသတိပေးပန်ကြား မေတ္တာရပ်ခံနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဖြေကြားအကြံပြုလိုတာက လတ်တလော ကာလမှာ စည်းကမ်းနဲ့အညီ ရောင်းချမှုမရှိတဲ့ဆိုင်တွေ ကနေ ဝယ်ယူခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုသင့်သေးပါကြောင်း ဖြေကြားအပ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်မေးခွန်းတစ်ခုက သူကနိုင်ငံခြားကို

သွားရမယ့်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်လိုက်တဲ့ အခါ Positive ဖြစ်တဲ့အတွက် ကုသမှုခံယူပါတယ်။ သတ်မှတ်ကာလပြည့်လို့ ဆေးရုံကဆင်းလာပြီး အိမ်မှာ ရှိနေပါတယ်။ ဘယ်အချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အတွက် ထပ်မံစစ်ဆေးရမလဲဆိုပြီး မေးလာတဲ့မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်လို့ ကာယကံရှင်သွားရောက် မယ့်နိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ သတ်မှတ်ချက် တွေအပေါ်မှာ မူတည်ပါမယ်။ သူဖြတ်သန်းသွားလာမယ့် နိုင်ငံတွေရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ မူဝါဒ၊ သတ်မှတ်ချက်တွေ အပေါ်မှာ မူတည်မယ်လို့ ရှေးဦးစွာဖြေကြားလိုပါတယ်။ နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော်ဆိုပြီး သွားရောက်ကြတဲ့အခါ လောလော ဆယ်ကာလမှာ ကိုဗစ်-၁၉ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ မနေပါရမယ့်အချက် တစ်ချက်ဖြစ်တယ်လို့ လက်ခံထား ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံထဲကနေ ပြည်ပနိုင်ငံကိုသွားမယ်။ ကာယကံရှင်က Positive ဖြစ်ထားတယ်။ ဆေးရုံဆင်းပြီး အိမ်မှာရှိတယ်။ ဘယ်အချိန်စစ်ရမလဲ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ နည်းနည်းဖြေချင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး First Case ဆိုတာ ချင်းပြည်နယ်က အစပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ First Wave ကာလ ချင်းပြည်နယ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စစ်ဆေး တွေ့ရှိသူ ၁၈ ဦးရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၁၈ ဦးက ဆေးရုံတက်ရောက် ချိန်ကနေ ဆေးရုံဆင်းချိန်ကာလဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် Clear ဖြစ်မှ ဆေးရုံဆင်းခဲ့ကြတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီ ၁၈ ယောက်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်တဲ့အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး Clearance အတိုဆုံးသည် ၁၅ ရက် ဖြစ်ပါတယ်။ အကြာဆုံးတစ်ယောက်သည် ၆၇ ရက် ကြာခဲ့ပါတယ်။ Swab ကို ၁၁ ကြိမ်တိတိယူပြီး စစ်ဆေးခဲ့ ရတာတွေရှိပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် နိုင်ငံခြားသွားမယ် ဆိုရင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လတ်တလောသိထားတာက ကိုဗစ်-၁၉ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ Clearance Letter ပါရမယ်။ ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ အတွေ့အကြုံက အမြန်ဆုံး ၁၅ ရက်၊ အကြာဆုံး ၆၇ ရက်အထိ စစ်ဆေးခဲ့ရတဲ့အနေအထား ရှိတဲ့အတွက် ဒီလိုအခြေအနေတွေကိုချိန်ဆပြီး စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြား တင်ပြလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်။ ။ ဒီတစ်ပတ်အတွက်ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရသွားပြီလို့ လည်း ထင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးတွေ ဘာကြောင့် ခဏခဏ ဝီဇပြောင်းနေရလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးသဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေက ခဏခဏ မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲတတ်တာ သဘာဝပါ။ ဒီပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အပေါ် မှာမူတည်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ ရောဂါကူးစက်မှု အနှေးအမြန် ဖြစ်ပေါ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရောဂါ ပိုပြင်းထန်

သွားတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ မတွေ့သေးပါ ဘူး။ ဒါက သုတေသန ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမယ့် ကိစ္စတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါကို ဘယ်လောက်အထိ ရင်ဆိုင်ရမလဲ။ ဘာတွေဆက်လုပ်ရမလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းက ကိုဗစ်ရောဂါပိုး နဲ့ပတ်သက်လို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအနေနဲ့ သူတို့ သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံပြီး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ကို အလုံးစုံ ထိန်းချုပ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့နိုင်ငံတွေ မရှိသေးပါဘူး။ အမြဲတမ်း Alert နဲ့ စောင့်ကြည့်နေရပါတယ်။ ယောက်ျား သွား တယ်ဆိုတဲ့၊ ပထမဦးဆုံးစတဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတောင်မှ အမြဲတမ်း သူတို့ရဲ့ Border တွေကို စောင့်ကြည့်နေရပါ တယ်။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေဖြစ်တဲ့ နှာခေါင်းစည်း တပ်တာ၊ လက်ကို စနစ်တကျစွဲကြွနဲ့ (၂၀)ဆေးတာ၊ လူစုလူဝေး ရှောင်တာ၊ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ၆ ပေခွာပြီးပြောဆိုဆက်ဆံ တာ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့သူကို သီးခြားထားပြီး ထိရောက်စွာ ကုသပေးတာ စတဲ့လုပ်ငန်းတွေက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းတွေ၊ ပြည်သူတွေနဲ့ အားလုံးပူးပေါင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေတာက အဓိကပါ။

ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေရရှိလည်း အဆင့် ဆင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေတာကို ရှင်းပြပြီးသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့အဝန်း သတ်မှတ် ပမာဏ ထိုးပြီးရင် ထိန်းချုပ်နိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါ တယ်။

တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလို့ခေါ်တဲ့ လူတုပ်ကွေးလို့ H₁N₁ လို့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် တစ်ရာသီ လောက်ပဲခံတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်နေမလားဆိုတာ ဒါတွေကလည်း သိပ္ပံပညာရှင်တွေ အမြဲတမ်းလေ့လာပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ကိစ္စ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါကိုပြောရတာ ခက်ပါတယ်။

