

လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိ တော့ပြီ။

လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Agent ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်း

စာမျက်နှာ » ၃

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် လူငယ်တို့၏ အနာဂတ်အရေး
စာမျက်နှာ » ၆

ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကိုအခြေခံပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း



စာမျက်နှာ » ၈

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသီပညာရှင် ဦးထွန်းရီ
စာမျက်နှာ » ၁၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၄၀၂ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ
စာမျက်နှာ » ၂၄



နန်းယွန်း၊ ပန်ဆောင်နှင့် ဒုံဟီးမြို့နယ်တို့၌ ဆီမုန့်ညင်း ၁၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

နန်းယွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်း၊
ပန်ဆောင်နှင့် ဒုံဟီးမြို့နယ်တို့၌ ဆီမုန့်ညင်း
၁၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

လျက်ရှိကြောင်း နန်းယွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ထံမှ သိရ
သည်။
ဆီမုန့်ညင်းစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် နန်းယွန်း

မြို့နယ်တွင် ၈၁၄ ဧက၊ ပန်ဆောင်မြို့နယ်တွင်
၅၂၅ ဧကနှင့် ဒုံဟီးမြို့နယ်တွင် ၄၇၉ ဧက
စုစုပေါင်း ၁၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ *



KAN THAR YAR
INTERNATIONAL SPECIALIST HOSPITAL
CARDIOLOGY, UROLOGY And O.G

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် သားဖွားရေးဝန်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန

" ကျန်းမာရေးအတွက် အပြေရာ...
အကောင်းဆုံးဆေးရုံ ကန်သာယာ "

Hot Line: 01 505284, 09 30511111, 09 30533333, 09 340125110

မြောက်

နိုင်ငံတကာဖြစ်စဉ်ကို သင်ခန်းစာယူ စည်းလုံးညီညွတ်မှု တည်ဆောက်

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိပ်တန်းသတင်းတစ်ပုဒ်အဖြစ် ရုရှား-ယူကရိန်း စစ်ပွဲ သတင်းကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၁ ရာစုစနစ်၌ ကမ္ဘာတွင် ပထမဆုံးပေါ်ပေါက် လာသည့် စစ်ပွဲသတင်းကို သုံးသပ်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စစ်ပွဲဟူသည် ကောင်းမွန် သည့်ကိစ္စ မဟုတ်ပေ။ ဖြစ်လာနိုင်သည့်ပဋိပက္ခတို့ကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာအဖြေရှာခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ပဋိပက္ခတို့သည် ဖြစ်ပြီးနောက် ချက်ချင်းရပ်ရန် လွယ်ကူလှသည့်အလုပ် မဟုတ်ပေ။ အကောင်းဆုံးမှာ ကာယကံရှင်များကိုယ်တိုင် ပဋိပက္ခဖြစ်မလာအောင် မူလကတည်းက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာ လုပ်ကိုင်သင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအရေး၊ ပြည်သူများအရေးနှင့်ပတ်သက်လျှင် ပို၍အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဖြစ်အပျက်တို့သည် အကြောင်းမဲ့ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမဟုတ်ပေ။ အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ်လာရသည်ချည်းဖြစ်ပါသည်။ မဖြစ်မီက နောက်ခံ အကြောင်းတရား၊ ဖြစ်နေစဉ်အကြောင်းတရား၊ ဖြစ်ပြီးဖြစ်လာမည့် အကြောင်းများ ကို စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

အဖြစ်အပျက်တို့ကို မြင်အောင်ကြည့်ပြီး သင်ခန်းစာယူနိုင်လျှင် မျက်မှောက် ကာလနှင့်အနာဂတ်အတွက် ကောင်းသောအဖြေကို ထုတ်နိုင်ပေသည်။ ယနေ့ ရုရှား-ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် အတိတ်တစ်ချိန်က ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုအတွင်းမှ မိသားစုဝင်များဖြစ်ကြသည်။ စစ်အေးကာလတွင် စစ်ပွဲများနှင့်မစတင်ဘဲ ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုကြီး အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာပြိုကွဲသွားသည့်အဖြစ်ကို သိရှိဖို့လိုအပ်ပါ သည်။ မကြာသေးမီက ယူကရိန်းနယ်မြေထဲမှ ဒွန်ညက်စန်နှင့် လူဟန်စိန်ဒေသများ သီးခြားနိုင်ငံခွဲထွက်လိုက်ခြင်းလည်း ပါဝင်ပေသည်။ ထို့အပြင် စစ်အေးကာလက ပြိုင်ဘက်အနောက်အုပ်စုနှင့် နီးကပ်မှုနှင့် အနောက်အုပ်စု စစ်စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်မည့် အရေးလည်း ပါဝင်ပေသည်။

စစ်ပွဲသည် လူအများသေကျပျက်စီးထိခိုက်သောကိစ္စဖြစ်၍ စစ်ပွဲမဖြစ်ရေး ရှောင်ရှားရမည်မှန်သော်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းများ ကိုလည်း ဆင်ခြင်နိုင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် စတင်တိုက်ခိုက်သူကို အပြစ် တင်မည်ဆိုသော်လည်း နောက်ခံအကြောင်းတရားများနှင့် နောက်ကွယ်မှကိစ္စများကို လည်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါသည်။ မိသားစုဝင်များ ပြိုကွဲစေမှု၊ ပြိုကွဲသွားသောမိသားစုဝင် အတွင်း ပြင်ပပယောဂ ဝင်ရောက်လာမှုတို့သည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် အရေးကြီးသော အချက်များအဖြစ် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဆောင်ကြဉ်း နေသော အခြေအနေများကို လေ့လာကြည့်သင့်ပါသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခအပေါ်တွင် သူမှန်သည်၊ သူမှားသည် အငြင်းပွား အပြစ်တင်နေ၍ ငြိမ်းချမ်းသွားမည်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံအချင်းအချင်း အပြုသဘော ဆောင် အကောင်းမြင်သင့်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး၊ နိုင်ငံများ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံများ မပြိုကွဲရေး၊ နိုင်ငံပြိုကွဲအောင် ဖန်တီး လုပ်ဆောင်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ရေးတို့ အထူးလိုအပ်နေပေသည်။ မျက်မှောက်ကာလ တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများအနေဖြင့် စည်းလုံးမှုအားနည်းလာမှု၊ သဘောကွဲလွဲမှုများ ရှိလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ နိုင်ငံများအကြား အင်အား သာလွန်စွက်ဖက်မှုကို မလွန်ဆန်နိုင်သဖြင့် အချင်းချင်းသဘောကွဲလွဲပြီး ပဋိပက္ခ အဆင့်အထိ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအခြေ အနေ မည်သို့ပင်ရှိသော်လည်း ပြည်ထောင်စုအရေး၊ အိမ်နီးချင်းအရေးမှာ အရေး အကြီးဆုံးဖြစ်သည်ကို ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခက မီးမောင်းထိုးပြထားသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲနိုင်သည့်အဖြစ် များကို အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မတူကွဲပြားသော တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အသက်တမျှ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဘေးပယောဂအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် အချင်းချင်းသွေးကွဲ ခဲ့ကြရပြီး ပဋိပက္ခများနှင့်ကြုံတွေ့နေရသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို အလေးအနက်ထားကာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲပါက ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးရလဒ်များသည် ပဋိပက္ခများ သာဖြစ်ပါသည်။ ပဋိပက္ခများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာအဖြေရှာရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြင်ပဘေးပယောဂသွေးထိုးမှုတို့ကို လက်မခံဘဲ အချင်းချင်းသင့်မြတ် အောင် မလုပ်ကိုင်က ပဋိပက္ခများနှင့်သာ ရင်ဆိုင်ရပြီး ဒုက္ခဆိုးကျိုးများနှင့်ကြုံတွေ့ ရသည်ကို မျက်မှောက်အဖြစ်အပျက်များက သက်သေပြနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့အရေး၊ မြန်မာ့အရေးကို သင်ခန်းစာထုတ်ဖော်ပြီး မိသားစုအချင်းချင်း သင့်မြတ် အောင်နေထိုင်၍ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါ ကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေအင်းရိပ်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့် ကျောင်းတိုက်နှင့် ရန်အောင်မြင်ကျောင်းတိုက်တို့သို့လည်း ကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်း ကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့မဏ္ဍိုင် ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်သို့လည်း



ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မဂုဏ်ရည် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မိုးမိတ် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရ ပြန်ပါသည်။
သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ဆွမ်း ဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲများကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများရှိ ရဟန်းသာမဏေများအတွက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။



အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အင်အားဖြည့်အစား အစာများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ပတ်လမ်း ရပ်ကွက်(၃) ရှိ ဓမ္မဂုဏ်တီထွင်စာသင်တိုက်တွင် သီတင်းသုံးနေသော စာသင်သား သီလရှင်အပါး ၇၀ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် အခက် အခဲမရှိစေရန် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းအရှေ့) အဖွဲ့ဝင်-၁ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကြည်မင်းသိန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသီဟဇော်နှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများက ဆွမ်းဆန် ရှစ်အိတ်၊ ဆီ ၁၁ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၁၈ ပိဿာ စသည့် လှူဒါန်းဖွယ်ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများအား နာယကဆရာကြီး ဒေါ်ကဉ္စနထေရီထံသို့ ထောက်ပံ့ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တရားရေးဦးစီးမှူး များ၊ ခရိုင်တရားသူကြီး/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရတိုင်းတရားသူကြီး/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ တရားသူကြီးများ၏ (၂၂) ကြိမ်

မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တွင် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် ချုပ်ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့က ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း မှာကြားသည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသ ကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးမှူးနှင့် တရားရေးအရာရှိများ၊ ခရိုင်တရားသူကြီး များနှင့် မြို့နယ်တရားသူကြီးများ၊ တွဲဖက် မြို့နယ်တရားသူကြီးများ၊ ဒုတိယမြို့နယ် တရားသူကြီးများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရပါသည်။
ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုညို
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်	သုတေသန	- ဒေါ်အိအိမွန်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၃၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Agent ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်း

(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့၊ သည်ဟိဂ်မြို့)

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျာ၊

၁။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ရှေ့နေကြီးများအနေနဲ့ တရားရုံးရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ၎င်းတို့ရဲ့လျှောက်လဲချက် အသီးသီးကို တာဝန်ကျေပွန်စွာနဲ့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အမှုတွဲရောက်ရှိနေတဲ့အဆင့်ကတော့ တရားရုံးမှတရားစီရင်ပိုင်ခွင့်နှင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ တရားစွဲဆိုပိုင်ခွင့် ရှိ/မရှိနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ ဥပဒေကြောင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များသာဖြစ်ပြီးတော့ အဆိုပါကိစ္စများအပေါ်တွင်သာ မိမိတို့အနေနဲ့ အလေးထားလျှောက်လဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ပင်မအမှု (merits)နှင့် ဆိုင်တဲ့အကြောင်းခြင်းရာများကို ရှောင်ရှား၍ လျှောက်လဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

၂။ ပြီးခဲ့တဲ့ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ဂမ်ဘီယာဘက်က ရှေ့နေကြီးများကတော့ဖြင့် ကနဦးကန့်ကွက်လွှာကြားနာပွဲနဲ့ သက်ဆိုင်ဆီလျော်မှုမရှိတဲ့ အချက်အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ စွပ်စွဲပြောဆိုမှုတွေ ပြုလုပ်လျှောက်လဲခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ထိုသို့သော လျှောက်လဲချက်များဟာ တရားရုံးတော် ဥပဒေအရ ယခု တရားရင်ဆိုင်မှုအဆင့်မှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်နေခြင်း မရှိပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါစွပ်စွဲချက်များအပေါ် တုံ့ပြန်သွားရမည့် ကာလဒေသမဟုတ်တာကြောင့် တုံ့ပြန်ပြောဆိုသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိတို့အနေနဲ့ တရားရုံးတော်သို့ဦးတည်ရည်ရွယ်၍ တင်ပြခြင်းမဟုတ်ဘဲ ယခု The Great Hall ခန်းမကြီးရဲ့ အပြင်ဘက်ဆီက ပရိသတ်များကို ရည်ရွယ်သည့် ရှင်းလင်းပြောကြားချက်များအား လျှောက်လဲ၍ တရားရုံး ရုံးတော်ရဲ့ တန်ဖိုးရှိလှသောအချိန်ကို အဆုံးရှုံးခံစေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိနားလည်ထားတာကတော့ ထိုစွပ်စွဲချက်များကတော့ဖြင့် တရားရုံးအနေနဲ့ ပင်မအမှု (merits)ကို ဆက်လက်တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိ မရှိကို မဆုံးဖြတ်ရသေးမီ မြန်မာနိုင်ငံအား လူမျိုးတုံးစေမှုကို ကျူးလွန်သူများအဖြစ် ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးများနှင့် အများပြည်သူတို့ ယူဆလာအောင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂမ်ဘီယာဘက်က ရှေ့နေကြီးများဟာ တရားရုံးအနေဖြင့် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့် (Provisional Measures Order) ချမှတ်ခဲ့စဉ်က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကနဦးကန့်ကွက်ချက်တွေကို ငြင်းဆိုပြီးဖြစ်လို့ ချန်မာအစိုးရက တင်သွင်းတဲ့ ကနဦးကန့်ကွက်ချက်များကို အလေးအနက်ထား



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။

စဉ်းစားနေရန်မလိုကြောင်း လျှောက်လဲခဲ့ပါတယ်။
၃။ ပထမဦးစွာ မိမိအနေနဲ့ လျှောက်လဲချင်တာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ တရားရုံးဆုံးဖြတ်ချက်အပိုဒ်(၈၅)အရ မိမိတို့ရပိုင်ခွင့်အား အသုံးပြု၍ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာအဆင့်တွင် ပင်မအမှု (merits)နှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းမျိုး မပြုသင့်ပေ။ ပင်မအမှု (merits)ရဲ့ မည်သည့်အဆင့်တွင်မဆို ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဟာ လျှောက်ထားသူအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ လျှောက်လဲချက်များကို သက်သေပြရမယ့် ဝတ္တရားရှိပါတယ်။ သို့သော် ယခုအချိန်ဟာဆိုရင်ဖြင့် ယင်းဝတ္တရားကို ဆောင်ရွက်ရမယ့်အချိန်၊ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အခြေအနေ မဟုတ်သေးပါဘူး။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယနေ့အချိန်အထိ ဂမ်ဘီယာ၏စွပ်စွဲချက်များကို တရားရုံးတော်ရှေ့မှောက်တွင် လက်ခံကြားနာနိုင်ခွင့် (သို့မဟုတ်) ၎င်းတို့၏စွပ်စွဲပြောဆိုချက်များကို သက်သေပြနိုင်ခွင့် မရှိသေးပါဘူး။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးမှာ ဂမ်ဘီယာအနေနဲ့ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ရန်မသင့်ပါဘူး။
၄။ သို့သော်လည်း ဂမ်ဘီယာဟာ ပင်မအမှု (merits)နဲ့ပတ်သက်တဲ့ စွပ်စွဲချက်တွေကို လျှောက်လဲ၍ ယခုကြားနာပွဲအား ကြားခံ (Platform)တစ်ခုအနေဖြင့် အသုံးပြုနေမှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ၏

ကိုယ်စားလှယ် (Agent) အနေဖြင့် လုံးဝတုံ့ပြန်ခြင်းမပြုဘဲ တရားရုံးတော်၌ နှုတ်ဆိုတံနေနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိရဲ့နိဂုံးချုပ် မိန့်ခွန်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေ မှန်များနဲ့ ဂျီနီဆိုက်ကွန်ဗင်းရှင်းကိုလိုက်နာရေး ကြိုးပမ်းနေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ပြု ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အနည်းငယ် ရှင်းလင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ အနေနဲ့ ဂျီနီဆိုက်ကွန်ဗင်းရှင်းကို လေးစားလိုက်နာလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ လူမျိုးတုံးပြစ်မှု ကျူးလွန်မှုများနှင့် ကျူးလွန်သူများကို အပြစ်ပေးနိုင်ရေး၊ တရားစီရင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပုဒ်မများဖြည့်စွက်ကာ ရာဇသတ်ကြီးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေအား ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တာဝန်ယူမှုရှိတဲ့နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် တရားရုံးရဲ့ ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့် (Provisional Measures Order) ကိုလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။
၅။ မြေပြင်အခြေအနေများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဟာဆိုရင်ဖြင့် အထိုက်အလျောက် တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ ကြီးကြီးမားမားမရှိဘဲ ငြိမ်းချမ်းလျက် ရှိပါတယ်။
၆။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နောက်ဆုံးတင်ပြချက် ဖတ်ကြားမှုကို နိဂုံးမချုပ်မီ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တင်ပြခဲ့ပြီးတဲ့ ချေပလျှောက်လဲချက်များအပေါ် တရားရုံးအနေနဲ့ ဂရုတစိုက် စိတ်ရှည်စွာ အာရုံစိုက်ပေးခဲ့တဲ့ အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ယခု ကြားနာပွဲကို ချောချောမောမောနဲ့ ထိရောက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့တဲ့ မော်ကွန်းထိန်း (Registrar) နဲ့ ၎င်း၏ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ဘာသာပြန်ဆိုသူများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။
၇။ တရားရုံး စည်းမျဉ်းများရဲ့ စာပိုဒ် ၂၊ ပုဒ်မ ၆၀ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ရဲ့ နောက်ဆုံးတင်ပြချက်ကို ဖတ်ကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းတို့မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါတယ်-

“မြန်မာနိုင်ငံ၏စာဖြင့်ပေးပို့ခဲ့သည့် ကနဦးကန့်ကွက်ချက်များနှင့် ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲတွင် တင်ပြခဲ့သည့် နှုတ်ဖြင့်လျှောက်လဲချက်များတွင်ပါရှိသော အကြောင်းခြင်းရာများနှင့် တရားရုံးက သင့်လျော်သည်ဟုဆုံးဖြတ်သော အခြားသောအကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးအား
(၁) ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သည့်အမှုအပေါ် တရားရုံးကစီရင်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့်/သို့မဟုတ်၊
(၂) ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် တရားစွဲဆိုပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း ကြေညာပေးပါရန်”

ဥက္ကဋ္ဌကြီး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဂုဏ်သရေရှိ တရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျာ၊
၈။ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ယခုကြားနာပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ချေပမှုများကို ဤမျှဖြင့် နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။
ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ ဂျီနီဆိုက်ကွန်ဗင်းရှင်းကို လေးစားလိုက်နာလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ လူမျိုးတုံးပြစ်မှု ကျူးလွန်မှုများနှင့် ကျူးလွန်သူများကို အပြစ်ပေးနိုင်ရေး၊ တရားစီရင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပုဒ်မများဖြည့်စွက်ကာ ရာဇသတ်ကြီးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေအား ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တာဝန်ယူမှုရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် တရားရုံးရဲ့ ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့် (Provisional Measures Order) ကိုလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၁၃၈၃ ခု၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၁၁)ရက်
၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၆)ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အား ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ OIC အဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး ICJ တွင် တရားစွဲဆိုထားပါသည်။
၂။ အဆိုပါတရားစွဲဆိုမှုအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က သွားရောက်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို ကြိုဆိုပါသည်။
၃။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လူနည်းစုတိုင်းရင်းသားများဖြစ်ကြသည့် မြို့၊ သက်၊ ခမိစသည့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအား လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှု၊ ဟိန္ဒူဘာသာ ကိုးကွယ်သူများအား အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်ဘာသာရေး အစွန်းရောက်တို့ကို လျစ်လျူရှု၍ ဘာသာရေးအကြမ်းဖက်အစွန်းရောက်တို့ဘက်မှ ရပ်တည်ကာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ကို မတရားစွပ်စွဲသော ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအား ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါသည်။
၄။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အကျိုးအတွက် ကာကွယ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဖြစ်ရပ်မှန်အချက်အလက် အထောက်အထားများကို ပြုစုပေးကြသည့် ပညာရှင်၊ စေတနာရှင်များကိုလည်း မိမိတို့အဖွဲ့မှ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။
၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)မှ အားပေးထောက်ခံလျက် တစ်သားတည်းရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောက်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က နေရပ်ပြန် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက် မှုများ ဆောက်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ နောင်ယား(က)ရပ်ကွက်ရှိ ခေတ္တ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်း တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။



ထိုနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ တို့က နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း၍ ပြည်နယ်ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရက ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အခြေအနေများကို ပြည်သူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ပြောကြား

ခဲ့သည်။
နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ နယ်မြေအခြေအနေ တည်ငြိမ်လာမှုကြောင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော ပြည်သူများအား ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်း၌ လက်ခံရာတွင် စနစ်တကျ စိစစ်မှတ်တမ်းရေးသွင်းလက်ခံခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများကို ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ လွိုင်ကော်မြို့ အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်အသီးသီးတွင် ပြန်လည်နေထိုင် မည့် မိသားစုများအား အခြေခံစားကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ကယားပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ဦးဆောင်မှုနှင့် လှူဒါန်းပေးမှု တို့ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးက လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပေးအပ်
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်ဦးဆောင်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ လွိုင်ကော်တပ်နယ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးမှတာဝန်ရှိသူတို့က ခေတ္တနေရပ်စွန့်ခွာပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော ပြည်သူများအား အခြေခံစားကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်တို့ ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြုဂုဏ်ပြုယာဉ်တော် ယ ချ၊ တူယုဉ်နွဲ့ပျော်ဂီတပွဲတော် တေးသီချင်း သီဆိုမှုပြိုင်ပွဲတွင်

ပထမ၊ ဒုတိယဆုရရှိသူများနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဖေဖော် ဝါရီ ၂၅ ရက်က ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်း အနားတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသ ကြီးတတိယဆုရရှိသည့် ဂုဏ်ပြု ယာဉ်ပါဝင်ပြသခဲ့မှု၊ တူယုဉ် နွဲ့ပျော်ဂီတပွဲတော် တေးသီချင်း သီဆိုမှုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် ဖျော်ဖြေမှု များနှင့် ဆုရရှိခဲ့သည့် ပြခန်း များ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအား Video Clipဖြင့် ပြန်လည်ပြသခဲ့ပြီး ဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆။ ။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချရန်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင်အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/လေ



ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ရှိသူအများစုသည် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ တွေ့ရှိနေရသဖြင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်း ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် နေထိုင်သွားလာကြရမည်

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှု သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက်ရှိသော်လည်း ပိုးတွေ့ရှိသူ အများစုသည် ရောဂါလက္ခဏာများ မပြဘဲ တွေ့ရှိနေရသဖြင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ တိုင်း ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် နေထိုင်သွားလာကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Online Zoom Meeting System ဖြင့် ကျင်းပသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က အခြေခံပညာကျောင်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုတော့ မည်ဖြစ်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်

နှင့်အညီ အထူးဂရုပြုပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Community Based Facility Quarantine (CBFQ) များနှင့် ကျန်းမာရေးသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စာရင်းပြုစု၍ အသင့်အသုံးပြုနိုင်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များက မြို့နယ်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိမှု နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များက အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြစ်သားမြို့နယ် နတ်မှော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မြစ်သား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နတ်မှော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနေအိမ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နတ်မှော်ကျေးရွာ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် စီမံကိန်းအသင်းသား အသင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မနန်းကိုယ်ပွား)

၂၀၂၂ ခုနှစ် အာဆီယံဆု (ASEAN Prize 2022) လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကြေညာ

၁။ အာဆီယံဒေသအတွင်းရှိ လူမှုဘဝများတိုးတက်စေရေး၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းစေရေးနှင့် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် စံနမူနာအဖြစ် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ပေးကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ အောင်မြင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမားသည့် ဒေသဆိုင်ရာဆုတစ်ခုဖြစ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အာဆီယံဆု (ASEAN Prize 2022)ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားနိုင်ရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အဆိုပြုလျှောက်လွှာများခေါ်ယူလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဆိုပြုလျှောက်ထားသူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ နယ်ပယ်များတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်ရပါမည်-

- (က) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (ခ) အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအကြား စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (ဂ) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ၊
- (ဃ) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စံနှုန်းများမြှင့်တင်ရေး

နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊

(င) အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးအတွက်အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊

၃။ လက်ရှိအာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်းများအပါအဝင် ထင်ရှားသည့် အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့က ဆုရရှိသူကိုရွေးချယ်၍ အာဆီယံဆုဖလားနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀,၀၀၀ ကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပမည့် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပြုလျှောက်ထားသူများ လူပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်းများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသား (သို့မဟုတ်) အာဆီယံအခြေစိုက်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းကို အခြေပြုသည့်ပြည်သူ့ဗဟိုပြု အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်သူဖြစ်ရပါမည်။ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် အာဆီယံနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို စာမျက်နှာ(၃)မျက်နှာမှ (၅)မျက်နှာအကြား အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် လျှောက်လွှာတွင်

အကျဉ်းချုပ်ရေးသားဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှောက်လွှာပုံစံကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ <https://asean.org/asean-prize/> တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အာဆီယံဆုအတွက် အဆိုပြုလျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့အထိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ထားသည့် လျှောက်လွှာများကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၉)၊ နေပြည်တော်(သို့မဟုတ်) dgasean@gmail.com သို့ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျစေဘဲ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံဆု စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဆုများကို အသီးသီး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားများ (သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့၏ စွမ်းစွမ်းတစ်ကြိမ်ပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အရေးကို အမိအရယူကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်ကို ဖော်ပြပါ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လေ့လာနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

*** ရှေ့ဖူးမှ**
ဆီမုန်ညင်းသည် အေးသောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်သည့်သီးနှံဖြစ်သဖြင့် ဆောင်းရာသီသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ အပင်ဖြစ်ထွန်းချိန် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ရွာသွန်းပါက ပိုမိုဖြစ်ထွန်းပြီး မြေအမျိုးအစားအနေဖြင့် ပွသောမြေ၊ သဲနုမြေ၊ နုနုမြေ၊ ကျောက်စရစ်မြေတို့တွင် ဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။ လယ်ခင်းယာခင်းများတွင် ကောက်ရိုးမီးရှို့ပြီး ထယ်တစ်စပ် ထွန်ယက်ကာ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့အနေဖြင့် အရောင်အဆင်းအလိုက် အဝါမျိုးနှင့် အနက်မျိုးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး ရာသီသီးနှံဖြစ်သဖြင့် မြေအမျိုးအစားနှင့် စိုက်ပျိုးချိန်ကွာခြားမှုအပေါ်မူတည်၍ တစ်ဧကလျှင် နှစ်ပြည်မှ လေးပြည်အထိ မိုးအကုန်ဆောင်းဦးပေါက် အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလဝက်အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း ဦးမျိုးမြင့်က ပြောကြားသည်။

ဆီမုန်ညင်းအနက်မျိုးသည် သုံးလခန့်မှာ စတင်ရင့်မှည့်ပြီး အဝါမျိုးမှာ သုံးလမှ သုံးလခွဲခန့်တွင် ရင့်မှည့်လေ့ရှိသည်။ ဆီမုန်ညင်းတစ်ဧကလျှင် ၁၅ တင်းမှ ၁၈ တင်းအထိ ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း ဆီမုန်ညင်းစေ့တစ်တင်း ဆီကြိတ်ပါက လေးပိဿာခွဲမှ ငါးပိဿာအထိထွက်ရှိပြီး ကြိတ်ဖတ် ၁၀ ပိဿာအထိ ထွက်ရှိကြောင်း၊ မုန်ညင်းစေ့ကြိတ်၍ရရှိသောဆီကို စားသုံးဆီအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ကြိတ်ဖတ်ကို မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုပါက မြေအချဉ်ဓာတ်မြင့်မားမှုကို မျှတစေပြီး မြေကိုပွရွစေကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)

ဘားအံတက္ကသိုလ်နှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဘားအံတက္ကသိုလ်နှင့် ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလွင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံပညာရပ်သာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ စိုးစိုးအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပညာရပ်သာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း Community Center Gymခန်းမ၊ အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၀ ကျော်ပါဝင်မည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံအိမ်ရာ ငါးလုံးစသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အချိန်မီပြီးစီးရေးကြိုးပမ်း
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်



ဘားအံတက္ကသိုလ် ပတ္တမြားနယ်မြေရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာခြောက်ခန်းတွဲ သုံးထပ် ဆရာ ဆရာမများအိမ်ရာ (၁၁၄ ပေ x ၆၀ ပေ ၄၀ x ၃၆ ပေ) တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် သုံးထပ်စာသင်ဆောင် (၂၁၆ ပေ x ၃၉ ပေ) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံနှုန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ သင်တန်းသူ ၂၀၀ ဆံ့ (၁၇၉ ပေ x ၃၆ ပေ) RCC လေးထပ်

အိမ်ဆောင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ (၁၇၉ ပေ x ၃၆ ပေ) RCC သုံးထပ်သင်တန်းသားအိမ်ဆောင်၊ ဘားအံပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်လေးခန်းတွဲ လေးထပ်ဆရာ ဆရာမဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဘားအံပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်မြင့်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦး ပုပ္ဖားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဆိုပြု Geosites များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦးနှင့်အဖွဲ့



သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပ္ဖားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဆိုပြု Geosites များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအတည်ပြု
ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများအား နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနယ်မြေ ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်(UNESCO Global Geopark) တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ် (National Geopark) တည်ထောင်သတ်မှတ်ရန် ဦးစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Local Geopark & National Geopark များမရှိသေးဘဲ ပထမဦးဆုံးအမျိုးသားအဆင့် National Geopark အဖြစ် Mount Popa National Geopark ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်းမှ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များသို့ တင်ပြဆွေးနွေးပြီး

