

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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim RESHETNIKOV လာရောက် ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim RESHETNIKOV သည် ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ကြိုပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Nikolay LISTOPADOV၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး

ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်း ပျံသန်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားလိုအပ်သော ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ-ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအဖွဲ့များ အား စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim RESHETNIKOV အား ရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် U-18 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၄

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



အနာဂတ်မှာ ခရီးသွားဖို့ EV ကားတွေသုံးကြစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

လူငယ်နှင့်ဘဝ အောင်မြင်ရေး

အသွားနှစ်ဖက်ရှိသောစိတ်

စာမျက်နှာ » ၂၀

ယုံကြည်မှုရှိသူဖြစ်ချင်သလား

စာမျက်နှာ » ၂၁

မြောက်

ပြည်သူများကျန်းမာရေးအတွက် လူထုလှုပ်ရှားအားကစား

ယခုအခါ ဒီဇင်ဘာလအားကစားလှုပ်ရှားမှုကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးတို့၌ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ကာလများတွင် နံနက်စောစော ဒီဇင်ဘာလအားကစားလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လူထုလှုပ်ရှားမှု စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာသန်စွမ်းစေပြီး စိတ်နှလုံးရွှင်လန်းစေသည့် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ကြိုဆိုလိုက်ရပါသည်။

ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးဖြစ်ပြီး ကျန်းမာပါက အရာရာကိုစိတ်ကဦးဆောင်စွမ်းနိုင်သလောက် လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မကျန်းမာပါက ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးနှမ်းနယ်နေပြီး ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ စွဲကပ်လာကာ ငွေကုန်ကြေးကျများသဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးဆင်းရဲစေမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ကြပါက မိမိတို့ကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့မိသားစုဝင်များ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စေပြီး လူမှုစီးပွားအလုပ်အကိုင်များကိုပါ တက်ကြွလန်းဆန်းစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မကျန်းမာသောအခါ၌ ပိုမိုသိရှိနားလည်လာသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ငွေကုန်ကြေးကျမရှိသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားနည်းတစ်မျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသော လူမှုရေးဦးတည်ချက်များတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ အနာဂတ်ကိုရှေးရှု၍ “တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး” ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်ထားသည်။ နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် မြန်မာအားကစားမြင့်မားတိုးတက်လာရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မည်ဆိုပါက အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို အခြေခံအဆင့်မှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင်လှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ မြန်မာ့အားကစားမြင့်မားတိုးတက်လာရေးအတွက် မြို့နယ်မှသည် ခရိုင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယှဉ်ပြိုင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အမျိုးသားအားကစားတစ်ခေတ်ဆန်းသစ် မြင့်မားလာရန်အတွက် အခြေခံမှစ၍ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာရန် အသိပညာပေးပြီး လူငယ်လူရွယ်များ စိတ်ဝင်စားရာ အားကစားနည်းတစ်မျိုးမျိုးကို လိုက်စားနိုင်ရန် ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အားကစားမှတစ်ဆင့် ဘဝအဆင့်မြင့်မားလာရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိနေသောအခါဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားကစားကဏ္ဍကို မြင့်မားတိုးတက်လာအောင် အထူးတလည်အားပေးမြှင့်တင်ပေးနေပြီး မြို့နယ်အသီးသီးမှ မျိုးဆက်သစ်လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများကို ထုတ်ဖော်ပေးလျက်ရှိရာ အားကစားသမားများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဝင်ကြွားဖွယ်ရာ အခြေအနေတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အားကစားလောက ပြန်လည်အသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြီး ပြည်တွင်း၌ သာမက နိုင်ငံတကာ၌ပါ အောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် အသက်အရွယ်မျိုးစုံ ပါဝင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့် ဒီဇင်ဘာလအားကစားလူထုလှုပ်ရှားမှု လမ်းလျှောက်ပွဲများကို မြို့နယ်အသီးသီးတွင် အပတ်စဉ်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် ကြိုဆိုဖိတ်ခေါ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယခင်ခေတ်ကာလများနှင့်မတူ လူမှုဘဝပုံစံများ ပြောင်းလဲလာသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အသက်အရွယ်မျိုးစုံ နိစ္စစုဝရန်ကန်လှုပ်ရှားနေကြရသည်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာခေတ်အရ အားလပ်ချိန်များတွင်လည်း ကွန်ပျူတာ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အချိန်ကုန်နေကြသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးလာသဖြင့် အသက်အရွယ်မရွေး ရောဂါအမျိုးမျိုး ထူပြောလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

အလွန်ခြင်း၊ သွေးလေမလျောက်ခြင်းများ အဖြစ်များလာရာမှ ရောဂါတစ်မျိုး မဟုတ်တစ်မျိုး ရှိလာကြသည်။ ထို့အပြင် လူ့အသိုက်အဝန်းများကြားတွင် နေထိုင်မှု ပုံစံအသစ်အရ ပြည်သူအများစုသည် အသင့်သုံးစွဲနိုင်သော အစားအစာများ စားသုံးလာကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေများသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိဘဲ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းမှု အခြေအနေအမျိုးမျိုးဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုအခြေအနေတို့ကို ကုစားနိုင်ရန်အတွက် နည်းကောင်းတစ်လက်သည် အချိန်မှန်မှန် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားတစ်မျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နေ့စဉ်ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ဆေးကောင်းတစ်လက်ဖြစ်သည်ကို တွေ့လာရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ့အားကစားကဏ္ဍ မြင့်မားတိုးတက်လာရန်အတွက် အားကစားလိုက်စားခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားနည်းများကို ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်လှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်လာကြရန် နှိုးဆော်အသိပေးလုပ်ကိုင်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလအားကစားလှုပ်ရှားအားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် လူထုလှုပ်ရှား စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို အားပေးကြပြီး ကိုယ်တိုင်လည်း ပါဝင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

“ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ စည်းလုံးဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ”

UNCAC AT 20 : UNITING THE WORLD AGAINST CORRUPTION

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှီးစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ သီရိရတနာကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ မြို့မရွှေဂူကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ထူပါဇေယျကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ကြာကန်ကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မဟာဗောဓိဗုဒ္ဓဂါယာကျောင်းတိုက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ မဟာ

ဝိစိတ္တာရုံကျောင်းတိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သာယာကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြတ်သန္တာကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ သီရိမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ကျောင်းတိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ချမ်းသာကြီး(တောင်)ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ညောင်တုန်းကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရှမ်းပိဋကတ် စပ်စံထွန်းကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၅ - ၁၂ - ၂၀၂၂)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FPB	၁၉,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၁,၄၉၇	၂၈,၇၉၃,၀၀၀
TMH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၉	၂၃,၈၅၀
FMI	၉,၀၀၀	၉,၁၀၀	၁,၂၆၉	၁၁,၅၃၁,၀၀၀
MTSH	၃,၃၀၀	၃,၄၀၀	၁,၀၂၂	၃,၃၇၃,၆၀၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၇၃	၅၅၆,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း			
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅			
နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၄၂၉.၈
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၂၁၀၀.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၅၅၈.၃
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၂၂၁၇.၀	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၅၅၃.၀
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၃၀၂.၀၈	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၆၂.၀၆
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၆၀.၄၄၉		
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၄၈၁.၃၂		
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၂၅.၆၈၀		

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းများချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်
စာတည်းများ - ဦးဝင်းနိုင်
စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး

အကြီးတန်း - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊ ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
အငယ်တန်း - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
သတင်းထောက်များ - ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
သုတေသန - ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
စာပြင် - ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim RESHETNIKOV နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

★ ရှေးဖုံးမှ
နိုင်ငံအနှံ့ ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သံနှင့်သံမဏိထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim RESHETNIKOV အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်စဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၇၇ / ၂၀၂၂
၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၃ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးသန်းဦးလွင်အား ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းခွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၇၈ / ၂၀၂၂
၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၃ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒေါ်နန်းမေယုအား ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းခွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

စောစောအိပ်လို့ စောစောထလို့ စောစောလမ်းလျှောက်ကြပါစို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် U-18 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(B) ၌ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

တက်ရောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် Jeng Phang နော်တောင်၊ ဦးမောင်းဟာ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် ဦးရွှေကြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး၊ ဘော်လီဘော အားကစားနည်းကို နိုင်ငံအနှံ့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လှုပ်ရှား ကစားကြစေခြင်းဖြင့် ဘော်လီဘော အားကစားအဆင့် အတန်း တိုးတက်မြှင့်မားလာ စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ရသလို မိမိအသင်းအောင်နိုင်ရန် အသင်းဖော်များ၏ အရည်အသွေး ပေါ်အောင် ဖန်တီးပေးတတ်ရန် လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဘော်လီဘော အားကစားအဆင့် အတန်း ပြန်လည်တိုးတက်အောင်မြင် လာစေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် အားကစားသမားများ အနေဖြင့် ဘက်စုံပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကောင်စီဝင်များ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် U-18 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဦးမောင်းဟာ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် ဦးရွှေကြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲကာ အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက နိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် အားကစားသစ္စာဓိဋ္ဌာန် (၄) ချက်ကို ရွတ်ဆိုကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးမှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့်ဘော်လီဘောအားကစားသမားအချင်းချင်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခိုင်မာလာစေရေး၊ ဘော်လီဘော

တိုက်တွန်းပြောကြား ဘော်လီဘော အားကစားနည်းသည် တစ်ဦးချင်းရော အသင်းလိုက်ပါ လေ့ကျင့်မှုပြည့်ဝရန် အထူးလိုအပ်သည့် ကစားနည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အသင်းလိုက် ကစားရသည့်အတွက် တစ်ဦးချင်း ထိုးဖောက်တတ်သည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်

ကြည့်ရှုအားပေး ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာဓိဋ္ဌာန်(၄) ချက်ကို ရွတ်ဆိုကြပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဝင်များ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

စိတ်ပါဝင်စားမှုရရှိနေ ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက အမျိုးသမီးဘောလုံးအားကစားသည် အမျိုးသားဘောလုံး အားကစားနည်းလို ပြည်သူလူထု၏ စိတ်ပါဝင်စားမှု ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သက်တမ်းအလိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း အောင်မြင်မှု ရရှိနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် အမျိုးသမီးများ၏ ဘောလုံးအားကစားစွမ်းရည်ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်နိုင်အောင် အထူး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစား ပြန်လည်အောင်မြင်မှုရရှိရန် အရေးကြီးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး အောင်နိုင်

ကြည့်ရှုအားပေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် U-18 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် U-18 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ် (၁) နှင့် ကွင်းအမှတ် (၂) တို့၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသူမည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ် U-18 အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

သင့်ကျန်းမာရေးအတွက် နေ့စဉ်နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ပေးပါ

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန “၃၇ မင်းနတ်အကာ၊ နတ်ကတော်အကာနှင့် အပျိုတော်အကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုဆိုင်ရာသမားစဉ်များ” စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုဂံ ဒီဇင်ဘာ ၅

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက “၃၇ မင်းနတ်အကာ၊ နတ်ကတော်အကာနှင့် အပျိုတော်အကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုဆိုင်ရာ သမားစဉ်များ” စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ က ပုဂံမြို့ရှိ ယွန်းပညာကောလိပ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ပုဂံမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့ဒေသခံများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဇာတ်သဘင်များ၊ နတ်ပွဲများတွင် နတ်အကြောင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိ ကို ဖွဲ့ဆိုထားသည့် နတ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို သိဆိုတီးမှုတ်ကခုန်ရန် ရှေးစပ်ထားသောသီချင်းကို နတ်ချင်းဟု ခေါ်ဆို ပါကြောင်း၊ နတ်ချင်းနှင့်နတ်အကာသည် ရှေးအကျဆုံး မြန်မာ့ရိုးရာသီချင်း နှင့် ရိုးရာအကဖြစ်ကြောင်း၊ နတ်ချင်းများသည် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ နှင့် ဂီတသီချင်းများအဖြစ် ယနေ့တိုင်တည်တံ့ပြန်ပွားလျက်ရှိနေ ကြောင်း၊ ပျူခေတ်ကစတင်ပြီး မြန်မာ့သဘင်ပညာသည် ကိုးကွယ် ယုံကြည်မှု ပူဇော်ပညာကို အခြေခံပြီး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တီးမှုတ်သည့်တူရိယာ၊ ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုနှင့် တီးခတ်သည့်သံစဉ်၊ သီဆို သည့် စာသား၊ ကပြသည့် ဟန်ပန်အမူအရာများမှာ ကိုးကွယ်ယုံကြည် မှုကို အလေးဂရုထားပြီး သီဆိုတီးမှုတ်ကပြကြသည်ကို လေ့လာသိရှိ နိုင်ကြောင်း။