အချုပ်အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်ကို ပြည်သူတွေက တစ်တပ် တစ်အား ကိုယ်တိုင်၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ အကုန်လုံး ပါဝင်ကြဖို့၊ အချင်းချင်း သတိပေးတာမျိုး၊ ဥပမာ - Mask မတပ်ထားတဲ့ ဈေးသည်၊ Mask တပ်မထားတဲ့ စားပွဲထိုး ကပ်လာတာမျိုးဆိုရင် အဲဒီဆိုင်တွေက လုံးဝဝယ်မစား ကြနဲ့ဆိုတဲ့ အနေအထားမျိုး ကိုယ့်အချင်းချင်း သတင်း ပေးရမယ်။ သတိပေးရမယ်။ ကိုယ့်ဝန်ထမ်းတွေ Mask တပ်ထားရင် ဂုဏ်ပြုတာ၊ မတပ်ထားရင် ချက်ချင်းတပ်ပါ လို့ သတိပေးတာမျိုးတွေ ပြုလုပ်ကြမယ်ဆိုရင် ပြည်သူ အားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ် သွားနိုင်မယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး ၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကာလ အတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူကို အသိ ပညာ မျှဝေပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စတင် လုပ်ဆောင်ရာ၌ ရရှိနိုင်မည့် အရင်း အမြစ်၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ပြဿနာများ



ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ပုံနှင့် ပတ်သက် ပြီး ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်အား မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်သူရနှင့် MarDaw.com ၏ Founder & CEO ဦးအောင်ကိုကိုသက်တို့က ဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းဆွေးနွေးချက် များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်နှင့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေဆိုင်ဘုတ် စိုက်ထူ

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ကချင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် အရ မြစ်ကြီးနားခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းဟန်၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ သီတာရပ်ကွက်နှင့် စက်မှု

ရပ်ကွက်တို့ရှိ အများပြည်သူသွားလာသည့် လမ်းထောင့်တို့တွင် ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး ပညာပေးဆိုင်ဘုတ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ရေချိုငါး လုပ်ငန်းဥပဒေများကို ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရန် အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ် စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း ငါးမွေးကန်စာရင်းများ ကောက်ယူ

ရွှေဘို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ရွှေဘိုမြို့နယ် မြို့မ ၂ ရှိ ငါးမွေးမြူရေးကန်များအား အမှန်တကယ် မွေးမြူမှု ရှိ/မရှိနှင့် စာရင်းမှန်ကောက်ယူနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (Good Aquaculture Practices) စနစ်နှင့်အညီ ငါးမွေးမြူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပညာပေး ဟောပြော ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သုတေသနနှင့် ဆက်နွယ်၍ . . .

ဇင်(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

ကျွန်ုပ်တို့ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဂုဏ်ထူးတန်းတက်ရောက် ခွင့်ရရှိကြောင်း သိလိုက်ရချိန်မှာ ပျော်လှိုက်သည်ဖြစ်ခြင်း၊ အမှန်တော့ ဟိုးငယ်စဉ် ကလေးဘဝကတည်းက ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီးမှာ ဘွဲ့တက်ရောက်ယူကြသော အစ်ကို၊ အစ်မဝမ်းကွဲများ၏ ဓာတ်ပုံများကို ငေးမော ကြည့်ရှုရင်း တစ်နေ့နေ့ တစ်ချိန်ချိန်မှာ မိမိကိုယ်တိုင် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီးထဲ တက်ရောက်ဘွဲ့ယူလိုစိတ်က တဖွားဖွားဖြစ်တည်ခဲ့သည်။

မိဘများက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်၍ တာဝန်ကျရာ နယ်အနှံ့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြရာမှား ဖြစ်သဖြင့် မည်သည့်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားခွင့် ရနိုင်မည်ကိုပင် မသိရှိရသေးမီကပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရင်ငွေကို ခိုလှုံခွင့်ရရှိရေး ရည်မြော်တွေးရင်း ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားခွင့် ရရှိနိုင်အောင် စာကိုသာ တစိုက်မတ်မတ် ကြိုးစားသင်ယူခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ငွေရတု၊ ရွှေရတု၊ စိန်ရတု များကို ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲခဲ့ကြသော ကျောင်းတော်သူ၊ ကျောင်းတော်သားများ၏ ပုံရိပ်များကို ကြည့်ရှုရင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် (ရာပြည့်)တွင် ပါဝင် ဆင်နွှဲခွင့် ရချင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေ့စဉ် ထုတ်သတင်းစာများတွင် အထူးကဏ္ဍများပါရှိနေသဖြင့် ဖတ်ရင်း အမိတက္ကသိုလ်ကို သတိရတမ်းတစ်ဖက်ဖြင့် လွမ်းဆွတ်နေမိသည်။ ဆောင်းပါးနှင့် ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်သည်ကို သတင်းစာထဲတွင် တွေ့လိုက်ရသည့် အခါ အမိတက္ကသိုလ်ကို ကျေးဇူးဆပ်သည့်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ကလောင်နာမည် “ဇင်” ဖြင့် ၁၉၉၁ ခုနှစ်ကတည်းက မဂ္ဂဇင်းစာစောင်များတွင် စာမူ ၄၀၀ ကျော်ဖော်ပြခဲ့ရပြီး ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် ဂျပန်ဘာသာပြန် ပုံပြင်ပေါင်းချုပ် များ ၁၀ အုပ် ထုတ်ဝေပြီး ဖြစ်သော်လည်း အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ဇင် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) ကလောင်နာမည်ဖြင့် ဆောင်းပါးရော ဝတ္ထုတိုပါ စာမူများ ပေးပို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဆုရရှိ မရရှိခြင်းထက် မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ကျေးဇူးပြန်ဆပ်လိုစိတ်သက်သက်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဖြစ်ခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆုကြေညာသည့်အခါ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကဏ္ဍပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆု ရရှိသည့် ဆရာနေ့သမောင်ကျော်ညွန့်က ပြိုင်ပွဲတွင် ဆောင်းပါးရော ဝတ္ထုတိုပါ အထူးဆုနှစ်ဆုရကြောင်း ဖုန်းလှမ်းဆက်သဖြင့် သတင်းစာကို အပြေးအလွှား ရှာဖတ်ရသည်။ မိမိမျက်စိကို မိမိမယ့်နိုင်လောက်အောင် ခံစားနေရပြီး ပထမဦးဆုံး သတိရမိသွားသည်က ဖေဖေ နှင့်မေမေကို ဖြစ်သည်။ လူလောကတွင် မရှိရာတော့ပြီ ဖြစ်သည့် မိဘနှစ်ပါးကို သတိရတမ်းတလွမ်းဆွတ် ကြေကွဲမှုကြောင့် မျက်ရည်များက သူ့အလိုလို စီးကျ လာသည်။ နိုင်ငံခြားဘာသာသိပွဲတွင် ဂျပန်ဒီပလိုမာ လေးနှစ်တက်စဉ်က စာပေပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆု နှစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့ဖူးသော်လည်း ယခု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏



တက္ကသိုလ်များသိပ္ပံသုတေသနဌာန၊ ဓာတ်ပုံ - မြင့်မောင်မောင်

ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ဖိတ်ခေါ် ယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဖေဖေနှင့် မေမေသာရှိပါက ကာယကံရှင် ကျွန်မထက် ပိုပျော်ရွှင်ကြည်နူးပီတိဖြစ်နေ ကြမည်မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်သည်။

ငယ်ငယ်ကလေးဘဝကတည်းက စာပေဝါသနာ ပါလွန်းသည့် ကျွန်မကို အထက်တန်းပြဆရာမဖြစ်သည့် မေမေက စည်းကမ်းကြီးစွာဖြင့် ကျွန်မဘွဲ့ရပြီးမှ စာပေ လောကသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ပညာမစုံခင် လမ်းခု လတ်တွင် ပညာတစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် ဖြစ်သွားမည်စိုးသဖြင့် ခွင့်မပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဖေရော မေမေပါ စာဖတ် ဝါသနာပါသဖြင့် ရွှေသွေး၊ တေဇ စသည့်ကလေးဖတ်ရှုရန် စာစောင်များကို အမြဲဝယ်ပေးခဲ့ခြင်းက စာပေဖတ်ရှု လိုစိတ်ကို ပျိုးထောင်ပေးခဲ့ခြင်းပင်။ ညအိပ်ရာဝင်ချိန် မေမေပေါင်ပေါ် ခေါင်းအုံးအိပ်ရင်း မေမေ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တက်ရောက်စဉ်ကအကြောင်းကို ပြန်ပြော ပြတိုင်း ကျွန်မ စိတ်ပါဝင်စားစွာ နားထောင်ခဲ့စမြဲ။

“စာကြိုးစားမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို တက်ခွင့်ရမှာ နော်”ဟု မေမေက တဖွဖပြောရင်း ပညာရေးဘက်ကို အာရုံစိုက်ဖို့ တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “နတ္ထိ ဝိဇ္ဇာ၊ သမံ မိတ္တံ” ဟူသည့် “ပညာသင်ယူခြင်းနှင့်တူသော မိတ်ဆွသည် မရှိ” ဆိုသည့် အတိုင်း ပညာကိုသာ မိတ်ဆွဟု သတ်မှတ်ပြီး ကြိုးစား သင်ယူစေခဲ့သည်။ ဖေဖေ တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့ပြောင်းတိုင်း ကျောင်းဆရာမ မေမေက လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ချက်ချင်း ပြောင်းလိုက်သွား၍မရဘဲ သားသမီးများနှင့်အတူ အမြဲ ကျန်နေရစ်စမြဲ။ နောက်ဆုံး မေမေကသားသမီးများ တက္ကသိုလ်တက်နေသည့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီး

ဖေဖေကလည်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတော့မှပင် မိသားစုအတူ ပြန်ဆုံခွင့်ရခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ် တက်ရောက်ရစဉ်က မေမေ မပြောင်းလာရသေးပါ။ ကျောင်းစတင်သည့်နေ့က မေမေ ကျောင်းလခလိုက်သွင်း ပေးပြီး နယ်သို့ပြန်သွားတော့ ကလေးလေးလို ဝမ်းပန်း တနည်း ရှိုက်ငိုခဲ့ဖူးသည်ကို အမိကျောင်းတော်ကြီးက သိနေသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကိုဖြတ်၍ အတန်းတက်ရသဖြင့် ဖေဖေနှင့် မေမေကို လွမ်းဆွတ်သတိရကြောင်း တိုင်တည် ပြောပြခဲ့သလို အမိပတ်လမ်းကို လျှောက်တိုင်းလည်း မေမေခြေရာထင်ကျန်နေနိုင်သည်ဆိုသည့် အတွေးဖြင့် မေမေရိုနေသလို ခံစားရဖြစ်ခဲ့သည်။

ဂုဏ်ထူးတန်း နောက်ဆုံးနှစ်တွင် ကျောင်းသုံးနှစ် ပိတ်သွားသဖြင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတွင် အလုပ်ဝင် ဖြစ်သွားသည်။ အလုပ်တစ်ဖက်နှင့်ပင် နိုင်ငံခြားဘာသာ သိပ္ပံ ဆက်တက်ဖြစ်သွားခဲ့သည်။ စာရေးဆရာမဖြစ်နေပြီ ဖြစ်သဖြင့် နောက်အယ်ဒီတာအဖြစ် ဝါသနာပါရာ စာပေ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ စာတည်းမှူးအဆင့်အထိ လုပ်သက် ၂၄ နှစ်ရှိချိန်တွင် မိဘနှစ်ပါးစလုံး ဆုံးပါးသွားသဖြင့် ခင်ပွန်းသည်နှင့် မောင်အရင်းရှိရာ နေပြည်တော်သို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ရာထူးမှ ခင်ပွန်းသည်အငြိမ်းစားယူချိန်မှာပင် တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ကျွန်မ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ရသည်။ ကျွန်မတာဝန်ကျသည့် သုတေသနဌာနခွဲတွင်

ဌာနအနေဖြင့် စာအုပ်များ ထုတ်ဝေနေလျက်ရှိသည့် အတွက် စာပေချစ်မြတ်နိုးလှသော ကျွန်မမှာ စာပေ လောကနယ်ပယ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားခဲ့ရပါသည်။

သုတေသန

သုတေသနဟူသည့် စကားလုံးသည် ပါဠိဘာသာ ဖြင့် သုတနှင့် ဇနာနာကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ဝေါဟာရ ဖြစ်ပြီး သုတသည် အကြားအမြင်ဖြစ်၍ ဇနာနာသည် ရှာမှီးခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ကြောင်း ဒေါက်တာ သန်းထွန်း၏ သုတေသနထုံးစာအုပ်တွင် ဖတ်ရှုမှတ်သား ခဲ့ဖူးပါသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် အလွန်အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလျှင် ဖွံ့ဖြိုးသလို နည်းပညာနှင့် ဥစ္စာဓန ကြွယ်ဝချမ်းသာသော နိုင်ငံများအဖြစ် ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေနိုင်ကြသည်။ သုတေသနပြုသည့်လုပ်ငန်း များသည် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် ပြည်သူများ အသိအမြင်၊ ဗဟုသုတ များစွာကို ဖြန့်ဝေပေးနေသော လုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့် ပြည်သူများအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်း ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သုတေသနနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)သည် ပြင်ပပညာရှင် သုံးဦးဖြင့် ၁၅-၆-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာရေးရာလေ့လာရေး အဖွဲ့ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် သုတေသန လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သုတေသနအခြေခံ စာစောင်များ ထုတ်ဝေနိုင်ရေး၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်နှင့်အတူ သုံးလတစ်ကြိမ်ထုတ် မြန်မာ ရေးရာဂျာနယ်၊ လေးလတစ်ကြိမ်ထုတ် တိုင်းရင်းသား ရေးရာဂျာနယ်၊ နှစ်လတစ်ကြိမ်ထုတ် ကမ္ဘာ့ရေးရာ ဂျာနယ်စာအုပ်များ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအပြင် မျက်မှောက် နိုင်ငံရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်သော ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်၍ ဆွေးနွေးသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပြုလုပ်သည့်ဆွေးနွေးပွဲများကိုပါ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဘာသာရပ်ဌာနများက လုပ်ဆောင် ခဲ့ရာ ထိုသုတေသနစာတမ်းများသည် ကျောင်းပညာရေးသာမက လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်များတွင်လည်း များစွာအကျိုးသက်ရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သိပ္ပံဘာသာရပ်အချို့ အနေဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနလုပ်ငန်းအချို့သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။ သုတေသနပြုထားသော စာတမ်းများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနဂျာနယ် များတွင် ဖော်ပြပေးခြင်းလည်းခံခဲ့ရ။