ပုပ္ဖားတောင်သစ်တောဧရိယာအတွင်း အဆိုပြုနေရာ Geosites ၁၆ နေရာကို ပဏာမရွေးချယ်တင်ပြသည့် နေရာများအနက် သတ်မှတ်ချက်ကိုက်ညီသည့် နေရာများကို ယခုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပုပ္ဖားတောင်ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘူမိဗေဒအရ အလွန်အရေးပါသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုပ္ဖားတောင်သစ်တောဧရိယာ စန္ဒကူးတောနှင့် သမင်မြဲ (Sandagu Forest)၊ ပရဆေးဥယျာဉ်နှင့် ပြတိုက် (Medical Plant)၊ ပုပ္ဖားမီးတောင်ရွှံ့ချော်ရည် Lahar (Volcanic Mud Flow)၊ ကျောက်တုံးကြီးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော သစ်တော (Augite Andesite Stone Forest)၊ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းပြတိုက် (Fossil Museum)တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် လူငယ်တို့၏အနာဂတ်အရေး

ကိုဗစ်-၁၉ ၏ ထိခိုက်မှုများ

၂၀၁၉ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ သည် နှစ်နှစ်ကျော်လာသည့် ယနေ့ထက် တိုင် ကူးစက်မှုများဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ မှာ ဗီဇမျိုးကွဲများဖြင့် ဆက်လက်ရှင်သန် နေဆဲဖြစ်ရာ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေး၊ ကာကွယ် ရေးနှင့် ကုသရေးများ ဆောင်ရွက်နေရသဖြင့် အချိန် ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ယင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာ သည့် အကျိုးဆက်များသည် ကဏ္ဍအသီးသီးသို့ သက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ကျဆင်းနေသည့် စီးပွားရေးများပြန်လည် ထူထောင်ရေး၊ ဝင်ငွေလျော့ကျလာမှု၊ ပညာသင် ကြားရာတွင် ကွဲပြားခြားနားလာမှု၊ ကာကွယ်ဆေး ရရှိနိုင်မှုတို့တွင် မညီမျှမှုများကြောင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါး သူများနှင့် ထိခိုက်လွယ်သူများအပေါ် အချိုးမညီမျှ မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ သုံးသပ်ချက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် စာသင်ခန်းအတွင်းမဝင်မီ လက်သန့်ဆေး ရည်ဖြင့် လက်ဆေးပြီး ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း ခံယူနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ကျဆင်းစေလျက်ရှိသည့်အပြင် အလွန်အမင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် မညီမျှမှုများ လျော့ချရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အခက်အခဲဖြစ်စေ လျက်ရှိကြောင်း ဆိုပါသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နှစ် ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်လာခဲ့ရာ တစ်နေ့လျှင် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၀ ခန့်ထက် လျော့နည်းသော ဝင်ငွေဖြင့် နေထိုင် ရပ်တည်နေကြရသည့် လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ခန့်ရှိ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ဆိုပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ၏ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ အကျိုးသက်ရောက် မှုများသည် ကာလရှည်ကြာခံစားနေရမည်ဖြစ်ပြီး လူငယ်များကို “လော့ဒ်ဒေါင်းမျိုးဆက်”များအဖြစ် သို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ကြောင်း ADB နှင့် ILO တို့ ပူးပေါင်းထုတ်ပြန်သော Tackling the COVID-19 youth employment crisis in Asia and the Pacific 2020 အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ထို့အပြင် ကပ်ရောဂါမတိုင်မီက အလုပ်လုပ် ကိုင်နေသည့် အသက် ၁၈ မှ ၂၄ နှစ် ကြား လူငယ် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ယခုအခါ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေ ကြောင်း၊ အလုပ်လုပ်ချိန်နှင့် ဝင်ငွေလျော့ပါးသွား ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့အပြင်ကျောင်းသား များ၏ အနာဂတ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလား အလာအပေါ် မျှော်မှန်းချက်များမှာ ဝေဝါးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းက မသေချာမရောသော အနာဂတ်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်းနှင့် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကြောက်ရွံ့မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း ဆိုပါသည်။

လူမှုရေးလုပ်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အကန့်အသတ် များသည် လူငယ်များ၏ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုတို့အပေါ် ထိခိုက်စေ လျက်ရှိပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ကြောင့်လည်း လူသားရင်းမြစ်များနှင့် ကျွမ်းကျင် မှုများ သင်ယူလေ့လာနိုင်သည့် လူငယ်တို့၏ အခွင့် အရေးများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ကျောင်းသားများသည် အဝေးမှ သင်ကြား နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရှိသည့်တိုင် ကျောင်းသား အများစုသည် ဆရာ/ဆရာမများအကြား ကျွမ်းကျင် မှု ကွာဟချက်များ သို့မဟုတ် မိဘများ၏ ပံ့ပိုးပေး နိုင်မှုအခြေအနေများကြောင့် အခက်အခဲများ ဖြစ်လျက်ရှိကြပါသည်။ နိုင်ငံများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံ ကျော်တွင် အဝေးမှသင်ကြားနိုင်သည့် အစီအစဉ်များ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆရာ/ဆရာမကို လေ့ကျင့်သင်ကြား

မှုမပံ့ပိုးပေးနိုင်ဟု ဆိုပါသည်။ ယင်းသည် ကလေး များ၏သင်ယူမှု အထူးသဖြင့် ကျေးလက်နှင့် သို့မဟုတ် ဆင်းရဲသောမိသားစုများမှ ကလေးများ၏ သင်ယူမှုအပေါ် ထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြ ထားပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တစ်နှစ်တည်း၌ပင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၁၆၈ သန်း ကျော်မှာ လူကိုယ်တိုင်သင်ကြားခွင့်များ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး လူငယ်လေးဦးတွင် တစ်ဦးမှာ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ ရသည့်အပြင် သန်းနှင့်ချီသော ကလေးသူငယ်များ နှင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် Antonio Guterres က ဆိုပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်ကူးစက်ရောဂါ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြောင့် လူငယ်များရင်ဆိုင်နေရသည့် ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ များနှင့် အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များအပေါ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများသည် လတ်တလောအတွက်သာမက ရေရှည်တွင် တွယ်မြေရှင်းရမည့် လုပ်ငန်းများအဖြစ် တွေ့ရပါသည်။

ကြီးမားသောလူသားရင်းမြစ်

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်ရှိ အကြီးမားဆုံးသော လူငယ်မျိုးဆက်များ၏ နေအိမ်ကြီးဖြစ်နေပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးခန့်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင်နေထိုင်လျက်ရှိရာ လူဦးရေ၏ ကြီးမား သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်နေ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဆိုပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် လူငယ် အချိုးအစားအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က လူဦးရေ၏ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေကြောင်း world population စာရင်း များအရ သိရပါသည်။ ထိုစာရင်းများအရ အာဖရိက တွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အာရှတွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြောက်အမေရိကတွင် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဥရောပ တွင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများရှိရာ ဒေသတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် လူငယ်အချိုးအစား နိမ့်ကျနေသည်ကို တွေ့ရပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိရာဒေသတွင် လူငယ် လူဦးရေအချိုးအစားမြင့်မားနေသည်ကို တွေ့ရပါ သည်။ အာရှမှဖွံ့ဖြိုးပြီး ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အသက် ၁၄ နှစ်အထိ လူဦးရေအချိုး အစား ၁၂ ဒသမ ၄၅ ရှိပြီး အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ၆၄ အကြားမှာ ၅၉ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၆၅ နှစ်အထက်အချိုးအစားမှာ ၂၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ် အတွင်းကို လူငယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၄ နှစ်အထိ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အထိ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

သိန်းထွန်း(IR)

လူငယ်အသက်သတ်မှတ်ချက်မှာ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ မတူညီကြသဖြင့် လူဦးရေနှင့် အချိုးအစား ပမာဏအားဖြင့်လည်း ကွဲပြားမှုရှိနိုင်ပါသည်။

အထက်ပါ စာရင်းများအရ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသော လူသား ရင်းမြစ်များဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ လူဦးရေအရ လူငယ်အချိုးအစား ပမာဏကြီးမားသကဲ့သို့ လူငယ် များသည် ထူးခြားသော အရည်အသွေးများ ပိုင်ဆိုင် ထားကြပါသည်။ ထို့အပြင် လူငယ်များသည် အသက်အပိုင်းအခြားအားဖြင့် ငယ်ရွယ်သူများဖြစ် ခြင်း၊ ပြုစုပျိုးထောင်ရန် အချိန်လုံလောက်စွာရှိနေ ခြင်းတို့သည် လူငယ်များအတွက် ကြီးမားသော အခွင့်အလမ်းများဖြစ်သည်သာမက နိုင်ငံများ အတွက်လည်း ကြီးမားသော စွမ်းအားစုကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ရေးရာစီမံကိန်းများ

သို့ဖြစ်သောကြောင့် ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုသည် လူငယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ လူငယ်မူဝါဒများ၊ လူငယ်စီမံကိန်းများ၊ လူငယ် ရေးရာလှုပ်ရှားမှုများ စသည်ဖြင့် လူငယ်တို့၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ချမှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့က အသက်ဝင်လာသော ၂၀၃၀ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များ နှင့်အညီ “Youth 2030: working with and for young people” မူဘောင်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ယင်းသည် မည်သည့်လူငယ်မှ နောက်မကျန်ခဲ့ စေရ (Leave No Youth Behind) ဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ အာမခံချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ လူငယ်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ရှည်ကြာနေသည့် ပဋိပက္ခများ၊ ကျား မခွဲခြားဆက်ဆံခဲ့ရမှု၊ လူမျိုးရေး ဆိုင်ရာများနှင့် အမြစ်တွယ်နေသည့် မညီမျှမှုများ အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော ပဋိပက္ခများကို မညီမျှစွာ ထိခိုက်ခံစားနေရသဖြင့် လူငယ်ရေးရာစီမံကိန်း များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် တွေ့ရပါသည်။

အာရှပစိဖိတ်ဒေသတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လူငယ်များတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးမှု၊ ကျောင်းနုတ်ထွက်နိုင် မှုအလားအလာများ၊ အများဆုံးထိခိုက်လွယ်သော ပညာရှာသူများအပေါ် မညီမျှမှုကဲ့သို့သော ပညာ သင်ကြားမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ နှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ယူနက်စကိုအဖွဲ့က အားလုံး အကျိုးဝင်သော စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိကြောင်း ယူနက်စကို၏ဒေသဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ Shigeru Aoyagi က ဆိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက လူငယ်ရေးရာမူဝါဒ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများအဖြစ် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် အိမ်နီးချင်း လာအိုနိုင်ငံတွင် Lao Youth and Adolescent Development Strategy 2021-2030 မဟာဗျူဟာကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ☆

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် လူငယ်များ၏ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များအပေါ် လတ်တလောအခြေအနေ၌ပင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် နေကြရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသရှိ လူငယ်များ၏အလုပ်အကိုင် အလားအလာသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံနေရကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ယင်းအကျပ် အတည်းများကြောင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများထက် ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ခံစားရလျက်ရှိပြီး ရေရှည်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကုန်ကျစရိတ်များ ပိုမိုမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ၏ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ အကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် ကာလရှည်ကြာခံစားနေရမည်ဖြစ်ပြီး လူငယ်များကို “လော့ဒ်ဒေါင်းမျိုးဆက်”များအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ကြောင်း ADB နှင့် ILO တို့ပူးပေါင်းထုတ်ပြန်သော Tackling the COVID-19 youth employment crisis in Asia and the Pacific 2020 အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေနံ့သာစံပြကျေးရွာရှိ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် ဒလမြို့နယ် ကမာကသွယ်ရပ်ကွက်ရှိ မဟာသုမနာရာမကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ပိဇယကာရီကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့၊ ကြောင်ဖြူကွင်း

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၊ ဝှမြို့နယ် မြို့ဦးတောင်ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဝေဝေကျောင်းတိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ဆံတော်ရပ်ကွက် မဟာသုဒသနရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် သဖန်းချိုကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်

၁၂ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၂၀၈ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၅၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၃၈၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၆၆၅ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ နှစ်မှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၇၀၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂၆-၂-၂၀၂၂) ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti-inflammatory				
1	Injection- Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
2	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
3	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
4	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
5	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
6	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
7	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
8	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
9	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
10	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page (https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

နိုင်ငံအလိုက် လူငယ်ရေးရာစီမံကိန်းများ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြသော်လည်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လူငယ်များအပေါ် ထိခိုက်မှုများကို ကုစားနိုင်ရန် လက်ရှိမူဝါဒများမှာ ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ၊ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ရှိ/မရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။ အချို့သော မူဝါဒများနှင့် စီမံကိန်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ မတိုင်မီ ပုံမှန်အခြေအနေအတွက် ရေးဆွဲထားကြသည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေဆဲနှင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ အကောင်အထည်ဖော်မှသာ လူငယ်များအတွက် ထိရောက်သောမူဝါဒနှင့် စီမံကိန်းများ ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု နှစ်နှစ်လွန် ကာလအတွင်းမှာပင် ယင်း၏ဂယက်ကြောင့် ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ရည်မှန်းချက် မရေရာ၊ မသေချာမှုများနှင့် မညီမျှမှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ခရီးအပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရိုက်ခတ်

လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေနည်းသောနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသော လူငယ်များ၏ အခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး ပညာရေးတွင် အင်တာနက်သုံးစွဲနိုင်မှုနည်းပါးခြင်း၊ စက်ကိရိယာမရှိခြင်း၊ အဝေးရောက်ပညာရေးပလက်ဖောင်းမရှိခြင်းနှင့် ငွေကြေးမပြည့်စုံခြင်း စသည့် များစွာသော အခက်အခဲတို့ကြောင့် ပညာရေးနောက်ကျမှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။ ထိုထိခိုက်မှုများကို အမြန်ဆုံး ကုစားဖြေရှင်းရန် လိုအပ်နေပါသည်။

“ကပ်ရောဂါက လူငယ်တွေကို ဘက်ပေါင်းစုံကနေ တုန်လှုပ်ခြောက်ခြားစေလျက်ရှိတယ်။ ဒါဟာ လူငယ်တွေရဲ့ အလုပ်အကိုင်နဲ့ အလုပ်အကိုင်အလားအလာတွေကို ဖျက်ဆီးရုံသာမကဘူး၊ သူတို့ရဲ့ ပညာရေးနဲ့ လေ့ကျင့်ရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး လူငယ်တွေရဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒါကို ဒီအတိုင်းပစ်ထားနိုင်ပါဘူး”ဟု ILO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Guy Ryder က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ သည် ယနေ့ထက်တိုင် ကူးဆက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိဆဲဖြစ်ရာ မည်သည့်အချိန်

အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက်ရှိနေဦးမည်ဆိုသည်မှာ ခန့်မှန်းရန် ခက်ခဲသည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သောအချိန်တွင် လူငယ်များအတွက် လက်ရှိဖြစ်နေသည့် အခက်အခဲများနှင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလာမည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်လာသည့် ထိခိုက်မှုများနှင့်အညီ ထိရောက်ကျယ်ပြန့်သောမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများဖြင့် တုန်ပြန်ခြင်းဖြင့်သာ လူငယ်မျိုးဆက်များ၏ အနာဂတ်ကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား

၁။ လူငယ်ရေးရာမူဝါဒ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ

၂။ 2014 Myanmar Population and Housing Census

၃။ Youth 2030: Progress Report 2021, UN

၄။ GUIDE to the Implementation of the World Programme of Action for youth, UN

၅။ Tackling the COVID-19 youth employment crisis in Asia and the Pacific 2020, ILO and ADB

၆။ COVID-19 and Youth: The Future of Work for Young People, <https://www.un.org/en/academic-impact/covid-19-and-youth-future-work-young-people>

၇။ Viewpoint: Shigeru Aoyagi, Director, UNESCO Bangkok, The SEAN DOUBLE ISSUE FEBRUARY-MARCH 2021

၈။ <https://www.statista.com/statistics/270087/age-distribution-in-japan/>

၉။ <https://www.statista.com/statistics/265759/world-population-by-age-and-region/>

၁၀။ <https://reliefweb.int/report/world/youth-covid-19-impacts-jobs-education-rights-and-mental-well-being-endejprtrzh>

ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကိုအခြေခံပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပထဝီဝင်ပညာဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် နေရာဒေသနှင့် အချိန်ကာလကိုလိုက်၍ ကွဲပြားခြားနားစွာ တည်ရှိနေကြသော သဘာဝအခြေအနေအရာများနှင့် လူသားအခြေအနေအရာများကို စနစ်တကျ စူးစမ်းလေ့လာ ရှင်းလင်းတင်ပြသည့်ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အရာခပ်သိမ်းကိုပြုပြင်ပုံသွင်းပေးနေသော သဘာဝအခြေအနေအရာများနှင့် လူမှုစီးပွားအခြေအနေအရာများကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များနှင့် လူတို့သည် မည်သို့မည်ပုံအပြန်အလှန်ပြုပြင်မှု၊ ဆက်သွယ်နေမှုကိုလည်းကောင်း လေ့လာရှင်းလင်းတင်ပြသည့်ပညာရပ်ဖြစ်သောကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အလွန်အဖိုးတန်သော ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ပထဝီဝင်ပညာရပ်သည် ဝိဇ္ဇာပညာရပ်နှင့် သိပ္ပံပညာရပ်ကို ပေါင်းကူးပေးနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ ပညာရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဝိဇ္ဇာဖြစ်သည်။ သိပ္ပံဖြစ်သည်ဆိုသောအချက်မှာ ပဓာနမကျဘဲ ယင်းပညာရပ်သည် သက်ဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိ ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်ဆိုသောအချက်သည်သာ ပဓာနကျပေသည်။

ပညာရပ်၏ လေ့လာမှုနယ်ပယ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တည်မှုအတွက်
(၁) မြေနေရာ
(၂) လူနှင့်
(၃) အချိန်တာဟူသော အဓိကအင်္ဂါရပ်ကြီး သုံးရပ် လိုအပ်ပါသည်။
မြေနေရာနှင့် လူကို ပထဝီဝင်ပညာက ဦးစားပေး လေ့လာပြီး လူနှင့်အချိန်တာကို သမိုင်းပညာက အလေးပေးလေ့လာကြသည်။ သမိုင်းကိုလေ့လာရာတွင် အတိတ်က အမှားမျိုးထပ်မမှားရအောင် သင်ခန်းစာယူပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ရှောင်ရှားကာ အမှန်ကိုဆောင်ယူနိုင်သည်။ အားနည်းချက်များကို အားသာလာအောင်၊ အားသာချက်များကို ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် သတိတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် သာယာလှပသော အနာဂတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။



ပထဝီဝင်ကျောင်းသားများ locality အတွက် ကွင်းဆင်းရန် မြေပုံကြည့်နေကြစဉ်။

အင်္ဂါရပ် (၃)ခုကို အခြေခံပြီး ပိုမိုပြည့်စုံသည့် အခြေခံသဘောတရားများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင်-
(၁) လူဦးရေ
(၂) တိကျသောနေရာဒေသ (ပိုင်နက်နယ်မြေ)
(၃) အစိုးရ
(၄) အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်မှုတို့ပင် ဖြစ်သည်။
လူဦးရေ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် သင့်တင့်မျှတသော လူဦးရေရှိရန်လိုအပ်သည်။ နေထိုင်သူမရှိသောဒေသတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည်

နိုင်ငံတော်ရှိ သယ်ဇာတများက ထောက်ပံ့နိုင်သည့် အတိုင်းအတာနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသင့်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်နယ်မြေ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တည်ဖို့ ပိုင်နက်နယ်မြေရှိဖို့လိုအပ်သည်။ သတ်မှတ်ထားသော နယ်မြေမရှိဘဲ နိုင်ငံတည်ဆောက်၍မဖြစ်နိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် ပိုင်နက်နယ်မြေသည် အတိုင်းအတာ သတ်မှတ်ချက်မရှိပေ။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်နယ်မြေတွင် မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ဝေဟင်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏စီရင်ပိုင်ခွင့်သည် မိမိပိုင်နက်နယ်မြေ နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ မြေပေါ်မြေအောက် အရင်းအမြစ်များ အကျိုးဝင်သည်။ အများအားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ရေပြင်ပိုင်နက်အကျယ်မှာ ကမ်းခြေမှ သုံးမိုင်အထိဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသော ကမ်းဝေးပင်လယ်ပြင်ကို ကမ်းဦးရေတစ်မိုင်၊ ဆက်စပ်ဇုန်၊ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်၊ နိုင်ငံတကာ ရေပြင်ဟု ထပ်မံခွဲခြား သတ်မှတ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် မိမိပိုင်နက်နယ်မြေရှိ ဝေဟင်နှင့် ရေပြင်ပိုင်နက်များအပေါ်တွင် အချုပ်အခြာ အာဏာ အပြည့်အဝရှိသည်။

အစိုးရ သတ်မှတ်မှတ်မှတ်ရှိသော နယ်မြေတစ်ခုတွင် နေထိုင်သောသူများလည်းရှိပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ခုမှာ လူတစ်ဦးချင်းအပေါ်တွင် အာဏာကျင့်သုံးနိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သည် မိမိ၏ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်၏ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ယန္တရားပင်ဖြစ်သည်။ အစိုးရသာ မရှိပါက ပြည်သူတို့သည် ထိန်းမနိုင်သိမ်းမရဖြစ်ပြီး မင်းမဲ့ဆန်သောလူအုပ်ကြီး ဖြစ်လာနိုင်သည်။ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းလည်းမရှိပေ။ နိုင်ငံရေးအသိုက်အဝန်းတွင်ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်အားလုံးသည် နိုင်ငံတော်တွင်ပါဝင်သည်။ ခေတ်သစ်နိုင်ငံများတွင် အစိုးရအဖွဲ့၌ သင့်တင့်သောအမျိုးအစားဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့တွင် နိုင်ငံတော်၏ ဆန္ဒကို စီမံခန့်ခွဲပေးသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သည်။ ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည်လည်း အုပ်ချုပ်ရေးတွင်

ချိုချိုခိုင်

တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပါဝင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာများကို ကျင့်သုံးသောအဖွဲ့အစည်းများကို စုပေါင်းထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့မရှိဘဲ နိုင်ငံတော်သည် မရပ်တည်နိုင်ပေ။ အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်သာ ရပ်တည်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အကြား ညှိနှိုင်းပေးခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်ဆံရေးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပေးသည်။

နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ

တိတိကျကျသတ်မှတ်ထားသော နယ်မြေတွင် လူများနေထိုင်ပြီး အစိုးရတစ်ခုတည်းအောက်တွင် ရှိရှိဖြင့် နိုင်ငံဟူ၍မဆိုနိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် စုစည်းမှုရှိရမည့်အပြင် အစိုးရတည်းဟူသောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပြည်သူများအပေါ် အာဏာကို ကျင့်သုံးနိုင်ရမည်။ အခြားနိုင်ငံများ၏ ဩဇာခံမဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရမည်။

အချုပ်အခြာအာဏာသည် မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းကမှ အမြဲတမ်းမထိန်းချုပ်နိုင်သော လွတ်လပ်မှုရှိခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်သည်။ အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ထူးခြားသောသွင်ပြင်လက္ခဏာမှာ နိုင်ငံရေးအသိုက်အဝန်း၏ လိုအင်ဆန္ဒကို ထုတ်ဖော်သည့်အနေဖြင့် ဥပဒေချမှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယင်းအခြေခံသဘောတရားများ ပြည့်စုံပြီး ရှိသင့် ရှိထိုက်သည့် အင်္ဂါရပ်များနှင့်လည်း ပြည့်စုံသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝကပေးသောလက်ဆောင်ပညာရပ်

ပထဝီဝင်ပညာရပ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်း တတ်မြောက်နေကြသည့် သဘာဝကပေးသော လက်ဆောင်ပညာရပ်တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ မိမိနေထိုင်ရာ အခြေအနေအထားနှင့် နိုင်ငံတော်ကြီး၏ တော၊ တောင်၊ ရေမြေဟူသော ပိုင်နက်နယ်မြေ နိုင်ငံတော်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားအစုအဖွဲ့တို့ကိုမောင်နှမတည်းဟူသော လူဦးရေတို့၏ သဘောသဘာဝကို သိရှိနားလည်ခြင်းသည်ပင်လျှင် ပထဝီဝင်ပညာကို သိရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့သိရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများအတွက် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဖြစ်သော တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ရာသီဥတု၊ မြေဆီလွှာ၊ သဘာဝပေါက်ပင်စသည့် ရူပပထဝီဝင်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ လူဦးရေ၊ လူမျိုးစသည့် လူမှုရေးပထဝီဝင်ကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစသည့် စီးပွားရေးပထဝီဝင်ကိုလည်းကောင်း ကောင်းစွာ သိရှိကြခြင်းဖြင့် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အစီအစဉ်များကို လေ့လာစိစစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပေမည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့

ပထဝီဝင်ပညာကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားများ၏သဘောသဘာဝများနှင့် ပျံ့နှံ့တည်ရှိပုံ၊ ယင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံနှင့် ဒေသများ ထုတ်ယူသုံးစွဲပုံ၊ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပုံ၊ ကြုံတွေ့ရသောအခက်အခဲနှင့် ပြဿနာများ၊ ယင်းတို့ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ စသည်တို့ကို နားလည်သဘောပေါက်နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးအောင် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်

အလားတူပင် ပထဝီဝင်ပညာကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားများ၏ သဘောသဘာဝများနှင့် ပျံ့နှံ့တည်ရှိပုံ၊ ယင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံနှင့် ဒေသများ ထုတ်ယူသုံးစွဲပုံ၊ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပုံ၊ ကြုံတွေ့ရသောအခက်အခဲနှင့် ပြဿနာများ၊ ယင်းတို့ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများစသည်တို့ကို နားလည်သဘောပေါက်နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးအောင် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်သော အခြေခံသဘောတရားများ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တည်ရန် လိုအပ်သော

မရပ်တည်နိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ လူများသည် နိုင်ငံသားများပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ခံစားထိုက်သော အခွင့်အရေးများကို ခံစားနိုင်သည်။ နယ်မြေအတွင်း နေထိုင်သူများတွင် နိုင်ငံသားမဟုတ်သူများလည်း ရှိနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် သူတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ခံယူနိုင်ပြီး ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးအမြတ်များကို လည်း ခံစားခွင့်ရှိသည်။
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ထောင်ရန်အတွက် လူဦးရေမည်မျှရှိရမည်ဟု အတိအကျသတ်မှတ်၍ မရပေ။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံဟူသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သောလူဦးရေ ရှိဖို့ လိုအပ်သည်။ ထိုလူဦးရေသည် နယ်မြေအကျယ်အဝန်းထက် မများသင့်သကဲ့သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

သို့ရာတွင် ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကို သိနားလည်မှု တစ်ခုတည်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များထက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုက ပိုအရေးကြီးသည်ကို နားလည်သဘော ပေါက်ရပါမည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ အရင်းအမြစ်နှစ်မျိုးရှိသည်။ သဘာဝအရင်း အမြစ် (မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပြင်နှင့် မြေ မျက်နှာပြင်အနီးရှိ လေထုမှရသော အရင်းအမြစ် များ) နှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ ဖြစ်သည်။

သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို လူသားအကျိုးပြု ပစ္စည်းများအဖြစ် လူသားများအား ဖန်တီးပေးရ သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံ ရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် လူသားအရင်းအမြစ်မှာ အဓိက အရေးပါသောအချက်ဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်း အမြစ်များ မည်မျှကြွယ်ဝစေကာမူ လူသားအရင်း အမြစ်မကြွယ်ဝပါက နိုင်ငံတိုးတက်မည်မဟုတ်ပေ။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ မကြွယ်ဝ (မရှိ)သည့် တိုင်အောင် လူသားအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှုကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများလည်း ရှိသည်။ (ဥပမာ- စင်ကာပူနိုင်ငံ) လူသားအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝမှုသည် လူဦးရေပမာဏအပေါ် မတည်ပေ။ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုသာလျှင် အဓိကကျသောအချက် ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် နိုင်ငံအစိုးရများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပို၍ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ် သည်။

ယခင်က ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ ငွေကြေးသယံဇာတ ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှု ပေါ်ကြွယ်ဝမှုကို အလေးထားရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် လူသားတို့၏ စွမ်းဆောင်မှု၊ လူ့အရင်းအနှီး (Human Capital) ရှိမှုသာ ရေရှည် တည်တံ့နိုင်မည့် ပိုမိုပြည့်စုံသော လူမှုစီးပွားရေး ဘက်စုံတိုးတက်မှုရရှိနိုင်မည်ဟု စီးပွားရေးပညာ ရှင်များက ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန် အခါတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

(HRD) သဘောတရားသည် လွန်စွာကျယ်ပြန့်လာ ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် တည်ရှိမှုသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် များ၏ အရွယ်အစားပမာဏ စသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းအပေါ်တွင်သာ မူတည်နေသည် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းက ပို၍အရေးပါသည်ဟု လက်ခံ ယူဆနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း၏ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုတို့ရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မှန်ကန်



GPS ဖြင့် location ရှာနေကြစဉ်။

သောအတွေးအခေါ်၊ မှန်ကန်သောခံယူချက်များရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ် တန်ဖိုးထားချစ်ခင်မှုဖြင့် မိမိတတ်ကျွမ်းသော နည်းပညာကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စွမ်း ဆောင်ပေးနိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအနှီးဖွံ့စည်းခြင်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကိုအခြေခံ၍ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာ၌ လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူသားအရင်းအနှီးဆိုသည်မှာ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း ဝင်ငွေရှာဖွေသည့် ထုတ်လုပ်မှုပြုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် လူသား၏ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းပကားပင် ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်းဆိုသည်မှာ ဖန်တီးနိုင်သည့်၊ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အင်အားစု တစ်ရပ်အဖြစ် လူသားနှင့် ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာတို့၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ရှိ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းပကားတို့၌ တိုးတက်စေသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

၏ကာယအင်အားမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု၊ လူသားမဟုတ်သည့်စွမ်းအားစုများအားလုံး အသုံး ချမှုနှင့် နည်းပညာအဆင့်အတန်းတို့ဖြင့် တိုင်းတာ ပါသည်။ ဘဝအရည်အသွေးတိုးမြှင့်မှုသည် ပိုမို အသက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ခံစားသုံးစွဲနိုင်ခြင်းနှင့် အသိပညာပိုမိုရရှိခြင်းစသည့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များထက် ပိုမို အသုံးပြုနိုင်သူများကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