စာတမ်းဖတ်ပွဲကို အကြောင်းပြုပြီး ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ ၃၇ မင်း နတ်ချင်းများ၊ နတ်အကာများ၊ တီးကွက်တီးလက်များနှင့် မြန်မာ့ သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုဆိုင်ရာ နတ်ကတော်အကာ၊ အပျိုတော်အကာ များ၏ ကကြိုးကကွက်များ၊ တီးကွက်တီးလက်များကို အထောက် အထားမှတ်တမ်းများအဖြစ် ကျန်ရှိစေရန်၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုဆိုင်ရာ ခြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအဖြစ် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာ့သဘင်အစဉ်အလာသမားစဉ်များ၏ အရေးပါမှုကို လေးစားတန်ဖိုးထားသိရှိနိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် အနုပညာဦးစီးဌာန လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေ သနဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှလှအောင်က “ ၃၇ မင်း နတ်ကတော်အကာနှင့် အပျိုတော်အကာသမားစဉ်တီးကွက် တီးလက် များ” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သဘင်ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဦးခိုင်ထွန်း က “ ပွဲဦးနတ်ကတော်အကာနှင့် အပျိုတော်အကာ၏ ကကြိုးကကွက်များ ကို လေ့လာခြင်း” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ စာတမ်းရှင်မောင်လှမွှေး

(မြန်မာ့)က “ အပျိုတော်နှင့် သဘင်အစဉ်” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း ဖတ်ကြားခဲ့ရာ ဆိုင်းပညာရှင် ဦးကျော်ညွန့်က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ စာတမ်းတစ်စောင်ချင်း ဖတ်ကြားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာကြသူများက စာတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး မေးမြန်းကြသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာ ဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက နတ်ကတော် သမားစဉ် အဆို၊ အတီး၊ အကဖြင့်လည်းကောင်း၊ အပျိုတော်သမားစဉ် အဆို၊ အက၊ အတီးဖြင့် လည်းကောင်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် ဒေါ်အေးနုစိန်တို့က သဘာပတိနှင့် စာတမ်းရှင်များကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက စာတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ပြောကြားပြီး စာတမ်း ဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူး စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) ၌ဖွင့်လှစ်သည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီး အမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)နှင့် အဆင့် မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၉) တို့၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ကေတုမတီခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်၊ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး အဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တိုင်းပညာရေးမှူး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းရှိ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး



များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို သိရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့ကိုသိရှိပြီး ဥပဒေနှင့် အညီ ကျင့်သုံးလိုက်နာဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများပိုမို၍ ကျေညက်စေရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရေး ဆိုင်းသစ်သောခေတ်မီအတွေးအခေါ် အယူအဆသစ်များကို လေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် မိမိ တာဝန်ယူရသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ပန်ဆင် ကာ တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် ထိန်းသိမ်း

နိုင်မည့် အနာဂတ်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူး စီမံ ခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၇ ဦး၊ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉)သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင် ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ ရက်သတ္တရပ်ပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌသည် ရတနာသိင်္ဃာခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများအထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀၀) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀၀)သို့ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၄၉၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ငါးပတ် ဖွင့်လှစ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီးကြက်ခြေနီကြပ်

မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်စိုးက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ကျန်းမာရေးသုံး ပစ္စည်းများလှူဒါန်းပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့သို့ အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါအိုး၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ ခြင်ထောင်များအပါအဝင် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်း ၂၂ မျိုး စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၄၉၂၄၀၀ ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

မောင်ကောင်းဆု

ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ကျင်းပရာ၌ မိမိကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံရေးစနစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နိုင်ငံသမိုင်းကြောင်း အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အမျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်အသုံးပြုကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်မျိုးတည်းသာ အသုံးပြုခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်လျှင် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်မျိုးစီ ခွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် နှစ်မျိုး ပူးတွဲကျင့်သုံးခြင်း၊ ကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းတို့အပြင် မိမိနိုင်ငံနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်သစ်တစ်ခု တီထွင်အသုံးပြုခြင်းများလည်း ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ် ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲအများဆုံးရသူ အရွေးခံရသည့်စနစ် (First Past the Post - FPTP)၊ တစ်နည်း နိုင်သူအကုန်ယူစနစ် (Winner takes all) ကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းကာလဖြစ်သည့် ၁၃-၇-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီပါဝင်သည့် ဒီမိုကရေစီမိတ်ဆွေပါတီများက ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြုပြင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြခြင်း၊ ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းကာလ ၃-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး တင်သွင်းခဲ့သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးချယ်ရာ၌ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကျင့်သုံးရန်အဆို အတည်ပြုအောင်မြင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲ သမိုင်း၊ ကြံ့တွေ့ခဲ့သောဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသင့်လျော်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်လာပါသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ အောက်ပါအတိုင်း အုပ်စုသုံးစု တွေ့ရှိရသည် -

- (က) ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ် (Plurality/Majority System)
 - (ခ) အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation System)
 - (ဂ) အခြားစနစ် (Other System)
- ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်တွင် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (FPTP)၊ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ထောက်ခံမဲမရ၍ မဲနှစ်ကြိမ် ပြန်ပေးရသည့် နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (Two Round System-TRS)၊ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြု မဲအများစုစနစ် (Block Vote - BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုအများစုစနစ် (Party Block Vote - PBV)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှု မဲအများစုစနစ် (Alternative Vote - AV) တို့ ပါဝင်သည်။
- အခြားစနစ်တွင် လွှဲပြောင်း၍မရသော တစ်မဲပေးစနစ် (Single



Non Transferable Vote - SNTV)၊ ကန့်သတ်မဲပေးစနစ် (Limited Vote - LV) နှင့် ဦးစားပေးမှုကို တွက်ချက်သောစနစ် (Borda Count-BC) အစရှိသည်တို့ပါဝင်သည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation- PR)

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ဆိုသည်မှာ တစ်ဦးထက်ပိုသော ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရန်အတွက် မဲဆန္ဒနယ်ကို ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာ သတ်မှတ်၍ ယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကိုပါ သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ရရှိသည့် ထောက်ခံဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို သတ်မှတ်ပေးသည့် စနစ်လည်းဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်အရ တစ်သီးပုဂ္ဂလများလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ရရှိသောထောက်ခံဆန္ဒမဲအပေါ် မူတည်ကာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရနိုင်သည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ကို ယေဘုယျအားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း သုံးမျိုး ခွဲခြားနိုင်သည် -

- (က) ပါတီအမည်ကို မူတည်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Party List Proportional Representation System-LPR)
- (ခ) ရောနှောထားသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Mixed Member Proportional System - MMP)
- (ဂ) လွှဲပြောင်း၍မရသော တစ်မဲတည်းပေးစနစ် (Single Transferable Vote - STV)

ပါတီအမည်ကို မူတည်ပြီး အချိုးကျရွေးချယ်သည့်စနစ် (Party List - PR) တွင် စာရင်းပိတ် (Closed List)၊ စာရင်းဖွင့် (Open List) နှင့် စာရင်းလွတ် (Free List) တို့ ပါရှိသည်။ ရောနှောထားသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်သည် သာမန်အားဖြင့် FPTP နှင့် PR ကို ရောနှောကျင့်သုံးသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်တွင် ပူးတွဲအပြိုင်စနစ် (Parallel System) နှင့် ရောနှောထားသော ကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (Mixed Member Proportional System) တို့ ပါဝင်ကြသည်။ Single Transferable Vote စနစ်မှာ မဲဆန္ဒရှင်များသည် ကိုယ်စားလှယ်၏ အဆင့်ကို သတ်မှတ်ပေးပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို ဦးစားပေး၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမဦးစားပေး မဲဝေစုရသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းက ရွေးချယ်ခံရပြီး သတ်မှတ်အရေအတွက်ထက် ပိုသောမဲများကို ကျန်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဖြန့်ဝေနိုင်သော စနစ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံ အနက် မဲအများဆုံးရသူ အရွေးခံရသည့်စနစ် ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံ ၇၄ နိုင်ငံ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံ ၁၁၁ နိုင်ငံနှင့် အခြားစနစ်ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) နှင့် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရစနစ် (FPTP) ခြားနားချက်

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) နှင့် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရသည့် FPTP စနစ် အသီးသီးတွင် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်အပါအဝင် ခြားနားချက်များစွာရှိသည်။ အဓိကခြားနားချက်မှာ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများက ပေးလိုက်သည့် ဆန္ဒမဲများ၏ တန်ဖိုးနှင့် သက်ရောက်မှု ကွာခြားခြင်းဖြစ်သည်။ FPTP စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အနိုင်ရသူရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက်သည် ခိုင်လုံမဲစုပေါင်း၏ ထက်ဝက်အောက်ရှိသော်လည်း ယင်းကိုယ်စားလှယ်ကို ပေးလိုက်သည့် ဆန္ဒမဲများကသာ တန်ဖိုးနှင့် သက်ရောက်မှုရှိပြီး ကျန်ဆန္ဒမဲများမှာ တန်ဖိုးနှင့် သက်ရောက်မှု လုံးဝမရှိ အဟောသိက်၊ အလဟဿ ဖြစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင်မူ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများ အပါအဝင် မဲဆန္ဒရှင်များက ပေးလိုက်သည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် စုစုပေါင်းအပေါ် မိမိတို့ရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအချိုးအစားအတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိခြင်းဖြင့် ဆန္ဒမဲအားလုံးနီးပါး၏ တန်ဖိုးနှင့် သက်ရောက်မှုရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း FPTP စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများကို လေ့လာပါက တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ရရှိသောခိုင်လုံမဲများ၏ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လွှတ်တော်အမတ်ရရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်းအချိုးအစား ညီညွတ်မျှတမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တွေ့ဆုံမှုရလဒ်

နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မေလ၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလများ၌ လေးကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံရေးပါတီအများစု တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ပထမနှစ်ကြိမ်ကို နေပြည်တော်တွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကျင့်သုံးရေးကို မူအားဖြင့် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယနှစ်ကြိမ်ကိုမူ ရန်ကုန်မြို့တွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပါတီများ၏ စာတမ်းများဖတ်ကြားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဒီဇိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါတီအစုအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး စာတမ်းများ ဖတ်ကြားရှင်းလင်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရလဒ်အဖြစ် အောက်ပါဘုံသဘောတူညီချက်များ ရရှိခဲ့သည် -

- (က) လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စာရင်းပိတ် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List - PR) စတင်ကျင့်သုံးရန်၊

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ★

“ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းရာတွင် ပါရှိသည့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ဒေသတစ်ခုစီမှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းရာတွင်ပါရှိသော သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ရရှိမည့် တိုင်းရင်းသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကိုမူ တစ်ဦးစီသာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် FPTP စနစ်ဖြင့်သာ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည် ”

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

- (ခ) မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ပညာတတ်မြောက်မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အကြံပြုနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု ရေချိန်မြှင့်တက်လာချိန်တွင် (Open List - PR) သို့မဟုတ် အခြား PR စနစ် တစ်မျိုးမျိုးကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်၊
- (ဂ) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် လွှတ်တော်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် မပြောင်းလဲဘဲ မဲဆန္ဒနယ်များကို ပိုင်းခြား၍ ရွေးကောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ (က) ပါ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ ဒေသများမှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရန်နှင့် ပုဒ်မ ၁၆၁ (ခ) ပါ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရန်အတွက် ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် FPTP စနစ်ကိုသာ ဆက်လက်ကျင့်သုံးရန်၊
- (င) (Closed List - PR) အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများက မိမိပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းအား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ကော်မရှင်သို့ ကြိုတင်တင်ပြရန်၊
- (စ) မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မိမိမဲပေးလိုသည့် ပါတီနှင့် ၎င်းပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို သိရှိနိုင်ရန် ပါတီအမည်အောက်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်နှင့် ဓာတ်ပုံ ဖော်ပြထားသော ဗီဒီယို ပုံစံတစ်မျိုးအား ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ကပ်ထားရန်၊
- (ဆ) (Closed List - PR) စနစ်ဖြင့် မဲရေတွက်မှုနည်းလမ်းအရ ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ် (The Largest Remainder) ကို ကျင့်သုံးရန်၊ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ခိုင်လုံမဲအပေါ်မူတည်၍ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရရှိရမည့် အနိမ့်ဆုံးအခြေခံ (Threshold) သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဇ) PR စနစ်၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်သော ပါတီများဖောင်းပွလာနိုင်မှုအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဥပဒေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်းခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ကန့်သတ်ရန်၊
- (ဈ) ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်၊ မဲရုံမျိုး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက်စေရန် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်သုံးရပ်အတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကျင့်သုံးနိုင်မှု

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ (က) ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “ဥပဒေနှင့်အညီ မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် ၃၃၀ ထက် မပိုသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ” ဟုလည်းကောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ (က) အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တူညီစွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၈ ဦး” ဟုလည်းကောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၁ (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်လျှင် နှစ်ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ” ဟုလည်းကောင်း ပြဌာန်းထားသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအခန်း (၉) ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းပါ ပုဒ်မ ၃၉၉ (ဂ) အရ “မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း” သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တာဝန်ဖြစ်ပြီး ပုဒ်မ ၄၀၂ (က) အရ “ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ” နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် အပြီးအပြတ် အတည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဌာန်းထားသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အရေအတွက်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဥပဒေနှင့်အညီ မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ပြီး လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) အသုံးပြု၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်မှုမရှိဘဲ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့်