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

မြန်မာရေးရာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ရာ စာတမ်းရှင် ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခန့်ဖြူ) က “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘာသာစာပေသုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံ” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ စာတမ်းရှင် ဖွံ့ဖြိုးရေးသုတေသီ ဦးဇော်အောင်က “မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးအကြံပြုချက်” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ စာတမ်းရှင် သမိုင်းပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်ဝင်းက “အမိန့်တော်များထဲမှ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် တရားစီရင်ရေး” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ စာတမ်းရှင်များဖြစ်သည့် ဒေါက်တာ တိုးလှနှင့် ဒေါက်တာတင်လှိုင် (ဘိုးလှိုင်) တို့၏ “မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အလားအလာ” စာတမ်းကို ဒေါက်တာတိုးလှက လည်းကောင်း ဖတ်ကြားခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်း

သုတေသနလုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာတွင် ပိုမို အားကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း နိုင်ငံများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်၍ ပြည်သူများ အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်း ရရှိစေရန် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဘားနတ် အမေ့စာကြည့်တိုက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော သုတေသနအသင်းကို စတင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အသင်းစတင်ပေါ်ပေါက် လာစေရေးအတွက် အကြံပေးခဲ့သူမှာ မစ္စတာဖာနီဗယ် ဖြစ်သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ရေဒီယိုမှ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်း တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများအား အသင်းဝင် နိုင်ကြောင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မြန်မာသုတေသနအသင်း၏ ပထမဆုံး အထွေထွေ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းအရ အသင်းသားပေါင်း ၂၃၅ ဦးဖြစ်ပြီး အသင်း၏မတည်ငွေမှာ ၃၀၈၁ ကျပ်ဖြစ်၍ ဦးထွန်းငြိမ်းက ငွေထိန်းတာဝန်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး ရန်ပုံငွေကို ရှားပါးလှသော ရှေးဟောင်းမြန်မာစာအုပ်များ ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် သီးခြားသတ်မှတ်ထားရှိခဲ့သည်။ အသင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သိပ္ပံပညာ၊ စာပေနှင့် အနုပညာတို့ကို စူးစမ်းလေ့လာရေးဖြစ်၍ အသင်းသား များ၏ သုတေသနပြုချက်များကို စုစည်းပြီး ဂျာနယ် ထုတ်ဝေရေးဖြစ်သည်။ မြန်မာသုတေသနအသင်း ဂျာနယ်ကို ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင်ထုတ်ဝေ ခဲ့သည်။ ပါဝင်သော ဆောင်းပါး၊ စာတမ်း အများစုမှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ဖြစ်သော်လည်း မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားသော မြန်မာပညာရှင်ကြီးများ၏ ဆောင်းပါး စာတမ်းများလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြသည်။

သုတေသနဆိုရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမျိုး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ သမိုင်းနှင့် စာပေတို့ကို သုတေသနပြုရန်လည်း ပါဝင်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်း များကြောင့်ပင် မြန်မာတို့သည် ပညာဗဟုသုတတွင် စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာကြပြီး ပညာကို လိုလားနှစ်သက် လာခဲ့ကြသလို သုတေသနအသင်းကလည်း ထိုလိုအင် ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ အသင်း၏ အဓိက လုပ်ငန်းမှာ သုတေသနစာတမ်းများကို ပြုစုဖတ်ကြားပြီး ဂျာနယ်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဖြစ်သဖြင့် ဂျာနယ်တွင် စာတမ်း၊ မှတ်စုနှင့် စာအုပ်သုံးသပ်ချက်တို့ ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားသည်။ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်း၊ မနုဿ ဗေဒ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဘာသာရေး၊ စိတ်ပညာ၊ ပထဝီဝင် စသည့်ပညာရပ်မျိုးစုံ ပါရှိပြီး ထိုပညာရပ်များကို စာတမ်း၊ ဆောင်းပါး၊ ဝေဖန်ချက်၊ စာအုပ်သုံးသပ်ချက်၊ ဘာသာပြန်၊ ဘွဲ့ယူ စာတမ်း စသော အရေးအသားပုံစံမျိုးစုံဖြင့် တွေ့ရပြီး စာရင်းဇယား၊ မြေပုံ၊ ဓာတ်ပုံ၊ သရုပ်ပြပုံ၊ စကေးတို့ဖြင့် လည်း စုံစုံလင်လင် တင်ပြထားသည်။ အင်္ဂလိပ်နှင့် မြန်မာဘာသာဖြင့် ဂျာနယ်တွင် အဓိကထား၍ ရေးသား ကြသည်။ ဂျာနယ်၊ စာစောင်ငယ်၊ စာစဉ်၊ အထိမ်း အမှတ်စာစောင်နှင့် အခြားစာစောင်ငယ်များကိုလည်း အလျဉ်းသင့်သလို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်သည် ၁၉၁၃ ခုနှစ် ကတည်းကပင် မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်း၏ ရာသက်ပန် အသင်းဝင်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး အသင်းကောင်းကျိုး အတွက် အဘက်ဘက်မှ ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့လှလည်း ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် အမှူးပြုသော မြန်မာပညာရှိကြီးများ၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် မြန်မာစာပေအခြေအနေ၊ အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာခဲ့ပြီး ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်နှင့် ပညာရှင်များသည် မြန်မာ စာပေများကို စနစ်တကျတည်းဖြတ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံသုတေ သနအသင်းက သုတေသနစာစဉ်များအဖြစ် အစီအစဉ်တကျ ပေါ်ထွက်လာသော မြန်မာစာပေများကို တက္ကသိုလ်များ၊ ကျောင်းများတွင် ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာကို မယူမနေရာဘာသာအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အထိ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ ဌာနအသီးသီး၏ သုတေသန ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းတို့သည် လွန်စွာ အားကျစရာကောင်းလှသည်ကို စစ်ကြိုခေတ်တွင်လည်း တွေ့ရသည်။ တက္ကသိုလ်ဆရာ သို့မဟုတ် ဆရာမတစ်ဦး သည် သင်ကြားရေးသာမက သုတေသနကိုလည်း ပြုကြ ရသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်လည်း ပါမောက္ခတစ်ဦး၏ အရည်အသွေးကို တိုင်းတာရာတွင် သုတေသနစာတမ်း မည်မျှပြုစုသည်၊ စာအုပ်မည်မျှ ထုတ်ဝေသည်၊ နိုင်ငံတကာ သုတေသနစာတမ်း မည်မျှဖတ်ကြားသည်တို့အပေါ် အခြေခံသဖြင့် ပါမောက္ခအပါအဝင် တက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများသည် အပြိုင်အဆိုင် သုတေသနပြုကြရသည်။ သုတေသနထောက်ပံ့ကြေးငွေများလည်း အလုံအလောက် ပေးထားသဖြင့် အဆင့်အတန်းမီသော သုတေသနရလဒ် များ ပေါ်ထွက်လာသည်။ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များကို နိုင်ငံတကာသုတေသနဂျာနယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသန အသင်းဂျာနယ်တို့တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း၊ အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့သော နာမည်ကြီး တက္ကသိုလ်များတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြသဖြင့် တစ်ချိန်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သည် နိုင်ငံတကာ၏ အထင်ကြီးလေးစားခြင်းကို ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဌာနအသီးသီးက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော သုတေသန လုပ်ငန်းများသည် လက်တွေ့ အသုံးချနိုင်သော လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိ ခဲ့သည်။ သုတေသနစာပေသည် စာပေထဲက သမိုင်းနှင့် ဆိုင်သမျှ ရှာဖွေထုတ်ယူကိုးကားပြီး လူမှုစီးပွားရေး၊ ဓလေ့သမိုင်း စသည့်စာပေပြုစုသူတို့၏ တိုင်းပြည် ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေလိုသောဆန္ဒဖြင့် ပြည်သူတို့ကို လမ်းညွှန်ပြုပေးခဲ့သည့်အတွက် ပြည်သူတို့၏ အခြေအနေ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။ စာပေက သမိုင်းဖြစ်စဉ်ကို မည်သို့လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ခဲ့ဖူးကြောင်း စူးစမ်းသည့် သုတေသနပြုမှုနှင့် စာပေများကို သမိုင်းကြောင်း စဉ်းစားပြီး မြန်မာစာပေသမိုင်းရေးသားသည့် ပညာရှင်များက သုတေသနစာတမ်းများရေးသား၍ ပြည်သူ၏ ရင်ထဲအထိ ရောက်ရှိစေအောင် ဖော်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ သုတေသန စာတမ်းများသည် ခမ်းနားကြီးကျယ်အောင် တန်ဆာဆင် ရေးဖွဲ့ခြင်းမပြုဘဲ နေ့စဉ်သုံး အရိုးခံစကားများဖြင့်သာ စေတနာသက်ရောက်သည့်အတိုင်း ရေးဖွဲ့ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် တက္ကသိုလ် ပညာရပ်၏ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် အလွန်အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ဘာသာရပ်ဌာနများက လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ထိုသုတေသနစာတမ်းများသည် ကျောင်းပညာရေးသာမက လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်များတွင်လည်း များစွာအကျိုး သက်ရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သိပ္ပံဘာသာရပ်အချို့အနေဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသန လုပ်ငန်းအချို့သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။ သုတေသနပြုထားသော စာတမ်းများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် ဖော်ပြ လေးခြင်းလည်းခံခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရပြီး ပြင်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်နေကြသည့် ထူးချွန်ပညာရှင် များစွာရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သော သုတေသနပညာရှင်များဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အလယ် တွင် အမိန့်တော်အတွက် ဂုဏ်ယူစရာလည်း ကောင်းလှသည်။

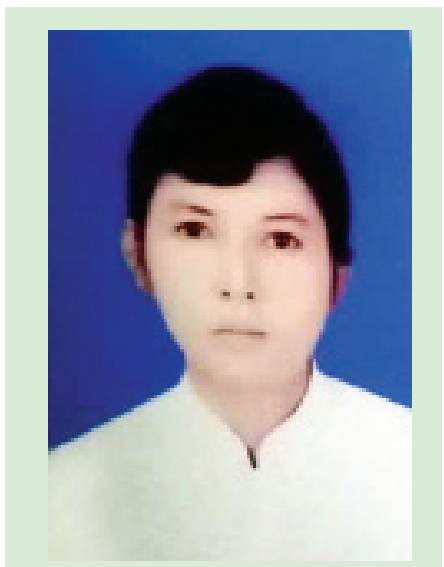
သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်လာမှု သည် ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနေသည်။ သုတေသနပြုခြင်း သည် အနာဂတ်ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အသိပညာအသစ်များ ရှာဖွေရရှိရန်၊ လက်တွေ့ လေ့လာမှု များတွင် ပိုမိုတိုးတက်လာမှုများ ရရှိရန်နှင့် နည်းပညာ အသစ်များကို ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများအနက် ရေတိုကာလအတွင်း သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်း နိုင်သော သုတေသနများရှိသလို အချိန်ကာလရှည်ကြာလာ သည်နှင့်အမျှ တစ်ဦးချင်းမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအထိ သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်း နိုင်သော သုတေသနများလည်း ရှိသည်။ နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကွာဟချက်ကို ကျဉ်းမြောင်းအောင် ဆောင်ရွက် ရန်မှာလည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးများစွာကို ပေးစွမ်းနိုင်သော သုတေသနလုပ်ငန်း များကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန် များစွာ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာရေးရာလေ့လာရေးအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့နှင့် ၃ ရက်နေ့တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမနေ့တွင် စာတမ်းရှင် ဒေါက်တာအောင်ကြီးက မဲခေါတောင်ခြေရတု နှိုင်းယှဉ် လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဒေါက်တာဇော်ထွန်းက ချိုမြဲမြဲပျားရည်စက်ကို The Sweet Honey Drop အဖြစ် ခံစားခြင်း စာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဒေါက်တာမြင့်ဇော်က ဥပဒေ ဆိုင်ရာအသုံးအနှုန်း၊ အယူအဆများ မြန်မာမှ အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်ဆိုမှု စိုးစဉ်းမျှတစေတော့စားစာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဦးမောင်လှိုင်က မြန်မာဘာသာမှ အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်ရေးနှင့်မျိုးဆက်သစ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ စာတမ်း ကို ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး ဒုတိယနေ့တွင် ဒေါက်တာတင်လှိုင် (ဘိုးလှိုင်) က ရိုးရိုးအင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဘာသာပြန် အတွေ့ အကြုံများစာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဦးချိုထွန်းက သတင်း ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန် အတွေ့အကြုံနှင့် အတွေးအမြင်စာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဦးမြထွန်းက အချိန်တိုအတွင်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆို သည့် အတွေ့အကြုံများစာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဦးညွန့်ဝေမိုး က ဘာသာပြန်နှင့် ဘာသာစကားအမြင်စာတမ်း၊ စာတမ်းရှင် ဦးအေးမင်းစိုးက မြန်မာဘာသာမှ အင်္ဂလိပ် ဘာသာသို့ သတင်းများဘာသာပြန်ဆိုခြင်းစာတမ်းများကို ဖတ်ကြားသွားခဲ့သည်။ မြန်မာဘာသာမှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါ ဝင်စားသူများစွာ တက်ရောက်နားထောင်ခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးကျိုးတန်ဆောင်ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်အဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် သင်ကြားသင်ယူခြင်း၊ သုတေသနနှင့် ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းဆိုသည့် တက္ကသိုလ်၏ အဓိကတာဝန် (၃)ရပ်ကို ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် တက္ကသိုလ်၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် ပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ နှစ်ရပ်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံအဆင့်မြှင့်တင်ရေးကို ချမှတ်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဖိုးကောင်းက ပြောကြား ထားသည်ကို သတင်းစာထဲတွင် ဖတ်ရှုခဲ့ရပါသည်။

မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် သားသမီးများ ဖြစ်ကြ သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ကြားပေးရုံ မျှမက အသိပညာ ဗဟုသုတနှင့်ပြည့်စုံပြီး မှန်ကန်သော အတွေးအခေါ်များဖြင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိလာအောင်၊ လူသားစွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြင့်မားလာစေအောင်၊ ဆန်းသစ်တီထွင်လိုစိတ်များ ရင့်သန်လာပြီး သုတေသန များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူပြုနိုင်စွမ်းရှိလာစေအောင်၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူမှုရေးပိုင်းတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လိုက်လျောညီထွေ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်လာအောင်၊ ဘဝ၏ စိန်ခေါ်မှုများ ကိုလည်း ဖြေရှင်းကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အောင်မြင်မှု



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

Table with 2 columns: Information (Name, Birth, Education, etc.) and Details (Birth date, Education institutions, etc.)

သရဖူဆောင်းနိုင်အောင်စသည့် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိ စေနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသူများဖြစ်လာစေအောင် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

သမိုင်းပုဂံရိပ်များစွာ ထင်ဟပ်လျက်ရှိနေသည့် ချစ်မြတ်နိုးလှစွာသော အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး နှစ် (၁၀၀)ရာပြည့်မှသည် နှစ်သန်းချီ၍ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်တံ့ပြီး နောင်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုး၏ အကျိုး သယ်ပိုးစွမ်းဆောင်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း၊ သမီးမြတ်အဖြစ် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် မြောက်မြားစွာကို ဆက်လက်မွေးထုတ် နိုင်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ ပြည်သားများ ကောင်းကျိုး ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်မှုသရဖူဆောင်းလျက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ကျောင်းတော်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ် ဝင်ထည့်စွာဖြင့် အစဉ်ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

- ရည်ညွှန်း
* ကျော်ဝင်း၊ ဒေါက်တာ ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
* ကြန့်၊ ဒေါ် ကျမ်းသုတေသနပြုခြင်း
* မြန်မာနိုင်ငံ နှစ် ၆၀ သုတေသန
သုတေသနအသင်း စာစဉ်သမိုင်း
* သန်းထိုက်၊ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသုတေသန
သုတေသန အသင်း
* သန်းထွန်း၊ ဒေါက်တာ သုတေသနထုံး
* နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အထူးကဏ္ဍများ။