လူသားအရင်းအနှီးဖွံ့စည်းမှု၏ အဓိကအစိတ် အပိုင်းများမှာ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့ဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့သည် လူဦးရေ အရည်အသွေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်သင့်ပါသည်။

မိမိတို့တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ လက်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြစေလိုပါသည်။ အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ကြမည့် မြန်မာ လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အသုံးချ ကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက် အောင် ကြိုးစားပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးသည် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ပြီး ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အခြေပြု၍ မိမိနိုင်ငံ၏ သဘောသဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စွမ်းဆောင်ရည်အပြည့်ဖြင့် မြင့်မားသောစိတ်ဓာတ်၊ မှန်ကန်သောခံယူချက်၊ မြဲမြံသောကျင့်စားစရိတ်များကို လက်ကိုင်ပြုပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဖွင့်

သနပ်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ထပ်တိုး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်မည့် ဖရဲကျေးရွာအား ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ ရေးဆွဲနည်း (AVIP) သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။
ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ရှေးဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက



သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ရန်ပုံငွေသုံးဆွဲရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံချက် များ၊ ငွေကြေးထည့်ဝင်မှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ AVIP ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

လယ်ယာထွက်ကုန်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပဲခူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါနှင့် အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လဘာသာနှစ်အတွင်း Htwe & Win Co.,Ltd. မှ တာဝန် ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ညောင် လေးပင်မြို့နယ်ရှိ ပိန်းဇလုပ် ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တွင် ချမ်းမြေ့ရတနာလင်း Co.,Ltd. မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ဆယ့်လေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း တံတားလုပ်ငန်းများအား မြို့နယ် ဦးစီးမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည့်များ မှာကြားဆွေးနွေးခဲ့ သည်။



အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းများ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပေး ဖောက်လုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ခြင်းဖြင့် ဆယ့်လေးကျေးရွာ၏ ပိန်းဇလုပ်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ် လူဦးရေ၂၀၀၀ ကျော်နှင့် စိုက်ဧက ၆၅၀ ကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရှိလယ် ၆၆၇ ဧကမှ ထွက်ရှိသည့် စက်ယန္တရားများ သွားလာရ လွယ်ကူပြီး လယ်ယာထွက်ကုန် များ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ ကြောင်း၊ ဆယ့်လေးကျေးရွာ သည်။

အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အစီအစဉ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Yinn Mar Pin)	ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP (Madalay 26B)	၂၆လမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP (MDY - Myit Ngal)	စက်ကွေ့-စာတိုးမြို့ပြကြီးရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP(MDY - Ngwe Taung)	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ငွေတောင်ကျေးရွာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(030)	ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း။
		KS(027)	ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(031)	တောတွင်းကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(26)	ထန်းခွကျေးရွာအုပ်စု၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Moon Sun Energy	Moon Sun Energy	ပြည်ကြီးမင်္ဂလာကုန်တင်ရပ်နားစခန်း(စွယ်တော်ကားကြီးဝင်း)၊ အမရပူရမြို့နယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		Moon Sun Energy	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ဝက်တိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ မိတ္ထီလာတိုးဂိတ်အနီး၊ မိတ္ထီလာမြို့။
		Moon Sun Energy	မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီးလမ်းမ၊ ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့။
၄	Heyday Energy Trading Co.,Ltd.	Shan Shwe Taung (Payangazu)	ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၅	Asia Energy Co., Ltd.	Asia Energy-စဉ့်ကိုင်ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	မိုင်တိုင် (၄၁၅)၊ ပေါ်တော်မူဘုရားအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။
		Asia Energy -78 ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၇၈ လမ်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ မန္တလေးလေယာဉ်ကွင်းလမ်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်။
		Asia Energy- စက်မှုပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၆၂ လမ်း၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းနှင့် ယောမင်းကြီးလမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။
		Asia Energy (ရမည်းသင်း)	မိုင်တိုင် (၂၉၆/၂၉၇) ရမည်းသင်း၊ တိုးဂိတ်ဘေး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်။
		Asia Energy (ပုဂံညောင်ဦး)	ပုဂံ-ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ကားလမ်းအထွက်၊ ပုဂံညောင်ဦးမြို့နယ်။
		Asia Energy (သာစည်-ယင်းမာပင်)	မိုင်တိုင်(၃၄)၊ မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီးကားလမ်း၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်။
		Asia Energy (ပုသိမ်လမ်းပန်ဆိုင်)	မန္တလေး-မိုးကုတ်လမ်းမကြီး၊ ပုသိမ်လေးကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်။
		Asia Energy - ၆၉ ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	ဦးပိုင်(၁)၊ အကွက်(တ-၇/၈)၊ ၆၉ လမ်းနှင့် သိပ္ပံလမ်းထောင့်၊ မြို့သစ်(၁)၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		Asia Energy - ကျောက်ချောပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၁၆ မိုင်၊ တိုးဂိတ်အကျော် ကျောက်ချောကျေးရွာ၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်ကားလမ်း။
		Asia Energy - ၆၂ ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၆၂ လမ်း၊ 106 x 107 ကြား မန္တလေးမြို့။
		Asia Energy (မိတ္ထီလာ)	မိုင်တိုင် (၃၃၃)၊ ညောင်မြစ်လမ်းဆုံ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်။
၆	Myint Myat Htut Khaung International Co.,Ltd.	TF	ရေကြည်ပေါက်ကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်း-မြစ်ငယ် လမ်းမ။
၇	Aye Nyein Thar	Petro K Meikhtila	မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်း အဝေးပြေးလမ်းမကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်။
		Petro K Pyawbwe	ရန်ကုန်-မန္တလေး အဝေးပြေးလမ်းမကြီး၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်။
		Petro K Yinmarbin	မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး အဝေးပြေးလမ်းမကြီး။
၈	Best Oil Co; Ltd.	PT Power (ရမည်းသင်း)	တာတာကျေးရွာအုပ်စု။
		BOC (မန္တလေး-၃၅လမ်း)	အမှတ်(၄၅)၊မ-၈၃၃၅လမ်း၊၅၂ x ၅၃ လမ်းကြား။
		BOC (မန္တလေး-၆၂လမ်း)	အမှတ်(D-1)၊၆၂လမ်း၊ တွတ်ပိကွေ့၊ စက်မှုပန်ဆိုင်လမ်း။
		BOC (တံတားဦး (BOC Express))	မိုင်တိုင်(၃၇၅)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၊ တံတားဦးအပိုင်းထိပ်။
		BOC (အမရပူရ(ရွှေပန်းချီ))	စစ်ကိုင်း-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်း၊ တံတားဖြူအနီး။
		BOC (မြင်းခြံ)	မန္တလေး-မြင်းခြံကားလမ်းမကြီးဘေး၊ချောင်းဒေါင်းရပ်။
		BOC (ကျောက်ပန်းတောင်း)	မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းတိုးဂိတ်အနီး၊ အင်တောကျယ်ကျေးရွာ။
		BOC (ညောင်ဦး)	ညောင်ဦး-မြင်းခြံကားလမ်းမကြီးနှင့် ညောင်ဦးမြို့ရောင်လမ်းဆုံအနီး၊ မြေနီလေးကျေးရွာ။
		BOC (စဉ့်ကိုင်)	ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်း၊ ပေါ်တော်မူဘုရားအနီး။
		BOC (မန္တလေး-၇၈ လမ်း)	၇၈ လမ်းနှင့် စစ်ကိုင်းလမ်းခွဲထောင့်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		ရွှေလီ(ပျော်ဘွယ်)	ဝါးရင်းထုတ်ကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		BOC (ပြင်ဦးလွင်)	မိုင်တိုင် ၅၀ မိုင်၊ မန္တလေး-လားရှိုးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ပြင်ဦးလွင်။
၉	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd.	Black Gold (Pyin Oo Lwin)	အမှတ်၂၀၄-AA မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းမကြီး၊ ရေချမ်းအိုး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့။

နေပြည်တော်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Moon Sun Energy	Moon Sun Energy	နန်းဩကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ မိုင်တိုင်(၂၆၀) လမ်းမပေါ်၊ ဥတ္တရခရိုင်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၂	Aye Nyein Thar	Petro K Tatkon	ရန်ကုန်-မန္တလေးအဝေးပြေးလမ်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်။
၃	Best Oil Co; Ltd	PT Power (ဥတ္တရသီရိ)	အမှတ်(၁၉)၊မန္တလေးလမ်းနှင့် မြဝတီလမ်းထောင့်။
		PT Power (ဒဂုံဏာသီရိ)	ဦ(၄)လမ်းနှင့်ရွှေပြည်တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ ၁၃/ဝန်ဆောင်မှုဇုန်ရပ်။
		PT Power (သာဝတ္ထိ)	ကြာအင်းဇလပ်ကျေးရွာအနီး၊သာဝတ္ထိကျေးရွာအုပ်စု။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (Min Hla)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်/သရက်တပင်ကျေးရွာအုပ်စု/ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းဘေး။
		SBP (Oak Phoe)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်၊ ပန်တင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မိုးညိုတန်းလမ်း။
		SBP (Lat Pa Tan)	လက်ပံတန်းဆိုင် ဆိုင်အမှတ်(၁၁၄)၊ လက်ပံတန်း-မော်အင်းလမ်းကြီး၊ ကျွန်းကလေးကျေးရွာလက်ပံတန်းမြို့၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းအနောက်ပိုင်း။
		SBP (Pyay)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်ပြည်မြို့၊ မြေပဒေသာရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး။
		SBP (Paung Ta Lae)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်ပြည်မြို့နယ်၊ ပေါင်းတည်မြို့အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက် ပြည်-တောင်ငူ လမ်းမကြီးဘေး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(008)	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ ရေတာရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(032)	မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်း။
၃	Khine Khine Phyo Int'l Trading Co., Ltd	KKP Intakaw	ရန်ကုန်-ပဲခူးအဝေးပြေးလမ်း၊ အင်းတကော်မြို့နယ်။
၄	Anawar Hlwam Co.,Ltd	Yadana Petrol Station (သုံးဆယ်)	ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊အရှေ့ရိုးကြီးရပ်ကွက်၊ သုံးဆယ်မြို့၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Yadana Petrol Station (သာယာဝတီ)	အမှတ်(၁၀/ခ)၊ပြည်လမ်း၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်၊ သာယာဝတီမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Yadana Petrol Station (ပေါင်းတည်)	အမှတ်(၃၆)၊ ဈေး(၂)ရပ်ကွက်၊ ပြည်လမ်း၊ ပေါင်းတည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Yadana Petrol Station (ရွှေတောင်)	ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-ရွှေတောင်-ပြည် လမ်းမကြီး၊ ရွှေတောင်မြို့၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Yadana Petrol Station (လက်ပံတန်း)	ကျွန်းကလေးကျေးရွာ၊ ချမ်းသာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံတန်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၅	Myint Myat Htut Khaung International Co.,Ltd	Nilar Yoma (Taungoo)	ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမြန်လမ်း (၁၄၆) မိုင် တောင်ငူမြို့။
		Nilar Yoma (006)	နဝဒေးရပ်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး၊ ပြည်မြို့။
၆	Aye Nyein Thar	ထက်ကေရီ	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမကြီး၊ (၁၀၅) တပ်ရှေ့၊ အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		Petro K Oktwin	ရန်ကုန်-မန္တလေး အဝေးပြေးလမ်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်။
		Petro K Yedashe	ရန်ကုန်-မန္တလေး အဝေးပြေးလမ်း၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်။
		Petro K Shwedaung	ရန်ကုန်-ပြည် အဝေးပြေးလမ်း၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်။
		Tharaphu	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်။
၇	Best Oil Co; Ltd	PT Power (ပဲခူး)	ကလီ(တပ်ကလေး)ကျေးရွာအုပ်စု။
		PT Power (ခေတ္တရာ)	ထန်းပေါက်ကျေးရွာ၊ ငါးရွာကျေးရွာအုပ်စု၊ တာဝ။
		PT Power (ပြည်)	နဝဒေးလမ်း၊ ရွာဘဲရပ်ကွက်။
		BOC ၁၃၈ မိုင် (အမြန်လမ်း)	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေး၊ အုတ်တွင်းလမ်းခွဲ (၁၃၈မိုင်-၃၄၀လုံး)။
		ရွှေလီ(ဝမ်းဘဲအင်း)	မိုင်တိုင်(၆၄/၇)၊ ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ။
		ရွှေလီ(အင်းတကော်)	အင်းတကော်(၁၀၇) တပ်ရင်းအရှေ့၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		ထိပ်တန်း(ပန်းတောင်း)	ပြည်-တောင်ကုတ်လမ်း၊ နဝဒေးတံတားထိပ်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ယူကရိန်းနိုင်ငံအား စစ်ရေးဆိုင်ရာအထောက်အပံ့အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၅၀ ကူညီရန် ဘိုင်ဒင် ညွှန်ကြား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား စစ်ရေးဆိုင်ရာအထောက်အပံ့အဖြစ် ကန်ဒေါ်လာသန်း ၃၅၀ ကူညီရန် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန် အား ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ယူကရိန်းအား စစ်ရေးဆိုင်ရာအထောက်အပံ့အဖြစ် ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၅၀ ကူညီမည်ဖြစ်သော်လည်း အကူအညီပေးမည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးနှင့်

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအထောက်အပံ့များ ဆက်လက်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား အခိုင်အမာထောက်ခံအားပေးမှုအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံသမ္မတ ဇီလန်စကီးက တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ပြင်သစ်နိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ယူရိုသန်း ၃၀၀ အကူအညီပေးမည်

ပါရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ယူရိုသန်း ၃၀၀ အကူအညီပေးမည်ဟု ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ယူရိုသန်း ၃၀၀ အကူ အညီပေးမည့်ကြေညာချက်သည် ပြင်သစ်အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က စာတစ်စောင်ရေးသား ပေးပို့ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ၎င်းတို့လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများအပါအဝင် အထောက်အပံ့များကို ထောက်ပံ့ပေးရန် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အာဏာပိုင်များနှင့် ဆက်သွယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က ပြင်သစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ပေးပို့သည့်စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ဥရောပသမဂ္ဂသည် စွမ်းအင်၊ နည်းပညာနှင့် စစ်ရေးကိစ္စရပ်များတွင် ပိုမိုစည်းလုံးမှုရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ အကူအညီပေးခြင်းသည် ဥရောပနိုင်ငံသားများနှင့် ဥရောပကုမ္ပဏီများအား အကာအကွယ်ပေးရာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က ယင်းစာတွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း-ရုရှားအရေး ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း နေတိုး (မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့)၏ မူဘောင်နှင့်အညီ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ ပြင်သစ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀ ဖြန့်ကျက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၁၆ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်း အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၀၆၆၁၀၈ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၂၄၈၁၅၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၁၀၃၆၂၈၀၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာက ပြောကြားသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၆၆၇၅၆၀ ရှိကြောင်းနှင့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၆၀၃၀၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း၊ အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကြောင်းနှင့် အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၄၀ မှ ၅၀ အကြား လူလတ်ပိုင်းအရွယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုများပြားလာ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၀၀၀၀ ကျော် ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိရကြောင်းနှင့် အသက် ၄၀ မှ ၅၀ အကြား လူလတ်ပိုင်းအရွယ်များတွင် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသည်ကို သိရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

တိုကျိုမြို့၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသူအရေအတွက် ၁၅၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရသူ အရေအတွက်မှာ ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းမှ ဆရာဝန် မိုရိုယိုကာ ရင်နီချီရီက အသက် ၄၀ မှ ၅၀ အရွယ်ကြား လူလတ်ပိုင်းအရွယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရမှုများပြားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း



ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူကြရန် နိုင်ငံသားများအား ၎င်းက တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၈၇၉၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့ဆေးမှတ်တမ်းများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၈၇၉၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရ

အဆိုပါ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၇၈၇၄၄ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၁ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သည်။

မြို့တော်ဟနွိုင်း၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၈၃၆ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှု စံချိန်တင်ခဲ့

သည်။ အလားတူ ဘက်ဂျင်စီရင်စု၌ ၃၅၆၃ ဦး၊ တူယင်ကန်စီရင်စု၌ ၂၇၉၇ ဦးတို့အား အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၁၂၀၃၀၁ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၉၉၆၂ ဦးရှိသည်။ သို့သော် ကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၂၃၅၅၆၁၉ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၂ ဒသမ ၉ သန်းဝန်းကျင်အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၉၄၄၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျပန်ဘာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့ဆေးမှတ်တမ်းများ အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၉၄၄၇ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး ၂၄၄၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၄၅၇၇၇၅ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၇၅၈၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၇၃၆၂၃၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည့်အစီအစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ ၁၉၀

၁၁၀၀ ၅၃ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၁၄၃ ၁၄၃ ၂၈ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို သုံးစွဲရန် အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် လွန်ခဲ့သောနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ပြည်သူ သန်း ၂၀၈ ၁၁၀၀ ၂ သန်းအား ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ အပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးစုံ ၃၄၃ ၁၁၀၀ ၃၅ သန်းကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၆၄၄ ဦးရှိ



ကွာလာလမ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၆၄၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၃၆၇၈၇၁ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှား

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၀၃၈၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၅၇ ဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ

ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၂၅၉၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၂၆၇၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၀၄၀၅၈၀ ရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာပေါင်း ၂၉၄၄၃၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၂ ၁၁၀၀ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၇၈ ၁၁၀၀ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၄ ၁၁၀၀ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယနေ့တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၁၄၈ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂၈၈၁၁၇၉ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ၃၀၂ ဦး ယနေ့ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၁၂၉၂၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူ ၃၀၀၀၉ ဦးသည် ဆေးရုံများမှပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံမှပြန်လည်ဆင်းသွားသူပေါင်း ၄၂၂၁၈၉၆ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၄၃၃၉၂၈၂၅ ဦး

သေဆုံးသူ ၅၉၂၉၄၃၉ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၆၃၇၄၄၅၉ ဦး

ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

ဟာရာရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးစုံသိန်းကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်သိန်း လက်ခံရရှိပြီးနောက် ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးစုံ ၂၀ ကျော် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နောက်ထပ် ၁၀ သန်း လှူဒါန်းမှုထပ်မံ လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်



အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုကို ပြီးခဲ့သည့်လက စတင်ခဲ့ပြီး အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ် အရွယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းက စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံသား ၃၃၈၀၀၄၆ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၁၃၄၆၂ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတတိယ အကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၄၉၆၇ ဦး ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၂၅၄၄၇ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ၅၃၉၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏လွတ်လပ်မှုအတွက် ဆက်လက်တိုက်ပွဲဝင်မည်ဟု သမ္မတ ဇီလန်စကီး ပြောကြား

ကီယက်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်မှုအတွက် ၎င်းအနေဖြင့် ဆက်လက် တိုက်ပွဲဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့မိန့်ခွန်း တစ်ရပ်ပြောကြားသည်။



ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ထိုးစစ်ဆင်ဝင်ရောက်စီးနင်းလျက် ရှိသော်လည်း ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက သမ္မတရုံးအနီးကျင်တစ်နေရာမှ ရုပ်သံမိန့်ခွန်း တစ်ရပ်ကို ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်မှုကို ကာကွယ်ရန် အသင့်အနေအထားတွင် ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဇီလန်စကီးက ဆိုသည်။
ကတိပြုပြောကြား
လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်းတပ်မတော်က လက်နက်ချလိုက်ပြီဆိုသည့်သတင်းနှင့် သမ္မတ ဇီလန်စကီးသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားပြီ ဆိုသည့် သတင်းအမှားများထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည် ကို တွေ့မြင်ရပါကြောင်း ဇီလန်စကီးက ၎င်း၏ မိန့်ခွန်းထဲတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ ယင်းသို့ သတင်းအမှားများကို ယုံကြည်ခြင်းမပြုကြရန်နှင့် ပြည်သူနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်အား သစ္စာရှိစွာ ကာကွယ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းပြည်သူများအား

သမ္မတ ဇီလန်စကီးက ကတိပြုပြောကြားသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကီယက်စ်မြို့တော်ရှိ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံတစ်ခုအား ရုရှားတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြု ပြောကြားသည်။
အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ကီယက်စ်မြို့တော် ရှိ လွတ်လပ်ရေးရင်ပြင်မှ ငါးကီလိုမီတာခန့်သာ

ဝေးကွာသည်။ ကီယက်စ်မြို့တော်သည် စာသင် ကျောင်းများနှင့် ဟိုတယ်များရောပြုန်းလျက်ရှိပြီး လူဦးရေထူထပ်သိပ်သည်းသည့် မြို့တော်ဖြစ်သည်။
ယင်းသို့ ရုရှားခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အရပ်သားအများအပြားထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ရုရှားကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါခိုးကျည်ထိမှန်သည့် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ၏ ဓာတ်ပုံကို ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ကုလီဘာက ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ဆင်ရေး ဆင်နွှဲမှုများကို ရပ်တန့်ပေးရန် တောင်းဆိုထားသည့် မှတ်ချက်ကို ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၉၈ ဦးသေဆုံး လက်ရှိအချိန်အထိ ကလေးငယ်သုံးဦး အပါအဝင် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၉၈ ဦးသေဆုံးသွား ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းအစိုးရက လက်နက်ချမည်ဆိုပါက ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြု ပြောကြားထားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွား ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

နေတိုးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များက မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဖြန့်ခွင့်ပြု

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နေတိုးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များ က မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်ရေး တပ်ဖွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဖြန့်ခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။
ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ရုရှား တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆင်ရေး စတင်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ် သည်။
အဆိုပါ တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့တွင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀၀၀၀ ခန့်ပါဝင်ကြောင်း သိရ သည်။



ပြောကြားခြင်းမရှိသေး
သို့သော် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေမည်မျှ ဖြန့်ကြက်ထားမည်လဲဆိုသည်ကို နေတိုးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဂျန်စတီတန်ဘာဂ်က ပြောကြား ခြင်းမရှိသေးပေ။
ရုရှားနိုင်ငံသည် ဥရောပဒေသ ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်းနှင့်မော်စကို၏ကျူးကျော် ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ယူကရိန်းပြည်သူများသည် ၎င်း တို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာ အတွက် တိုက်ပွဲဝင်နေကြောင်း ဂျန်စတီတန်ဘာဂ်က ပြော သည်။
အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ထောင်ပေါင်း များစွာသော ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များအား နေတိုးအဖွဲ့၏ အရှေ့ ဘက်ကမ်းသို့ စေလွှတ်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် နေတိုးအဖွဲ့

ဝင်နိုင်ငံ မဟုတ်သည့်အတွက် ၎င်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား လက်နက်ခဲယမ်းများ ကိုသာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
နေတိုး ခေါင်းဆောင် များက ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရန် ရုရှားတာဝန်ရှိသူ

များနှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားသည့် ကြေညာချက် တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရုရှား တာဝန်ရှိသူများကို စေ့စပ် ညှိနှိုင်းရန် ကမ်းလှမ်းသော်လည်း မည်သည့်တုံ့ပြန်မှုကိုမျှ မရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်တို့သည် ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ယူကရိန်းနိုင်ငံအား စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲချိန်တွင် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံ မဟာမိတ်ပြုမှုသည်လည်း ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာဥပဒေကို ချိုးဖောက်ကာ ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား စစ်ရေးဆင်နွှဲခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားနိုင်ငံအား ပြင်းထန်စွာပြစ်တင်ရှုတ်ချရန်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်တို့ သဘော တူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏လုပ်ရပ်အား အပျက်သဘောဆောင်သည့်လုပ်ရပ် ဟု မသတ်မှတ်ဘဲ စက်မှုထိပ်သီးခုနစ်နိုင်ငံ(ဂျီ-၈လ်ဗင်)အနေဖြင့် တုံ့ပြန်မှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများနည်းတူ ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ပြင်းထန်သည့် ပိတ်ဆို့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းလည်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာက အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဘလင်ကန်အား ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူကရိန်းနိုင်ငံ မီလီတိုပိုမြို့အား အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်တော့မည်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူကရိန်းနိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ မီလီတိုပိုမြို့အား မကြာမီအချိန်အတွင်း အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကိုနာရှန်ကိုဗ်က ယနေ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြား သည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစပြီး ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီလီတိုပိုမြို့ အတွင်းသို့ အရပ်သားများအား ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းမရှိဘဲ ဝင်ရောက်စီးနင်းလျက်ရှိကြောင်း ကိုနာရှန်ကိုဗ်က ဆိုသည်။

မီလီတိုပိုမြို့အတွင်းသို့ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဝင်ရောက်လာသည့် အချိန်တွင် ဒေသခံပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။
ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ယူကရိန်းနိုင်ငံ ခွန်ဘတ်စ်ဒေသ ၌ အထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အမိန့်ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကာကွယ်ရေးအခြေစိုက် စခန်းအများအပြားသည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ခံနေကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား- ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက် တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌချစ်မြို့နယ်နေ ခင်မျိုးဝင်း (ခ) ပုံပုံသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Shwe Phone” TIKTOK အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အကောင့် ပိုင်ရှင် (စိစစ်ဆဲ)တို့ အသုံးပြုသည့် “Saw Naung Naung” Facebook အကောင့်နှင့် “Kay Khing” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရ သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာက အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ

စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ချဉ်းကပ်စဉ် အပြန်အလှန်ထိတွေ့မှုဖြစ် ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများသည် အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်သို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများစွာဖြင့် ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

သိမ်းပိုက်ရရှိ

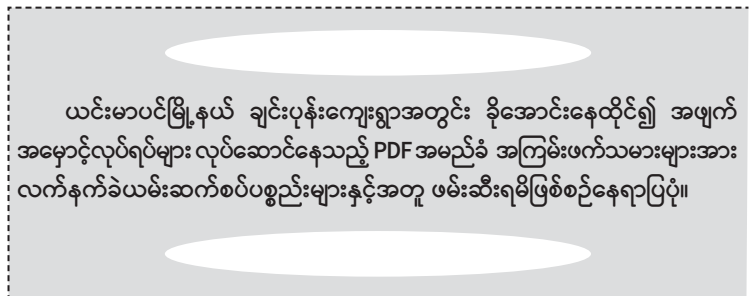
ဖြစ်စဉ်နေရာအား ရှင်းလင်းရှာဖွေ ခဲ့ရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအလောင်းအချို့၊ လက်လုပ်သေနတ်မျိုးစုံ ၁၈ လက်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းလေးလက်၊ လက်လုပ် လက်ပစ်ဗုံးနှင့် ဗုံးသီးမျိုးစုံ ၁၄ လုံး၊ အမ်-၂၂ ကျည် ၆၈ တောင့်၊ ၉ မမ ကျည် ၃၇ တောင့်နှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ KLUGER အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ SKAT အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး၊ Light Truck အမျိုးအစားမော်တော် ယာဉ်နှစ်စီး၊ SURF အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ် တစ်စီး၊ ဆိုင်ကယ်မျိုးစုံ ၄၅ စီး၊

Drone တစ်စီး၊ လမ်းလျှောက်စကား ပြောစက်များ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ၃၆ အုပ် နှင့် အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံပေ ၁၀၀ ရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းတစ်ခုတို့ကို သိမ်းပိုက် ရရှိခဲ့သည်။

ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပစ်မှတ်များမဟုတ်သော ဘာသာရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအိမ်များကို အကာအကွယ်ရယူ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စခန်းချအခြေပြု အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ခြင်းသည်

ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူး လွန်ရာရောက်ပြီး အဆိုပါရာဇဝတ်မှုများ အတွက် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေရာဇသတ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများဖြင့် ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့လူထု တို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ထောက်ပံ့နေသူများနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ လက်ဝယ်ထားရှိခဲ့သူများကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက် ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်နေ မိုးသီဟ(ဘ)

ဦးဇော်မိုးနှင့် စည်သူအောင်(ခ)ဇော်မိုး(ဘ)ဦးမောင်မိုး တို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ဆူပူဆန္ဒပြမှု ဖြစ်စဉ်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လှုပ်ရှားခြင်း၊



အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ည)အမှုမှ တရားခံ မိုးသီဟနှင့် စည်သူအောင်(ခ) ဇော်မိုး(ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ဂ) အမှုမှ တရားခံ ပိုင်ပိုင်(ခ)ညီညီပိုင်၏ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအဖွဲ့၏ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂/၂၀၂၁)ဖြင့် အကြမ်းဖက် အုပ်စုများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အဖွဲ့ အစည်းများနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law)စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည) အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ၎င်းတို့ အား “ထောင်ဒဏ်တစ်သက်” ပြစ်ဒဏ်ကို အမိန့် ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅၀) ရပ်ကွက် ၄၀၂မြိုင် လမ်းနေ ပိုင်ပိုင်(ခ)ညီညီပိုင်(ဘ)ဦးကြည်ဝင်းသည် အကြမ်းဖက်သမားများဖြစ်သည့် အောင်မျိုးလွင်(ဘ) ဦးမြ၊ ညိုမင်းထွန်း(ခ)ညိုကြီး(ဘ) ဦးအေးဟန် နှင့် ကျော်စည်သူ(ဘ)ဦးစံထွန်းအောင်တို့မှ လာရောက် အပ်နှံထားသော အကြမ်းဖက်မှုများလုပ်ဆောင်ရာ တွင်အသုံးပြုသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများဖြစ်သည့် အီနာဂါ ရှစ်လုံး၊ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ ၉ မမ ကျည် ၁၄ တောင့်၊ လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး၊

လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား လက်ဝယ်ထားရှိခဲ့သည့်အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law)စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဂ) အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ၎င်းအား “ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်” ပြစ်ဒဏ်ကို အမိန့် ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအနက်မှ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသူများအား ၎င်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ ပုဒ်မ-၈၇၊ ၈၈ အရ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုးကိုလည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထား ကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ပါက စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သီဟိုဠ်စေ့ပေါ်ချိန်တွင် ကလိန်အောင်ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့များ ဈေးကောင်းရရှိ



ကလိန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ကလိန်အောင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ သီဟိုဠ်ခြံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်း စီးပွားဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်သီဟိုဠ်စေ့ပေါ်ချိန်တွင် ယခင်နှစ်ကထက် ဈေးကောင်းရလျက်ရှိကြောင်း ကလိန်အောင်မြို့ သီဟိုဠ်ခြံစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။ “မနှစ်ကတော့ အခုလို ဖေဖော်ဝါရီလပိုင်း