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် သုံးရပ်လုံးကို PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် ကျယ်ဝန်းသော မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ မြို့နယ်ကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း ၃၃၀ ထက်မပိုသော ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည်ဖြစ်ရာ လူဦးရေကို အခြေခံတွက်ချက်ပါက တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ကိုယ်စားလှယ်ရရှိမှုများ ပြောင်းလဲပြီး လူဦးရေနည်းသည့် ပြည်နယ်များအတွက် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် များစွာလျော့နည်းနိုင်သဖြင့် ယခင်နည်းတူ မြို့နယ်ကိုသာ အခြေခံတွက်ချက်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ခရိုင်/ မြို့နယ်များကို လိုအပ်သလိုစုစည်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပါမည်။

အလားတူ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မဲဆန္ဒနယ်များ လိုအပ်သလို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည်ဖြစ်၍ တစ်မြို့နယ်လျှင် မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သို့ရာတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းရာတွင် ပါရှိသည့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ဒေသတစ်ခုစီမှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းရာတွင်ပါရှိသော သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ရရှိမည့် တိုင်းရင်းသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကိုမူ တစ်ဦးစီသာ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် FPTP စနစ်ဖြင့်သာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List) ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ရလဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်း

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List) ဖြင့် ကျင်းပသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံမည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ တင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စိစစ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း ကြေညာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရသည်။ Closed List - PR စနစ်သည် ပါတီကိုသာ မဲပေးခြင်းဖြစ်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံမည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို အများပြည်သူလေ့လာသိရှိနိုင်ရန်အတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလအတွင်း မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းကို ဗီဒီယို၊ ပုံစံတစ်မျိုးစသည်များဖြင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ကပ်ထားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပြီးပါက မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပနှင့် မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် မဲရုံများ၌ မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ရလဒ်စာရင်းဇယားများကို မဲရုံများနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက သတ်မှတ်ပုံစံအတိုင်း ရေတွက်ဖြည့်သွင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ပေးပို့ရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် PR မဲဆန္ဒနယ်များအလိုက် ရလဒ်များကို စုစည်းပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်များရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲအရေအတွက်ကို တွက်ချက်ခြင်း၊ ခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်ဖြင့် စားခြင်းဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့် အခြေခံမဲ Threshold တွက်ချက်သတ်မှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရသည်။ ယင်းနောက် သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ပြည့်မီသည်အထိ ကြွင်းကျန်မဲအများဆုံးစနစ် (Largest Remainder Formula) ဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် ရလဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)၏ အားသာချက်များနှင့် တိုင်းရင်းသားများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)၏ အဓိကအားသာချက်မှာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကပေးသော ဆန္ဒမဲများ အဟောသိကံ၊ အလဟဿဖြစ်မှု အလွန်နည်းပါးခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် အောက်ပါ

အားသာချက်များရှိသည် -

- (က) ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်၍ အချိုးအစားကျနသော ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ကို ပုံဖော်နိုင်ပြီး ပါတီစုံစနစ်(Multi-party System) ကို ပေါ်လွင်အားကောင်းစေခြင်း၊
 - (ခ) လွှတ်တော်အတွင်း ပါတီကြီးများ၏ လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုကို ကန့်သတ်ပေးခြင်းနှင့် ပါတီကြီးတစ်ခု၏ မူဝါဒနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းနိုင်ခြင်း၊
 - (ဂ) လူနည်းစုများ၏ ဆန္ဒသဘောထားကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး ပါတီဝင်များအနေဖြင့် ပါတီကြီးများကဲ့သို့ ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိနိုင်ကာ ပါတီတစ်ခုတည်း၏ ကြီးစိုးလွှမ်းမိုးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
 - (ဃ) မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်ခံရသော ပါတီစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုလုံး၏ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒနယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူလူထုအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်အချင်းချင်း၊ ပါတီအချင်းချင်း ပြည်သူလူထု ထောက်ခံမှုရရှိရေး အပြိုင်ကြိုးစားစေသည့် အားသာချက်ရှိခြင်း၊
 - (င) စာရင်းပိတ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ထက် ပါတီဦးဆောင်မှုမြင့်မားစေပြီး ပါတီများ၏ မူဝါဒလမ်းစဉ်များ ပိုမိုတည်တံ့ခိုင်မြဲစေခြင်း၊
 - (စ) မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲရုံများသို့ သွားရောက်မဲပေးခြင်းသည် တန်ဖိုးရှိသည့်ဟူသော အမြင်နှင့် ယုံကြည်မှုမြင့်မားလာပြီး မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း (Voter Turn Out) ကောင်းလာစေခြင်း၊
 - (ဆ) ပါတီစုံနှင့် လူတန်းစားစုံ၊ အလွှာစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်လာခြင်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အစိုးရတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။
- အလားတူ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားပါတီများ၊ လူနည်းစုများနှင့် ပါတီဝင်များအတွက် အောက်ပါအခွင့်အလမ်းများနှင့် အားသာချက်များ ရရှိနိုင်ပါသည် -
- (က) တိုင်းရင်းသားပါတီများနှင့် လူနည်းစုပါတီများအနေဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ပိုမိုရရှိပြီး ဥပဒေပြုလွှတ်တော်၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပါဝင်ခွင့်ရရှိခြင်း၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားပါတီများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များတွင် ပိုမိုပါဝင်ခွင့်ရရှိပြီး မိမိ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု၏ အကျိုးကို ပိုမိုဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊
 - (ဂ) လွှတ်တော်အတွင်း ပါတီစုံ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုံ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီမျှတစွာ အချိုးကျကိုယ်စားပြုခွင့် ရရှိခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းရေး အထောက်အကူဖြစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကို ကျင့်သုံးရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် တစ်ပါတီကြီးစိုးမှု လျော့ချနိုင်ပြီး ပါတီစုံစနစ်ခိုင်မာအားကောင်းခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပါတီများနှင့် ပါတီဝင်များ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ခွင့်ရပြီး မိမိဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရရှိနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးရလဒ်များ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်ရာ ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို အကြားအလုပ်မရှိ ကျင်းပနိုင်ရပါမည်။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ မဲဆန္ဒနယ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးရရှိရန်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီး နိုင်ငံတော်က မျှော်မှန်းသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။

တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပူးတွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော ရင်းနီးမြူပန်နိုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့ ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) ၌ ကျင်းပသည်။



တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင် အစည်းအဝေးတွင် ရင်းနီးမြူပန်နိုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် ရုရှားဘက်မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး H.E. Mr. Maxim Reshetnikov တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် ရုရှား- မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ လက်ရှိအခြေအနေ၊ သဘောတူညီချက်များနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးအားကောင်း ခိုင်မာခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ်အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် နှစ်ဖက်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တတိယအကြိမ်ကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးသည့် ဆွေးနွေးချက်များသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ပျားစီးပွားရေးဖိုရမ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

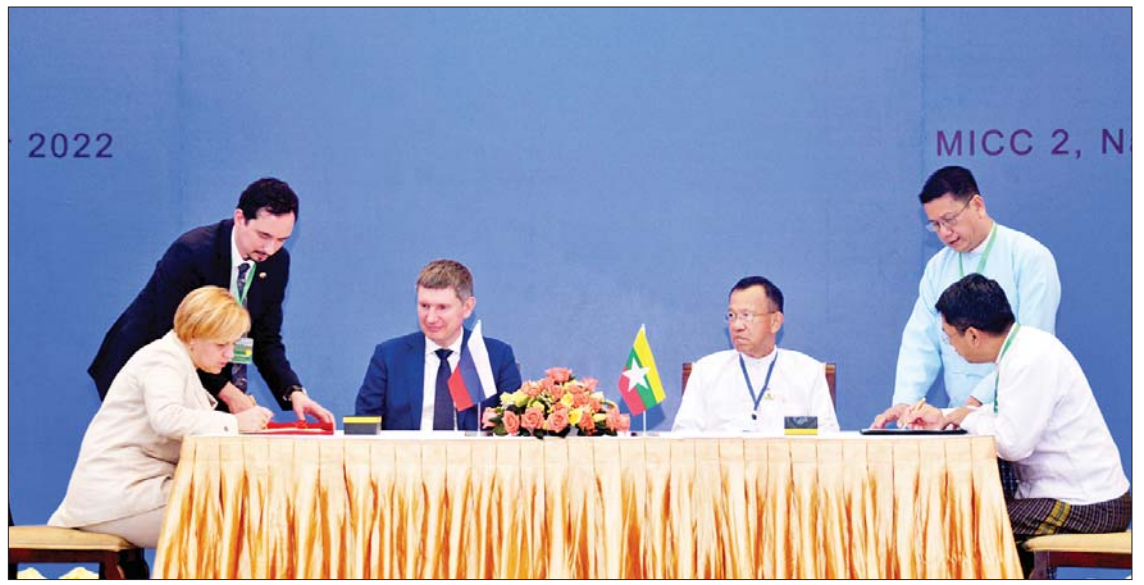
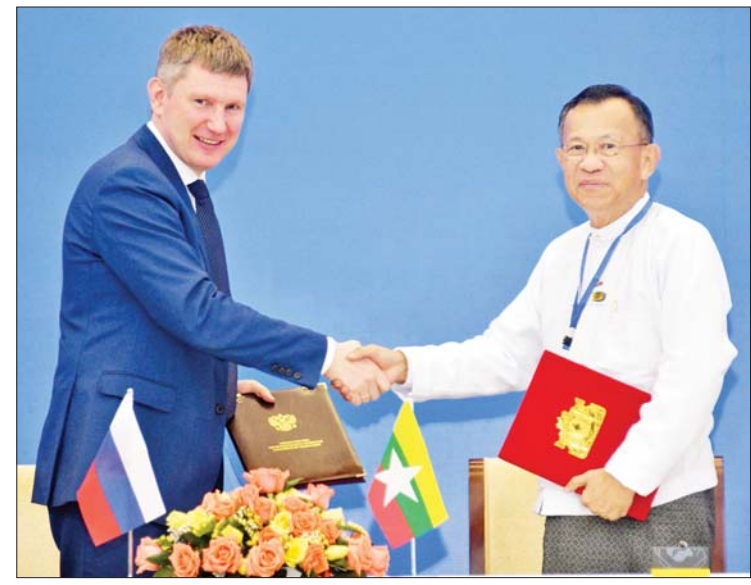
မဟာဗျူဟာ (Strategy for the Development of Russia-Myanmar Economic Cooperation)ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ဆက်လက်၍ စာချုပ်စာတမ်းများ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စာချုပ်စာတမ်း ခုနစ်ခုကို မြန်မာဘက်နှင့် ရုရှားဘက်တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့ ဦးဆောင်၍ ရုရှား-မြန်မာ စီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များဖြင့် ကျင်းပကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်သည် ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးပါသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများရှိခဲ့ကာ သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက် (MoU) များကိုလည်း လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးမိတ်ဖက်ကောင်းများအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို မြှင့်တင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှရရှိနိုင်မည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ကောင်းစွာ နားလည် ရှုမြင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တင်အောင်စန်း၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး Mr. Maxim Reshetnikov နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးပြောကြားသူ (panelist) များအဖြစ် တက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မရှင် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရုရှားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များသည် မွန်းလွဲပိုင်း ဒုတိယအစီအစဉ်အဖြစ် စက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်နှင့် ဓာတ်သတ္တုလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍစသည့် ကဏ္ဍခြောက်ခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပသည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများတွင် တက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က ကြီးမှူး၍ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ရုရှားကုမ္ပဏီ ၁၀၀ ကျော်နှင့် မြန်မာကုမ္ပဏီ ၂၀၀ ခန့်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက်စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၏ ရလဒ်များအရ ရုရှားကုမ္ပဏီများနှင့် မြန်မာကုမ္ပဏီတို့အကြား လက်တွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ဖော်ဆောင် ဖြစ်ထွန်းလာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရုရှား-မြန်မာ စီးပွားရေးဖိုရမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။



ရုရှား - မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ စာချုပ်စာတမ်းများ လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tim Enderlin ကို ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွစ်ဇာလန် သံရုံးမှ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကူအညီပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်၊ ဒေါက်တာကံဇော် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Maxim RESHETNIKOV ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့်အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Maxim RESHETNIKOV ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆို တွေ့ဆုံသည်။



ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး သည်။

ဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူထားရှိမှုများနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာကြမ်း ပြင်ဆင်ထား ရှိမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးက မကြာမီမှာ ရုရှားနိုင်ငံမှခရီးသည်များ လာရောက်လည် ပတ်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ် စီမံကိန်းများတွင်လည်း အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် စီစဉ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက ရုရှား ခရီးသည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအစီအမံများကို ဆွေးနွေး ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ရုရှား နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စား လှယ်များကို ငွေကြေးအခြေရှိ Amazing Ngapali Resort၊ Bayview Beach Resort နှင့် Sandoway Resort များသို့သွားရောက်၍ ဟိုတယ်အခန်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှားနိုင်ငံသားခရီးသည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ လာရောက် လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပဏာမအမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြပြီး ငွေကြေးအခြေသို့ လေကြောင်းခရီး ဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာကြသည်။

တွေ့ဆုံ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင် သည် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သံတွဲမြို့နယ် ငွေကြေးအခြေရှိ Aureum Palace ဟိုတယ်၌ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(ရခိုင်ခန့်) ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် က ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဦးစားပေးကဏ္ဍ တစ်ရပ် အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရုရှားခရီးသွားများသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေများကို နှစ်သက်ကြပါကြောင်း၊ ယခု ငွေကြေးအခြေကိုလည်း