ဦးကိုကိုကြီး (ရန်ကင်း)
အသက်(၈၃)နှစ်
ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ငြိမ်း)
 ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ အနောက်ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်းလမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၃၆၀)၊ အခန်း(၂၀)နေ (ဦးကျော်စော-ဒေါ်ခင်နု) တို့၏ သား၊ ဒေါ်ခင်သန်း (ရှုံးအုပ်-ငြိမ်း)၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ကျော် (ဒုညွှန်မှူး-ငြိမ်း၊ လဝက)-ဒေါ်စောလှလှမြင့်၊ ဦးလှဌေး-ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ ဦးစိုးမင်း (ဒု-လဝကမှူး-ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ခင်လှိုင်၊ ဒေါ်ဆွေဆွေနွယ် (ခေတ္တ-မကာအို)၊ ဦးနေမျိုးအောင် (လဝကမှူး)-ဒေါ်မြတ်မိုးလှိုင် (ဒုလဝကမှူး)တို့၏ ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မိသားစုဝင်များပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်း တို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြသန်း
မူ/ပြ (ငြိမ်း)
အသက်(၇၉)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်နေ (ဦးငြိမ်းမောင်-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏ သမီး၊ သန်လျင်မြို့နေ (ဦးအုန်းတင်-ဒေါ်သန်းညွန့်) တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးထွန်းမြင့်)၏ ဇနီး၊ ဦးတင်မောင်ကို (C/E UNITEAM MARINE)-(ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်ထွန်း)၊ ဒေါက်တာဥမ္မာထွန်း၊ ဒေါ်လှလှထွန်း၊ ဒေါက်တာနေဝင်းဇော်-ဒေါက်တာသန္တာထွန်း တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနေ ကိုစိုးဝဏ္ဏ-မဆုမြတ်ပိုင်၊ ကိုဟိန်းထက်၊ မောင်ရဲရင့်ကောင်းခန့်၊ ဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မထက်နဒီမောင်၏ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်မြသန်းသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ည ၁၁:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသားစုဝင်များပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာကြီး
ဦးတင်သိန်း
အသက်(၇၆)နှစ်
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းလှမြို့၊ ပိတောက်မြိုင်ရပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနေ ဒေါ်တင်တင်၏ခင်ပွန်း၊ ကိုသူရ(စင်ကာပူ)၊ ကိုကြည်ဖြူ (မင်္ဂလာစု)၊ မလေးလေးထိုက်(ကျွန်းလှမြို့)၊ မအေးမြတ်ဖြူတို့၏ဖခင်ကြီး ဦးတင်သိန်းသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်း တို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာကြီး
ဦးတင်သိန်း
အသက်(၇၆)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ်(105-B)၊ သူရ(၂)လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဒေါ်တင်တင်၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုသူရ (စင်ကာပူ)၊ ကိုကြည်ဖြူ(မင်္ဂလာစု)၊ မလေးလေးထိုက်(ကျွန်းလှ မြို့)၊ မအေးမြတ်ဖြူတို့၏ဖခင်ကြီး ဦးတင်သိန်းသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ဘော်ဘီ(မော်လမြိုင်မြို့)
အသက်(၇၆)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၅၁)လမ်း၊ အမှတ်(၉၉)၊ ပထမ ထပ်နေ (ဦးဥက္ကလာပ)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်ခင်လေး (MC Electronic)၊ ဦးဆန်နီ (MC Electronic)-ဒေါ်ဥမ္မာအေးတို့၏ မိခင်၊ မောင်ကျော်စောလင်း၊ မောင်သက်ဇော်တို့၏ အဘွားသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ည ၉:၄၅ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ရန်ကင်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ဟိန္ဒူရေးဝေး သုသာန်၌ မိသားစုဝင်များပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိန်ဝင်း
အသက်(၇၄)နှစ်
 မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အမှတ်(၂)၊ လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ခွဲမှူးရုံး၊ ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ခွဲမှူး၊ ယာယီရဲမှူးကြီး နန္ဒဝင်း ဇနီး ဒေါ်သုဇာတင်တို့၏ ဖခင် ဖြစ်သူ ရန်ကင်းမြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈၅)၊ ရှစ်လှ၊ လမ်း(၅၀) နေ ဦးစိန်ဝင်းသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် ဇနီး
အရာရှိ၊ အခြားအဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်
မိသားစုဝင်များ
အမှတ်(၁)လုံခြုံရေး ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကိုကိုသန်း (ငပုတောမြို့)
အသက်(၉၁)နှစ်
ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန
Senior Advisor Asia Pacific Mining Limited & Myanmar Asia Pacific Mining Limited
 ရန်ကင်းမြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ (၂၃)ရပ်ကွက်၊ ကံကော်မြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၇)နေ (ဦးထွန်းစိန်-ဒေါ်ချစ်)တို့၏ သား၊ (ဒေါက်တာဒေါ်ဒေါ်စိန်ဌေး)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်အေးမူ၊ ဗိုလ်မှူးမြတ်ထွန်း(ငြိမ်းတပ်မတော်-ရေ)-ဒေါ်ခင် လေးမူတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မခိုင်ဖြူ (Travel Expediter U.S Embassy Rangoon)၊ မထူးတင်တယ် (Pharmacist - Asia Royal Hospital)၊ မောင်ကောင်းခန့်သော် (Year-11 PISM)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၀:၀၅ နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မိသားစုဝင်များပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာအရှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
ဟာဂျီဦးကျော်စော(ခ)ချိုတာဘိုင်လေး
အသက်(၈၆)နှစ်
အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး(ငြိမ်း)
အထက(၃)ကမာရွတ်၊ ရန်ကင်း
အထက(၂) လှိုင်သာယာ၊ ရန်ကင်း
အထက မြေပုံ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
 ညောင်လေးပင်မြို့၊ လမ်းသစ်လမ်းနေ (ဦးလှဒင်-ဒေါ်တီ)တို့၏ သား၊ ရန်ကင်းမြို့၊ သုခလမ်းနေ (ဦးအောင်ထွန်း-ဒေါ်အမာ)တို့၏ သားမက်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သုခလမ်း၊ အမှတ် (၁၄၈)နေ ဟာဂျီမဒေါ်မြေပုံ၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မေမေခင်ဦးစိုးမြင့်(မန္တလေး)- (ဒေါ်မိမိခိုင်)၊ ဦးကျော်ကျော်မင်း-ဒေါ်အိမ်သုသာန်မြင့်၊ ဦးညီညီမင်း တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ထင်လင်းအောင်၊ မောင်ညင်လင်းအောင်တို့၏ အဘိုး ဟာဂျီဦးကျော်စော(ခ)ချိုတာဘိုင်လေးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ည ၉:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ သုခလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၄၈)၊ အခန်းအမှတ်(၂၀၃) နေအိမ်၌ အလွှာအရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးမွတ်စလင်မိကဘာရ်စတန် ဥယျာဉ်တော်၌ ဒါဗနာပြုဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်
အထက်တန်းပြဆရာမ (ငြိမ်း)
[B.A (ed.), B.Ed., B.L.]
အထက(၄)ပုဇွန်တောင်၊ အထက(၃) ဗိုလ်တထောင်
(ရေကျော်မက်သခင်)
အသက်(၈၀)
 ရန်ကင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၃၀)၊ အမှတ် (၉၈/ပ)ထပ်နေ (ဦးကိုကို-ဒေါ်ခင်မြင့်)တို့၏ သမီးကြီး၊ (ဦးမင်းနောင်)- ဒေါ်တင်ကြည်တို့၏ ညီမ၊ ဦးမြထွေး-ဒေါ်ခင်မာမာနိုင်၊ ဦးဟန်ပိုင်- ဒေါ်သီတာတို့၏ အစ်မကြီး၊ (ဦးသန်းထွန်း)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်စန်းသီတာ (ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်-ငြိမ်း)၊ ဦးကျော်စောယု-ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်သည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကင်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသားစုဝင်များပါကြောင်း (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စိန်ချုပ်
အသက်(၇၇)နှစ်
 (ဦးမြင့်နိုင်ဦး-ဒေါ်သန်းရီ)၊ ဗိုလ်ကြီးစန်းမြင့်လွင် (ငြိမ်း/တေ-၁၂)-ဒေါ်ညို ညိုဝင်း၊ (ဦးမြင့်စောဦး)-ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း၊ ဦးသိန်းစော-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်၊ ဦးသိန်း ကျော်-ဒေါ်ခင်ဖြူကြည်၊ ဦးစော်မင်းနိုင်-ဒေါ်စိုးစိုးမြိုင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်၊ ဦးမင်း စောဦး-ဒေါ်ဆွေဆွေသိုက်၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်ဝင်းလတ်ခိုင်၊ ဦးမျိုးသန်း-ဒေါ်အိ အိမိနီ၊ ဦးကျော်သာထက်-ဒေါ်သန်းသန်းလှိုင်၊ ဦးကျော်စွာထွန်း-ဒေါ်ဝေမာလွင် တို့၏ မိခင်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်၊ (၁၂) ရပ်ကွက်၊ အောင်သိန္နီလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၈၅)နေ (ဦးညိုဝင်း)၏ ဇနီးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄ နာရီ တွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသားစုဝင်များပါကြောင်း (နေအိမ်မှ ကားများ ညနေ ၃ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၁-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံ မြို့သစ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ အောင်သိန္နီလမ်း၊ အမှတ်(၁၀၈၅)နေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် စိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဘုန်းတော်ကြီး Rev.Charles Edwards (၆၃)နှစ်
မြန်မာ့စီးရလား(ငြိမ်း)
သင်းအုပ်၊ တိုင်းရင်းသားလူသားရင်အသင်းတော်(လှိုင်သာယာ)
 ရန်ကင်းမြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ စကားဝါလမ်း၊ အမှတ် (၇၀)နေ (U H. Edwards-Mrs.Mary Saroja Edwards)တို့၏ ဒုတိယသားကြီး၊ ကိုအက်ဒွင်၏ညီ၊ မရှိလား၊ (ကိုစီလန်)၊ ကိုအိုင်ဗင်၊ မဘော်(ခ)မော်နာတို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ Sam Benson(ခ)ဆစ်ဇင်ဇော်ဦး၊ Anna မြတ်နိုးပွင့်၊ Hope မြတ်နိုးထက်၊ John Mark ဇင်ဇော်ထက်၊ Faith မြတ်နိုးထာဝရတို့၏ ချစ်လှစွာ သောဖခင် Rev.Charles Edwards သည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃:၄၀နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံ(လှိုင်သာယာ)၌ ဘုန်းတော်ဝင်စားသွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ဥယျာဉ်၌ ဝတ်ပြုကိုးကွယ်ပြီး ဂူသင်းသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ညိုမင်း (Lily Gwen)
အသက်(၉၅)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၃) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၁၁၉)၊ (၇)လမ်းနေ (ဦးဖုံပွင့်-ဒေါ်မမကြည်)တို့၏ သမီးထွေး၊ (ဦးဘိုးရင်-ဒေါ်အမာ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးထွန်းလှ(ခ)စာရေးဆရာတက္ကသိုလ်နေဝင်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကြည်မောင်ဝင်း(Hubert)၊ ဒေါ်မူမူဝင်း (Jvis)၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း(Pansy)၊ [ဦးမျိုးဝင်း(ခ)Michael]-ဒေါ်အေးအေးကျော်၊ [ဦးဇော်ဇော်ဝင်း(ခ) ဉာဏ်မိုး]တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်ခင်သီတာထွန်း၊ မမြသိခိုင် (South Korea)တို့၏ အဘွား၊ မောင်ဘုန်းပြည့်မောင်၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မိသားစုဝင်များပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်း တို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါက်တာစန်းနွယ်အုန်း (သုံးဆယ်မြို့)
အသက်(၇၃)နှစ်
(လူမှုထူးချွန် ပထမဆင့်)
 ရန်ကင်းမြို့နေ (ဦးကျော်အုန်း-ဒေါ်အုန်း)တို့၏ သမီးကြီး၊ သုံးဆယ်မြို့နေ [ဦးဆင့်(မော်ကွန်းဝင်း)-ဒေါ်ကျင်နု]တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဒေါက်တာအောင်သူ- ဒေါက်တာငြိမ်းအိဖြူ၊ ဒေါက်တာရဲနေဝင်း-မောင်စောမူ တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်အောင်ထက်ဦး၏ အဘွား၊ ဦးနေဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်စန်းနွယ်အုန်း (လူမှုထူးချွန်-ပထမဆင့်)သည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၅:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသ ပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သုံးဆယ်မြို့၊ အရှေ့ရိုးကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု



အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အနာကြီး)(ငြိမ်း)၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
အသက်(၈၉)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ သာယာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၄၅/က)နေ ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်သည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့်ဝန်ထမ်းများ
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဗဟိုအဖွဲ့

သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဘသွင်
အသက်(၈၀)
 ဒါရိုက်တာ ဦးထွန်းထွန်းအောင်-ဒေါ်ခင်စန်းဝင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီးသည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန် သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
Board Of Directors
Asia General Holding Co.,Ltd.
(AG Transformer)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာညီညီ
အကြီးတန်းဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ စိုက်ပျိုးရေး
အသက်(၇၈)နှစ်
 ဒေါ်မြကြည် ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မသန္တာညီ၊ မဆုမြတ်ထက်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဖခင် ဒေါက်တာညီညီ (အကြီးတန်းဒု-ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်)သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် Grand Hantha International Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဒေါက်တာညီညီ ကောင်းမြတ်သောဘုံဘဝသို့ရောက်ရှိပါစေ။
မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်
ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအသင်းများ

ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၆၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၈,၀၉၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၆၁၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၁,၀၉၃) ခု	(၅၇) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၆၀၉) ခု	(၂၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၀၉) ခု	(၄၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၈၂) ခု	(၁၇) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၆၆) ခု	(၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၁၃၁) ခု	-
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကင်း)	(၅၃) ခု	(၁၁) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၆၁) ခု	(၁၃) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၂၆၄) ခု	(၄၀) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅၅) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၁၈) ခု	(၁၁၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၁၄၃) ခု	(၂၇၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၀၉၈) ခု	(၆၁၉) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန် ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများ အဆင်သင့်ဖြစ် နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၈

အိန္ဒိယ၌ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ခံရသူ ခြောက်ဦးတွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ဥက္ကဋ္ဌကွန်မြစ် တွန်းမှဖြင့်

စာမျက်နှာ » ၁၅

မာန်အောင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး



မာန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်နေ့ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်သွားလာခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အနောက် စုရပ်ကွက်ရှိ မြို့အဝင်၊ အထွက်လမ်းဆုံနေရာတွင် ပြုလုပ် သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အနောက်စုရပ်ကွက်ရှိ မြို့အဝင်၊ အထွက် လမ်းဆုံနေရာတွင် ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာမှုမရှိသူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးပြီး စည်းကမ်းလိုက်နာစေရေးအတွက် မြို့မ ရဲစခန်းတွင် ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေခြင်းနှင့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား သော ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန်တို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဖေ(ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသူ ၁၇၅ ဦးရှိ



မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ မင်းဘူးမြို့၌ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းအထိ အတည်ပြုလူနာ ၁၇၅ ဦးအထိ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ နှစ်ဦးအပါအဝင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရ သူပေါင်း ၁၇၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ သီးသန့် ဆောင်၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာနှစ်ဦး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သောကြောင့် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ဆေးရုံ ဆင်းခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာတင့်ခိုင် က ပြောသည်။

ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသူများမှာ မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်မှ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ကန်ရေကျေးရွာမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ် ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ နေအိမ်တွင် ခုနစ်ရက်အသွားအလာ ကန့်သတ်နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ဟားခါး	၁	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုင်းယန်း	၂	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပူတာအို	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
နမ့်စန်	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟံဟိုး	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မချမ်းဘော	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပင်လောင်း	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်