သီဟိုဠ်စေ့ စပေါ်ချိန်မှာ ဈေးနှုန်းက တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၁၈၀၀ လောက်ပဲရပါတယ်။ ဒီနှစ်တော့ စထွက်ချိန်ကတည်းက တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၂၇၀၀ ရပါတယ်” ဟု ကလိန်အောင်မြို့ သီဟိုဠ်ခြံစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ကလိန်အောင်ဒေသ ထွက်ကုန်များတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်သော သီဟိုဠ်စေ့မှာ ရာသီပေါ်သီးနှံဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ မတ်လတွင် သီဟိုဠ်စေ့ လှိုင်လှိုင်ပေါ်သည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီဟိုဠ်စေ့မှာ မိုးရွာမီအထိ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကြောင်း ကလိန်အောင်မြို့ သီဟိုဠ်စေ့အဝယ်ခိုင်မှ သိရသည်။
သီဟိုဠ်ခြံများကို ကလိန်အောင်မြို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့နှင့် ထားဝယ်မြို့တို့ရှိ သီဟိုဠ်စေ့အဝယ်ခိုင်ကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ကလိန်အောင်မြို့အတွင်းရှိ အဝယ်ခိုင်များတွင်လည်း ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံကိန်းစီမံအဖွဲ့အစည်းများ ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိ

ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံအဖွဲ့အစည်းများ ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားလျက်ရှိရာ ကျိုက်မရောမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရေတိုနှင့်ရေရှည် စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပျိုးပင်များကို လာမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နှစ်ရှည်ပင်များဖြစ်သည့် ကျွန်း၂၀၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၃၀၀၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၁၀၀၀၊ သင်္ကန်း ၁၀၀၀၊ စိန်ပန်း ၅၀၀၊ အော်ရီဂျား ၉၅၀၀၊ မန်ဂျန်ရှား ၁၈၀၀ စုစုပေါင်း အရိပ်ရပင် ၃၀၀၀၀ ကို ပျိုးထောင်ထားရာ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများအနေဖြင့် ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးလိုပါက မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးတွင် အခမဲ့ လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရသည်။
ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ကျိုက်မရော)

နောင်တရား၌ ဆောင်းသီးနှံကြက်သွန်ဖြူ စတင်ရိတ်သိမ်း

နောင်တရား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နောင်တရားမြို့အနီးပတ်ဝန်းကျင်၌ ဆောင်းရာသီတွင်စိုက်ပျိုးသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိသည်။
“ဒီနှစ်ကြက်သွန်ဖြူ သိပ်မထွက်ဘူး။ ဆောင်းတွင်းကာလမှာ မိုးများတော့ ကြက်သွန်ဖြူတွေက အပင်တွေဖြူကုန်တယ်။ ဆေးလည်းမနိုင်တာလည်းပါတာပေါ့။ အပင်ဖြူတော့ ကြက်သွန်ဖြူ သိပ်မကြီးဘူး။ အောင်ပန်းကုန်စည်ခိုင်မှာ ယခုကြက်သွန်ဖြူအဆိုပေါက်ဈေး အလုံးကြီးထူးလွန် တစ်ပိဿာကျပ် ၂၀၀၀ ဈေးနှုန်းရောင်းရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးစရိတ်ကြီးလို့ အခုပေါက်ဈေးနှုန်းရောင်းရရင် ရှုံးပါတယ်” ဟု နောင်တရားမြို့မှ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးသည့် သက်တမ်းမှာ မျိုးစေ့ချချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ခြောက်လကြာမြင့်ကြောင်း၊ အဆိုပါကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးထားသည့် လယ်မြေများတွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ နောင်တရားဒေသအတွင်း ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ရွှေပဲသီးနှင့် ကြက်သွန်ဖြူများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အောင်ပန်းကုန်စည်ခိုင်သို့ သွားရောက်ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။
ခွန်အောင်(နောင်တရား)



ကျောက်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံများ အဓိကထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧကပေါင်း ၈၄၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် မြေပဲသီးနှံကို တိုက်နယ် (၁) တွင် ဧက ၃၀၊ တိုက်နယ် (၂) တွင် ဧက ၈၀၊ တိုက်နယ် (၆) တွင် ငါးဧက၊ တိုက်နယ် (၁၁) တွင် ဧက ၂၀၊ တိုက်နယ် (၁၂) တွင် ၁၆၇ ဧက၊ နှမ်းသီးနှံကို တိုက်နယ် (၆) တွင် ၈၂ ဧက၊ တိုက်နယ် (၈) တွင် ဧက ၇၈၀၊ တိုက်နယ် (၁၁) တွင် ၂၈၇ ဧက၊ တိုက်နယ် (၁၂) တွင် ၁၂၆၄ ဧက၊ နေကြာသီးနှံကို တိုက်နယ် (၁) တွင် ၆၄၇ ဧက၊ တိုက်နယ် (၂) တွင် ၃၆၇ ဧက၊ တိုက်နယ် (၄) တွင် ၄၄၅ ဧက၊ တိုက်နယ် (၅) တွင် ၁၈၀ ဧက၊ တိုက်နယ် (၆) တွင် ဧက ၁၅၀၊ တိုက်နယ် (၈)

ကျောက်ဆည်တွင် ဆောင်းရာသီဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ ၈၄၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



တွင် ၁၈၃၆ ဧက၊ တိုက်နယ် (၉) တွင် ၂၆၂ ဧက၊ တိုက်နယ် (၁၀) တွင် ၆၀၈ ဧက၊ တိုက်နယ် (၁၁) တွင် ၄၄၆ ဧက၊ တိုက်နယ် (၁၂) တွင် ၈၁၉ ဧက စုစုပေါင်း ၈၀၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီတွင် မြေပဲစိုက်ဧက ၂၉၇ ဧက၊ နှမ်းစိုက်ဧက ၅၁၃၅ ဧက၊ နေကြာစိုက်ဧက ၆၁၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားခဲ့ပြီး ဆီထွက်သီးနှံများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများစနစ်တကျ ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါးဧက ၇၀၇၀ လျာထားစိုက်ပျိုး

တပ်ကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးများကို ဆင်သေ၊ ကင်းသာဆည်ရေများ အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးကြရာ လျာထားဧက ၇၀၇၀ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ပုလဲသွယ်နှင့် စပါးကောင် စပါးမျိုးများကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့အထိ ဆင်သေဆည်ရေ သောက်စနစ်ဖြင့် ၂၇၃၂ ဧက၊ ကင်းသာ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ၉၅၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီဖြစ်ရာ ကျန်ဧကများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တင်စိုးလွင်(ပြန်ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ ပိန္နဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အသီးနှုန်းကောင်းမွန်ကာ ဆွတ်ခူးရောင်းချချိန် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရခြင်းကြောင့် အဆင်ပြေကြကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပွားတောင်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် လွင်ကျေးရွာ၊ လက်ပံအိုကျေးရွာ၊ ဝှေးကုန်းကျေးရွာ၊ လျော်တော၊ နဂါးလည်၊ ဆည်းမ၊ ဆည်ကျေးရွာများသည် ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲစိုက်ပျိုးကြသည့်ကျေးရွာများဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ သွားရောက်ဝယ်ယူကြပြီး ပျိုးပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၉၀၀၀ အထိ ဝယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် ၁၂ ပေခြား စိုက်ပျိုးရကြောင်း လွင်ကျေးရွာ ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲစိုက်ပျိုးသူ ဦးသောင်းတင်က ရှင်းပြသည်။
ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲပင်များ စတင်စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နှစ်ခွဲခန့်အကြာတွင် အပွင့်ပွင့်၍ အသီးသီးသော်လည်း အသီးများ မတင်ဘဲ နှစ်နှစ်ခွဲသားအပင်မှသာ အသီးစတင်တင်ကြောင်း၊ ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲပင်များ အရွယ်ရောက်လာသည့်အခါ တစ်ပင်လျှင် ပိန္နဲသီးအနည်းဆုံး သုံးလုံးမှ အလုံး ၄၀ ထိသီးကြောင်း၊ ပိန္နဲသီးတစ်လုံးလျှင် လေးပိဿာမှ ၁၄ ပိဿာအထိရှိကြောင်း၊ ပိန္နဲသီးရောင်းချရာတွင် တစ်လုံးချင်း မရောင်းချဘဲ တစ်လုံးပိဿာချိန်အရှိ အတိုင်းရောင်းချကြောင်း၊ ပိန္နဲပင်များသည် သီတင်းကျွတ်နှင့် တန်ဆောင်မုန်းတို့တွင် အပွင့်ပွင့်ကြပြီး တပို့တွဲနှင့်တပေါင်းလတို့တွင် ဆွတ်ခူးရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲသီးများသည် အိမ်မာသီးများဖြစ်ခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး ပိန္နဲသီးပေါ်ချိန်စိုက်ခင်းများအထိ ပိန္နဲသီးပွဲစားများ

လာရောက်ဝယ်ကြကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ပိန္နဲသီးများအားလုံးအပြင် မရောင်းချရာတွင် ပိန္နဲသီးပွဲစားများ စိုက်ခင်းထိ လာပြီးဝယ်ယူခြင်းကြောင့် ခရီးစရိတ် သက်သာခြင်း၊ မြို့ပေါ်ဖောက်သည် မရရာခြင်းများကလည်း ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲစိုက်သူများ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုထိန်(KPDP)





ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



ပိရမစ်မြေရောက် အီဂျစ် နေရပ်များ

စာရေးသူ ဒေါက်တာနုမြတ်သိင်္ဂီဦး ပြုစုရေးသားသည့် ပိရမစ်မြေရောက် အီဂျစ် နေရပ်များ အီဂျစ်ခရီးသွား ဆောင်းပါးစုစည်းမှု စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တည်ရှိခဲ့ပြီးသော ကမ္ဘာ့ သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်များ၊ ကမ္ဘာကျော်ပိရမစ်ကြီးများရှိရာ အထင်ကရနေရာများ၊ ကလီယိုပက်ထရာပုံရိပ်စစ်၊ အာဖရိကတိုက်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသကြီးဆုံး ကိုင်ရှိမြို့မှ စိတ်ဝင်စားစရာသမိုင်း အမွေအနှစ်နေရာများ၊ ဂီဇော အလက် ဇန္ဒြားမြို့၊ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံး နှိုင်းမြစ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ Karnak Temple၊ ရှေးခေတ်အီဂျစ်လူမျိုးတို့၏ မိမိရုပ်အလောင်းများ စီမံပုံနှင့် ယင်းရုပ် အလောင်းများ ထားရှိရာနေရာများ၊ ဖာရိုဘုရင်တို့၏ ရှေးဟောင်းဂူသင်္ချိုင်းများ၊ အီဂျစ် ပြတိုက်နှင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် အဘုဆင်ဘဲလ်ရုပ်တုကြီးစသည့် လေ့လာစရာ အထင်ကရ နေရာများအပါအဝင် ရှေးခေတ်အီဂျစ်လူမျိုးတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ဓလေ့ထုံးစံနှင့် ထူးခြားဆန်းကြယ်သော သဘာဝ အလှအပများတည်ရှိရာ အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ စာရေးသူ ရက်သတ္တပတ်ကြာ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်များကို ပြုစုရေးသား ထားသည်။

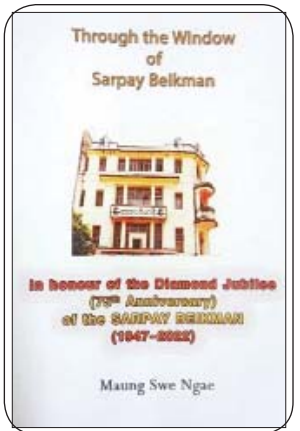
စာအုပ်ကို စွယ်စုံမီဒီယာဂရု(ပ်) ပထမထပ်၊ စင်ထရယ်တာဝါ၊ အနော်ရထာလမ်း၊ (၃၉ လမ်းထောင့်) ဖုန်း-၀၁-၃၈၅၉၃၊ ၀၁-၈၃၉၇၃၉ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျပ် ၈၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



သင်္ချာမေးခွန်းများ၏ တွက်နည်းအဖြေစုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဆရာမောင်မောင်တီ ပြုစုရေးသားသည့် သင်္ချာမေးခွန်းများ၏ တွက်နည်းအဖြေစုံ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း သင်္ချာမေးခွန်းဟောင်းနှင့် GCE မေးခွန်းတို့ ဆက်စပ်နီးနွယ်နေသည်ကို ပူဇွာတစ်ပုဒ်ချင်း ခုနှစ်အလိုက် အစီအစဉ်တကျ စုစည်းရှာဖွေဖော်ပြထားသည့်အပြင် သင်္ချာဘာသာရပ်၏ သီအိုရီသဘောတရား၊ အကြောင်းဇာစ်မြစ် မှန်ကန်ချက်အား တွင်းပြင်အနှံ့ တွက်ချက်ထားပြီး ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အခန်း(၁၂) ခန်းစလုံး မချန်လှဘဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း သင်္ချာမေးခွန်းကိုကျော်ရိုးပြု၍ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ GCE (O-Level), GCE (AO Level) မေးခွန်းပါ ထည့်သွင်းထားသည်။

စာရေးသူ၏ သင်္ချာစာသင်သက် 'ရွှေရတုအကြို' အမှတ်တရအဖြစ် ဦးမောင်မောင်တီ သင်္ချာစာပေမှထုတ်ဝေပြီး တန်ဖိုး ကျပ် ၃၂၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



Through the Window of Sarpay Beikman

ယခုနှစ်ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာ့စာပေနယ်ပယ်တွင် “ဘာသာပြန်စာပေအသင်း” ကြီးအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည့် “စာပေဗိမာန်” သည် ၇၅ နှစ်တင်းတင်း ပြည့်တော်မူမည်ဖြစ်သည်။ ဤစိန်ရတုကာလကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စာရေးဆရာ မောင်ဆွေငယ်၏ “Through the Window of Sarpay Beikman” စာအုပ်ကို နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်စာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်သည်။ စာရေးသူမှာ စာပေဗိမာန်တွင် လက်ထောက်စာတည်းဘဝမှ စာတည်းမှူးချုပ်အထိ အဆင့်ဆင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ စာပေဗိမာန်နှင့် သမိုင်းဝင် ဆိုရန်တိုဗီလာတို့၏ သမိုင်းကောက်ကြောင်းအပြင် စာပေဆုသမိုင်းတို့ကို ထိတွေ့ဖော်ပြထားသည်။ ထူးခြားသည်မှာ “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု” စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ထိုဆုကြီးကို မွေးဖွားသန့်စင်ပေးလိုက်သူများနှင့် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခဲ့ရသောကဏ္ဍတို့ကို ပြည့်စုံစွာ စုဆောင်းတင်ပြထားသည်။ အရှေ့တောင်အာရှ စာပေဆုနှင့် မြန်မာစာရေးဆရာများ အကြောင်းကို ဆရာသူများနှင့် လိုက်ပါခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများပေါင်းစပ်၍ ဖော်ပြထား

သည်။ စာပေဗိမာန်မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ စာအုပ်ပုံအကြားမှ အယ်ဒီတာ၏အတွေ့အကြုံများ၊ ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ခဲ့သည့် စာပေခရီးစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သုတအဖြာဖြာကို ရသနော၍ ရေးသားထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ The Guardian, The Working People's Daily, The New Light of Myanmar သတင်းစာများနှင့် ယခုထုတ်ဝေနေဆဲဖြစ်သည့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများတွင် အမည်ရင်း “မောင်လှိုင်”ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည့် အင်္ဂလိပ်ဆောင်းပါးများစွာထဲမှ စာပေဗိမာန်ဆိုင်ရာ၊ စာပေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့ကိုရွေးချယ်၍ “မောင်ဆွေငယ်” ကလောင်အမည်နှင့် စုစည်းထုတ်ဝေလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စာရေးသူက သူ့အလုပ်အကျွေးပြုခဲ့သော၊ သူ့အားပျိုးထောင်ပေးခဲ့သော မိခင် စာပေဗိမာန်ကို ကျေးဇူးဆပ်လို၍ ဤစာအုပ်ကို ပြုစုသည်ဟုဆိုထားသည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော်လည်း မြန်မာမှုပျောက်ဘဲ ရိုးရှင်းသော အင်္ဂလိပ်ဘာသာအရေးအသားဖြင့် စာဖတ်သူအား သုတ၊ ရသ ပေးသွားမည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ သမိုင်းဝင် စာပေဗိမာန်၏ စိန်ရတုကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုထားသောစာအုပ် ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်များတွင် YPS ကတ်စနစ်ကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စီးနင်းပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခရီးသွားလာနေကြသည့်ခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် ယာဉ်စီးခ ပေးချေရာတွင် အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ် လိုင်းများတွင် Yangon Payment Service (YPS) ကတ်စနစ် အသုံးပြုပြီး ခရီးအကွာအဝေးအလိုက် ယာဉ်စီးခ ပေးချေနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ (YRTC) မှ သိရသည်။
“လက်ရှိမှာ (YPS) ကတ်စနစ် အသုံးပြုပြီး ခရီးအကွာအဝေး အလိုက် ကောက်ခံတဲ့စနစ်ကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အရင်ကတည်းက ခရီးအကွာ အဝေးအလိုက် (Distance Pay) အနေနဲ့ YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ် လိုင်းများမှာ ယာဉ်စီးခငွေကျပ် လေးရာအထိ ကောက်ခံထားမှု တွေရှိပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်က ပြောကြား

သည်။ ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီး အကွာအဝေးအလိုက် ယာဉ်စီးခ ပေးချေနိုင်ရေးအတွက် လည်း သက်ဆိုင်ရာယာဉ်များ ပေါ်တွင် အသိပေးကြေညာထားမှု များရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်းများ တွင် ငွေပေးချေကတ် (YPS) စနစ်ကို အသုံးပြုပြီး ခရီးအကွာ အဝေးအလိုက် ငွေကောက်ခံသည့် စနစ်ကို တွင်ကျယ်စွာ ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ယာဉ်လိုင်း ကုမ္ပဏီများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ငွေပေးချေကတ်(YPS)စနစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ (YRTC) နှင့် Asia Starmar Transport Intelligent Company Limited တို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့တွင်းခရီးစဉ် ပြေးဆွဲပေးနေ သည့် YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ် လိုင်းကုမ္ပဏီ ငါးခုဖြစ်သည့် Yangon Urban Public Transportation Public Company Limited (YUPT)၊ Yangon Bus Public Company Limited (YBPC)၊ Golden Yangon City Transportation Public Company Limited (GYCT)၊

ဗန္ဓုလ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ လူထုမိတ်ဆွေ အများပိုင် ကုမ္ပဏီလီမိတက် စသည့် ကုမ္ပဏီငါးခုတွင် ရှိသည့် ၁၉၄ စီးတွင် ဒုတိယအကျော့အနေ ဖြင့် ပြန်လည် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ ငွေပေးချေကတ် (YPS) ကတ်စနစ် အသုံးပြုပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခရီးသွားလာမှုမှာ အရင်ကထက် ပိုမိုများပြားလာခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ မှ သိရသည်။
“ကတ်စနစ်လုပ်မယ်ဆိုလည်း

ဒီကတ်ကားလာမှ စီးလို့ရတာဆို တော့ ကတ်နဲ့ စီးလို့ရတဲ့ယာဉ်တွေ ကို လုံလုံလောက်လောက်ပြေးဆွဲ ပေးစေချင်ပါတယ်” ဟု မှော်ဘီ မြို့နယ်မှ အလုံမြို့နယ်သို့ နေ့စဉ် အလုပ်ဆင်းနေရသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ တွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ ခရီး သွားလာရာတွင် ယာဉ်အကူ (စပယ်ယာ)များနဲ့ ဆက်ဆံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ငွေအကြော့ရှာရ သည့် အခက်အခဲများ၊ ငွေစက္ကူ များမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုများ စသည့်အခက် အခဲများမှ ကင်းဝေးပြီး စိတ်ချမ်း သာစွာဖြင့် ဘတ်စ်ကားများ နိုင်ငံ တကာ အဆင့်မီစီးနင်းနိုင်ရန် အတွက် (YPS)ကတ်စနစ်ကို တွင်ကျယ်စွာ ပြန်လည်အသုံးပြု နိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝယ်ယူနိုင်
Yangon Payment Service ကတ်များကို(YPS)အမှတ်တံဆိပ် ရှိသည့် G&G စတိုးဆိုင်များနှင့် (YPS)ကတ် အရောင်းစင်တာများ တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ

လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ကတ်ဈေးနှုန်းမှာလည်း တစ်ကတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ သတ်မှတ် ထားပြီး အနည်းဆုံးငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၃၀၀၀ အထိ ထည့်သွင်းနိုင်ပြီး အထူးအစီအစဉ်အနေဖြင့် ကတ် အသုံးပြုသူများ လွယ်ကူသက်သာ စိတ်ချမ်းသာစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် ကနဦးငွေကျပ် ၃၀၀၀ စတင်ဖြည့်သွင်းသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ကတ်ကိုအခမဲ့ထုတ်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ မှ သိရသည်။
ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့တွင်း ခရီးသွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာသွားလာနိုင် စေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အနေဖြင့် YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်း ၁၁၈ လိုင်းမှ ယာဉ် အစီးရေ ၂၉၀၀ နီးပါးဖြင့် နေ့စဉ် မြို့တွင်း ခရီးသွားပြည်သူ ခြောက်သိန်းနီးပါးခန့် ပြေးဆွဲ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ နိုင်ငံလုံးအောင်(တာမွေ)



အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသီပညာရှင် ဦးထွန်းရီ

စာပေသည်လူမျိုးတစ်မျိုး၏အသက်ဝိညာဉ်ဟု ဆိုစမှတ်ရှိပါသည်။ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ရင်းမြစ်ခြေခံ ဇာတိမာန်ကို စာပေအထောက်အထားများမှ တစ်ဆင့် နှောင်းလူတို့ခြေရာခံကြရာ သိရှိရာမှတ်သားကြရသည်။ ဇာတိနှင့် အစဉ်အလာကို နည်းနာခံရာ ဆင့်ပွားတိုးတက်အောင်ကြံဆောင် ကြရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လူ့ယဉ်ကျေးမှုသည်လည်း တစ်ခေတ်ပြီးတစ်ခေတ် တိုးတက်မြင့်မားလာကြ ပေသည်။

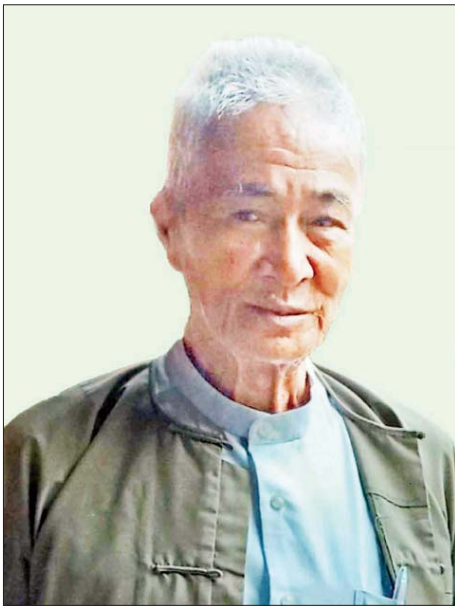
ထိုသို့တိုးတက်မြင့်မားလာသည့် အကြောင်း အရာများကိုလည်း ခေတ်အဆက်ဆက် စာပေ များမှာပင် မှတ်တမ်းတင်ထားကြပေရာ လူ့ယဉ် ကျေးမှုတိုးတက်ခြင်းနှင့် စာပေသည် အညမည သဘောသက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါ သည်။

တိုးတက်မှုအတွက် ကြံဆသူများရှိသကဲ့သို့ပင် အတိတ်မှတ်တမ်း၊ အတိတ်လူမှုဘဝများကို

သူ့ ဆရာမကြီး စည်သူဒေါ်ကြွန်းက ကျမ်းသုတေသန ပြုခြင်းစာအုပ်တွင် ဖွင့်ဆိုခဲ့ဖူးပါသည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်
အမြင်သစ်၊ အဖြေသစ်၊ အသိသစ်ရရှိရေး ရှာဖွေ မွေ့နှော့ကာ၊ ပြုစု၊ တည်းဖြတ်ခြင်းသည် သုတေသီ တစ်ဦး၏ နိစ္စရပ် နုဿတိဟု ဆိုနိုင်ကောင်းအံ့ထင်ပါ သည်။ ထိုသို့သော လုံ့လများ၊ စေတနာများ၊ ဘဝ တစ်လျှောက် နိုင်ငံအကျိုးပြု စာပေလက်ရာများစွာ၊ သုတေသနများစွာ ဖော်ထုတ်ပြုစုခဲ့သည့် ဆရာကြီး ဦးထွန်းရီ(ရှေးဟောင်းသုတေသီ)အား နိုင်ငံတော် အစိုးရက အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ပေသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက် တာဆုကို စာရေးဆရာကြီးဖိုးကျော် (၁၉၄၀) နှင့် ဆရာကြီး ဦးထွန်းရီ (၁၉၃၄) တို့နှစ်ဦးဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ဆရာကြီးနှစ်ဦးစလုံးပင် ယခုထက်တိုင် အသက်

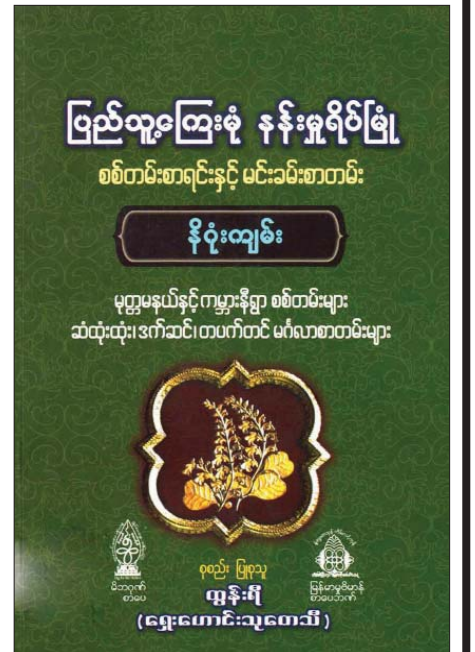
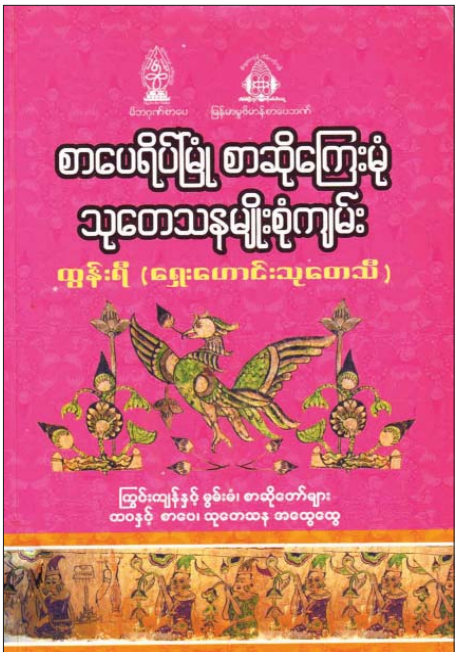
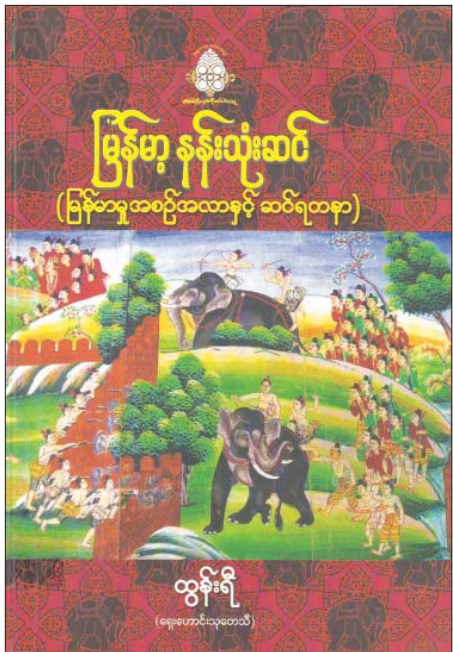


အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် ဦးထွန်းရီ

သန်းသန်းစိ(စာပေပိမာန်)

ဦးကျော်လှ ဘဝနှင့်စာပေ စသည့် ပင်ကိုရေးစာအုပ် ၁၀ အုပ်ကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ရာ မြန်မာစာပေလောက နှင့် သုတေသနပြုလိုသူများအတွက် လက်စွဲ ကိုးကားပြုစရာများအဖြစ် ယနေ့တိုင် ထင်ရှားနေ ဆဲဖြစ်ပေသည်။

ဆရာကြီး၏သုတေသနစာပေလက်ရာများ၏ ဂုဏ်သတင်းသည် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပသို့ တိုင် ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရပေသည်။ ဆရာကြီးသည် ဂျပန်နိုင်ငံအချိန်တိုင်းသို့ ဧည့်သည်သုတေသီအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံခေတ်ဥပဒေ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ငွေချေး သက္ကရာဇ်စာချုပ်များ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်စာရင်း ပဒေသာစာအုပ်တို့ကို အင်္ဂလိပ်စာပေဖြင့် သုံးအုပ်၊ မြန်မာစာပေဖြင့် ရှစ်အုပ်အထိ ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့



မပျောက်ပျက်၊ မကွယ်ပစေလိုသော စေတနာအရင်း ခံဖြင့် ခြေရာကောက် သုတေသနပြုကြသူများ လည်း လူမျိုးတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်း၌ ရှိစမြဲဖြစ်ပေသည်။ သုတေသနဟူသော ဝေါဟာရနှင့်ပတ်သက်၍ “သုတေသနသည် ပါဠိဝေါဟာရဖြစ်၍ တစ်စုံ တစ်ခုကို ခြေခြေမြစ်မြစ်သိရန် စူးစမ်းရှာဖွေခြင်းဟု မြန်မာအဘိဓာန်က အနက်ဖွင့်ထားသည်။ ထိုသို့ စူးစမ်းရှာဖွေ သုတေသနပြုသူကို သုတေသီဟု ခေါ်ကြသည်။ သိပ္ပံဘာသာရပ်များတွင်လည်း ရှိရင်းဓာတ်၊ ခြပ်တို့ကို ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ရောနှော ခွဲထုတ် အမျိုးမျိုးစမ်းသပ်ကြသည်။ ထိုသို့စမ်း သပ်ရာမှ အဖြေသစ်၊ အသိသစ်များရလာခဲ့သည်။ ဤသည်မှာ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်” ဟု အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် (ကွယ်လွန်