အထူး နှစ်သက်ကြပါကြောင်း၊ ငွေကြေးအခြေသည် ရေသန့်ရှင်းကြည်လင်ခြင်း၊ ဖြူလှသော သဲသောင်ပြင် သာယာပြန်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ခရီးသွားများပြည့်ကျပ်မှု မရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို နှစ်သက်ကြပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရုရှားခရီးသွားများကို ဖိတ်ခေါ်၍ လည်ပတ် ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများဘက်က လည်း ခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် ခရီးသွား ဆွဲဆောင်မှုများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဒေသထုတ်ကုန်များ မြှင့်တင်ရေးနှင့် အရေအတွက် များများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေးတို့ကို ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရခိုင်ခန့်)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ က ခရီးစဉ်ဒေသ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေးနှင့် ထိုက်သင့် သော ဖြေလျှော့မှုများခွင့်ပြုပေးရေးတို့ကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ပေးသည်။

ဆွေးနွေး

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့်အတူ ရုရှားနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Maxim RESHETNIKOV ဦးဆောင်သော

တတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

တတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရ အချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်

ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂)၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများ၌ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က ရုရှား-မြန်မာ ဘဏ်လုပ်ငန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို အစီအစဉ်(၃)ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အစီအစဉ်(၁) အရ ကျင်းပသည့် “ဘဏ်အချင်းချင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အလားအလာ” (On prospects for interbank cooperation) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှား နိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexey Guznov နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားငွေပေးချေမှုကတ်ကုမ္ပဏီ မှ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Vladimir Komlev တို့က ဦးဆောင် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ယင်းဆွေးနွေးချက်များအပေါ် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ လင်းအောင်က ပြန်လည် သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

အစီအစဉ်(၂)အရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဗဟိုဘဏ်တို့အကြား ဘဏ်လုပ်ငန်း

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (Memorandum of Understanding on bilateral cooperation between the Bank of Russia and the Central Bank of the Republic of the Union of Myanmar)ကို နှစ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များက လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဆွေးနွေး

အစီအစဉ်(၃) အရ နှစ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ်များနှင့် ငွေရေး ကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများအကြား ကျင်းပ သည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Round-table “Banks and Finance”) တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမောင်မောင် ဝင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexey Guznov တို့က အမှာစကားများပြောကြားကြပြီး နှစ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ်များနှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့ အစည်းများက ရုရှား-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ အကြား ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



* အင်္ဂလန်အသင်းမှ

အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လင်ဂမ်ဟာ အခု ဆီနီဂေါ အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဘယ်လင်ဂမ် ဟာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကွင်းလယ်ကစား သမားတွေထဲက တစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဖီးလ်ဖိုဒန်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ဆီနီဂေါအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ လက်ရှိချန်ပီယံပြင်သစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်အသင်းကတော့ (၁၆)သင်းအဆင့်မှာ ပိုလန် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ယခုတစ်ကြိမ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်

အဖြစ် နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် ညပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဂျပန်အသင်းနဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အချိန်ပိုကစား ခဲ့ပေမယ့် ပြတ်သားတဲ့ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့လို့ ယန်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူရာမှာ ခရိုအေးရှားအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ငွေကြယ်

အနာဂတ်မှာ ခရီးသွားဖို့ EV ကားတွေသုံးကြစို့

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများလောင်ကျွမ်းပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိကာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာရာမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးဆက်ကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပြီး လေထု၊ ရေထု ညစ်ညမ်းကာ ကမ္ဘာ့လူမှုစီးပွားအခြေအနေအပေါ် များစွာသက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

မောင်စိန်ဝင်း (ညောင်ခါးရှည်)

ထိုအခြေအနေကို ကုစားရန်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တွင်းထွက်လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုများအစား လျှပ်စစ်-သဘာဝဓာတ်ငွေ့-ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် ဇီဝလောင်စာ စသည်များဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြု မောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များ (EV) ထုတ်လုပ်အသုံးပြုခြင်း နည်းလမ်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။



ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ကားတစ်စီး တက်ထရီအားသွင်းနေပုံ။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၃၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအထိ လျော့ကျ
ယခုရက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းသုံးပုဒ်ကို ဆက်စပ်တင်ပြလိုပါသည်။ ပထမ သတင်းမှာ နိုင်ငံတကာအကျွမ်းအော်ဂျင်စီ (IAEA)က အောက်တိုဘာလ ၁၉ ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များနှင့် လျှပ်စစ်ကားများကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျသည့်နှစ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တွေ့မြင်လာရမည်ဟု သတင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၁၅၅၀ ပြည့်နှစ်များမှစတင်ခဲ့ပြီး တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃၆ ဒသမ ၁၇ ဘီလီယံသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃၆ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံသို့လည်းကောင်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့မြင့်တက်လာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံအသုံးပြုခဲ့သော်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လေလေ မြင့်တက်လေလေ အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ရှိရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၃၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအထိ လျော့ကျလာပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု မြင့်တက်သည့်ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ ခန့်မှန်းရရှိသည်ဟု သော ဝမ်းမြောက်စရာသတင်း ဖြစ်ပါသည်။

ခြည်စွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်စသည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များ ပိုမိုအသုံးပြုလာခြင်းများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျလာခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းအရင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံတိုင်းသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စွမ်းအင်ကို အသုံးချရာ၌ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အပေါ် မှီခိုအားထားနေရသည့် အခြေအနေတွင် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများ၌ လျှပ်စစ်ကားများကို ဦးစားပေး အသုံးပြုရန် အလေးထား ဆုံးဖြတ်လာကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကုန်မှစ၍ တင်သွင်းခွင့်ပြုမည်ဆိုသည့် သတင်းကလည်း ကြိုဆိုရမည့်သတင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးပြဿနာများကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်လုနီးပါး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမှ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု လျော့ကျလာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ကြသည်။ လေထုအတွင်း ရုတ်တရက် အပူချိန်မြင့်တက်ရာမှ ထိုသို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ ရသည့် နိုင်ငံအများစုမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

လာလျှင် တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည့်အနေအထားတွင် ရှိနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မိမိနိုင်ငံအနေအထားနှင့် ကိုက်ညီသည်ဖြစ်စေ၊ မကိုက်ညီသည်ဖြစ်စေ၊ နည်းပညာအရ လိုက်မီသည်ဖြစ်စေ၊ လိုက်မီသည်ဖြစ်စေ ထိုစံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက် ပလက်ဖောင်းပေါ်တွင် မလွဲမသွေလျှောက်ရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူညီချက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူညီချက်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသဘောတူညီချက်အရ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကို စက်မှုကာလမတိုင်မီပမာဏ (Pre Industrial Level) ထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်သာ ထိန်းထားရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်ပါက ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ထားရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နိုင်ခြေနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

ဆယ်စုနှစ် ငါးခုအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမိုးခေါင်ခြင်းနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း
ဒုတိယသတင်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၌ မကြုံစဖူးထူးကဲစွာ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဥရောပ (EU) အပါအဝင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ဆယ်စုနှစ် ငါးခုအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမိုးခေါင်ခြင်းနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း စသည့်သတင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခြေအနေအပြောင်းအလဲများကြောင့် ဈေးကွက်အတွင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးခြင်း၊ သမားရိုးကျရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန်နေရာ



လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ဘက်ထရီတည်ဆောက်ပုံ။



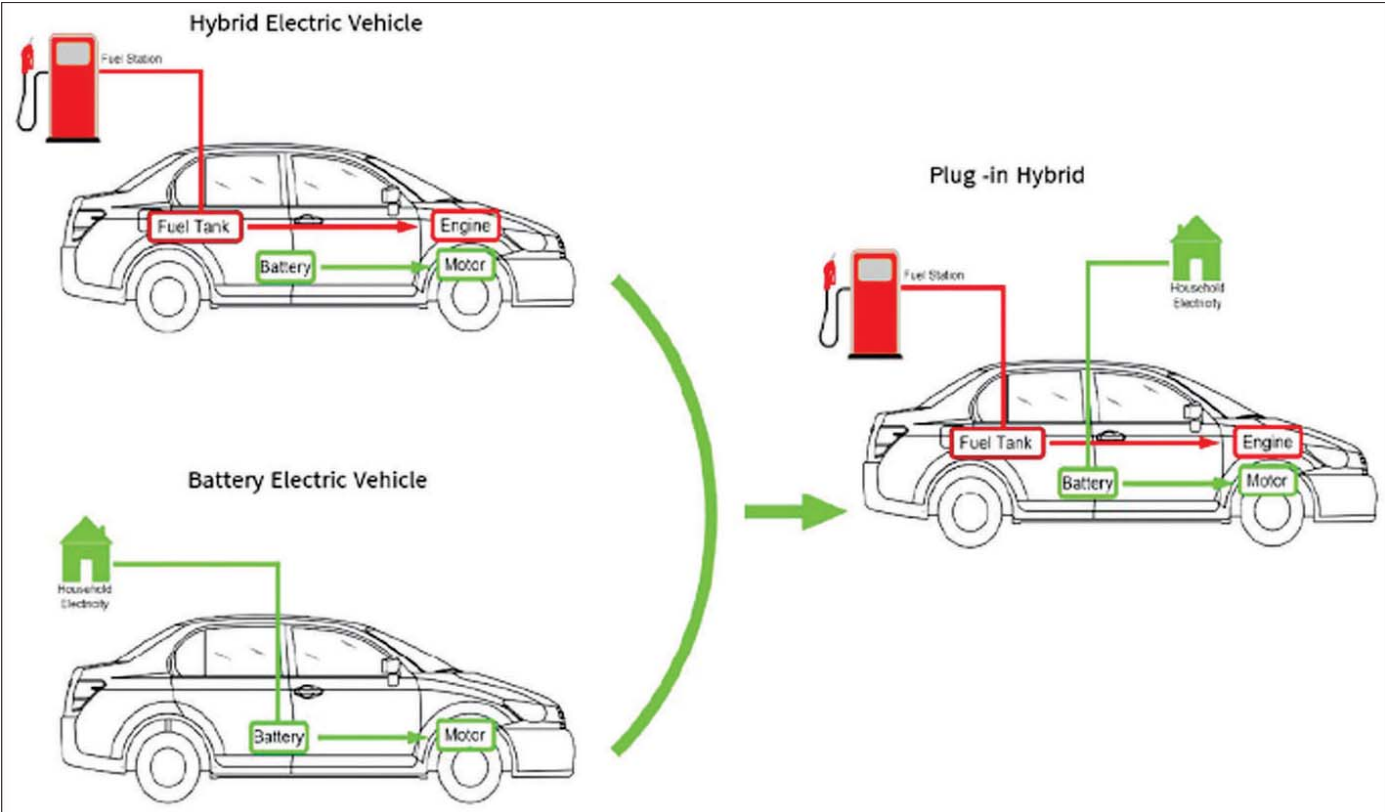
ယာဉ်ရပ်နားနေရာများတွင် လျှပ်စစ်ဖြင့် အားသွင်းစနစ်တည်ဆောက်ထားပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ပါရီသဘောတူညီချက်မတိုင်မီ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံသည် မိမိနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် သင့်လျော်မည့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆိုပြုတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အရ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ အသုံးပြုရေးကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ နည်းတူ မှန်လုံအိမ်စာတင်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရန်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Energy Agency-IEA) ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်တွင် ဖော်ပြချက်အရ ပါရီသဘောတူညီချက်ပါ “၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို အသားတင် သုညသို့ လျော့ချရန် ရည်မှန်းချက်”ကို ပြည့်မီရန်အတွက် ရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ထားရှိပြီး နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ အနာဂတ်မျှော်မှန်းသည့် ကတိကဝတ် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် “၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ရောင်းချသည့် ယာဉ်အားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်သည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ဖြစ်ရမည်” ဟု ပါရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ အသုံးပြုမှုအနေအထားအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရောင်းချသည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်အရေအတွက် ၆ ဒသမ ၆ သန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာကြောင်း သိရပါသည်။

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို အဓိကထုတ်လုပ်နေသည့်နိုင်ငံ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ရောင်းချမှုတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ရှေ့တန်းရောက်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းလျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးများမှ အမှာစာများရယူပြီး လျှပ်စစ်ကားများ၏ဘက်ထရီများကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပေကျင်းဆောင်းရာသီအိတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှ ၂၂ ရက်နေ့အထိ အမျိုးသားအားကစားရုံ (ငှက်သိုက်အားကစားရုံ)ကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အားကစားနည်းခုနစ်မျိုး၊ ပွဲစဉ်ပေါင်း ၁၀၉ ခု၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံပေါင်း ၉၀ ခန့်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာသုံး



ဘက်စံကားများ၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို ပြိုင်ပွဲဝင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ယာဉ်စုစုပေါင်း၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို အဓိကထုတ်လုပ်နေသည့် နိုင်ငံအနေဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၌ ထိုသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းသည် စံနမူနာကောင်းတစ်ရပ် ပင်ဖြစ်ပါသည်။

အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကို အခြေခံ၍ “၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုညွှန်းကိန်း လျော့ချရေးရည်မှန်းချက်” ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း ထားရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးအတွက် စက်မှုကဏ္ဍ၊ အဆောက်အအုံကဏ္ဍနှင့် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ထားပြီး လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်ရန် မူဝါဒများ၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးနည်းစနစ်များ၊ ငွေကြေး ပြန်ပေးသော (Feebate) အစီအစဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရပါသည်။

လျှပ်စစ်သုံး နှစ်ဘီးတပ် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် နှစ်ဘီးတပ်ယာဉ် သုံးဘီးတပ်ယာဉ် သုံးစွဲမှုအရေအတွက်ပမာဏမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၁၀ သန်းရှိပြီး ကမ္ဘာတွင် ရောင်းချသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်အရေအတွက်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရပါသည်။ သုံးစွဲလျက် ရှိသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် အမျိုးအစားများအနက် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အင်ဂျင်သုံးစွဲသည့် အမျိုးအစားများဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်သုံး နှစ်ဘီးတပ် မော်တော်

ဆိုင်ကယ်များဖြင့် အစားထိုး သုံးစွဲမည်ဆိုပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တန် တစ်သန်းကို လျော့ချနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒ၏ မျှော်မှန်းချက်ချမှတ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ “Public Transportation အတွက် ခရီးတိုမြို့တွင်းပြေးဆွဲသည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားများ တင်သွင်းထုတ်လုပ် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖိတ်ခေါ်၍ ဆောင်ရွက်ရန်” ဟူသော လမ်းညွှန်ချက်အရ လောင်စာဆီသုံးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နည်းစဉ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာယာဉ်များ ဝယ်ယူရာတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ဖြစ်စေရန် အချိန်ကာလသတ်မှတ်ချက်ထားပြီး အကောင်အထည်ဖော်မည့်ကာလကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ လေးနှစ် ကာလတိုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ငါးနှစ်ကာလ လတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၃၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၂၀ နှစ် ကာလရှည်ဖြင့်လည်းကောင်း ကာလအပိုင်းအခြား သုံးခုသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက် သွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရပါသည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိရန် ရည်မှန်းထား မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ၏ ဘက်ထရီအားသွင်းစနစ်များ၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်

အမျိုးအစားခွဲခြားမှုများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ အတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မျှော်မှန်းချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အသုံးပြုမှုသည် နှစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် မှတ်ပုံတင်ယာဉ်စုစုပေါင်း၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိရန် ရည်မှန်းထားကြောင်းလည်း သိရပါသည်။

သန့်ရှင်းသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Clean Transportation)ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရေး အတွက်ဦးစားပေးကဏ္ဍအလိုက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ကဏ္ဍတွင် မဟာဓာတ်အား လိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို တဖြည်းဖြည်း လျော့ချ၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်း အင်အရင်းအမြစ်များအား တိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်မည့် အစီအစဉ်ကို ကာလအလိုက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရပါသည်။

စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းမှ နှစ်စဉ်သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀၀ ကျော် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကဏ္ဍများအလိုက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းချမှုလျာထားချက်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ သုတေသနနှင့် စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ် မှု အရောင်းမြှင့်တင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရည် အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုး ရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲမှုအနေဖြင့် ရုံးဌာနနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံအစိုးရပေါ်တွင် Solar စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ရုံများ Renovation ပြုလုပ် ရာတွင် အရည်အသွေးကိုသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ထိ ခိုက်မှုမရှိစေရေးနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနည်းရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆိုလာစက်ရုံများ တည်ထောင် ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်အပူများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရေစီးအားသုံး တာဘိုင်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်ငယ် (ဘူဂီ) များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒ၏ မျှော်မှန်းချက်ချမှတ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ “Public Transportation အတွက် ခရီးတိုမြို့တွင်းပြေးဆွဲသည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားများ တင်သွင်းထုတ်လုပ် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖိတ်ခေါ်၍ ဆောင်ရွက်ရန်” ဟူသော လမ်းညွှန်ချက်အရ လောင်စာဆီသုံးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နည်းစဉ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာယာဉ်များ ဝယ်ယူရာတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များဖြစ်စေရန် အချိန်ကာလသတ်မှတ်ချက်ထားပြီး အကောင်အထည်ဖော်မည့်ကာလကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ လေးနှစ် ကာလတိုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ငါးနှစ် ကာလလတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၃၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၂၀ နှစ် ကာလရှည်ဖြင့်လည်းကောင်း ကာလအပိုင်းအခြား သုံးခုသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်းသိရ

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ရှမ်းပြည်နယ်ဘဏ်ခွဲ၏ ဘဏ်လုပ်ငန်းအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြ

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ရှမ်းပြည်နယ်ဘဏ်ခွဲ၏ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပြည်နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ယဉ်နွဲ့က ဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကိုတင်ပြပြီး မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသူက ဆွေးနွေးတင်ပြ၍ တက်ရောက်လာသူ များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားရာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများကိုယ်တိုင်



လာရောက်ရှင်းလင်းသည့်အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲ ၁၂ ခုမှ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ တောင်သူများသို့ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မိုး၊ ဆောင်း၊ မိုးကြိုငွေ ၂၀

ဒသမ ၈၃ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးထားပါသဖြင့် ရှမ်းပြည် နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာဝမ်းသာပါ ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်သို့ ထုတ်ချေးထားသော ၂၀၂၁ မိုးချေးငွေ ၁၉ ဒသမ ၃၈၃ ဘီလီယံမှ ၁၈ ဒသမ ၈၂ ဘီလီယံ ပြန်လည်

ကောက်ခံရရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၇ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူအများစုမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ များဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး လိုအပ်နေသူများဖြစ်၍ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် ကျေးလက်နေ တောင်သူလယ်သမားများကို ပိုမိုကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင် ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပိုမိုထုတ်ချေး ပေးနိုင်ရန် တောင်းဆိုလိုပါကြောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသော သီးနှံ အမျိုးအစားများတွင် မပါဝင်သော်လည်း စီးပွားရေး အရ တွက်ခြေကိုက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်စိုက်ပျိုးသော ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်ချေးငွေနှင့်တောင်သူများအတွက် လိုအပ် သော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများ ထုတ်ချေး ပေးနိုင်ပါက ပြည်နယ်အတွင်း တောင်သူများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သလို ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးလည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ်-တောင်ကြီးသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းသည် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမိုးခိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးရုံအုပ်၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးရုံ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ နမ်းပန် ဆေးရုံ၊ ဟံသာရွာမနှင့် စံကား တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့တွင် ဆေးရုံ လုပ်ငန်းအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြည်သူ့ဆေးရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ဆေးရုံကြီးအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲ သုံးထပ်လူနာ ဆောင်၊ သုံးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ လေးခန်းတွဲလေးထပ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးနိုင်ရေး နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာနှင့် ဆောက်လုပ်မည့် အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဆေးရုံအုပ်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ညှိနှိုင်း ပံ့ပိုးပေးသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆေးတက္ကသိုလ်- တောင်ကြီးသို့ ရောက်ရှိပြီး ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ



မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် တက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ စာသင်ခန်းများနှင့် အဆောင်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်၊ သင်ကြားရေး လေးထပ်စာသင် ဆောင် အနောက်ဘက်ခြမ်း မြေထိန်းနံရံ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ် အနောက်ဘက်

(RC)အုတ်ခြံစည်းရိုး တည် ဆောက်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ Ground Tank ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပင်မဆောင် ပထမနှစ် ဌာနငါးခု ဌာနမှူးများအတွက် အခန်းကာရံ ခြင်း၊ သရဖီဆောင်နှင့် စွယ်တော် ဆောင်တို့တွင် သံပန်းများ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား သတင်းစဉ်

■ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနေဖြင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းမှ နှစ်စဉ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀၀ ကျော်အား မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်သုံးဘတ်စ်ကားများနှင့် ပတ်သက်၍ စာရေးသူအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် “အစိမ်းရောင်ကမ္ဘာသစ် ဆီသို့ Electric Bus ဖြင့် ခရီးဆက်စို့” ဟူသည့် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ထိုဆောင်းပါး အပေါ်တွင် ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဝေဖန်မှုအမျိုးမျိုး ရှိခဲ့ပြီး ကန့်ကွက်သူများလည်း ရှိခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကြီးမားသည့် နိုင်ငံတွင် EV ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အချည်း နီးသာဖြစ်သည်ဟု အချို့က ဆိုကြပါသည်။ အဆိုပါ တုံ့ပြန်မှုများအပေါ် မိုဘိုင်းဖုန်းဥပမာဖြင့် တင်ပြလိုပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လိုအပ်ချက်ရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း လူတိုင်းနီးပါး မိုဘိုင်းဖုန်းကိုင်နိုင်သည့်အချိန်တွင် ဖုန်းအားသွင်းရာ၌ အဆင်ပြေစွာသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းရှိ ဘက်ထရီနှင့်

လျှပ်စစ်ကား ဘက်ထရီအားသွင်းပုံစနစ် တူညီကြ ပါသည်။ အသုံးပြုသည့်ပမာဏအလိုက် အချိန်ပေး၍ ဓာတ်အား ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းရသည့်သဘောဖြစ် ပါသည်။ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်စီမံမှုပုံစံဖြင့် အားသွင်းစနစ် လွယ်ကူအဆင်ပြေအောင် ဖန်တီး ပေးနိုင်လျှင် ထိုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခု EV ကားဘက်ထရီများ အားဖြည့် သွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှုနည်း သည့် ညအချိန်များတွင် အားသွင်းနိုင်ရေးအတွက် အထူးအစီအမံများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဆိုပါက အဆင်ပြေနိုင်မည့်သဘော တွေ့ရှိရ ပါသည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သော နိုင်ငံတော်မူဝါဒရေးဆွဲ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရေးနှင့် ထုတ်လုပ် လာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော နိုင်ငံတော်မူဝါဒ ကို ချမှတ်နိုင်ရန် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် Focal Ministry အဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ Focal Ministry ဖြစ်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် လိုအပ်သော နိုင်ငံတော်မူဝါဒ ရေးဆွဲ

ပြဋ္ဌာန်းလျက်ရှိပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ ဘွဲ့လံ့လာဥပဒေ၊ စက်မှု ဇုန်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းဥပဒေ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေ အနုပညာ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ စသည့်ဥပဒေများနှင့် လိုအပ်သည့် နည်းဥပဒေများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းရေးဆွဲလျက် ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စီမံဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရေရှည် မျှော်မှန်းချက်ထားကာ မူဝါဒရေးဆွဲလျက် လမ်းပြ ဖြေပုံပါ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများကို ကာလအပိုင်း အခြားအလိုက် ပြန်လည်ဆန်းစစ်၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ရေးဆွဲသွားမည်ဟု သိရပါသည်။

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီသည် ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီလေးခုနှင့် ပူးပေါင်း၍ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းခြင်း တို့ကို လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရ ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။ ကိုးကား - ပြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်များနဲ့ လျှပ်စစ်ကားများ ကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှင့်မှု လျော့ကျမယ့် ဒီနှစ်(ထက်မြတ်) (၂၀-၁၀-၂၀၂၂-မြဝတီသတင်းစာ) - ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၈-၈-၂၀၂၂- မြဝတီသတင်းစာ) - စက်မှုအလင်းဂျာနယ် အတွဲ (၃) အမှတ် (၁၄) စက်တင်ဘာလ ၂၀၁၈ ခုနှစ်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေ

ဂျပန်ဘာ ၅

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း၌ လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် စွမ်းအင်ကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို သုညအဆင့်အထိ လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၃၉ ခုနှစ်တွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင် ထိန်းချုပ်ရေးအေဂျင်စီက ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခု အမှန်တကယ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေ ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါအေဂျင်စီက နျူကလီးယားတပ်ဆင်ရေး နှင့် ပစ္စည်းများထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဟာအင်ဒရာဆုဘက်တီ က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

လတ်တလောတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အဆိုပါနျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ အနည်းငယ် သာရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအပြား လာရောက်ရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း ဟာအင်ဒရာဆုဘက်တီက ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်မည့်စီမံကိန်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ အစိုးရ၏ပြဋ္ဌာန်းချက်များအောက်တွင် ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အတွက် စွမ်းအင်အသစ်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အထောက် အပံ့ပေးလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၆၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၅

ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၆၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၂၃၂၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၃၉၂၈၃ ဦးရှိ

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၉၂၈၃ ဦးရှိလာကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၄၆၄၇ ဦးထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၂၀၂၃၂၆၇ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ပြောကြား သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ မြို့တော်မော်စကိုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၅၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော် မော်စကို၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၂၆၆၇၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