လည်းရှည်၊ ဉာဏ်ရည်လည်းထက်၊ ကလောင်သွက်ဆဲ ဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဟု ဆိုရပေမည်။
အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုချီးမြှင့်ခံရ သည့်ကာလတွင် ဆရာကြီး ဦးထွန်းရီက “... ကျွန် တော်က ရှေးဟောင်းစာပေသမားဆိုတော့ လူငယ် တွေကို ရှေးစာပေတွေ စိတ်ဝင်တစား ဖတ်စေချင် တယ်။ အခုက ဖတ်တဲ့လူတော်တော်နည်းတယ်။ နောင်တစ်ချိန်မှာ ဖတ်ချင်တဲ့သူရှိလာတဲ့အခါမှာ စာအုပ်မရှိမှာစိုးတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်စုဆောင်း ထားတာတွေကိုတော့ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် စာအုပ်ဖြစ် အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားနေတာပေါ့...” ဟု အားမာန်စကား မြွက်ကြားခဲ့ဖူးပါသည်။
ထိုသို့သော သုတေသနစာပေပြန့်ပွားရေး၊

တိုးတက်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆရာကြီးဦးထွန်းရီ၏ ဘဝရုပ်ပုံလွှာကို စေ့ငြကြည့်ရာတွင်လည်း ဆရာကြီး အသက် (၃၀) ဝန်းကျင်အရွယ်မှစ၍ ယနေ့အသက် (၈၈) နှစ်အရွယ်တိုင် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အထိ စာပေ သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကိုပင် အားထုတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အံ့ဩဖွယ်တွေ့မြင်ရပေသည်။

ဆရာကြီးကို အဘ ဦးသိန်း၊ အမိ ဒေါ်စောခင်တို့ က ၁၉၃၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့ ပြီးနောက် ဇာတိမြေမှာပင် မူလတန်းပြဆရာအဖြစ် နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းရွက်ခဲ့သေးသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ဆွတ်ခူးရရှိကာ ဘဏ် လုပ်ငန်းတွင် အငယ်တန်းစာရေးဘဝမှစတင်ကာ မန်နေဂျာရာထူးအထိ အဆင့်ဆင့် တာဝန်ထမ်းရွက် ရာ ထိုကာလများကား ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ဟု သိရပေသည်။

ဝါသနာအလျောက် ရှေးဟောင်းစာပေပုရပိုက်၊ ကျောက်စာ၊ ခေါင်းလောင်းစာများမှ မြန်မာမှုအစုစုကို ရှာဖွေစုဆောင်းလေ့လာခဲ့ကာ ရှားပါးစာပေများကို မိတ္တူကူးယူလျက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်စာကြည့် တိုက်များ၊ သုတေသီ စာပေဝါသနာရှင်များအတွက် မူပွားများစွာကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ရာ စာတွဲပေါင်း ၂၅၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

စုစည်းသိမှီးဖတ်ရှုခဲ့သည့် စာပေကျမ်းဂန်များကို ခြေရာကောက်ကာ စလေ့ပညာ ဘဝနှင့်စာပေ၊ ရှေးကစာပေဆုများ၊ မင်းလက်ဝဲနော်ရထာ၊ ရှင် မဟာသီလဝံသ၊ ပြည်သူ့စာဆို မောင်းထောင်

ကြောင်း မှတ်သားရသည်။

စာအုပ်စာပေပြုစုထုတ်ဝေခြင်းနှင့်ပတ်သက် ၍မှတ်သားမိသော စကားတစ်ခုရှိပါသည်။ “စာအုပ် ဟူသည်” ရေးသူ၏အလုပ်၊ ထုတ်ဝေသူ၏အမြတ်၊ ဖတ်သူ၏အခွင့်အလမ်း ဟူ၍။ အချို့သော စာအုပ် စာပေနှင့် လက်ရာများအတွက်မူ အထက်ပါစကား အဆိုမှာ မှန်ဖွယ်ရှိသော်ငြား၊ သုတေသန စာအုပ် စာပေမျိုးသည်ကား ထုတ်သူအတွက် အမြတ် အစွန်းကို ငဲ့လင့်ဖို့ရာမသေချာဟု ဆိုဖွယ်ရှိ ပါသည်။ လူတိုင်းလက်ကိုင်၊ လက်စွဲစာပေအမျိုး အစားထဲတွင် မပါဝင်သည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါ သည်။ သည့်အတွက် ထုတ်ဝေသူတို့အဖို့ ငွေကြေး အမြတ်အစွန်းကိုမမျှော်ကိုး နိုင်နှင့်လူမျိုး စာပေ အကျိုးစီးပွားအတွက်သာ ရှေးရှုကြရသည့်အတွက် ဖြစ်သည်။

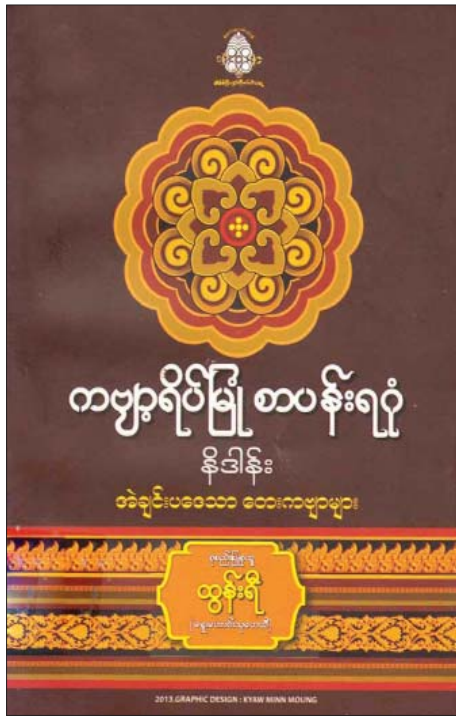
ဆရာကြီးဦးထွန်းရီကား ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သုတေသနအရပ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်စုစည်းရေးသား သည့်အလုပ်သမားမဟုတ်၊ ထုတ်ဝေသူအလုပ်ကိုပါ ဝံ့ဝံ့စားစားအကျိုးဆောင်ထားသည့် ဆရာကြီး တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပေသည်။ မိမိဝါသနာအရ စုဆောင်းသိမှီးထားသည့် စာအုပ်စာပေများကို သုတေသနပြုရင်း တစ်ဖက်မှလည်း မိဘဂုဏ် စာပေ၊ မြန်မာ့ဗိမာန် စာပေဘဏ်တို့ကို ထူထောင် ကာ မိမိစုစည်းရေးသားပြုစုသည့် စာပေများ သာမက ရှားပါးတိမ်မြုပ်နေသည့် ရှေးဟောင်းရှားပါး စာပေအမှတ်အသားများကို ဖော်ထုတ်လိုပါ ကလည်း ကူညီပေးပါမည့်အကြောင်း အခါ အားလျော်စွာ လှူဆောင်ကြေညာလျက်ရှိပေ သည်။
စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

“ဆရာကြီးသည် ‘ရှေးဟောင်းစာပေတို့အမွေ မြှုပ်လေသမျှ ဖော်ထုတ်ကြ’ ဟူသော ကြွေးကြော်သံကိုကိုင်စွဲ၍ ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များ၊ စာအုပ် စာစောင်များထဲ၌ တိမ်မြုပ်နေခဲ့သော ရှားပါးစာပေနှင့်မှတ်တမ်းများကို ကြိုးစားအားထုတ် စုဆောင်းလေ့လာ၊ ဖတ်ရှုမှတ်သားကာ မိမိနည်းတူ ပြည်သူများ ‘ဖတ်- မှတ်- တတ်’ နိုင်ရေး လုံ့လကြီးခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း စာအုပ်များမှတစ်ဆင့် ခြေရာခံခွင့်ရရှိခဲ့”

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

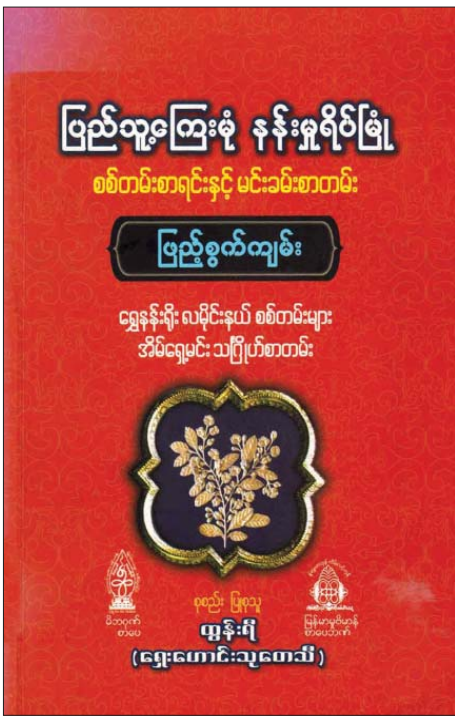
ဝီရိယအကျိုးကိုလည်း ပြန်လည်ခံစား
 ဘဝတစ်လျှောက် စုစည်းပြုစုခဲ့သည့် စာအုပ် စာပေများ၊ သုတေသနကြီးပမ်းချက်များ၏ ဝီရိယ အကျိုးကိုလည်း ဆရာကြီးကိုယ်တိုင် ပြန်လည်ခံစား ခွင့်ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထိုအကျိုးကျေးဇူး တို့မှာကား “ကုန်းဘောင်ခေတ် ဖြတ်စာပေါင်းချုပ် (၅) တွဲ” ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း စာပေဆု၊ “ကုန်းဘောင်ခေတ်ဘုရင်များ မုဒ္ဒါဘိသိက် ခံယူပုံ (စာပေါင်းချုပ်)” ဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၊ “လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ ခံ ဦးမြတ်စံ” ဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေး ရှင်းစာပေဆု၊ “နန်းသုံးယာဉ်၊ ပရိဘောဂနှင့် နန်းမူပဒေသာကျမ်း” ဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၊ “ဧချင်းဟောင်း ပေါင်းချုပ်နှင့် ဧချင်းကဗျာ ဂန္ထဝင်ဋီကာ” ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၊ “ကဗျာရိပ်မြဲစာပန်းရုပ်” ဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆုတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု ချည်း ခြောက်ကြိမ်တိုင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဆရာကြီး၏စာပေလက်ရာများကို ကြည့်လျှင်လည်း မြန်မာ စာပေလောကအတွက် တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ရှေးဟောင်းအထောက်အထား အကြောင်းအရာများ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပေသည်။

မိမိအနေဖြင့် ဆရာကြီးဦးထွန်းရီ၏ စာပေများ နှင့် ကနဦးတွေ့မိသည်မှာ ရာပြည့်စာပေက ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ကုန်းဘောင်ခေတ်ဘုရင် များ မုဒ္ဒါဘိသိက်ခံယူပုံ (စာပေါင်းချုပ်) စာအုပ်ဟု စွဲထင်မှတ်မိနေသည်။ ဘုရင်များ မင်းအဖြစ်ခံယူ သည့်မင်္ဂလာကို “ရာဇဘိသိက်” ဟုသာ အမှတ် အသားစွဲယူနေရာမှ စာတစ်အုပ်တွင် မုဒ္ဒါဘိသိက်



လောင်းမှုအစီစဉ်ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ မုဒ္ဒါ ဝေါဟာရကို စမ်းသပ်သုံးစွဲမှု စတင်ခဲ့ကြောင်း ကိုပါ သိမှတ်ခွင့်ရခဲ့ပါသည်။ “မုဒ္ဒာ= ဦးထိပ်။ အဘိသေက= ရေသွန်းလောင်းခြင်း၊ မုဒ္ဒါဘိသေက/ မုဒ္ဒါဘိသိက်- ဦးထိပ်၌ ရေစင်သွန်းလောင်း၍ မင်္ဂလာပြုခြင်း၊ ဦးထိပ်တည့်တည့်၌ ခရုသင်းကို မတ်မတ်စိုက်၍ ရေစင်သွန်းသော မုဒ္ဒါဘိသိက်” ဟူသည် ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်၏ ပါဠိသက်ဝေါဟာရ အဘိဓာန် ဖွင့်ဆိုချက်ကိုပါ ထပ်ဆင့်သိခဲ့ရပါ သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို မှတ်မှတ်စွဲစွဲရိနေရာမှ ဆရာကြီးကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျတွေ့ဆုံခွင့်၊ ဆရာကြီး၏ ဟောပြောချက်ကို နားဆင်ခွင့်ရခဲ့သည့်

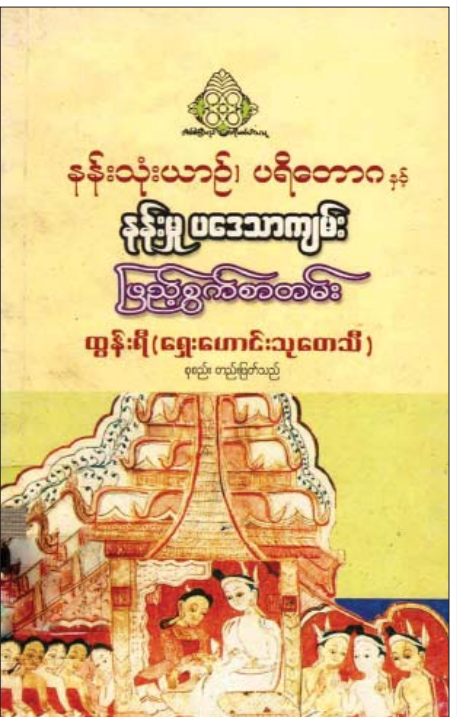


လျှောက်ထုံးအမည်ပါကျမ်းများ၊ လျှောက်ထုံးအမည် တွင်နေသည့် ဓမ္မသတ်ဖြတ်ထုံးများ၊ ကိုယ်တိုင် ရေးသားချက်များမဟုတ်ဘဲ နှောင်းလူတို့ မှတ်တမ်း တင်ထားသည့် ခိုင်မာမှုမရှိသောစာပေများ၊ မြန်မာမှု ဗဟုသုတနှင့် အလှမ်းကွာနေသည့် လျှောက်ထုံး အမည်ပါ စာအုပ်များအကြောင်းကို လေ့လာသိမှတ် ခွင့်ရခဲ့ရာ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့်သုတများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ နားကြားရပါလျက် နားဝေးနေ ခဲ့မိသည့် မိမိအဖြစ်ကို မချင့်မရဲဖြစ်မိပေတော့သည်။

လုံ့လကြီးခဲ့သူတစ်ဦး ဆရာကြီးသည် “ရှေးဟောင်းစာပေ တို့အမွေ မြှုပ်လေသမျှ ဖော်ထုတ်ကြ” ဟူသော ကြွေးကြော် သံကိုကိုင်စွဲ၍ ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များ၊ စာအုပ် စာစောင်များထဲ၌ တိမ်မြုပ်နေခဲ့သော ရှားပါး စာပေနှင့်မှတ်တမ်းများကို ကြိုးစားအားထုတ် စုဆောင်းလေ့လာ၊ ဖတ်ရှုမှတ်သားကာ မိမိနည်းတူ ပြည်သူများ “ဖတ်-မှတ်-တတ်” နိုင်ရေး လုံ့လကြီးခဲ့ သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း စာအုပ်များမှတစ်ဆင့် ခြေရာခံခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။

မူလရေးသားခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့တိုင် မူလအတိုင်းတည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည့် ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာ၊ ကျောက်စာ၊ စဉ်ကွင်းစာ၊ အုတ်ခွက်စာ၊ မင်စာ၊ ခေါင်းလောင်းစာများကို နှောင်းလူတို့ဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ခွင့်သည် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ စသည့် နာသုံးနာအရင်းတည်သည့် သုတေသီတို့၏ ဝါယမအပေါ်တွင် များစွာတည်မှီလျက်ရှိပေသည်။ ဆရာကြီးရေးသားပြုစုခဲ့သည့် စာပေလက်ရာများ၊ စာတမ်းများကိုကြည့်လျှင် ရှေးပေပုရပိုက်၊ ကျောက်စာ၊ မင်စာ စသည့်စာပေများကို နှစ်ကာလများစွာ လုံ့လဥဿာဟပြု၍ ဖော်ထုတ်ရင်း၊ လေ့လာရင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ဆရာကြီး၏ မြန်မာမှုဗိမာန် စာပေဘက် အမှတ်တံဆိပ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် “တိမ်ခွဲပြီးသည်ကို ဖော်ပါသသူ” ဟူသည်နှင့်အညီ လက်တွေ့ကျင့်ကြံအားထုတ် လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ဆရာကြီးရေးသားပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည့် ကျမ်း စာတမ်း၊ သုတေသနပြုလေ့လာတွေ့ရှိချက် စာအုပ် များကို ဖတ်ရှုလေ့လာရင်း ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့်ပြုစု ခဲ့သည့် “ကျမ်းသုတေသနပြုခြင်း” စာအုပ်ပါဖော်ပြ ချက်တစ်ရပ်ကို သတိရမိပြန်ပါသည်။ ဆရာမကြီးက “ရှေးခေတ်က အထည်တစ်စ လိုချင်လျှင် ဝါစိုက်သည်မှစရ၏။ အချိန်တန်လျှင် ဝါချိုးပြီး ဝါဖန်ရ၊ ဝါဖတ်ရ၏။ မိုင်းငံ့ချည်ဆွဲ လုပ်ရ၏။ ချည်ဆိုးရ၏။ ရစ်တံထိုးရ၏။ ရက်ကန်းရှယ်ရ၏။ ထို့နောက်မှ ရက်ကန်းစင်တွင်ထိုင်၍ လိုရာအထည်ကို ရက်ရသည်။ ရက်ကန်းသည်၏ ပညာစွမ်း၊ လက်စွမ်းရှိသည်နှင့်အမျှ ရလာသောအထည်သည် အဆင်ဆန်း၏။ အရောင်အသွေးလှ၏။ ထိုသို့



အဆင်ဆန်း အဆင်လှရအောင် ဝါပင်စိုက်သည်မှ စရသည်။ သုတေသနပြုခြင်းသည် ဤဥပမာနှင့် တူသည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။” ဟူ၍ သုတေသန လုပ်ငန်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ရုံ၊ တစ်ဆင့်ချင်း တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် စိတ်ရှည်ဇွန်ဇွန်စွာဆောင် ရွက်ရပုံတို့ကို ထိမိသောဥပမာဖြင့် ဖွင့်ဟခဲ့ဖူးပေရာ ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ် (၇၀) နီးပါး ရှေးဟောင်းသုတေသီအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိ သည့် ဆရာကြီးဦးထွန်းရီ၏ စိတ်ရှည်၊ ဇွန်ဇွန်၊ အားမာန် လုံ့လတို့ကို အလေးအမြတ်ပြုမိပြန်ပါသည်။

ဆရာကြီးရေးသားပြုစုခဲ့သမျှ စာအုပ်များ အနက် ကုန်းဘောင်ခေတ်ဘုရင်များ မုဒ္ဒါဘိသိက် ခံယူပုံ (စာပေါင်းချုပ်)၊ နန်းသုံးယာဉ်၊ ပရိဘောဂနှင့် နန်းမူပဒေသာကျမ်း၊ နန်းသုံးယာဉ်၊ ပရိဘောဂနှင့် နန်းမူပဒေသာကျမ်း (ပြည့်စွက်တွဲ)၊ ဧချင်း ဟောင်းပေါင်းချုပ်နှင့် ဧချင်းကဗျာ ဂန္ထဝင်ဋီကာ၊ ထွက်တော်မူအခင်းအကျင်းနှင့် ဝင်းခင်းမူအစဉ် အလာကျမ်း၊ မြန်မာ့နန်းသုံးဆင် (မြန်မာမှုအစဉ် အလာနှင့် ဆင်ရတနာ)၊ ကဗျာရိပ်မြဲ စာပန်းရုပ် “နီဒါန်း” (အဲဒီဒီဒီပဒေသာ တေးကဗျာများ)၊ ကဗျာရိပ်မြဲ စာပန်းရုပ် “နီဂုံး” (ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲ)၊ ကဗျာရိပ်မြဲ စာပန်းရုပ် “ပြည့်စွက်” (နက္ခတ် တာရာပုံ)၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် ပြည်ပရေးရာပဒေသာ စာစု၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဖြတ်စာပေါင်းချုပ်စာတွဲ (၅)တွဲများမှာ သုတေသီတို့အဖို့ကား ကိုးကားအားထား ပြုနေရဆဲ လက်ရာများအဖြစ် ထင်ရှားအောင်မြင် လျက်ရှိပေသည်။

ဆရာကြီးသည် ယခုအချိန်တွင် အသက်အရွယ် အားဖြင့် (၈၈) နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပေသည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ဝန်ထမ်း၊ အရာထမ်း စသည့်လုပ်ငန်း တာဝန်တစ်ဖက်၊ ဝါသနာနှင့် စေတနာ စွက်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းတစ်ဖက် တွဲဆက်လျှောက်လှမ်း ခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ အားမာန်၊ လုံ့လတို့မှာ အားကျဖွယ်လေးစားအတုယူဖွယ်အတိဖြစ်ပေသည်။ ‘ဝါသနာမှ အခြေစခဲ့သည့် စာပေသုတေသန လုပ်ငန်းမှသည် နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသီတစ်ဦး အဖြစ် မိမိတို့လေးစားဂုဏ်ယူရသည့် ဆရာကြီး၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းနှင့် စာပေလက်ရာများအကြောင်း မှတ်တမ်းပြုစုနေရာမှ “မင်းနိုင်ငံက မင်းအတွက် ဘာလုပ်ပေးနိုင်သလဲ မမေးပါနဲ့။ မင်းနိုင်ငံအတွက် မင်းက ဘာလုပ်ပေးနိုင်သလဲမေးပါ” ဟူသည့် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ညွှန်အက်ဖ်ကနေဒီ၏ အဆိုအမိန့်တစ်ရပ်ကို အမှတ်ရမိပါသေးသည်။

ဆရာကြီးကား မိမိကိုယ်မိမိ ‘နိုင်ငံအတွက် ဘာလုပ်ပေးနိုင်သလဲ’ ဟူသည့်စကားကို အမြဲ မေးလျက် နိုင်ရာကဏ္ဍမှ ထမ်းရွက်ပေးနေသူ တစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင် ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။



ဟူသော (မိမိအသိအမှတ်အားနည်းနေသည့်) ဝေါဟာရနှင့် ဆုံတွေ့မိပေတော့သည်။ ဈေးရောင်း ပွဲတော်တစ်ခုတွင် ဝယ်ယူဖြစ်ခဲ့သည့် စာအုပ်များ အနက် ဆရာကြီး၏ စာတစ်အုပ်ပါဝင်ဖူးသည်ကို သတိရရင်း မွှေနှောက်ရှာဖွေကြည့်ရာမှ ကုန်းဘောင် ခေတ်ဘုရင်များ မုဒ္ဒါဘိသိက်ခံယူပုံစာအုပ်ဖြစ်နေ သည်ကို တွေ့လိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိအဖို့ လိပ်ခဲတည်းလည်းဖြစ်နေသည့် ဝေါဟာရ တစ်ရပ်မှာ ဆရာကြီး၏ စာအုပ်ကြောင့် မုဒ္ဒါဘိသေက အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သာမက မောင်းထောင်ဆရာတော်ကြီး၏ မုဒ္ဒါဘိသေက ဒီပနီလာ မင်းမိဖုရားနှင့် အိမ်ရှေ့မင်းတို့နှင့်ဆိုင် သည့် ဘိသိက်အမျိုးမျိုးကိုလည်းကောင်း၊ ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် ရာဇဘိသေကနှစ်ကြိမ်ခံ ယူကာ အခမ်းအနားဆိုင်ရာများကို တိုးချဲ့တီထွင် ဖြည့်စွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဦးထိပ်ထက် ရေသွန်း

မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့အတွေးအမြင်စာတမ်း ဖတ်ပွဲ (၂၀၁၉) နေ့ရက်များကိုလည်း ပြန်ပြောင်း သတိရမိပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင် ကျင်းပခဲ့သည့် အဆိုပါစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ဆရာ ကြီးက “မြန်မာမှုပဒေသာတို့ဖြင့် လှမ်းခြုံနေသည့် လျှောက်ထုံးကျမ်း သို့မဟုတ် အမေးအဖြေကျမ်း များစာတမ်း”ကို တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲအတွင်း ဆရာကြီးဖတ်ကြားသည့် စာတမ်းမှာ ရှေးမြန်မာဘုရင်များလက်ထက် အမေးအဖြေအကြောင်းအချက်များ ဖြစ်ပေရာ ထိုစဉ်က မိမိအနေဖြင့် လေးအိနေသယောင်ခံစား မိငြား အဆိုပါစာတမ်းများကို စုစည်းထားသည့် စာပေဗိမာန်ထုတ် “မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့ အတွေးအမြင်စာတမ်းများ” စာအုပ်ထွက်ပေါ်လာ၍ ဖတ်ရှုမိသည့်အခါတွင်မူ မြန်မာစာပေလောကရှိ

ဝတ္ထုတို

ငြိမ်းချမ်းအောင် (နတ်တလင်း)

အခန်း (၁)

“ကိုအောင်ထွန်းရေ ကိုအောင်ထွန်း” အိမ်ရှေ့ကခေါ်သံကြောင့် မအေးစန်း တစ်ယောက် ထမင်းအိုးတည်နေရာကနေ ထလာခဲ့၏။ မနက်ပိုင်းဆိုလျှင် ကိုအောင် ထွန်းက အိမ်မှာမရှိ။ ဝက်နှင့် နွားမွေးထား သောကြောင့် မြက်ရိတ်ရင်း ဝက်စာ ဟင်းရွက်ခူးထွက်သွားပြီဖြစ်၏။

“လာလေ ကိုဝင်းဇော်၊ ကိုအောင်ထွန်း တော့မရှိဘူး မြက်ရိတ်သွားတယ်” ပြောရင်းကနေ မအေးစန်းခြံတံခါးကိုဖွင့် ပေးလိုက်သည်။

“ဒါဆိုလည်း မဝင်တော့ဘူး မအေးစန်း ရေ ကိုအောင်ထွန်းပြန်လာရင်သာ ပြောပေးပါ။ အိမ်မှာဝက်ပေါက်နေလို့ ဝက်လေးတွေအမြီးဖြတ်ဖို့လာပြောတာ”

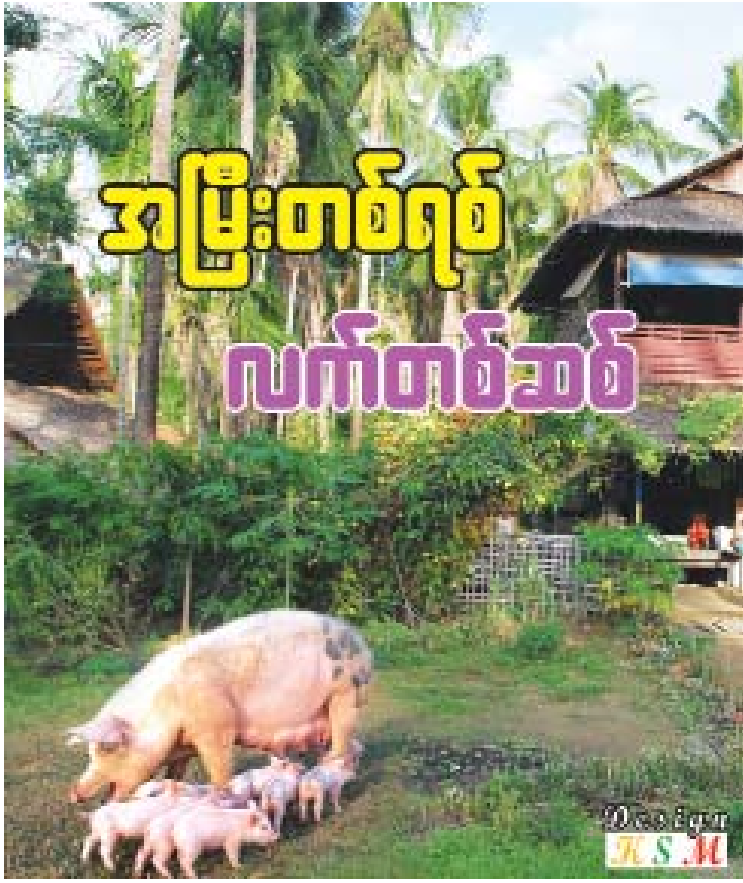
“အေးအေး သူပြန်လာရင်ပြောလိုက် မယ်” ဆိုပြီး မအေးစန်းတစ်ယောက် ပြန်ဖြေလိုက်သည်။ ရွာထဲမှာ ဝက်မွေးကြ သူများသောကြောင့် ဝက်အမြီးဖြတ် သင်းကွပ်ဆေးထိုးဖို့ဆို ကိုအောင်ထွန်းကို အမြဲလာခေါ်နေကျ။ ဆရာဝန် တစ်ယောက်မဟုတ်ပေမယ့် သူ့အရပ်နှင့် သူ့ဇာတ်ကတော့ အသုံးတည့်လှသည်။ ယခင်က ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် မွေးမြူရေးခြံတွေမှာ အလုပ်လုပ်ဖူးသော ကြောင့် ဆေးထိုးနည်း၊ ဆေးစပ်နည်း ကျွမ်းကျင်လှသည်။ ဒါကြောင့်မို့လည်း ရွာထဲရှိ မွေးမြူရေးသမားတွေက ကိုအောင်ထွန်းကို ဆရာတစ်ယောက်လို အားကိုးကြ၏။

အခန်း (၂)

ကိုအောင်ထွန်းတို့ နေထိုင်ရာရွာလေး သည် မြို့နှင့် ၁၀ မိုင်ဝန်းကျင်ခန့်ဝေး သည်။ မြို့နှင့် အတန်ငယ်ဝေးပေမယ့် လမ်းခရီးသာလှသည်။ ယခင်က စိုက်ပျိုး ရေးတစ်ခုတည်းကိုသာ လုပ်ကိုင်ကြပေ မယ့် အခုချိန်မှာတော့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးကိုပါ ရွာရှိလူတိုင်းကလုပ်ကိုင် နေကြပြီဖြစ်၏။ ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက်လည်း မွေးမြူရေးကိုပါသနာ ပါသောကြောင့် နွားနှင့်ဝက်ကိုမွေးထား သေး၏။ လယ်ပိုင်ယာပိုင်လည်းရှိသော ကြောင့် အစာစရိတ်ကမပူရ။

“တော်ဘာတွေလုပ်နေလဲ၊ ဝက်တွေ အစာတောင်းနေပြီ ကျွေးလိုက်ဦးလေ” မိန်းမဖြစ်သူ မအေးစန်း၏စကားသံ ကြောင့် ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် တိုင်ကပ်နာရီကို လှမ်းကြည့်မိ၏။

“ကျွေးမှာပေါ့ဟာ ဒီမှာလုပ်လက်စ လေးမပြီးသေးလို့” ပြန်ဖြေရင်းလက်ထဲက ဝက်မြီးဖြတ်ကတ်ကြေးကို ဆက်သွေးနေ လိုက်သည်။ သည်ကတ်ကြေးတစ်လက် ဖြင့် ဝက်အမြီးတွေဖြတ်ခဲ့သည်မှာ မနည်း လှ။ ကိုအောင် ထွန်းအနားမှာတော့ မွေးမြူရေးသုံးပစ္စည်းတွေက ပြန်ကျနေ သည်။ မွေးမြူရေးဆိုသည်မှာလည်း ယခင်ကလို ရှေးရိုးစွဲနည်းတွေ မလုပ်ကြ တော့။ ခေတ်စနစ်အတိုင်း ကျင့်သုံးနေ ကြပြီဖြစ်၏။ ဝက်ပေါက်ပြီး သုံးရက်သား



လောက်ဆိုလျှင် သွားဖြတ်၊ အမြီးဖြတ် ဆေးထိုးနှင့်။ ဝက်အမြီးကလည်း မဖြတ် လို့မဖြစ်။ အမြီးတိုမှပဲ ဝက်ကပိုလှပြီး ဈေးကွက်ဝင်၏။

အခန်း (၃)

“ဟေ့ အောင်ထွန်း ဘယ်ကပြန်လာ တာလဲကွ၊ ခဏဝင်ခဲ့ပါဦး”

ဆေးလွယ်အိတ်လွယ်ပြီး ပြန်လာ သော ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ရုတ်တရက်ခေါ်သံကြောင့် လန့်သွားမိ သည်။ မလန့်လို့လည်းမဖြစ်။ သည်ရွာမှာ ဘကြီးဖိုးမောင်နှင့် သူဘယ်ခါမှမဆုံချင်။ ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ဝက်အမြီး ဖြတ်ခြင်းကို ဘကြီးဖိုးမောင်မကြိုက်။ ဆုံတိုင်းလည်း မလုပ်ဖို့တားမြစ်ခဲ့သည်။ ယခုလည်း မလွဲသာလို့ ဘကြီးဖိုးမောင် အိမ်ရှေ့ဖြတ်ပြန်ရသောကြောင့် ခပ်သုတ် သုတ်လျှောက်ခဲ့ပေမယ့် ဘကြီးဖိုးမောင် က မြင်သွားပြီး လှမ်းခေါ်သောကြောင့်

တိုင်းက နားထောင်ကြသည်မဟုတ်လား။ ကိုအောင်ထွန်းစားပွဲပိုင်းပေါ်က အငွေ ထွက်နေသည့် ရေခွေးကြမ်းခွက်ကို ငေးကြည့်ရင်း “ဘကြီးဖိုးမောင် ငါ့ကိုဆူ တော့မယ်” ဆိုပြီး တွေးကာ မဝံ့မရဲဖြင့် ထိုင်နေရသည်။

“ဘယ်ကနေပြန်လာတာလဲ အောင် ထွန်းရဲ့”

“ကိုဝင်းဇော်ဝက်တွေ ဆေးထိုးပြီး ပြန်လာတာ ဘကြီးရေ ခုတလော ဝက်နာ တွေ ဖြစ်နေကြတာဆိုတော့ ကာကွယ် ဆေးသွားထိုးပေးတာ” ဟု ကိုအောင်ထွန်း ပြန်ဖြေလိုက်သည်။ ဝက်မြီးသွားဖြတ်ခြင်း ကို ဘကြီးဖိုးမောင်သိအောင် ပြောလို့မဖြစ် တော့လိမ့်ပြောလိုက်ရ၏။ ရှေးလူကြီးတွေ ကို ယခုခေတ်နည်းစနစ်တွေကောင်း ကြောင်း ပြောလျှင်သိပ်လက်မခံ။ ဘကြီး ဖိုးမောင်က ဝက်အမြီးဖြတ်ခြင်းကို အကုသိုလ်တစ်ခုလို မြင်ထားသည်မဟုတ်

တစ်လှည့်စောင့်ကြည့်နေရ၏။ မျိုးဝက်မ ကြီးတွေမွေးရသည်မှာ လူက အမြဲဂရုစိုက် နိုင်မှ။ ဒါကြောင့်မို့လည်း လူတိုင်းက မျိုးဝက်မတွေမမွေးကြဘဲ အသားတိုး ဝက်တွေသာ အမွေးများကြသည်။

“ရေမြွှာပေါက်ပြီ ကိုအောင်ထွန်းရေ လာကြည့်ဦး”

ဝက်ခြံထဲက မိန်းမဖြစ်သူ မအေးစန်း ၏ ခေါ်သံကြောင့် အိမ်ထဲကနေ ကိုအောင် ထွန်း အမြန်ပြေးထွက်လာရသည်။ ရေမြွှာ ပေါက်ပြီဆိုလျှင် မွေးဖို့ကသိပ်မကြာ။ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းလေးတွေ အနားမှာ ထားရင်း ဝက်မကြီးကိုပွတ်သပ်ပေးနေ သည်။

“ပေါက်ပြီမိန်းမရေ ခဏလာကူပါဦး ဟ” မအေးစန်းကိုလှမ်းခေါ်ရင်း ဝက်ပေါက်လေးတွေကို ခြင်းထဲကောက် ထည့်နေ၏။ ဝက်မကြီးအချင်းကျပြီး ချိန်အထိ စောင့်ကြည့်ရင်း ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက် ဝက်ပေါက်လေးတွေကို ရေကြည့်မိသည်။ ၁၀ ကောင်စလုံး အသက်ရှင်သောကြောင့် ဝမ်းသာအားရ နှင့် မိန်းမဖြစ်သူကိုပြရင်း “ဝက်ပေါက် လေးတွေလှလိုက်တာ မိန်းမရေ ကြည့်စမ်းပါဦး”

“ဟုတ်တယ်တော်ရေ အကျိုးပေး တယ်။ ဒီဝက်မကြီးက သားပေါက်တိုင်း လည်းအကုန်တင်တယ်၊ အသေအပျောက် တောင်မရှိဘူး”

ဝက်ပေါက်လေးတွေ သုံးရက်သား ပြည့်ပြီမို့ သံဇာတ်အားဆေးထိုးရင်း အမြီးဖြတ်ဖို့ကို ကိုအောင်ထွန်းပြင်ဆင်နေ သည်။ အမြဲလုပ်နေကျ အလုပ်တစ်ခုမို့ အခက်အခဲမရှိ။ အမြီးဖြတ်ချိန်တွင် သွေးအနည်းငယ်ထွက်ပေမယ့် စိုးရိမ်စရာ မလို။ ဆေးထည့်ပေးပြီးနှစ်ရက်ဆို အနာ ကကျက်သွား၏။ အမြီးဖြတ်နေချိန်တွင် ဘကြီးဖိုးမောင် ပြောလိုက်သော စကား တစ်ခွန်းကို သတိရမိသေး၏။ “တားမရ လည်းလုပ်ပေပေမယ့် မထွက်လို့လည်းမဖြစ်။

“ဝက်လေးတွေအမြီးဖြတ်ဆေးထိုးပြီး ကိုအောင်ထွန်း နွားစာမြက်ရိတ်ဖို့ ပြင်ရပြန်သည်။ အခါတိုင်း ဆိုလျှင် မြက်ရိတ်က အစောကြီးသွားရသည်။ သည်နေ့က ဝက်သားပေါက်နေသောကြောင့် နောက်ကျ နေခြင်းဖြစ်၏။

အိမ်ပြန်ချင်ဇောနှင့် မြက်ကိုအမြန်ရိတ်နေတုန်း လက်ထိပ်မှ ပူခနဲခံစားလိုက်ရ၏။ တံစဉ်ထိပြီ ဆိုတာသိသိချင်း ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် သွေးစက်တွေနှင့်လက်ကိုကြည့်မိသည်။ လက်သုံးချောင်း ထိသွား၍ ပြတ်လုနီးပါးဖြစ်သော လက်ထိပ်ကို အကျီစဖြုတ်ပြီး စည်းထားလိုက်၏။ နာကျင်မှု ခံစားရင်း

ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ခြံဝင်းထဲဝင် ခဲ့ရတော့သည်။

“ရေခွေးကြမ်း သောက်ပါဦးကွ အောင်ထွန်းရဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့ ဘကြီး နေကောင်းလား” မေးရင်း ခုံတန်းလေးပေါ်ဝင်ထိုင်လိုက် သည်။ ဘကြီးဖိုးမောင်ကို သည်ရွာထဲရှိ လူတိုင်းက လေးစားချစ်ခင်ကြ၏။ ရပ်ရွာ အရေးကိစ္စဆိုလျှင် ဘကြီးဖိုးမောင်ပါမှ ပြီး၏။ ဘကြီးဖိုးမောင်စကားဆို ရွာရှိလူ

လား။ ဒါကြောင့်မို့လည်း မလုပ်ဖို့ ကိုအောင်ထွန်းကို အမြဲဆုံးမတတ်၏။ ဘကြီးဖိုးမောင်ရှေ့မှာတော့ မလုပ်ဖို့ကတိ ပေးခဲ့ပြီး နှုတ်ဆက်၍ အိမ်ပြန်လမ်းသို့ ဦးတည်လိုက်သည်။

အခန်း (၄)

သည်နေ့မနက် ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက် အလုပ်ရှုပ်နေသည်။ မွေးခါနီး ဝက်မကြီးကို စောင့်ကြည့်ရင်း အိမ်နှင့် ဝက်ခြံ ဝင်ချည်ထွက်ချည်နှင့် တစ်ယောက်

တန်ပြန်လာတတ်တယ်” ဆိုပြီး ပြော လိုက်သော စကားတစ်ခွန်းက ဝက်အော် သံတွေကြားထဲ နစ်မြုပ်သွားတော့သည်။

ဝက်လေးတွေအမြီးဖြတ်ဆေးထိုးပြီး ကိုအောင်ထွန်း နွားစာမြက်ရိတ်ဖို့ပြင်ရ ပြန်သည်။ အခါတိုင်းဆိုလျှင် မြက်ရိတ်က အစောကြီးသွားရသည်။ သည်နေ့က ဝက်သားပေါက်နေသောကြောင့်နောက်ကျ နေခြင်းဖြစ်၏။ နေကပူပြီး အပြင်ထွက် ဖို့စိတ်မပါပေမယ့် မထွက်လို့လည်းမဖြစ်။

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

- စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေဟု ဆိုရိုးပြုခဲ့ စကားပေး။
 - စာအုပ်ကို အဖော်ပြုရင်း မှတ်စုထားလေ။
 - စာအုပ်က အတွေးခေါ်တွေ ပေးစွမ်းနေ ဘဝအတွက်။
 - လေ့လာကာ မှတ်သားကြမှ ဉာဏ်ကသွက်လက်။
 - အားချိန်မှာ စာဖတ်ကြလို့ ပဟုသုတ ရှာကြလေ။
 - ကြိုဆိုရာ အခက်ခဲများကိုလ ကျော်လွှားနိုင်ချေ။
 - စာအုပ်က အင်အားတွေ ရရှိပေ ရင်ဆိုင်နဲ့။
 - ဖတ်မှတ်ရာ အသုံးချတတ်မှ ဘဝအောင်ပွဲ။
 - ဖြောင့်ဖြူးသာ ဘဝခရီး မညည်းညူဘဲ လျှောက်လှမ်းနိုင်။
 - ဦးနှောက်ကို အာဟာရဖြည့်ရင်း ဖတ်ကြနေထိုင်။
 - စာဖတ်ခြင်း အကျိုးဆိုင် စိတ်ဓာတ်ခိုင် အောင်မြင်ရေး။
 - အတွေးအခေါ် အယူအဆတွေက လှပမယ်လေး။ ။
- မြင့်မိုရ်လင်း (ချောင်းဆုံ)

ဒါကြောင့်မို့လည်း မိန်းမဖြစ်သူကို ဝက်ကြည့်ဖို့မှာခွဲရင်း လယ်ကွင်းဘက်သို့ ထွက်ခဲ့၏။ ဝက်ကြည့်ဖို့သေချာမှာခွဲ ပေမယ့် စိတ်မချ။ မအေးစန်းကလည်း အိမ်အလုပ်တွေနှင့်မို့ ဝက်ပေါက်လေး တွေအတွက် စိတ်ပူမိသည်။ အိမ်ပြန်ချင် ဇောနှင့် မြက်ကိုအမြန်ရိတ်နေတုန်း လက်ထိပ်မှ ပူခနဲခံစားလိုက်ရ၏။ တံစဉ် ထိပြီဆိုတာသိသိချင်း ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက် သွေးစက်တွေနှင့် လက်ကို ကြည့်မိသည်။ လက်သုံးချောင်းထိသွား၍ ပြတ်လုနီးပါးဖြစ်သော လက်ထိပ်ကို အကျီစဖြုတ်ပြီး စည်းထားလိုက်၏။ နာကျင် မှုခံစားရင်း ဘကြီးဖိုးမောင်၏စကားသံကို ပြန်ကြားယောင်မိသည်။ “ဘကြီးရေ အကုသိုလ်က တန်ပြန်လာခဲ့ပြီဗျာ” စိတ်ထဲကပြောရင်းဖြင့် အမြီးဖြတ်ချိန် တွင် အော်ဟစ်နေသောဝက်ပေါက်လေး တွေကိုမြင်ယောင်ကာ ကိုယ်ချင်းစာစိတ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့တော့သည်။ ။

ဒါနထူးစွာတပေါင်းလ

- ❖ ငွေနှင်းကွယ်ပျောက် တောင်လေချီ တပေါင်းမိန့်ရာသီ။ မိုးတိမ်မတည် လွင့်ပျံမြူး တိုက်ခတ်လေပေရူး။
- ❖ နက္ခတ်ပုံထူး ခေါ်ဆိုညီ ဥတ္တရဖလဂုဏီ။ ငါးနှစ်ကောင်သည် ခေါင်းဖင်ဆက် ထွန်းပကောင်းကင်ထက်။
- ❖ ရာသီတွဲဖက် သရဖီ ပွင့်ကြ ပွဲတော်မီ။ ကုံကော်စုံညီ တူယှဉ်ဖူး မွေးပျံ့ရန်ထူး။
- ❖ ဗုဒ္ဓရည်စူး သောင်ယံဆီ တည်ထားသံစေတီ။ နာရဒမည် ရှင်ရသေ့ ကပ်လှူရင်ဝယ်မွေ့။
- ❖ ရိုးရာလေ တိုမြန်မာ လှူဒါန်းပူဇော်ကာ။ မြို့ရွာတိုင်းမှာ ကျင်းပကြ လမြတ်တပေါင်းလ ။ ။

ပန်းမာလာ

သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

- * သဘာဝအမွေအစစ်မို့ ချစ်မြတ်နိုး အစဉ်သာ။ တို့ခေတ်မှာ မကွယ်ပျောက်အောင် စောင့်ရှောက်ရမှာ။ အဖိုးတန်တဲ့ သစ်ရတနာ လုံလောက်စွာ သုံးနိုင်ရေး တစ်ပင်လှလျှင် တစ်ပင်လိုက်၍ စိုက်ရမယ်လေး။
- * သဘာဝရဲ့ အဖျက်ဘေးတို့ ကာကွယ်ပေးလို့ အကျိုးများပေ။ ဆိုးရွားအခြေ ရာသီဥတု ထိန်းပြုပေးနေ။ သစ်တောနဲ့ သစ်ပင်တွေ ချစ်ကြစေ တို့အများ။ ရွှေသိုက်နယ် ပမာနိုင် တိုင်းပြည်စွမ်းအား။
- * မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းထား မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါး ခိုင်မြဲရန် သစ်တောတွေ မပြုန်းတီးမှ တားဆီးကြိတ်။
- * သက်ရှိတို့ရဲ့ သွေးကြောအမှန် မပြတ်ရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းဖို့ သစ်အလှရတနာ စနစ်ကျစွာ စီမံကိန်းတွေနဲ့ (ကွယ်တို့ရေး....) ထိန်းသိမ်းကြစို့။ ။

မောင်စိုးဌေ(ကသစ်မြေ)

ဆောင်းပါး

အောင်သွေး(မြစ်သား)

လူ့လောကသည် ကမ္ဘာဦးအစမှ ယနေ့အထိ မျိုးဆက်တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဖြတ်သန်းလာပြီးဖြစ်သည်။ တချို့မျိုးဆက်သည် တိုးတက်ခြင်းဆီသို့ ဦးတည်ပြီး တချို့မျိုးဆက်သည် ဆုတ်ယုတ်ခြင်းဆီသို့ ဦးတည် သွားကြသည်။ ထိုသို့ မတူညီကြခြင်းမှာ မျိုးဆက်သစ် များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပုံချင်း ကွာခြားသွားသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဖယောင်းသားပမာ နုနယ်ပျော့ပျောင်းပြီး လိုရာ ပုံသွင်းနိုင်သော ကလေးအရွယ်သည် ပြုစုပျိုးထောင် ရန် အကောင်းဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ မိဘတို့သည် သားသမီးကိုပြုစုရာတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ နှစ်ဖက်လုံး မျှတစွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေး သင့်သည်။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင် ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (ကာယဗလ)နှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုတို့ ပါဝင် သည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင်လည်း ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု(ဉာဏဗလ)နှင့် ကိုယ်ကျင့်သီလ ကောင်းမွန်မှု(စာရိတ္တဗလ) တို့ ပါဝင်သည်။

အချို့မိဘများသည် ကိုယ့်သားသမီးကို ပျိုးထောင်ပေးရာတွင် ချစ်ရာမရောက် နှစ်ရာရောက် ကြသည်များလည်းရှိသည်။ ဥပမာ- “ကျွန်မသားက ကျွန်မ မရှိလို့ကို မဖြစ်ဘူး။ ဘာဖြစ်ဖြစ်ကျွန်မပဲ လုပ်ပေးရတာ” ထိုစကားမျိုးသည် ကိုယ့်သားသမီးကို ဘယ်မျှချစ်ကြောင်း ဂုဏ်ယူပြောသည်မှာ အကြောင်း မဟုတ်ပေမယ့် ကိုယ့်ကလေး၏ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စ အညွန့်တိုးသွားသည်ကိုတော့ သတိမထားမိပေ။ တစ်ဖက်သားကို အားကိုးချင်စိတ်က ကလေးအသိထဲ စိုးမိုးသွားသည်။

ပညာတန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖတ်ခဲ့ဖူးသည့် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို သွားသတိရမိသည်။ လူတစ်ဦးသည် ပိုးဖလံတစ်ကောင်၏ ပိုးတုံးလုံးအိမ် တစ်ခုကိုတွေ့ပြီး ပိုးဖလံလေး အပြင်ထွက်လာပုံကို ကြည့်ချင်တာကြောင့် အိမ်ကိုယူခဲ့သည်။

တစ်နေ့ပိုးအိမ်လေး အနည်းငယ်ပွင့်လာပြီး အထဲမှ ပိုးဖလံလေးမှာ အပြင်ထွက်နိုင်ရန် နာရီ ပေါင်းများစွာကြာအောင် ရုန်းကန်နေသည်။ ကြည့်နေသူက တစ်ခုခုမှားနေပြီဆိုကာ ပိုးအိမ်လေး ကို ကတ်ကြေးဖြင့် ခွဲပေးလိုက်သည်။ ထိုအခါ ပိုးဖလံလေးမှာ အပြင်သို့ အလွယ်တကူ ထွက်လာ သည်။ သို့သော် သူ့ခန္ဓာကိုယ်ကြီးက ရောင်ကိုင် ကြီးထွားနေပြီး တောင်ပံသေးသေးလေးကို တဖျပ်ဖျပ်ခတ်နေသည်။

ကြည့်နေသူက ပိုးဖလံလေး၏ အတောင်ပံများ သည် ကြာလာလျှင် လူလူပပကားထွက်လာပြီး လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပျံသန်းနိုင်မည်ဟု ယူဆထား သည်။ သို့သော် ထင်သလို ဖြစ်မလာပါ။ ပေါ့ပါးသွက် လက်စွာ ပျံသန်းနိုင်သည့် ပိုးဖလံလေးဖြစ်မည့်အစား ခန္ဓာကိုယ်ကြီးကို တဆတ်ဆတ်တုန်နေသော အတောင်တွေဖြင့် တရွတ်တိုက်ဆွဲနေရသည့် ပိုးဖလံ လေးအဖြစ် ရောက်ရှိသွားပါတော့သည်။

ပွင့်အာလာသော ပိုးအိမ်ထဲမှ ပိုးဖလံလေးသည် ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး ရုန်းကန်ထွက်လာရမည် မှာ သဘာဝတရားသာဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ရုန်းကန် ရင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ အရည်တွေက တောင်ပံဆီ ပို့ပြီး တောင်ပံလည်း သန်မာကြီးထွားလာမည်။ ပြီးမှ လှပပေါ့ပါးစွာ ပျံသန်းပေမည်။ သနားသောကြောင့် ပိုအိမ်လေးကို ကတ်ကြေးဖြင့် ခွဲပေးလိုက်ခြင်းသည်

ပြုစုပျိုးထောင်တတ်ပါစေ

နည်းလမ်းအမှားသာဖြစ်သည်။

မိဘများအနေဖြင့် ကလေးများကို ကိုယ်တိုင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးသင့်သည်။ အကြောင်း အကျိုးကို ကလေးနားလည်သဘောပေါက်အောင် ရှင်းပြ၍ လုပ်ကိုင်စေသင့်သည်။ သို့မှသာ ထိုကလေး သည် သူ့ကိုယ်သူ ယုံကြည်မှုရှိလာပြီး ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် အားကိုးချင်စိတ်ဖြစ်လာမည်။ လူကြီးကပဲ ရှေ့ကနေ ဦးဆောင်ပြီးလုပ်သွားမယ်ဆိုလျှင် ထိုကလေးသည် ဆိုခဲ့သောပိုးဖလံလေးနှင့် ဘာမျှ မခြားတော့ပေ။

ပညာရေးစနစ်သစ်မှာဆိုလျှင် ကလေးများကို ဦးဆောင်စေပြီး ဆရာက ဘေးကနေ ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်ပေးသူအဖြစ်ပါဝင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ကလေးများကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်စေသည်။ ကလေးများ၏ အတွေး အခေါ်ကို လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုဆွေးနွေးစေသည်။ ထိုအကြောင်းအရာများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကလေးများကို ကိုယ်တိုင်အားထုတ်ရုန်းကန်စေပြီး လူ့လောကတွင် အမြင့်ဆုံးကို ပျံသန်းနိုင်မည့် တောင်ပံတစ်စုံကို တပ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကလေးများကို အချိန်ပေးပြီး သူတို့ရင်တွင်းမှ ဆန္ဒများကို မကြာမကြာ မေးမြန်းဆွေးနွေးသင့်

လည်းပေးသင့်သည်။ မိမိဖြစ်ချင်သည်ကိုပဲ ဦးစား ပေးပြီး ကလေးကို စာပြီးရင်စာ လုပ်ခိုင်းနေလျှင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသွားမည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေးသွားမည်။ ပြီးမှ ဉာဏ်ကောင်းဆေး၊ အရပ်ရှည်ဆေးတွေကို တိုက်ပြီး ဖြတ်လမ်းနည်းဖြင့် ကလေးကိုကြီးထွားစေသည်မှာ နည်းလမ်းမကျလှပါ။

တချို့မိဘများက ကလေးကျေနပ်လျှင်ပြီးရော ဆိုပြီး ဂိမ်းကိုပေးဆော့ကြသည်။ အချို့မှာ သူတို့၏ ကလေးများ လက်ကိုင်ဖုန်းကို မည်မျှကျွမ်းကျင် ကြောင်း၊ ဂိမ်းဆော့မည်မျှကျင်လည်ကြောင်းတို့ကို တကယ့်ပညာရပ်ကြီးသဖွယ် ဂုဏ်ယူမဆုံးကြားလုံး ထုတ်နေကြသည်။

တချို့က ကိုယ့်သားသမီးကို ပိုက်ဆံရသည့် ဂိမ်းပဲဆော့ခိုင်းသည်ဆိုကာ ပြိုင်ဆိုင်ကြသေးသည်။ ကလေးသည် တစ်ညလုံးဂိမ်းဆော့သောကြောင့် မနက်အိပ်ရာ မထနိုင်သည့်အခါ အိပ်ရေးပျက်မည် စိုးသောကြောင့် မနိုးရက်သည့် မိဘများလည်း ရှိသည်။ ကျောင်းရောက်လာသောအခါ ထိုကလေး သည် မျက်လုံးဟောက်ပက်လေးနှင့် ကြောင်စီစီဖြစ် နေသည်။

ယနေ့အချိန်သည် ဘက်စုံပညာရေးကို ဦးတည်

ပညာရေးစနစ်သစ်မှာဆိုလျှင် ကလေးများကို ဦးဆောင်စေပြီး ဆရာက ဘေးကနေ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးသူအဖြစ်ပါဝင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ကလေးများကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်စေသည်။ ကလေးများ၏ အတွေးအခေါ်ကို လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုဆွေးနွေးစေသည်။ ထိုအကြောင်းအရာများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကလေးများကို ကိုယ်တိုင်အားထုတ်ရုန်းကန်စေပြီး လူ့လောကတွင် အမြင့်ဆုံးကို ပျံသန်းနိုင်မည့် တောင်ပံတစ်စုံကို တပ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်

သည်။ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာတွေကိုပဲ ကလေးကိုဖြစ်စေ ပြီး ကလေးဖြစ်ချင်သည့်အရာကိုတော့ ထည့်မစဉ်းစားကြသည့် မိဘအချို့လည်းရှိသည်။ ထိုအခါကလေး၏ အနာဂတ်ကိုအညွန့်ချိုးသလို ဖြစ်သွားသည်။

ကလေးသည် အပင်နှင့်တူသည်။ ပြုစုပျိုးထောင် မှုကောင်းမှသာ သန်မာကြီးထွားသောအပင်ဖြစ်လာ သည်။ တောင်သူဦးကြီးများ စပါးစိုက်သည့်အခါ စပါးပင်အစို့ပေါက်ပြီးနောက် ဆယ့်ငါးရက်လောက် ကြာမှ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးသည်။ အဘယ့်ကြောင့် ဆိုသော် စပါးပင်သည် ခုနစ်ရက်သားလောက်အထိ သူပေါက်ရောက်ရာအစေ့တွင်းမှ အစာအာဟာရကို စားသုံးသည်။ ထို့နောက်မြေကြီးထဲမှ အစာကို စားသည်။ ဆယ့်ငါးရက်မပြည့်သေးသည့် စပါးပင်ကို ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးမိပါက စားသုံးနိုင်စွမ်းမရှိသေး သည့်အတွက် ထိုစပါးခင်းသည် ကောင်းမွန်စွာ ကြီးထွားလာမည်မဟုတ်ပေ။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့သည် ကလေးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ် ချက်များကိုသိထားသင့်ပြီး လိုအပ်သလို ပြုပြင် ပြောင်းလဲယူရပေမည်။ အရွယ်နှင့်မမျှသောဝန်ကို ပေးမိပါက အရွယ်မရောက်သေးသော စပါးပင်ကို ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးသည်နှင့် တူပေမည်။

ထို့ပြင် ကလေးများကို လွတ်လပ်စွာကစားခွင့်

နေသဖြင့် “ကာယ ဉာဏ စာရိတ္တနှင့် ရသ သက်မွေး ဘက်စုံပညာရေး” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကလေးတစ်ယောက်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းရည် များ၊ အတွေးအခေါ်များနှင့် နိုင်ငံသားကောင်းတို့၏ အခြေခံကြံ့ခိုင်လက်ကွာများကို ထည့်သွင်းပေးရ မည်။ “သက်ကြီးဘဝ လုပ်ဆောင်မှုများရဲ့ စပု ရာခိုင် နှုန်းဟာ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝရဲ့ ရောင်ပြန်ဟပ်မှုတွေ သာဖြစ်တယ်”ဟူသော အဆိုအမိန့်အရ သက်ကြီး ဘဝ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကောင်းစေရန် ငယ်စဉ် ကလေးအရွယ်ကို အကောင်းမွန်ဆုံး ပြုစုပျိုးထောင် ပေးရပေမည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ကလေးသူငယ်များကို ပြုစု ပျိုးထောင်ခြင်းသည် နက်နဲသိမ်မွေ့ပြီး အတိမ်း အစောင်းလွဲမရသည့် အနုပညာတစ်ရပ်မျိုးဖြစ်ပါ သည်။ “မိဘဆရာပုဂံပေါင်း ကလေးပညာကောင်း” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အရ ကလေးတစ်ယောက် ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေရန် ပျိုးထောင်သူ ဥယျာဉ်မှူးများဖြစ်သည့် မိဘ၊ ဆရာများ၏ တာဝန် သာဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်ကမ္ဘာ သာယာလှပရေး အတွက် ချစ်စရာမျိုးဆက်သစ်များကို နည်းလမ်း မှန်မှန်နှင့်စနစ်တကျ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း



ခေတ်အဆက်ဆက် မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်များ

သတ္တ (MNA)