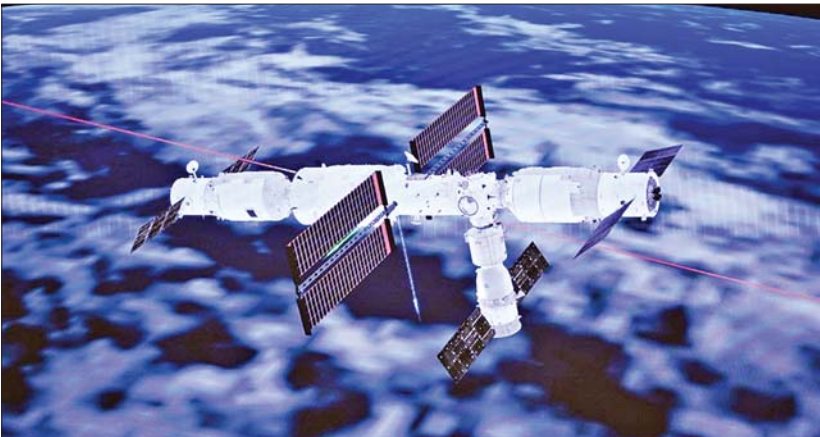
တရုတ် Shenzhou-14 အာကာသယာဉ်က အာကာသအတွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးမျိုးစေ့များ ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာ

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

တရုတ်နိုင်ငံမှ လွှတ်တင်ခဲ့သည့် Shenzhou-14 အာကာသယာဉ်သည် အာကာသထဲရှိ တရုတ်အာကာသစခန်းမှနေ၍ အာကာသအတွင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးနှင့် စိုက်ပျိုးပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Arabidopsis တို့၏ မျိုးစေ့များကို ပြန်လည်ယူဆောင်လာခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ် သည် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအကြိမ်သည် အာကာသထဲရှိ တရုတ် အာကာသစခန်းတွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား တတိယအကြိမ်မြောက် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ပြီး ၎င်းမျိုးစေ့များအား တရုတ်အာကာသ သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် အင်ဂျင်နီယာစင်တာသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုလက်ခံရရှိခဲ့သည့် မျိုးစေ့များအား



အသေးစိတ်လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အာကာသသိပ္ပံက ပြောကြားသည်။

အာကာသထဲရှိ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများအပေါ် တွင် ဆွဲငင်အား၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သုံးသပ်ပြီး အာကာသထဲ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လေ့လာသွားမည် ဟု တရုတ်အာကာသသိပ္ပံက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၅

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံ မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ စီမံကိန်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး အာရှန်အိုင်ကျဲဘေးက ပြောကြားသည်။

များစွာထိခိုက်စေ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား အများဆုံး ခံစားရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်စေ ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွား

သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများအား ကာကွယ်တားဆီး နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အရင်းအမြစ်များအား သုံးစွဲကာ ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ရေကြီးရေလျှံ မှုများကာကွယ်ရေးနှင့် ရေဘေးဒုက္ခသည်များအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအသိုင်း အဝိုင်းနှင့် အလှူရှင်များ၏ အကူအညီများလိုအပ်နေ သေးကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းမူဘောင်တစ်ရပ် ကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်နယူးဒေလီ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု ဆိုးရွားသည့်အဆင့်ရောက်ရှိနေ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်နယူးဒေလီ၌ လေထု ညစ်ညမ်းမှုဆိုးရွားသည့်အဆင့်ရောက်ရှိနေသည့် အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များကို မပြုလုပ်ရန် ပြန်လည်ကန့်သတ်ထားရ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်နယူးဒေလီ၌ လေထုသန့်စင်မှု အရည် အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းသည် အလွန်အမင်းကျဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို အစွမ်းကုန် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း လေထုအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မရှင်က

ပြောကြားသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး အတွက်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လမ်းမများအားရေဖျန်း၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ကန့်သတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဒေလီ၌ ဆောင်းရာသီကာလများဖြစ်သည့် နိုဝင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလများအတွင်း လေထု ညစ်ညမ်းမှုမြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ထိုသို့ လေထုညစ်ညမ်း မှုမြင့်တက်လာခြင်းမှာ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ် ခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



မုံရွာမြို့ စက်မှုဇုန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူ့သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ စက်မှုဇုန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး သွားလာလျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူ သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါစက်မှုဇုန်လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သောကြောင့် ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနောက်တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦး၏ အလောင်းနှစ်လောင်းအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး သွားလာ



လျက်ရှိသည့် လမ်းသွားလမ်းလာ ဒေသခံပြည်သူ သုံးဦးတွင် လက်နက်ငယ်ထိမှန် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သောကြောင့် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့ စက်မှုဇုန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လာရောက်ပစ်ခတ်စဉ် ဒေသခံပြည်သူများ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မုဒုံမြို့ မြို့မ(၂)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်၊ ရုံးဝန်ထမ်းအမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး၊ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မုဒုံမြို့ မြို့မ(၂) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်အဝေးထိန်းမိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ရုံးအဆောက်အအုံ အနည်းငယ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပေါင်းလေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထမ်းဆောင်လျက်ရှိစဉ် ရုံးယာဘက်ခြမ်း ပြတင်းပေါက်အနီး၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်အဝေးထိန်းမိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ရုံးဝန်ထမ်း အမျိုးသား သုံးဦး၊

အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပေါင်းလေးဦး တို့တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် နယ်မြေခံတပ်မတော်များ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်အဝေးထိန်းမိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ရုံးဝန်ထမ်း အမျိုးသား သုံးဦး၊

အမျိုးသား တစ်ဦးမှာ ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ကျန်လူနာများအား လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ထိခိုက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံအား ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးရမိရေး လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများနှင့် ပိတ်ဆို့ရှာဖွေမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း၌ သေဆုံးနေသည့် အမျိုးသားအလောင်း ၁၃ လောင်း တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဘားလားကျေးရွာအုပ်စု ငွေနုသာကျေးရွာမှ အမှတ်(၇)လမ်းမကြီးသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်းဘေး၌ သေဆုံးနေသည့် အမျိုးသား အလောင်း ၁၃ လောင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် တွေ့ရှိရကြောင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ သတင်းပို့ချက်အရ သိရသည်။

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါနေရာသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရေများစိုနေပြီး လက်ဖျားများ နူးပွနေသည့် အမျိုးသား အလောင်း ၁၃ လောင်းကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်စဉ်မှန်ပေါ်ပေါက်ရေး သေမှု သေခင်း ဖွင့်လှစ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးဇွန်မြို့နယ် လက်ပံသာကျေးရွာရှိ သီရိဓမ္မာဘုန်းကြီးကျောင်းအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ်အသုံးပြု၍ Drop Bomb တစ်လုံး ပစ်ချဖောက်ခွဲ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာပိုင်အဆောက်အအုံများ၊



ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက်မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးဇွန်မြို့နယ် လက်ပံသာကျေးရွာရှိ သီရိဓမ္မာဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ်ဖြင့် Drop Bomb တစ်လုံးအား ပစ်ချဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သတ္တမဝေပုလ္လဓမ္မာရုံပေါ်သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဓမ္မာရုံ၏ အမိုးသွပ်တစ်ချပ်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင်္ဃာတင်ပြုစုပြီး “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပုလောမြို့နယ် ပလမြို့တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား သေနတ်ပြခြင်းခြောက်ပြီး ရွှေထည်ပစ္စည်းများအား လုယက်ယူဆောင်ကာ နေအိမ်အားမိုင်းခွဲပျက်ဆီးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၇-၁၂-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူလာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တမူးအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လူမြင်ကွင်းတွင် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ်ခြင်းခြောက်မှု”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

● ကျောပုံးမှ ထိုသို့ပြေးဆွဲရာတွင် ချင်းမိုင်မြို့သို့ တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် သောကြာနှင့် တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Terminal(1)မှ ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်-ချင်းမိုင်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို ကိုဗစ်မတိုင်ခင်က ဆွဲခဲ့ပြီး ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ရပ်နားခဲ့တာပါ။ အခုနောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ပြေးဆွဲတာဖြစ်ပါတယ်။ သောကြာနေ့တစ်ခေါက်၊

တနင်္ဂနွေနေ့တစ်ခေါက် လက်ရှိမှာ ပြေးဆွဲပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မနက်ပိုင်းတစ်ခေါက် ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲသွားဖို့လည်း အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ လက်မှတ်ခံအနေနဲ့ အသွားအပြန်ကို ဒေါ်လာ ၁၆၀ နဲ့ ဝယ်ယူနိုင်သလို အသွားတစ်ကြောင်းတည်းဆိုရင် ၈၅ ဒေါ်လာနဲ့ ဝယ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာကျပ်ငွေ နဲ့လည်း ဝယ်ယူလို့ရပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ART လေယာဉ်နဲ့ ပြေးဆွဲသွားမှာဖြစ်ပြီး ခရီးသည်လိုက်ပါမှု

များလာရင် ဘိုးရင်းလေယာဉ်နဲ့ ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းစီးပွားရေးဌာနမှူးချုပ် ဦးနိုင်စောလွင်က ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်သို့ ပြေးဆွဲရာတွင် ART 72-600 လေယာဉ်ဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မှ ချင်းမိုင်သို့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ထွက်ခွာပြီး ည ၇ နာရီတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကာ ချင်းမိုင်မှ ရန်ကုန်သို့ ည ၈ နာရီ ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ၈ နာရီ

မိနစ် ၅၀ တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်အဖြစ် လက်ရှိတွင် စင်ကာပူ၊ ဗန်ကောက်၊ ကူမင်း၊ ဗုဒ္ဓဂယာ ခရီးစဉ်များကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး တရုတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ မြို့များသို့ တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ခရီးစဉ်မိတ်ဆက်ပွဲမှ သိရသည်။ သတင်း - လင်းရာမ၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုထက်

KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြောင်းမဲ့မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ အိမ်ခြေ ၆၈၃ လုံး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ အိမ်ခြေ ၂၈ လုံး၊ ချင်းပြည်နယ်၌ အိမ်ခြေ ၂၂၀ နှင့် ကချင်ပြည်နယ်၌ အိမ်ခြေ ၃၀ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရိုးရွာအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူနေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောက်အိုကံကျေးရွာနှင့် ရွှေချောင်းကျေးရွာအနီးရောက်ရှိစဉ် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သောကြောင့် မိမိဘက်မှ ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကျောက်အိုကံကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် ရွှေချောင်းကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်တို့သို့ အသီးသီးဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆုတ်ခွာစဉ် ကျေးရွာများအတွင်းရှိ လူနေအိမ်အချို့အား KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သောကြောင့် ကျောက်အိုကံကျေးရွာရှိ လူနေအိမ် ၆၈ လုံးအနက် ၆၀၊ ရွှေချောင်းကျေးရွာရှိ လူနေအိမ် ၂၇၃ လုံးအနက် ၈၀ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရသည်။



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြောင်းမဲ့မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့်ကျေးရွာများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



ယနေ့တွင်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စီးဖြူကျင်းကျေးရွာအနီးသို့ရောက်၍ KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာအတွင်းမှ လူနေအိမ်များအား အကာအကွယ်ရယူ၍ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လာခဲ့သောကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကျေးရွာ၏တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ် လူနေအိမ်အချို့အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သောကြောင့် အိမ်ခြေ ၁၅၅ လုံးအနက် ၃၀ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ အိမ်ခြေ ၆၈၃ လုံး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ အိမ်ခြေ ၂၈ လုံး၊ ချင်းပြည်နယ်၌ အိမ်ခြေ ၂၂၀ နှင့် ကချင်ပြည်နယ်၌ အိမ်ခြေ ၃၀ ရှိဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း

ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်မွန်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ယဉ်ယဉ်ဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yin Yin Oo” Facebook အကောင့်၊ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် လှိုင်ဝကျေးရွာနေ အောင်ပိုင်ဦး(ခ)အောင်ဖြိုးဝေသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Paing Oo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖြင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ရာကျော်သဲတန်းကျေးရွာကမ်းခြေတွင် ပင်လယ်ပြင်၌ သဘာဝအလျောက် သေဆုံးပျောက်ပျက်သော ဝေလငါးမန်း(Whale Shark) ဒေသအခေါ်(ဝါဇီပျောက်)ငါးအား မြှုပ်နှံပေးခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
တနင်္သာရီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် စည်းရုံးရေးနယ်မြေအတွင်းရှိ စခန်းသစ်ကျေးရွာအနီး ကာယားကျွန်း၏အနောက်တောင်ဘက် ၁ ဒသမ ၄ မိုင်ခန့် အကွာတွင် ဒေသခံငါးဖမ်းလှေမှ ဝေလငါးမန်း(Whale Shark)ဒေသအခေါ် (ဝါဇီပျောက်) ငါး(အလျား ၂၄ ပေခန့်၊ အနံ ခြောက်ပေခန့်) အသေတစ်ကောင်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး စခန်းသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရာကျော်သဲတန်းရွာကမ်းခြေသို့ သယ်ယူခဲ့သည်။
စနစ်တကျမြှုပ်နှံ
အဆိုပါဝေလငါးမန်းအနီးရှိ စစ်ရေယာဉ်မှ စစ်ရေယာဉ်မှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ရာကျော်သဲတန်းကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး ကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးမှူး၊ ဒေသခံအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပုံစံမပျက်မြှုပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် တနင်္သာရီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ဌာနချုပ်မှူး ဦးစီးအဖွဲ့၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါ

သိပ္ပံဌာနမှ ဌာနမှူးဦးစီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေ့လာရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရာကျော်သဲတန်းကျေးရွာကမ်းခြေ၌ အဆိုပါဝေလငါးမန်း(Whale Shark) ဒေသအခေါ်(ဝါဇီပျောက်)ငါးကို စနစ်တကျမြှုပ်နှံပေးခဲ့သည်။
မြိတ်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာနမှ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ဝေလငါးမန်း(Whale Shark) ဒေသအခေါ်(ဝါဇီပျောက်) ငါး၏မျိုးစိတ်မှာ Rhincodon typus ဖြစ်ပြီး သက်တမ်း နှစ် ၈၀ မှ နှစ် ၁၀၀ အကြား အသက်ရှင်နိုင်သော ဝေလငါးမန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ယခုတွေ့ရှိရသော ဝေလငါးမန်း(Whale Shark)မှာ သက်တမ်း ၁၅ နှစ်မှ နှစ် ၂၀ အကြားရှိသည့် ဝေလငါးမန်းအမျိုးအစားဖြစ်၍ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိဘဲ ရာသီဥတုဆိုးရွားခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်းကြောင့် ပင်မကမ်းခြေအနီးသို့ရောက်ရှိပြီး ရေချိုနှုန်းများသည့် အတွက် သဘာဝအလျောက် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေလေ့လာဖို့

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၅၆၄၉ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ခြောက်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၅-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအားလိုက်နာ၍နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော(အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့်(၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့်အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိမရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၅,၆၄၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၆၉၅,၈၄၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၃၂၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၆) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၇,၈၆၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၈) ဦးရှိပါသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအနေဖြင့် လျော့နည်းကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအနေဖြင့် (၂၀) ရက်ဆက်တိုက် (၁) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၁၂-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၆၅	၂၀၁၀	၂၀၀၅	၁၉၇၀	၂၀၁၀	၂၀၃၀	၂၀၁၅	၁၉၉၅	၂၀၉၀	၂၁၀၅	၂၀၀၀	၂၀၁၀	၂၀၄၅	၂၀၄၅	၂၀၅၀	၂၂၇၀	၂၉၂၀
95 Ron	၂၀၄၅	၂၀၉၅	၂၀၉၀	၂၀၅၅	၂၀၉၀	၂၁၁၅	၂၁၀၀	၂၀၇၅	၂၁၇၀	၂၁၈၅	၂၀၈၅	၂၁၀၀	၂၁၂၅	၂၁၃၀	၂၁၃၀	၂၃၅၀	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၆၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၇၀	၂၄၀၅	၂၄၃၀	၂၄၂၅	၂၃၉၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၆၆၅	၃၆၄၀
HSD (50 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၇၀	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၇၄၀	၃၆၇၀
HSD (10 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၇၀	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၇၄၀	၃၆၇၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၆၇	၁၉၃၈
95 Ron	၁၉၄၆	၂၀၁၈
HSD (500 ppm)	၂၂၅၂	၂၃၂၆
HSD (50 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၁
HSD (10 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၁

- မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
- ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး

ကျွန်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျွန်းလှမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းပြီး အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများကိုလည်းကောင်း၊ အသက် ၁၅ နှစ်အထက် ကျောင်းပြင်ပ လူငယ်များအား ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် လည်းကောင်း ထိုးနှံပေးကြသည်။

ထို့အပြင် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များလိုက်နာကြရန်နှင့် အပြင်ထွက်လျင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကြရန် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၅

တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဒီဇင်ဘာလအား လူထုလှုပ်ရှား အားကစားလအဖြစ် သတ်မှတ်၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကို ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့တွင်လည်း စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံးရှေ့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲမစတင်မီ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ လမ်းလျှောက်ပွဲ အား ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့မှစတင်၍ မဟာဗန္ဓုလလမ်းမကြီး အတိုင်း ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းသို့ တပျော်တပါး စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ခဲ့ကြပြီး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အပါအဝင် အင်အား ၁၉၀၀ ခန့် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နည်းတူ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်အသီးသီး၌လည်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းပါဝင်၍ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လမ်းညွှန် များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင် ဦးဆောင်၍ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် အရ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားနှင့်အချက်ပြ များ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြစ်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအစည်း အဝေးမှ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ တစ်နိုင်ငံလုံး တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဗဟိုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ယခု ပထမ အကြိမ်အစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်

အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် 1968 Vienna Convention on Road Traffic နှင့် 1968 Vienna Convention on Road Signs & Signals တို့သို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် လက်ရှိထုတ်ပြန်ကျင့်သုံးလျက်ရှိ သည့် လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများသည် Vienna Convention ပါ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များကို အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မော်တော် ယာဉ်များ မောင်းနှင်အသုံးပြုသည့် လမ်းများကို မြေပြင်၌ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်

အညီဖြစ်စေရေး အမြန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် လက်အောက်ရှိ သက်ဆိုင် သည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအားစုစည်း၍ လုပ်ငန်း အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်စေခြင်းများ အမြန်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဦးစားပေးဧရိယာ၊ ဦးစားပေးတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် ဦးစားပေးလမ်းများကို ရွေးချယ်ပြီး အခါအားလျော်စွာ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ် အသားများနှင့် အချက်ပြများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း Road Audit ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ဒေသအလိုက်လမ်းပိုင်းအားလုံး၌ သတ်မှတ် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ် အသားများနှင့် အချက်ပြများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ညီညွတ် ရေး၊ ဒေသအလိုက်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချက်ချင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အချိန်တို အတွင်း သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်အောင်မြင်မှု ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် ကြိုးပမ်းရေးတို့ကို ဆုံးဖြတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျားကုန်းခေတ်မိမိပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျားကုန်း ခေတ်မိမိပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျားကုန်းခေတ်မိမိပြ ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ခုနှစ်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ သတ်မှတ်ချိန်ညွှန်များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အဆိုပါ ကျားကုန်းခေတ်မိမိပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကော်မီနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြန်မာ-ခါနန်တောင်သူ လယ်သမားသင်တန်းကျောင်းတွင် မခေါင်-လန်ချန်းအထောက်အပံ့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် ကော်မီနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဖွင့်လှစ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်မီရှင် ဒုတိယဦးစီးမှ နည်းပြဆရာ ဆရာမများ၊ ခြံတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြပြီး အမှာ စကားပြောကြားကာ သင်တန်းသားများအား ကော်မီချိုးဖျေ့ ကိုင်းဖြတ် ကတ်ကြေးနှင့် ကော်မီသီးနှံဆိုင်ရာစာအုပ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

သင်ကြားပို့ချ

အဆိုပါကော်မီနည်းပညာဆိုင်ရာပညာပေးသင်တန်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ သင်တန်းသား ၂၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်းသိရပြီး ကော်မီအကြောင်းသိကောင်းစရာ၊ ကော်မီပျိုးခင်း တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းနည်း၊ ကော်မီပျိုးပွားစိုက်ပျိုး ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းများအကြောင်း စသည့်ကော်မီသီးနှံဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဒလသင်္ဘောကျင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဒလသင်္ဘောကျင်းသို့ရောက်ရှိရာ ဒလသင်္ဘောကျင်း အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ အထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့၏ မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



အလုပ်ရုံ၊ အဆောက်အအုံတို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်၍ လိုအပ်သည့်စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ယန္တရားများကို ဖြည့်တင်းပြီး လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နိုင်ရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင်လည်း ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်သင်္ဘောကျင်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ရေရှည်တည်တံ့ စေရေး ထိန်းသိမ်းသွားရန်နှင့် ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ

အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ဌာန၏မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက် ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကိစ္စ များကို တတ်နိုင်သရွေ့ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းသစ္စာမိဋ္ဌာန်(၆)ချက်တွင် ပါဝင်သော နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများပီသစွာဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်း အောင်နေထိုင်သွားကြရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများကို အစားအသောက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒလသင်္ဘောကျင်း ရှိ ရေယာဉ်များလွန်းတင်ပြင်ဆင်မှု၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ နှင့် ပတ်လမ်း၊ လွန်းလမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ရက်အမီ စီချိန်စီညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီ စွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မှော်ဘီ ဒီဇင်ဘာ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် ရှေးဦးပြုစု ခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဆန်းက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကားပြောကြားပြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အထက်(၁) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို အထက်(၁)မှော်ဘီမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀ နှင့် ဆရာ ဆရာမ ၂၀ စုစုပေါင်း ၁၄၀ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိဖြစ်သည်။ မှော်ဘီ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်း၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးလှမင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကာ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များကိုလည်း ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



ရှမ်းပြည်နယ် နောင်မွန်မြို့နယ် နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်စောနိုင် ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(နောင်မွန်)ရှိ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၀၀ ကျော်တို့ကို အာဟာရကြက်သားဆန်ပြုတ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ရပြန်ကြား)

ကော့သောင်းမြို့၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး(မွမ်းမံ)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ကော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

ကော့သောင်းမြို့နယ် အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့် ရေး(မွမ်းမံ)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ် တပ်ဖွဲ့စခန်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား အခမ်းအနားတွင် ကော့သောင်း ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က သင်တန်းဖွင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော့သောင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်



ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ အဆိုပါအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ လေ့ကျင့်ရေးမွမ်းမံသင်တန်း ကို မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအသီးသီးတွင် ဖွဲ့စည်းထား

ပြည့်ဝစွာ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုရေးလုပ်ငန်း များတွင် စေတနာထား လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကာ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများမှ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကို လက်နက်မဲ့ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ မီးသတ် ပညာဘာသာရပ်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးဘာသာရပ်များကို ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်း ကာလ ရက် ၂၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့ မြို့မဈေး၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဟိုပုံးမြို့ မြို့မဈေး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း တို့က လျှပ်စစ်မီးအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဈေးသူ ဈေးသားများအား လျှပ်စစ်မီးအန္တရာယ်၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးထားရှိရမည့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်နှင့် ရေရရှိနိုင်မည့် ရေစင် (သို့မဟုတ်) ရေတွင်းရေကန်များ၊ မီးသတ်ကားဝင်/ထွက်သွား



လာနိုင်မည့်အခြေအနေများကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေးပြီး ဈေးသူ ဈေးသား များအား မီးဘေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုက စံပြဂွေးပင်ကျေးရွာမှ မိုးစပါးများကို ဒေသပေါက်ဈေးဖြင့်ဝယ်ယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ စံပြဂွေးပင်ကျေးရွာမှ တောင်သူများ စိုက်ပျိုး ထွက်ရှိသည့် မိုးစပါးများ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်အေးမော်၊ နေပြည်တော်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌနှင့်

အဖွဲ့များက တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တာဝန်ရှိ သူများက မိုးစပါးဝယ်ယူနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် မိုးစပါးများကို အဆင်ပြေကောင်းမွန်စွာ ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် သမဝါယမကဏ္ဍက ဒေသပေါက်ဈေး၊ တောင်သူများစိတ်ကြိုက်ဈေး ဖြင့် ဝယ်ယူသည့်အပြင် ကုန်ရောင်းအပေါ် Refund အနေဖြင့် စပါးတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀ ပြန်လည်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်း Refund ပြန်အမ်းငွေများအပေါ်တွင်

အထွေထွေစရိတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အစုငွေကျပ် ၃၀၀၀ တို့ကို ပြန်လည်ထည့်ဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့်ငွေများကို ကုန်ရောင်းသူများက ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ တောင်သူများက ထွက်ရှိသည့် စပါးများ အနက်မှ မျိုးနှင့် ဝမ်းစာတို့ကို ချန်လှပ်စေပြီး ကျန်ရှိသည့်စပါးများကို ဒေသပေါက်ဈေး၊ တောင်သူစိတ်ကြိုက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် တပ်ကုန်းမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု က စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

အသွားနှစ်ဖက်ရှိသောစိတ်

ပီမိုးနင်း

“အကြံတူရန်သူ” ဟူသောစကားသည် ယခု ကာလမှာ အထူးမှန်၍နေ၏။ အများအားဖြင့် အလုပ်တူသူများသည် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကြည့်ကြ ရာ၌ အပျက်ကိုသာ မြင်တတ်ကြ၏။ တစ်ဦး အကြောင်းကို တစ်ဦးပြောရာ၌ ပျက်တော့မည့် အကြောင်းကိုသာ ပြောတတ်ကြလေသည်။

မည်သူ့အလုပ်တော့ မည်သို့ဖြစ်နေတာပဲ။ လူက တော်တော်ခွကျတာ လူခက်ပဲ။ ကျုပ်လည်း တွေ့တိုင်း သတိပေးပါတယ်။ သို့ပေမယ့် မဟန်ပါဘူး။ ကြံပုံစည်ပုံ အတော်သားဗျာ။ လူပြောရင် ယုံတတ် တာက ခွကျတယ်။ ကြားရတဲ့အလိုတော့ ဟန်မကျ ပါဘူး။

ဘယ်သူဖြင့် သိပ်သနားစရာကောင်းတာပဲ။ အခု ဟန်ပဲရှိရာတော့တယ်။ ဘာမျှမရှိဘူး။ သူ့မယား က ဘယ်လိုလား။ မယားကြောင့် ခက်နေတာ။ ပင်ကို တော့ လူကောင်းပါပဲ။ အခုတလော လန်ချားနဲ့ သွားနေရတာတယ်။ ကားက ဘယ်ရောက်သလဲ။