ကမ္ဘာကြီး၏ လူနေမှုစနစ် ခေတ်မီ ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ မီးဘေးအန္တရာယ်မှာလည်း တစ်ပါတည်း ကပ်ပါလာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာဦး လူသားခေတ်က စတင်တွေ့ရှိခဲ့သော မီးသည် ယနေ့တိုင်ကောင်းကျိုးနှင့် ဆိုးကျိုးကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိရာ တီထွင် ကြံဆမှုဖြင့် လူသားတို့ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြ သည့်နည်းတူ မီး၏ဆိုးကျိုးတို့ကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုမျိုးစုံကို ကမ္ဘာနိုင်ငံတို့တွင် ကြုံတွေ့နေရလျက်ရှိသည်။ ဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားသော မီးလောင်မှုကြီးများကို ကြုံတွေ့လာရသောအခါ လျင်မြန် လွယ်ကူစွာ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သော ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် နည်းပညာ များကို တီထွင်အသုံးပြုလာကြသည်။ သို့ရာတွင် အချိန်အခါမရွေး ရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တို့ကြောင့် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုများကို အာရှနိုင်ငံ များသာမက ဥရောပနိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျင်မြန်သွက်လက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နည်းပညာနှင့် မီးငြိမ်း သတ်ရေး အထောက်အကူပြုကိရိယာ များကဏ္ဍမှာ အရေးပါလာသောကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်များကို ချမှတ် ရေးဆွဲခဲ့ကြပြီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့်ထိခိုက်မှု



Toyota (Round Head) ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်။



၁၈၄၁ ခုနှစ်တွင်ထုတ်လုပ်သော ပထမဆုံးရေနွေးငွေ့စွမ်းအင်သုံး မီးသတ်စက်။



Dennis ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်။

အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် မီးငြိမ်းသတ်ရေး တွင် အသုံးပြုမည့် ယာဉ်၊ စက်နှင့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရှေးမင်းများ လက်ထက်၌ မီးလောင်မှုများစွာရှိခဲ့ပြီး အိမ်ခေါင်းမိုးပေါ်တွင် ရေအိုးများ တင်ထားခြင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်သောအခါ တင်ထားသော ရေအိုးများကို လောက် လေးခွ၊ လေးမြားတို့ဖြင့် ပစ်ခတ် ငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ် ရေးကိရိယာများဖြစ်သော မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ မီးရိုက်တုတ်၊ လှေကားတို့ဖြင့်

မီးငြိမ်းသတ်ရေးအစီအမံတို့ကို မြန်မာ ဘုရင်များလက်ထက်တွင် စီမံဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။ ကိုလိုနီလက်ထက်တွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့၏ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ် ရေသယ်ယာဉ်၊ မီးသတ်စက်တို့ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့်အတွက် အရှေ့ အာရှတစ်လွှားတွင် ခေတ်မီလှပသည့် မြို့များထိပ်ခေါင်တင်ဟု ချီးမွမ်းခံခဲ့ရပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက မြန်မာ စီပယ်မီးသတ်ကိုထူထောင်၍ ရန်ကုန်

ထိုမီးငြိမ်းသတ်သောပစ္စည်းသည် စက်ဘီး လေထိုးတံနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူသော ခြေနင်းပန်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမ ဆုံးအသုံးပြုခဲ့သော မီးငြိမ်းသတ်ရေး ကိရိယာလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးသတ်ကိရိယာသည် ဘီစီ-၃ ရာစုတွင် ဂရိလူမျိုး ဆက်ဆီဘီးယပ်စ် တီထွင်ခဲ့သော မီးသတ်ကိရိယာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တွင် အေဒီ-၁၈ ရာစုခန့်က ထုတ်လုပ်အသုံးပြု ခဲ့သည့် Stirrup hand-pump အမျိုး အစား မစ်စတို (Mysto)မီးသတ်စက်ကို ယနေ့တိုင် ထိန်းသိမ်းထားသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏မီးသတ်သမိုင်းတွင် ရှားပါး သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းအမွေအနှစ် တစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်တင့်လျက် ရှိသည်။ ထိုမီးသတ်ခြေနင်းပန်းသည် ယနေ့ခေတ် စက်ဘီးလေထိုးတံကဲ့သို့ လေထိုးရခြင်းဖြစ်ပြီး ပန်းနှင့် ရေပိုက်ခေါင်း ကို သံထည်နှင့်ပြုလုပ်ထားကာ အရှည် ၁၀ ပေမှ ပေ ၃၀ ထိရှိသော ရော်ဘာ ပိုက်ကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပုံးထဲတွင် ပန်းကိုနှစ်၍ ရေထိုးရာ၌ ပန်း မလှုပ်နိုင်ရန် နင်းထားရသော ခြေနင်းပါရှိ သည်။ တွန်းထုတ်၍ ထွက်လာသော ရေကို ပိုက်ခေါင်းကိုင်သူက မီးရှိရာသို့ ပက်ဖျန်း ငြိမ်းသတ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ရေ ကိုးဂါလန် ဝင်ဆွဲသော ရေပုံးပါရှိပြီး ပန်းတစ်စုံသည် အလေးချိန်အားဖြင့် သုံးပေါင်မှ ငါးပေါင်အတွင်းရှိ၍ ထိုခေတ် က တစ်ပိုင်တစ်နိုင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သော မီးသတ်ကိရိယာဖြစ်ခဲ့သည်။ ဘီစီ-၃ရာစုခန့်က မီးငြိမ်းသတ်ရေး တွင်အသုံးပြုသော မီးသတ်ရေပန်းစနစ်ကို ဂရိလူမျိုး ဆက်ဆီဘီးယပ်စ် (Ctesibius) က စတင်တီထွင်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောမီးဘေးအန္တရာယ်များကို သင်ခန်းစာယူ၍ မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာ များကို ခေတ်အဆက်ဆက်ဆန်းသစ် တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ဖြစ်ပွား ခဲ့သော မီးလောင်မှုကြီးများမှာ သမိုင်း တွင် ကျန်ရစ်လျက်ရှိသည်။ ၁၆၆၆ ခုနှစ်မတိုင်မီက The Great Fire of Rome ဟုခေါ်သော ရောမမြို့ကြီးမီးလောင်မှု

သည် သမိုင်းမှတ်တိုင်အဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့ သည်။ အေဒီ-၁၇ ရာစုတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ The Great Fire London မီးလောင်မှုကြီး သည် ၁၆၆၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက် နေ့တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ခြောက်ရက် တိုင်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေ အဆောက်အအုံ ၁၂၀၀ကျော်နှင့် ဘုရား ကျောင်း ၈၇ လုံး မီးလောင်ပျက်စီး၍ လူဦးရေ ၈၀၀၀ ခန့် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ထိုမီးလောင်မှုကြောင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသည် စစ်မက်ရေးရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ ပြီး မီးသတ်စက်များကိုလည်း စတင် တီထွင်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မီးလောင်မှုကြီးနောက်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ မီးလောင်မှုကြီးဖြစ်သည့် Fighting a fire in New York မီးလောင်မှုကြီး ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားသော မီးလောင်မှုကြီးများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ကို သမိုင်းမှတ်တမ်းများက ထောက်ပြလျက်ရှိသည်။ မြင်းဖြင့်ဆွဲသော ရေနွေးငွေ့သုံးမီးသတ်ယာဉ် အေဒီ- ၁၇ ရာစုတွင် Richard Newsham ဆိုသူသည် မီးလောင်ပြင် ရှိရာသို့ လူအင်အားဖြင့် ဆွဲယူပြီး တစ်မိနစ်လျှင် ရေဂါလန် ၁၄၀ ခန့်

ပက်ဖျန်းနိုင်သော မီးသတ်ပန်းကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၈၈၁ ခုနှစ်တွင် Messers.Merryweather & Sons Co.,Ltd တို့မှ ထုတ်လုပ်သော Tozer hand-pump အသေးစားလက်နှိပ်ပန်း များအပြင် ရေနွေးငွေ့သုံးမီးသတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ Merryweather နှင့် Sons of London စသောမီးသတ်ယာဉ်များ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယာဉ်ဟုဆိုသော် လည်း မီးလောင်ပြင်ရှိရာသို့ လူဖြင့် ဆွဲယူငြိမ်းသတ်ရသောကြောင့် တစ် နာရီ သုံးမိုင်ခန့်နှုန်းဖြင့် သွားလာရ သဖြင့် မီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှု အားနည်းခဲ့သည်။ မီးလောင်ပြင်သို့ မီးသတ်ယာဉ်များ အချိန်မီရောက်ရှိနိုင် ရေးသည် အဓိကအချက်ဖြစ်သော ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရောက်ရှိရန် မြင်း များဖြင့် ဆွဲခဲ့ကြသည်။ ၁၈၄၁ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးရေနွေး ငွေ့စွမ်းအင်သုံးစက်ကို မြင်းဖြင့်ဆွဲယူရ သည့် မီးသတ်ယာဉ်အား Rapsey Hodge ဆိုသူက နယူးယောက်တွင် စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ ၁၈၉၇ ခုနှစ်ခန့် တွင် မြင်းဖြင့်ဆွဲရသော မီးသတ်ယာဉ် များအစား ကိုယ်တိုင်မောင်းနှင် နိုင်သောယာဉ်များကို တီထွင်အသုံးပြု လာခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးရေနွေးငွေ့သုံး မီးသတ်ယာဉ် Merryweather သည် ဖိအားပေါင် ၁၀၀ ဖြင့် တစ်မိနစ်လျှင် ပျမ်းမျှရေဂါလန် ၁၀၀ နှုန်း ရေပက်နိုင်ပြီး လောင်စာအဖြစ် ကျောက်မီးသွေးကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော မြင်းဆွဲရန်မလိုသည့် ရေနွေးငွေ့သုံးမီးသတ်ယာဉ်ဖြစ် သည်။ ကိုလိုနီခေတ်က ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီး၏ မီးငြိမ်း သတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပထမဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၏ ရှေးဟောင်း မီးသတ်ယာဉ်များပြတိုက်တွင် ပြသထား

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် Messers. Merry-weather & Sons Co.,Ltd မှ ထုတ်လုပ်သော ရေနွေးငွေ့သုံးမီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ပေ ၈၀ ထိဆန့်ထုတ်နိုင်သော မြင်းနှစ်ကောင်ဆွဲသည့် လှေကားတင်ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် မြင်းလေးကောင်ဆွဲသော လှေကားတင်ယာဉ်နှစ်စီးတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးရေနွေးငွေ့သုံးမီးသတ်ယာဉ်

Fire King ဟုတင်စားခေါ်ဝေါ်သော မြင်းဖြင့် ဆွဲရန်မလိုဘဲ ချိန်းကြိုးတပ်ဆင်မောင်းနှင် အသုံးပြုရသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးရေနွေးငွေ့သုံး မီးသတ်ယာဉ် Merryweather (STEAM) (Self Propelled Fire Engine) အား ၂၀ ရာစုဦးတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိအသုံးပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရေနွေးငွေ့သုံး မီးသတ်ယာဉ်သည် ဖိအားပေါင် ၁၀၀ ဖြင့် တစ်မိနစ်လျှင် ပျမ်းမျှရေဂါလန် ၁၀၀ နှုန်း ရေပွတ်နိုင်ပြီး လောင်စာအဖြစ် ကျောက်မီးသွေးကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော မြင်းဆွဲရန်မလိုသည့် ရေနွေးငွေ့သုံး မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ကိုလိုနီခေတ်က ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီး၏မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပထမဆုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၏ ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်များပြတိုက်တွင် ပြသထားလျက်ရှိသည်။

Merryweather(Petrol) မီးသတ်ယာဉ်

Merryweather (Petrol)မီးသတ်ယာဉ်သည် ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောက်ရှိ၍ ကိုလိုနီခေတ်၌ ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီး၏ မီးသတ်လုပ်ငန်းတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ထိုယာဉ်သည် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပြီး Hatfield Reciprocating Pump ကိုအသုံးပြုထားသော မီးသတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်၍ ယနေ့ခေတ်တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မီးသတ်ယာဉ်များသည် Centrifugal Pump ကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။



ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် ရှေးဟောင်းမီးသတ်ပန် (Fire Pump)။

တစ်မိနစ်လျှင် ရေဂါလန် ၄၀၀ ခန့် ငြိမ်းသတ်နိုင်သော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သောကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူတကွ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ် တစ်စီးလည်း ဖြစ်သည်။

DENNIS မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ် ထိုမီးသတ်ယာဉ်သည် DENNIS ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကျော် Rolls Royce အင်ဂျင်ကိုအသုံးပြုထားသော ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်သုံးမီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ Centrifugal Pump ကို အသုံးပြုထားသော ရေတိုင်ကီပါရှိသည့် မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိကာ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သောမီးလောင်မှုကြီးများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရေသယ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ယနေ့တိုင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ထိုမီးသတ်ယာဉ်သည် ဟင်္သာတမြို့ ဥယျာဉ်တောင် အရန်မီးသတ်စခန်းမှ လာရောက်အပ်နှံခဲ့သော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်၍ ထိုမြို့တွင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ DENNIS မီးသတ်ယာဉ်သည် ဟင်္သာတမြို့၏ မီးဘေးအန္တရာယ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်နည်းတူ ရန်ကုန်မြို့၏ မီးဘေးကာကွယ်ရေးတာဝန်များကိုလည်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်ကြီးတစ်စီးဖြစ်၍ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၏ ရှေးဟောင်း မီးသတ်ယာဉ်များပြတိုက်တွင် ထိန်းသိမ်းပြသထားလျက်ရှိသည်။

DENNIS မီးသတ်အထောက်အကူပြုယာဉ်သည် ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင်ရောက်ရှိကာ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သောမီးလောင်မှုကြီးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုမီးသတ်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာကျော် Rolls Royce ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပြီး မီးသတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် Centrifugal Pump ကိုအသုံးပြုထားသည့် ရှေးဟောင်း



ရှေးဟောင်းမီးသတ်စက် (Fire Pump)။

မီးသတ်ယာဉ်အား မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိလျက်ရှိသည်။

Daihatsu သုံးဘီးဆိုင်ကယ်မီးသတ်ယာဉ် Daihatsu သုံးဘီးမီးသတ်ယာဉ်အမျိုးအစားသည် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပြီး Centrifugal Pump ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် မီးသတ်ယာဉ်ကြီးများ အလွယ်တကူမဝင်ရောက်နိုင်သောနေရာများသို့ ဝင်ရောက်ငြိမ်းသတ်နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိကျေးလက်အများစုတွင် သုံးဘီးမီးသတ်ယာဉ်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၃-၁၉၅၄ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ထိုနှစ်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့၍ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်တွင် ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်အဖြစ် ယနေ့တိုင် ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။

Daihatsu ပြည်တော်သာ သုံးဘီးမီးသတ်ဆိုင်ကယ်

Daihatsu ပြည်တော်သာသုံးဘီးဆိုင်ကယ်သည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်အတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုကြီးများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သော သုံးဘီးမီးသတ်ဆိုင်ကယ်ဖြစ်သည်။ ထိုယာဉ်သည် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပြီး လမ်းသွယ်၊ လမ်းကျဉ်းများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ထိုပြည်တော်သာ သုံးဘီးမီးသတ်ဆိုင်ကယ်၏ ထူးခြားချက်မှာ အသုံးပြုရန် အညွှန်းစာသားများကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။

Land Rover မီးသတ်အထောက်အကူပြုယာဉ် Land Rover မီးသတ်အထောက်အကူပြုယာဉ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ

သို့ ထိုနှစ်တွင်ရောက်ရှိခဲ့သော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ Land Rover မီးသတ်အထောက်အကူပြုယာဉ်သည် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားသော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်ပြီး ရေတိုင်ကီဖြင့် Centrifugal Pump ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် သုံးဘီး မီးသတ်ယာဉ်ကဲ့သို့ ကျဉ်းမြောင်းသောနေရာများသို့ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ငြိမ်းသတ်နိုင်သော ရှေးဟောင်းမီးသတ် အထောက်အကူပြုယာဉ်တစ်စီး ဖြစ်ခဲ့သည်။

Fordson မီးသတ်ယာဉ်

ထိုမီးသတ်ယာဉ်ကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ် မီးလောင်မှုကြီးများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သောယာဉ်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားကာ Centrifugal Pump အသုံးပြုထားသော ရေတိုင်ကီပါရှိသည့် ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။

Toyota (Round Head) မီးသတ်ယာဉ်

Toyota (Round Head)မီးသတ်ယာဉ်ကို ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုမီးသတ်ယာဉ်သည် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်အတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုကြီးများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော မီးသတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ ထိုယာဉ်သည် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်နှင့် Centrifugal Pump ကို အသုံးပြုထားပြီး ရေတိုင်ကီပါရှိသည့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်တစ်စီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မီးသတ်ယာဉ်များသည် ကိုလိုနီခေတ်နှင့် ဖဆပလခေတ် တစ်လျှောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိပြည်သူတို့၏ မီးဘေးအန္တရာယ်များကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နေ့ညမပြတ် ရှေ့တန်းတွင် အတူယှဉ်တွဲ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ရှေးဟောင်း

မီးသတ်ယာဉ်များဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်နှင့် စက်များသည် တစ်ခေတ်တစ်ခါက ခေတ်နှင့်အညီ ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိကာလတွင်လည်း ပိုလန်နိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး မီးသတ်ယာဉ်နှင့် စက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းလျက်ရှိသည်။ မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအပြင် သမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် အကျိုးပြုလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်နှင့် စက်များအား ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် ကျန်ရစ်သည့် မီးသတ်ယာဉ်များအပေါ် မြတ်နိုးဂုဏ်ယူစိတ်ကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်များနှင့်အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အများစုမှာ မရှိကြသော်လည်း ပြည်သူတို့၏မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်ယာဉ်နှင့်စက်များ ယနေ့တိုင် ကျန်ရှိလျက်ရှိသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ယာဉ်နှင့်စက်ပစ္စည်းများအပေါ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု၏ ဂုဏ်ကိုပြသလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးဖြစ်၍မရသော ရှေးဟောင်းရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုသမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် ယနေ့တိုင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြားတွင် ဂုဏ်တင့်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းမီးသတ်ယာဉ်များအား မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်(ရန်ကုန်)တွင် ပြတိုက်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိပြသထားကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၄၀၂ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၆-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၅-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း (၂၃,၇၀၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂,၄၀၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁၀.၁၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း (၇,၀၇၉,၇၄၅)ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၈၄,၂၃၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၃၅၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၃၂,၂၀၂) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၄) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၆၀) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းရွှေ့ (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်နှာပြင်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းရွှေ့ (အိုမီခရွန်) ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက်

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၆-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၅၆၁) ခု	(၁၇၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၁) ခု	(၁၆) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၄၅) ခု	(၄၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅) ခု	(၁၄) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၁,၆၈၉) ခု	(၁၈၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၂၂၄) ခု	(၃၈၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၈,၈၈၆) ခု	(၁,၅၇၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၃,၇၀၁) ခု	(၂,၄၀၂) ဦး

ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းစသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၀၅၃၂၃၀၇	၅၂၈၆၆၂၅၀	၉၇၂၂၀၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၀၅၈၄၄	၄၂၂၇၀၄၈၂	၅၁၃၅၁၂
၃။	ဘရာဇီး	၂၈၆၇၁၁၉၄	၂၅၉၉၄၅၆၆	၆၄၈၂၆၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၂၅၉၃၁၀၉	၂၀၄၆၄၉၇၄	၁၃၇၉၅၈
၅။	ဗြိတိန်	၁၈၈၀၄၇၆၅	၁၇၁၅၃၂၅၃	၁၆၁၂၂၄
၆။	ရုရှား	၁၆၁၇၅၀၂၃	၁၃၃၂၁၃၁၄	၃၅၀၁၅၈
၇။	ဂျာမနီ	၁၄၅၀၄၁၅၁	၁၀၇၅၈၅၀၀	၁၂၃၁၃၀
၈။	တူရကီ	၁၃၉၁၃၆၂၅	၁၃၁၃၃၉၅၅	၉၃၈၀၅
၉။	အီတလီ	၁၂၆၉၃၃၂၀	၁၁၃၆၃၁၉၀	၁၅၄၂၀၆
၁၀။	စပိန်	၁၀၉၇၇၅၂၄	၉၁၈၁၇၂၈	၉၉၄၁၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၅၀၄၄၁၈	၄၇၇၈၀၃၉	၁၄၇၈၄၄
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၀၀၂၀	၃၅၄၉၇၃၅	၅၆၃၅၁
၃။	မလေးရှား	၃၃၆၇၈၇၁	၃၀၄၀၈၅၀	၃၂၅၉၁
၄။	ဗီယက်နမ်	၃၁၂၀၃၀၁	၂၃၅၅၆၁၉	၃၉၉၆၂
၅။	ထိုင်း	၂၈၄၄၈၉၇	၂၆၂၀၀၀၄	၂၂၈၅၂
၆။	စင်ကာပူ	၆၇၉၇၉၅	၆၁၂၀၁၀	၉၈၆
၇။	မြန်မာ	၅၈၄၂၃၉	၅၃၂၂၀၂	၁၉၃၆၀
၈။	လာအို	၁၄၂၄၇၄	၁၄၀၀၉၉	၆၂၁
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၉၅၄၈	၁၂၂၈၇၇	၃၀၃၂
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၅၅၄၈၅	၂၇၅၂၇	၁၁၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီ

တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ တစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း နှစ်တန်ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် မှ ၂၆ ရက်အတွင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း များမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် လေးခုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုမ္ပဏီ ၃ ခု၊ ယာဉ်စီး ရေစာ ၈ ဖိဖြင့် နှာခေါင်းစည်း ၅၄၉ တန် တင်သွင်း ခဲ့ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် လေးခုမှာ ရန်ကုန် မြို့သို့ တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊

ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း နှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း နှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့၌ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၁ မျိုး စုစုပေါင်း ၅၇၉၄ ဒသမ ၃၀၀ ကီလိုဂရမ်တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အကြို စာဖတ်ပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်နှင့် မြို့နယ်စာပေပညာဌာနအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အကြိုစာဖတ်ပွဲကို ယမန်နေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် (မောင်မောင်ဝင်းမြင့်- မှုခင်း)၊ မြို့နယ်စာပေပညာဌာနအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းထိုက်ရွှေ (ရွှေမော်သန်းထိုက်)နှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းအဖွဲ့ဝင် ဦးကြင်မောင် (မောင်ပန်းဝေ- သောင်တုန်း)တို့က တပ်မတော်နေ့နှင့်ပတ်သက်သည့် ၎င်းတို့ရေးသားခဲ့သော ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတိုများအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသည့် စာပေမြတ်နိုးသူများနှင့် စာပေဝါသနာရှင်များက သိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာဖြင့် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း ဆီးဂိမ်းမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် မေလတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲအတွက် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး ပဏာမ ကစားသမား ၃၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအကြိုပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ယခုလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံ ယူ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စု ပထမနေ့ကစားမည့်ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရာ Positive အဖြေ ထွက်ခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကုန်ပိုင်းကလည်း ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂

အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းကာလကတည်းက တောက်လျှောက် ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းကိုလည်း ယခင်ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား အများစုဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူလင်ဂျီယားနိုင်ငံသား ပိုပေါ့ဗီက ဆက်လက်ကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။
မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် နှစ်လကျော် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း နိုင်ငံ တကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားနိုင်ရန် မြန်မာ နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီက နိုင်ငံ တကာ ခြေစမ်းပွဲကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေ အနေကြောင့် ကစားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။
ကိုညီလေး



❖ မက္ကဆီကိုမှ မက်စီဒက်စ်ကို ၆-၃၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
ဗြိတိန်တိုင်းနစ်ကစားသမား နော်ရီးကတော့ ဆီးမီးပိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဂရိနိုင်ငံရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ စတီဖာနီဆစ်ဆီပက်ကို ၆-၄၊ ၆-၄ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် မက္ကဆီကိုအိုးပင်းတိုင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲကို တက်လှမ်းလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဗြိတိန်တိုင်းနစ်ကစားသမား နော်ရီးဟာ ဂရိနယ်ဆစ်ဆီပက်ကို (၂၁) ကြိမ်အထိ ရယူဆွတ်ခူးထားတဲ့ စပိန်တိုင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဖေးလ်နာဒယ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အနိုင်ရရှိရန် မျှော်လင့်ထားပြီး နော်ရီးအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကလည်း ဩစတြေးလျအိုးပင်း၊ ဘာစီလိုနာအိုးပင်းနဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတို့မှာ ရာဖေးလ်နာဒယ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
ရာဖေးလ်နာဒယ်နဲ့ နော်ရီးတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် မက္ကဆီကိုအိုးပင်းတိုင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။
ငွေကြယ်

မြေငှားဂရုန်းပေးရန်အတွက် ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူသည့်ကြော်ငြာစာ (အောက်မြန်မာနိုင်ငံ၊ မြို့နှင့်ကျေးရွာမြေများအက်ဥပဒေအရ ပြုလုပ်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ-၅၈)
ပဲခူးခရိုင်၊ သောင်လေးပင်မြို့၊ မြို့မ(၁)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(ရပ်-၄)၊ မတောက်တန်းရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၀/၁၇၅)၊ စရိယာ (၀.၀၄၃၁) ဧကရှိမြေအား ဦးယုကြိုင်(ခ)ဦးစိုးသန်းမှ အမည်ပြောင်းသက်တမ်းတိုးမြေငှားဂရုန်း လျှောက်ထားကြောင်း၊ သောင်လေးပင်မြို့မ(၁)ရပ်ကွက်နေသူတို့အား ဤသို့အားဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားလိုက်သည်-
အရှေ့ဘက်- မြေကွက်အမှတ်(၁၂၈)၊ အနောက်ဘက်-စက်ရုံလမ်း၊ မြောက်ဘက်- ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇)၊ တောင်ဘက်- ဦးပိုင်အမှတ်(၈၀/၁၇၄)
ယခုမြေကွက်ကို လူနေထိုင်ရန်အတွက် အလို့ရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။
ယခုမြေကွက်ကို အမည်ပြောင်းသက်တမ်းတိုးမြေငှားဂရုန်း မပေးသင့်ကြောင်း အကြောင်းပြနိုင်သူ မည်သူမဆိုအား သိစေလိုက်သည်မှာ မြေငှားဂရုန်းပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လုပ်ကာ ကန့်ကွက်လွှာများကို သောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၉)ရက် သို့မဟုတ် ထိုနေ့မတိုင်မီပေးပို့ရမည်။ ကန့်ကွက်လွှာအားလုံးကို စာဖြင့်ရေးသားရမည်။ အထက်ဖော်ပြထားသည့်နေ့၏ နောက်ပိုင်းတွင် ပေးပို့သည့်ကန့်ကွက်လွှာများကို လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်။ အကယ်၍ ၉-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် သို့မဟုတ် ထိုနေ့မတိုင်မီ ကန့်ကွက်လွှာများကို လက်ခံရခြင်းမရှိပါက ထိုမြေကို အဆိုပါ ဦးယုကြိုင်(ခ)ဦးစိုးသန်းအား အမည်ပြောင်းသက်တမ်းတိုးမြေငှားဂရုန်း ထုတ်ပေးလိမ့်မည် ဖြစ်ပါသည်။
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
သောင်လေးပင်မြို့

မြေငှားဂရုန်းပေးရန်အတွက် ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူသည့်ကြော်ငြာစာ (အောက်မြန်မာနိုင်ငံ၊ မြို့နှင့်ကျေးရွာမြေများအက်ဥပဒေအရ ပြုလုပ်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ-၅၈)
ပဲခူးခရိုင်၊ သောင်လေးပင်မြို့၊ မြို့မ (၅)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (ရပ်-၅)၊ ရွာမမြောက်ရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၂၅)၊ စရိယာ (၀.၀၂၀၈) ဧကရှိ မြေအား ဦးသန်းထွန်းမှ အမည်ပြောင်းသက်တမ်းတိုး မြေငှားဂရုန်း လျှောက်ထားကြောင်း၊ သောင်လေးပင်မြို့မ (၅)ရပ်ကွက် နေသူတို့အား ဤသို့ အားဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားလိုက်သည်-
အရှေ့ဘက်-မီးရထားလမ်း၊ အနောက်ဘက်- ရွှေဟင်္သာလမ်း၊ မြောက်ဘက်- ဦးပိုင်အမှတ်(၇၀)၊ တောင်ဘက်- ဦးပိုင်အမှတ် (၇၀)
ယခုမြေကွက်ကို လူနေထိုင်ရန်အတွက် အလို့ရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။
ယခုမြေကွက်ကို အမည်ပြောင်းသက်တမ်းတိုးမြေငှားဂရုန်း မပေးသင့် ကြောင်း အကြောင်းပြနိုင်သူ မည်သူမဆိုအား သိစေလိုက်သည်မှာ မြေငှားဂရုန်း ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လုပ်ကာ ကန့်ကွက်လွှာများကို သောင်လေးပင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၉) ရက် သို့မဟုတ် ထိုနေ့မတိုင်မီ ပေးပို့ရမည်။ ကန့်ကွက်လွှာအားလုံးကို စာဖြင့်ရေးသား ရမည်။ အထက်ဖော်ပြထားသည့်နေ့၏နောက်ပိုင်းတွင် ပေးပို့သည့်ကန့်ကွက်လွှာ များကို လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်။ အကယ်၍ ၉-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် သို့မဟုတ် ထိုနေ့မတိုင်မီ ကန့်ကွက်လွှာများကို လက်ခံရခြင်းမရှိပါက ထိုမြေကို အဆိုပါ ဦးသန်းထွန်းအား အမည်ပြောင်း သက်တမ်းတိုးမြေငှားဂရုန်း ထုတ်ပေးလိမ့်မည် ဖြစ်ပါသည်။
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
သောင်လေးပင်မြို့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃ ဦးစိုးထွန်းမင်းအောင် နှင့် ဒေါ်ထွေး (တရားလို) (တရားပြိုင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ တက္က သီလာလမ်း၊ အမှတ်(၃၈၃)နေ ဒေါ်ထွေး(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ)သို့စေရမည်။ သင်တို့အပေါ်၌ တရားလိုက "ပဋိညာဉ်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အား မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှု" လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀ ရက် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆုတ် ၅ ရက်) မှန်းမတည့်မီ (၁၀:၀၀)နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့တွင် သင်တို့မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်တို့မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက် များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်တို့နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်တို့ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ် လိုက်ရမည်။ သင်တို့က ထုချေရှင်းလင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မီ (၄)ရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၅)ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။
(အောင်ကျော်သူ)
မြို့နယ်တရားသူကြီး
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံး

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၉၅ ၁။ ဒေါ်ခင်သီတာမိုး နှင့် ၁။ ဦးသန်းဝေဗျ ၂။ ဒေါ်သဇင်ဝင်း ၂။ ဒေါ်စန်းစန်းအေး ၃။ ဦးလှမြင့် တရားလို တရားပြိုင်များ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၉)ရပ်ကွက်၊ လဂွန်းအိမ်လမ်း၊ အမှတ်-(၆၅၉)နေ (၁) ဦးသန်းဝေဗျ၊ (၂) ဒေါ်စန်းစန်းအေး၊ (၃) ဦးလှမြင့် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)သို့စေရမည်။ သင်အပေါ်၌ တရားလိုများက "ကတိပဋိညာဉ်အတိုင်း မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှု" ရလိုကြောင်း လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆုတ် ၁၄ ရက်) မှန်းမတည့်မီ (၁၀:၀၀)နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်တို့မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုများက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေရှင်းလင်းလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေရှင်းလင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။
(သင်းမြမြန်း)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၃)
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အလုပ်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက် ၁။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်မီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်- စဉ် ရာထူးအမည် လစ်လပ် ပညာအရည်အချင်း (က) ဒုတိယဦးစီးမှူး (၅) နေရာ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက - မဟာသိပ္ပံ(ရှေးဟောင်းသုတေသန) မြန်မာစာ၊ အရေတိုင်းပါဠိ၊ သမိုင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မဟာသိပ္ပံ(ကုမ္ပဏီ)၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရရှိထားသူဖြစ်ရမည်။ စီမံခန့်ခွဲရေးသုတေသနပြုတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်လုပ်ငန်းများ၌ တတ်ကျွမ်းနားလည်သူဖြစ်ရမည်။ ဌာနတွင်းဝန်ထမ်းများဖြစ်ပါက - တစ်ခုခုရရှိပြီးသူ၊ လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာ၊ ပြတိုက်ပုလဲမတက်ရောက်ပြီးသူ၊ သုတေသန၊ ပြတိုက်နှင့် စာကြည့် တိုက်ပညာရှင်လုပ်ငန်းများ၌ တတ် ကျွမ်းနားလည်သူဖြစ်ရမည်။ (ခ) အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၅(၅)ဦး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀ - ၂၆၀၀၀) (ဂ) ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူး(၃)ဦး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀ - ၂၆၀၀၀) (ဃ) စာရင်းကိုင်-၂ (၃)ဦး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀ - ၂၆၀၀၀) ၂။ လျှောက်ထားသူသည် - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ (ခ) ရာထူးနေရာများအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြင်ပ ပုဂ္ဂိုလ်များ အသက် (၃၀)နှစ်၊ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် (၃၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ဃ) ဌာနတွင် အနည်းဆုံး (၃)နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရမည်။ (င) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ ၃။ လျှောက်လွှာများကို ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်းနှင့်အတူ အောက်ပါ စာရွက် စာတမ်းများပူးတွဲတင်ပြရမည်- (က) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) ယာယီ ဘွဲ့ထောက်ခံစာမိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ကန်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်) နှင့် ဒီပလိုမာလက်မှတ်မိတ္တူ (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ (ဂ) (၁)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသောပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ (နေရာကောက်တွင် အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် ရေးရန်) (ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲမှတ်ဆင့် လျှောက် ထားသည့် ကြိုတင်လျှောက်လွှာမိတ္တူ (၁)စောင် (င) နိုင်ငံဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် / ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက် မူရင်း၊ ဖြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရဲစခန်း၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း၊ သက်တမ်းရှိသော အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင် ကတ်ပြားမိတ္တူ (စ) ကျန်းမာကြောင်းဆေးလက်မှတ်ထောက်ခံချက်မူရင်း၊ (ဆ) ဌာနတွင် အနည်းဆုံး (၃)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလက်မှတ်၊ ၄။ လျှောက်လွှာများကိုသာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၃၅)၊ နေပြည်တော်သို့ (၂၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ရောက်ရှိလာသော လျှောက်လွှာများ၊ အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် မကိုက်ညီသူများ၊ ပူးတွဲတင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများမပြည့်စုံသူများကို လုံးဝ (လုံးဝ) ထည့်သွင်းလက်ခံစဉ်းစားပေးမည် မဟုတ်ပါ။ ၅။ လျှောက်ထားသူများမှ သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပြီး မြေဆိုဆိုရရှိသူ ၅။ လျှောက်ထားရင်းရေးဖြေ (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတဘာသာရပ်) နှင့် လူတွေ့ဖြေဆိုရမည့်နေ့ရက်ကို website (www.moculture.gov.mm) တွင် ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၆။ ရေးဖြေ / လူတွေ့ စစ်ဆေးချိန်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့နှင့် ဒီပလိုမာလက်မှတ်၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင် စာသည့် အထောက်အထားမူရင်းများတင်ပြနိုင်ရမည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၀၀၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၃၂x၄၈)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မဟာဆွေရယ်လမ်း၊ အမှတ်(၂၉)ဟုခေါ်တွင်သည့် (၇)ထပ်တိုက်၊ (၂)ခန်းတွဲ(R.C)အဆောက်အအုံရှိ အကျယ်အဝန်း ပေ(၁၅x၄၅)ရှိ (စတုဂံပုံ) (၄-A)တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့သည် (၁၃-၈-၂၀၀၆)ရက်စွဲပါ “ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ သဘောတူညီကတိခံဝန်စာချုပ်”အရ ရောင်းချသူ ဦးမောင်မောင်(၁၂/သယံက(နိုင်)၀၆၄၂၅၆) ၂။ ဒေါ်လှလှကြည်(၁၂/သယံက(နိုင်)၀၆၄၂၅၆)တို့မှ အရှင်အရင်းကင်းရှင်းစွာ လက်ဝယ်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ရေးအချဉ်းရှိသော တိုက်ခန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းအား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်းဖိုးငွေအနက် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးတိုင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သင်းသင်းမော်(LLB)(D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၆)
အမှတ်(၄၅/၁) မြေညီထမ်း (၄၄)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၃၂၉၂

၁၉၈၅-ခုနှစ်မှစ၍ လက်ရှိမှန်မှန် ထုတ်ဝေကျက်ပိုင်ပါသည်။

မေပေဘီဒီလူထု

မြတ်မင်္ဂလာ စာစောင်

မင်္ဂလာရောင်ခြည်တပေ၊ အမှတ်-၁၂၅၊ ၄၄-လမ်း(အောက်)
ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။ ဖုန်း-၀၉ ၂၆၁၈၈၄၃၁

သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅၆)ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်လမ်း၊ အမှတ်(၆၄၈/က)ဟုခေါ်တွင်သော ဦးကြည်သန်းအမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို အရပ်ရပ်စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရှိထားကာ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးအောင်ကိုကိုဦး(၁၂/ဥပဒေ(နိုင်)၀၆၆၅၆၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးအောင်စိုးမိုး(၇/ကဝန(ပြု)၀၀၄၇၁)နှင့် ဒေါ်ယမမင်းတို့မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၂၅-၂-၂၀၂၂) ရက်တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်မာသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သက်ဝေအောင်(LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၂၇၄)
ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၄၇၀၀၉, ၀၉-၇၇၅၆၂၀၈၂

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သက်ဝေအောင်(LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၂၇၄)
ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၄၇၀၀၉, ၀၉-၇၇၅၆၂၀၈၂

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)

သင်္သန်းကျွန်းမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၄၆

ဒေါ်စိုးစိုးဝင်း နှင့် ဦးနေဝင်း
(တရားလို) (တရားပြိုင်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သင်္သန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်အောင်ရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်း၊ အမှတ်(၂၈)နေ တရားပြိုင်ဦးနေဝင်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသည့်)သိစေရမည်။ သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက “လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပေးစေလိုမှု” လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြောင်းသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရုံးအခွင့်အမိန့်အရရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၅)ရက်၊ (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်)၊ မွန်းမတည့်မီ (၁၀:၀၀) နာရီတွင် အထက်အမည်ပါရေးသားသူ တရားလို၏ အဆိုလျှောက် ထုချေရင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရောင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ်သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလျှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မိမိ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီပ်ကို ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။

(ကျော်ထွဋ်)
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)
သင်္သန်းကျွန်းမြို့နယ်တရားရုံး

အယူခံမှုဆိုင်ရန် ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၁၄)

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ တရားမအယူခံမှုအမှတ်-၆၁၇

ဒေါ်ကြူကြူဝင်း နှင့် ဒေါ်အေးအေးမြင့်ပါ ၇
 (၎င်း၏အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်၊ ဦးရဲထွဋ်ကျော်)ပါ ၁၀

အယူခံတရားလိုများ အယူခံတရားပြိုင်များ
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့မှစ၍ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ တရားမပထမ အယူခံမှုအမှတ် ၅ ကို အယူခံမှု။

အယူခံတရားပြိုင်အမှတ် (၂)ဒေါ်လှမြင့်၊ တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ မေတ္တာမြို့၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်ခရိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အယူခံတရားပြိုင် အမှတ်(၅) ဦးခင်ကျော်၊ တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ မေတ္တာမြို့၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်ခရိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၆)ဒေါ်မိုးမိုး၊ တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ မေတ္တာမြို့၊ ထားဝယ်ခရိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၇) ဒေါ်မိုးမိုး၊ တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ မေတ္တာမြို့၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်ခရိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ (ယခင်ယီစာ၊ ယခုလိပ်စာမသိ)နေတို့ သိစေရမည်။

ယခုအမှုတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်က ချမ်းသာသည့် ဒီကရီကို အယူခံတရားလိုများက အယူခံရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်ပုံတင်စာရင်းတင်သွင်း၍ ထိုအယူခံမှုကို **၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၃)ရက်**တွင် ဆိုင်ဆိုရန် ဤရုံးတော်က ချိန်းဆိုလိုက်သည်။ သင့်တို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင်တို့၏ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ ဤအယူခံမှုတွင် သင်တို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် ဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသူ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ မလာရောက်ခဲ့လျှင် ၎င်းအယူခံမှုကို သင်တို့မရှိသည့်အခါတွင် တစ်ဖက်သတ်စီရင်ဆုံးဖြတ်လိမ့်မည်။

ထို့ပြင် သင်တို့က အယူခံခံခဲ့ရသော ဤအမှုတွင် ဒီကရီကို အမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၀ အရ ကန့်ကွက်လိုလျှင် အမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၀ အရ ချိန်းဆိုထားသည့် အချိန်အတွင်း သင်တို့က ကန့်ကွက်လိုကြောင်း ဤအယူခံရုံး၌ အကြောင်းကြား အစီရင်ခံစာတင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက် ဤရုံးတော်ဆီပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(နန်းကိန်ခမ်း)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တရားမတရားစီရင်ရေးဌာန
ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-ထောက်ကြန့်၊ မြေကွက်အမှတ်(၃/၄၆၄)၊ ဧရိယာ (အလျားပေ ၂၅xအနံပေ ၅၀)အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးဘအောင်အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း(၁၂/သယံက(နိုင်)၀၆၄၁၆၅)မှ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အရောင်းတန်းဖိုးငွေ၏ စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင် ခိုင်လုံခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစိုင်းမျိုးထွဋ်(LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၉၄၁/၃၀-၉-၂၀၁၀)
အမှတ်(က/၉၁၁)၊ သူစိတာ(၂)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph:09-250116359

ဒေါ်ဖြူမြင့်မောင် (LLB)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၆၇၉)(၁၅-၂-၂၀၁၆)
အမှတ်(၈၃)၊ သူရဿတီလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph:09-761618107

ကုန် အမှတ်တံဆိပ် အမည် အမှတ် အသားကို အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းခေါင်မြို့နယ်၊ ဝတ်လမ်း Twin Centre Condo အခန်းအမှတ် (၈၀၇)၊ ၈-လွှာနေ ဒေါ်သက်သက်ကြည်ဝင်း (၁၂/ကမတ(နိုင်) ၀၈ ၆၄၄၀)သည် အောက်ဖော်ပြပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများကို ကုန်ကုန်၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်နှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ဖြင့် စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၀) ရက်နေ့တွင် «Beo» 'M ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်- ၈၉၀/၂၀၂၂ ဖြင့်လည်းကောင်း «Beo» 'M ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်- ၈၉၀/၂၀၂၂ ဖြင့်လည်းကောင်း VEVEY ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်- ၈၉၂/၂၀၂၂ ဖြင့်လည်းကောင်း မှတ်ပုံတင်သွင်းကြေညာထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကို မှတ်ပုံတင်သွင်းပြီး စတင်လုပ်ကိုင်သည့်နေ့မှစ၍ တံဆိပ်တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ မည်သို့မဆို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း ဆင်တယ်များ၊ ပုံတင်များ၊ ဆင်တယ်များ၊ ဆင်တယ်ပြုလုပ်သည့်ခြင်းဖြင့် လုပ်ကြံပါရန် သတိပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းအသိပေးသည့် သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားသူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကဖြစ်စေ အမှုအကမ်းဖြစ်စေ အသိပြုကြောင်းအတူ ခွင့်ပြုပါက တရားမကြောင်းအချဉ်းစေ၊ ပြစ်မှုကြောင်းအချဉ်းစေပေးနိုင်အည့် တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်သက်သက်ကြည်
LLB , M.B.L (Master of Business Law), DIL, DML
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၉၃၂၂)
အမှတ်-၅၀၊ တာဝံလမ်း၊ ဝထမထပ်၊ အခန်း(၁၆/၆)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း- ၀၉ ၂၆၁၆၀၉၀၇၄

စဉ်	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	လိပ်စာ	အမှတ်အသား
၀၁	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၂	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၃	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၄	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၅	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၆	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၇	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၈	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၉	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၀	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၁	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၂	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၃	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၄	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၅	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၆	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၇	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၈	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၁၉	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၂၀	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

စဉ်	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	မျက်နှာပြင်	လိပ်စာ	အမှတ်အသား
၀၁	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၂	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၃	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၄	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၅	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၆	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၇	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	တနင်္သာရီ	၃၆-၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၈	ဒေါ်စိုစိုစို	၀၂၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀						

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်မြင့်(ငြိမ်း)
 BC-၇၄၅၄
အသက်(၉၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်(၆)၊ အခန်း(၁၁)၊ ဝေဠဝန်တိုက်သစ်နေ
 ဒေါ်စိမ်းလှလှ(သမဝါယမဦးစီးဌာန-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊
 ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း-ဒေါ်ချိုမာဦး၊ ဒေါက်တာသီတာတို့၏ဖခင်သည် ၂၅-၂-
 ၂၀၂၂(သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
 ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး
 ရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးရွှေမြ B.A.B.C.S
ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
အသက်(၈၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင်
 လမ်း၊ အမှတ်(၃/က)နေ (ဦးထွန်းသာ-ဒေါ်ကျွန်းမဖြူ)တို့၏သား၊ ဦးစိုးမြ
 (Chief Engineer-PIL)-ဒေါ်ခင်မြလှိုင်၊ ဦးတင်မြ-ဒေါ်မေနှင်းဆန်း၊ ဦးကျော်
 စောလှ-ဒေါ်အေးအေးမြ၊ ဦးတိုးမြ-ဒေါက်တာသန္တာကျော်၊ ဦးစော်ဝင်း-ဒေါ်
 ခိုင်ခိုင်မြတို့၏ ဖခင်၊ (ဒေါ်လှနုစိန်)၏ခင်ပွန်း၊ မြေးဦးစော်ဝင်းတို့၏
 အဘိုးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါ
 သဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်
 ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၃-၂၀၂၂
 (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် ဘုရားအမှူးပြုသော ပင့်သံဃာအရှင်
 သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတပစ္စည်းအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
 ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေလိုပါသောကြောင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်
 ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သိန်းကြွယ်
အသက်(၈၂)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ သံခန်းတောင်ပြကျေးရွာနေ
 (ဦးဘသိန်း-ဒေါ်လှရင်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)
 မြို့နယ်၊ (၃၈)ရပ်ကွက်၊ ဆရာဖေလမ်း၊ အမှတ်(၈၇၄)နေ (ဦးကျော်ဝင်း)
 ၏ဇနီး၊ ဦးသက်နိုင်ဦး-ဒေါ်အိအိနီ၊ ဦးချစ်ဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး-
 အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်တင်တင်အောင်၊ ဦးဝင်းလွင်ဦး- ဒေါ်ညိုညို
 ဝင်းတို့၏ မွေးသမီးခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၂၆-၂-၂၀၂၂
 (စနေနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
 ၂၈-၂-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်
 မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၄-၃-၂၀၂၂
 (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး
 တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်အောင်ထွန်း
အယ်ဒီတာ/စာတည်း(ငြိမ်း)
မြန်မာ့သတင်းစဉ်(နိုင်ငံခြားသတင်းဌာန)
အသက်(၇၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေး/နောက်၊ ဗိုလ်သူရလမ်း၊ အမှတ်(၅၉)
 မြောက်လွှာ/ဘီနေ (ဦးထွန်းကြည်-ဒေါ်အေးမြင့်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးကျော်စင်-
 ဒေါ်မြကြည်)တို့၏ သားသမက်၊ ကိုလင်းလင်းထွန်း-မချိုချိုမြင့်အောင်ထွန်း၊ Omer
 Gurani-မနီနီမြင့်ထွန်းအောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖခင်၊ မောင်သူတ၊ မမြင့်စိုရ်
 လင်းထွန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီး၊ ဒေါ်မိမိလေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊
 ဦးမြင့်အောင်ထွန်းသည် ၂၅-၂-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်
 သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး
 မိတ်သင်္ဂဟများအား ဝမ်းနည်းစွာ အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကြည်ဝင်း
Chief Enginner (IMT.CD 10/CE.8/CF.2)
အသက်(၆၆)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်နေ (ဦးလှဖေ-
 ဒေါ်အေးကြင်)တို့၏သား၊ (ဦးရွှေဝင်း-ဒေါ်သန်းတီ)တို့၏ သားသမက်၊
 ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင်၏ ခင်ပွန်း၊ မောင်မင်းမြတ်သူ-မမြတ်သိရီဝင်း၊ မောင်ရဲဝင့်
 အောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင် ဦးကြည်ဝင်းသည် ၂၂-၂-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၃
 နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် သန်လျင်
 အမှီးနီသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး
 မိတ်သင်္ဂဟပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာတင်ထွေး
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဟင်္သာတ တက္ကသိုလ်
အသက်(၆၃)နှစ်
 ပဲခူးတက္ကသိုလ်၊ ဓာတုဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)
 ဒေါက်တာအေးအေးမွန်၏ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဒေါက်တာ
 တင်ထွေး(ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)၊ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်၊
 အသက် (၆၃)နှစ်သည် ၂၃-၂-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ
 ၅:၂၀ နာရီတွင် ဟင်္သာတ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်
 သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ
 ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
 ပဲခူးတက္ကသိုလ်၊ ဓာတုဗေဒဌာနမှ ဆရာ/မများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါက်တာစော်ဝင်းမြတ်
 B.V.S
 DGM(Retired)(မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန)
အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး(ငြိမ်း)(မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်)
ဥက္ကဋ္ဌ(မြတ်မဂ္ဂင် မိုးကုတ်ပိပယာနာဓမ္မရိပ်သာ၊ ပဲခူး)
အသက်(၇၆)နှစ်
 အိမ်မဲမြို့နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်စာရီ)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ
 (ဦးအုန်း-ဒေါ်ကြွယ်)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးဝင်းကိုကိုမြတ်-ဒေါ်အေးအေးမော်၊
 ဒေါက်တာဝင်းထွန်းစိုး-ဒေါက်တာသိင်္ဂီဝင်းမြတ်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊
 မစန္ဒီဝင်းမြတ်၊ မဆုအိန္ဒြာဝင်းမြတ်၊ မကြယ်စင်ရွှန်းလှ၊ မောင်လှမိုးထက်
 ဝေယံတို့၏ အဘိုး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊
 မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ်(၉)နေ ဒေါ်မြမြ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဒေါက်တာ
 စော်ဝင်းမြတ်သည် ၂၅-၂-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင်
 ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ၂၆-၂-၂၀၂၂ (စနေနေ့)
 မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး
 ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြား
 အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်တင်အေး
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်မြို့
အသက်(၆၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ ဘာဝနာလမ်း၊
 အမှတ်(၇၁)နေ [ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဦး(လေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရီ]တို့၏
 သမီး၊ [ဗိုလ်ကြီးစိန်မြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်]တို့၏ သမီး၊ မွေးမ၊
 ဦးထင်အောင်စော်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမောင်မောင်အောင်-ဒေါ်သန်း
 သန်းဦး၊ (ဦးမောင်မောင်အေး)-ဒေါ်သီတာတင်၊ ဦးကျော်ကျော်ထွေး-
 ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်တို့၏ အစ်မကြီး၊ ကိုစင်မြိုး၊ မအေးမြတ်ခိုင်၊ ကိုစွဲထက်အောင်၊
 မန္တလေးဦးမွန်တို့၏ မွေးသမီးခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်တင်တင်
 အေးသည် ၂၅-၂-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၄၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော
 ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ
 တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ
 ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကြင်အုန်း
အကြီးတန်းအကောက်ခွန်မှူးဟောင်း
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘော်လုံးသမားဟောင်း
အသက်(၇၆)နှစ်
 (ဦးကျင်အေး-ဒေါ်ရွှေ)တို့သား၊ (ဦးခင်ထို)-ဒေါ်ရွှေလှိုင်
 တို့သားသမက်၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ
 အောင်မြင့်ဦး-ဒေါက်တာ မေသင်အုန်းတို့၏ ဖခင်၊ Mathew
 ၏ အဘိုးသည် ၂၅-၂-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၅၀နာရီတွင်
 ရွှေလမင်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်
 ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေသင်္ဂဟ
 များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်စောနန်း(အထွေး)
ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ မွေးကုဦးစီးဌာန
အသက်(၇၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ချမ်းသာလမ်းနေ ဆရာကြီး
 သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၏ မြေး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ထီးတန်း(၄)
 လမ်း၊ အမှတ်(၂၂)၊ ပထမထပ်နေ (ဦးစိန်ညွန့်-ဒေါ်ကျင်ကျူး)တို့၏
 သမီး၊ ကိုလင်းမင်းထွန်း-မနီလာဦး၊ မစယ်ဦး(လ/ထ ညွန့်မှူး၊ ဗဟို
 စာရင်းအင်းအဖွဲ့)၊ ကိုသိန်းတင်စိုး-မမိုးသီတာအေး၊ မသစ်သစ်ထွေးစု
 တို့၏ မွေးသမီးခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၁ ယောက်တို့၏ အဘွား၊
 ဦးခင်မောင်ဦး၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီးသည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့)
 နံနက် ၉:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၂-၂၀၂၂ ရက်
 မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။
 [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၂-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်
 ၇ နာရီတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး
 တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုမင်းသီဟဦး
အသက်(၃၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၆၀)၊ (၈)လမ်း၊ ပထမ(ယာ)
 နေ ဦးနိုင်ဝင်း-ဒေါ်စန်းစန်းမော်တို့၏သားကြီး၊ မသင်းသင်းရိန်၊ မောင်ခန့်နိုင်၊
 မောင်စော်စော်နိုင်တို့၏အစ်ကိုကြီးသည် ၂၅-၂-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) နံနက်
 ၂:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွား
 ပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ
 ၁:၃၀နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍
 ၃-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ အောင်မိမာန်
 ကျောင်းတိုက်၌ လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုနှင့် ရေစက်ချ ရက်လည်တရားနာ
 အရံဆွမ်းဆပ်ကပ်လှူဒါန်း၍ အထက်ပါနေအိမ်၌ ရေစက်ချရက်လည်
 တရားနာနေဆွမ်းအား ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်ဝေး
 ရပ်နီးမှမိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေး
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး
ဦးဘသန်း
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန
စာရေးဆရာ ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)
အသက်(၉၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်ရက်-ဒေါ်စိန်စိန်)တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးနီ-ဒေါ်တင်ရီ)
 တို့၏ သားသမက်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနေ Mr. Lim Kee Seng - ဒေါ်မော်မော်သန်း၊
 ဒေါက်တာဆွေဆွေသန်း၊ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်မိမိညိုတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊
 (ဒေါ်ခင်အေးမြင့်)၊ အမှတ်(၁၁၉)၊ သစ်ရာပင်လမ်း၊ သုဝဏ္ဏနေ ဒေါ်ခင်မိမိ၏
 ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးစံလှ)-ဒေါ်ရီရီသန်း၊ (ဦးရွှေဘော်)-ဒေါ်ဒေါ်လီလှမြင့်တို့၏
 အစ်ကိုကြီးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၄၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့
 ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင်
 သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်မောင်(ခ)တော်အန်းဟိုက်
ငွေစံပယ် ဆန်စက်
အသက်(၇၃)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ (၃) ရပ်ကွက်၊ (ဘီ-၈)
 လမ်း၊ အမှတ် (၇၁)နှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ပါးတန်းလမ်း၊
 အမှတ် (၂၁၄-ဘီ)နေ (ဦးဟုတ်ပွေ-ဒေါ်ကြည်)တို့၏ ဒုတိယသား၊
 (ဦးတင်မောင်-ဒေါ်မြရီ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်မွှေးမွှေး(ခ) ဒေါ်ခင်ထွေးရီ၏
 ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုဥာဏ-မမြတ်သက်ခိုင်၊ ကိုကျော်နိုင်စိုး-
 မဆုပြည့်မွန်၊ မောင်ထွန်းကိုကို၊ မောင်ခန့်စင်ထက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော
 မွေးသဖခင်၊ (ဦးခင်မောင်ကြည်)၏ညီ၊ ဦးမြင့်ဝေ-ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊
 (ဦးထွန်းထွန်း)-ဒေါ်စိစိဝင်း၊ ဦးတင်ဝင်း-ဒေါ်နင်းလှဝင်း၊ ဦးခင်မောင်စိုး-
 ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေး၊ ဒေါ်လေးလေးခိုင်၊ ဦးညိုညိုထွန်း-ဒေါ်စောမြတ်စန္ဒာတို့၏
 အစ်ကို၊ တူ/တူမ ၁၁ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဦးလေးသည် ၂၅-၂-
 ၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
 ၂၇-၂-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်
 ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ
 အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံး ပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည့်အခြေအနေ

- မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၇ အရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ရယူထားချိန်မှာ တာဝန်တွေကို စွမ်းအားရှိသမျှ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်း/ ပြည်ပနှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။
 - လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူ့အခွင့်အရေးမှာ လူလူချင်းလေးစားခြင်း၊ တန်ဖိုးထားခြင်းဟာ အရေးအကြီးဆုံးအချက် ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရှိမူလည်း နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို တောင်းဆိုနိုင်ပါတယ်။
 - နိုင်ငံပျက်သုဉ်းသွားသော်လည်းပဲ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ နမူနာမျိုး ကမ္ဘာ မှာ မရှိသေးပါဘူး။ အဗျက်၊ အမှောင်၊ အနှောင့်အယှက်များ ကင်းဝေးမှသာ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးကို တောင်းဆိုနိုင်မှာပါ။
 - အများအကျိုးထက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အကျိုး ဖော်ဆောင်ဦးစားပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးအခေါ် ဟာ ဒီမိုကရေစီအတွက် သူတော်ကောင်းဟန်ဆောင်ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။
 - နိုင်ငံတော်ကို လက်မခံတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ရပ်၊ လုပ်ဆောင်ချက်တို့ဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန် သိသိ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံသားများကိုလည်း လက်မခံတဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်။
 - နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော် ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒီတာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကသဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ(၁)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် ချင်းပုန်းကျေးရွာအတွင်း ခိုအောင်းနေထိုင်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား လက်နက်ခဲယမ်းဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အချို့ကျေးရွာများ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်စေရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား သတ်ဖြတ် ခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများအား မိုင်းထောင်၊ မိုင်းခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဒေသခံ ပြည်သူလူထုနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား အဓမ္မ ခြိမ်းခြောက် ဆက်ကြေးတောင်းခံခြင်း စသည့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း ရိုးသားစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လို သည့် တာဝန်သိပြည်သူအချို့၏ သတင်းပေးပို့ချက် အရ သိရသည်။

ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိစဉ် ယင်းမာပင်မြို့နယ် ချင်းပုန်းကျေးရွာ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိ ခိုအောင်းလျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းအား လိုအပ်သည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ □



ယင်းမာပင်မြို့နယ် ချင်းပုန်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွင်း ခိုအောင်း နေထိုင်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ စုဖွဲ့ နေမှုကို လေကြောင်းဓာတ်ပုံမှ တွေ့ရှိရစဉ်။

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

နေတိုးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဖြန့်ခွင့်ပြု

စာမျက်နှာ ၁၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ထောက်ပံ့နေသူများနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်းများ လက်ဝယ်ထားရှိခဲ့သူများကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

စာမျက်နှာ ၁၅

မက္ကဆီကိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ရာဖေးလ်နာဒယ်နှင့် ကာမီရှန်နော်ရီးတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

မက္ကဆီကိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်မှာ စပိန်တင်းနစ် အကျော်အမော် ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဖြစ်လာမယ့် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မက်ဗီဒက်ဗ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် မက္ကဆီကိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ ဗြိတိန်တင်းနစ် ကစားသမား ကာမီရှန် နော်ရီးနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲမှာ မက်ဗီဒက်ဗ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သလို ယခုမက္ကဆီကိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာလည်း စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း ဆီးဂိမ်းမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ

စာမျက်နှာ ၂၅