တိုက်က ပြန်သိမ်းသွားတယ်လို့ ကြားတာပဲ။ ဒါမျိုးတွေ ခက်တာပေါ့။ ဖြစ်မယ့်ကြံ ကားတိုက်ခံရ ဆိုတာလို မှန်မှန်လေးသွားရင် အပုံကြီးဟန်နေဖို့။

ဤစကားမျိုးသည် အလုပ်တူသူများ တစ်ယောက်အကြောင်းကို တစ်ယောက်ပြောသော ကရုဏာစကားမျိုးတွေ ဖြစ်ကြလေသည်။

ထိုစကားမျိုးတို့သည် ထိုစိတ်မျိုးတို့မှထွက်သော စကားမျိုးတွေ ဖြစ်လေရာ ထိုစိတ်မျိုးသည် အပျက် ကို ရှုမြင်၍နေသောစိတ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် အများ အားဖြင့် ပျက်ကြရလေသည်။

လူ၏အပြင်အခြေအနေကို ထားရှိသောစိတ်နှင့် ပြောသောစကားသည် ဖန်တီးစီမံလေသည်။ စိတ်၌ အပျက်များအံ့။ အပြော၌ အပျက်စကားများအံ့။ အပျက်နှင့် ကြုံတွေ့ရမည်သာတည်း။

မိမိကိုယ်တိုင်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အပျက်ကို မတွေးရ။ အပျက်ကို မပြောရ။ သူတစ်ပါးနှင့် ပတ်သက်လည်း အပျက်ကို မတွေးရ။ အပျက်ကို မပြောရပေ။ အပျက်ကို တွေးခြင်း၊ ပြောခြင်းသည် မည်သူ၏အကြောင်းနှင့်ပင် ပတ်သက်စေကာမူ ရှေးဦးပထမ မိမိကိုယ်ကို ထိခိုက်၏။ မိမိကိုယ်တိုင် အရင်ပျက်အောင် ပြုစားခြင်းပင် ဖြစ်လေသည်။ Pessimist ခေါ်သောစကားသည် မြန်မာဘာသာ စကား၌ တစ်လုံးတည်းမရှိ။ ပါဠိတတ်သူများသည် စကားအသစ်လုပ် ထွင်သင့်ကြလေသည်။ ထိုစကား ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ အပြစ်ကို မြင်သူ၊ အပျက်ကို ထင်မြင်သူ၊ တစ်စုံတစ်ရာလုပ်မည့်အခါ မဖြစ်ပါဘူး ဟု တွေးသူ၊ အကောင်းကို မထင်မမြင်၊ မမျှော်မလင့် အဆိုးကိုမျှော်လင့်သူ၊ လောကကြီးတစ်ခုလုံး မကောင်းဟု စွပ်စွဲသူ၊ ကောသလမင်းကြီး၏ အိပ်မက်မျိုးနှင့်တူသော အစွဲရှိသူ။ ဤလိုလူမျိုးကို ဆိုလို၏။

Optimist မှာ ထိုလူမျိုးနှင့် ဖီလာဖြစ်သူ၊ စိတ်ထက်သန်သူ၊ အားကိုးယုံကြည်သူ၊ ဖြစ်မြောက် အောင်မြင်ရမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်သူ၊ သူတစ်ပါး အကြောင်း အကောင်းကို ထင်မြင်ပြောဆိုသူ။ မိမိ ကိုယ်တိုင်အကြောင်း အကောင်းကို တွေးသူ။ ဤလိုလူမျိုးကို ဆိုလိုသည်။

ထိုလူနှစ်မျိုးအနက် ဤဒုတိယလူမျိုးက ပိုမို ကြီးပွားအောင်မြင်ကြလေသည်။ အကြောင်းမူကား ထိုလူမျိုး၏စိတ်သည် အောင်စိတ်ဖြစ်လေသည်။ ၎င်းတို့ကို လက်ယာသမား၊ ပထမလူစားကို လက်ဝဲ သမားဟု ခေါ်လိုက် ခေါ်နိုင်လေသည်။

မနာလိုသောသူသည်လည်း လက်ဝဲသမား ဖြစ်၏။ မနာလိုသောသူသည် သူတစ်ပါး မိမိထက် သာသွားမည်ကို ကြောက်ရွံ့သူဖြစ်လေသည်။ ထိုကြောက်စိတ်သည် မိမိကိုယ်ကို အထင်သေးသော စိတ်ဖြစ်၏။ ငါထက် သူသာချေရဲ့ဟူသော အစွဲသည် ငါသူ့လောက်မဟန်ဟူ၍ ဝန်ခံခြင်းပင်ဖြစ်လေ သည်။ ထိုဝန်ခံစိတ်မှာ ဝန်ခံသည့်အတိုင်းဖြစ်အောင် ဖန်တီး၍ပေးသော သတ္တိအစွမ်းရှိလေသည်။

ထိုပြင် မနာလိုသူအပေါ်၌လည်း ပျက်စေလို သောစိတ်ကိုထားလေရာ ထိုအပျက်စိတ်သည် ရှေးဦးပထမ မိမိကိုယ်တိုင်ကို ထိခိုက်သည်သာ များလေသည်။

သို့ဖြစ်လေရာ မနာလိုစိတ်သည် ကိုယ်တိုင်ကို ရှေးဦးပထမပျက်အောင် ပြုစားသောအပျက်စိတ်ပင် ဖြစ်လေသည်။ စိတ်၌ရှိသောအမှုအရာသည် အပြင် အပ၌ သဏ္ဍာန်ကိုဖြစ်စေနိုင်သော သတ္တိနှင့် ပြည့်စုံ ကြောင်း ဆိုင်ကိုလိုဂျီကျမ်းများက ဆို၏။

ဥပမာ အိမ်တစ်အိမ်ကိုကြည့်ကာ ညတက်ခိုး ရလျှင် အင်မတန်လွယ်မှာပဲဟု မကြာမကြာတွေ့မိအံ့။ တကယ် ခိုးဖို့ပင် စိတ်မရှိစေကာမူ ခိုးမှုတစ်ခုခုကို ပြုဖို့ရန် တစ်နည်းနည်းနှင့် လမ်းအခွင့်ပေါ်ပြီး ခိုးမှု ကို ပြုမိလေသည်။

ထိုအိမ်ကိုပင် မခိုးစေကာမူ အခြားအိမ်မှဖြစ်စေ ခိုးတတ်၏။ သို့မဟုတ် ခိုးမှုနှင့် အလားတူသော ပြစ်မှု တစ်ခုခုကို ပြုမိတတ်လေသည်။ အနည်းဆုံး ခိုးရာပါ ပစ္စည်းကို အချောင်ဝယ်မိတတ်၏။ သူ့ခိုးလက်ခံသော် လည်းကောင်း ဖြစ်ရတတ်လေသည်။

သူ့မနာလိုကိုယ့်အကျိုးမရှိဟူသော စကားထက် သူ့မနာလို ကိုယ့်အကျိုးပျက်ဟူသောစကားက ပိုမို၍ မှန်လေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်တတ်ခြင်းမှာ မလွဲနိုင် သော စိတ်ဓာတ်၏ သဘာဝတရားအတိုင်း ဖြစ်လေ သည်။ ထိုစိတ်သည် လူတိုင်းမှာ အနည်းအများ ရှိတတ်၏။ အလုပ်တူသူတို့မှာ သာ၍များ၏။ ထိုစိတ် မှာ အသွားနှစ်ဖက်ရှိ၏။ သို့ အသွားနှစ်ဖက်စလုံးမှာ မိမိကိုယ်ကို ပြန်၍လှီးသော အသွားများသာဖြစ်လေ သည်။

ထိုအသွားနှစ်ဖက်ကား တစ်ဖက်သားကို ပျက်စေလိုသောအသွားက တစ်ဖက်၊ မိမိကိုယ်ကို ယုတ်နိမ့်သည်၊ သူ့ထက် အောက်ကျ၍သွားမည်ကို ကြောက်ရွံ့သော အသွားကတစ်ဖက် ဤနှစ်ဖက် ဖြစ်လေသည်။

ထိုစိတ်၏အရင်းမူလမှာ ဆိုးသွမ်းသည်မဟုတ်။ ထိုမူလရင်းစိတ်မှာ မိမိကိုယ်ကို ကြီးပွားခိုင်လုံစေ လိုသောစိတ်၊ တိုးတက်လိုသောစိတ်ပင် ဖြစ်လေ သည်။ ထိုစိတ်မှ သူတစ်ပါးကို ပျက်ပြားစေလိုသော မနာလိုစိတ် ထွက်ပေါ်လာရာ အကောင်းမှ အဆိုး အတက်ပေါက်ခြင်းတစ်မျိုးပင် ဖြစ်လေသည်။

ဘားမားဂျာနယ်၊ နိုပတ် ၂၄၊ နတ်တော်လဆန်း ၂ ရက်၊ ၁၂၉၈

ကြယ်တာရာများ ထွက်ပါစေ

တယ်ရီဟီလ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အနှံ့နေထိုင်ခဲ့သော စာရေးဆရာ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မက်ချီဂန်ပြည်နယ် ဘာမင်ဟန်မြို့တွင် ခြောက်တန်း ကျောင်းသားဘဝကတည်းကပင် သိကျွမ်းခဲ့သော ကျောင်းနေဖက် သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ဖြစ်သည့် သူ၏ဝတ္ထုတို 'Cafes are for Handicapping' တွင် မြင်းပြိုင်ပွဲများအကြောင်း ဇာတ်လမ်းများကို ပြောတတ်သော ဂျိုးဝါနာဟုအမည်တွင်သော စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ဇာတ်ကောင်တစ်ယောက် ပါရှိခဲ့သည်။

ဂျိုးဝါနာသည် ပြိုင်မြင်းကြီး Secretariat က ၃၁ လျားဖြင့် Triple Crown ဆုကို ဆွတ်ခူးသွားချိန်တွင် ဘယ်လ်မောင့်မြင်းပြိုင်ကွင်း စာနယ်ဇင်းအထူးစင်မှာ သူ့ရှိနေသည်ဟု ဆိုသည်။

“အဲဒါနဲ့ အဲဒီပြေးလမ်းအတိုင်း သူဆင်းလာတော့ အရေထူနေကြတဲ့ ဆေးပြင်းလိပ်ကိုကိုင်ပြီး နယူးယောက်သတင်းစာဆရာတွေကို ကျွန်တော် လှည့်ကြည့်လိုက်တယ်။ သူတို့အားလုံး ကလေးငယ်လေးတွေလိုပဲ။ ပါးပြင်မှာ မျက်ရည်စီးကြောင်းတွေနဲ့ ဖြစ်နေခဲ့တယ်။

ကျွန်တော်လည်း မျက်လုံးထဲမှာ မျက်ရည်တွေနဲ့ဆိုတော့ သိပ်သံသ ကွဲကွဲမရှိခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီတုန်းက ကျွန်တော့်အသက် (၂၃) နှစ်၊ ကျွန်တော့် ဘဝတာမှာ ပထမဦးဆုံး Triple Crown ပဲ။ စဉ်းစားကြည့်စမ်းဗျာ”

ထိုဇာတ်လမ်းက ကျွန်တော့်ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ကျွန်တော် မေးမြန်းနေခဲ့သော မေးခွန်းနှင့် ပို၍ပင် နီးကပ်စေခဲ့သည်။ ကြီးကြီး မားမား စွမ်းဆောင်မှုများကို မြင်တွေ့လျှင် ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့် ငိုကြွသနည်း။

မင်္ဂလာဆောင်များတွင် ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့်ငိုကြသနည်း။ Wild Hearts Can't Be Broken? ဇာတ်ကားတွင် မျက်ကန်းမလေးက သူ မြင်းနှင့်ခုန်သောအခါ ကျွန်တော်ဘာကြောင့်ငိုမိပါသနည်း။ (သို့မဟုတ်) ဒန်ဇယ်လ် ဝါရှင်တန်၏ Remember the Titans ဇာတ်ကားတွင် Titans

အဖွဲ့က စကားပွဲကိုနိုင်သောအခါ ကျွန်တော်ဘာကြောင့် ငိုခဲ့သနည်း။ ကျွန်တော့်ယူဆချက်က ဤသို့ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ကျွန်တော်တို့ အားလုံး၏ ရင်ထဲတွင်ရှိသော နိုင်သူအတွက် ငိုကြသည်။

ဤအသည်းလှိုက်ဖို့စရာအချိန်တွင် ကျွန်တော်တို့ငိုခြင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ ကြည့်နေသည့်အရာတမျှ ကြီးမြတ်သောအရာတစ်ခု ကျွန်တော်တို့ရင်တွင်း၌ရှိနေသည်ဟု သိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုတဒင်္ဂ အတွက်မူ ကျွန်တော်တို့သည် ကျွန်တော်တို့မြင်နေရသော ကြီးမြတ်မှု၏ အမြဲများဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော်တို့မျက်လုံးများသို့ မျက်ရည်များ ဝေတက်ရသည့် အကြောင်းကား ထိုကြီးမြတ်မှု ပွင့်လန်းဖြစ်ထွန်းလာ ခြင်းမရှိကြောင်း သဘောပေါက်၍ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ထိုသို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ သို့သော် မဖြစ်နေကြချေ။

တယ်ရီဟီလ်သည် ဖန်တီးမှုပညာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ပြောဟော လေ့ရှိသည်။ သူကိုယ်တိုင်၏ကြော်ငြာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေးကဏ္ဍ လက်ရာများသည် နှစ်ပေါင်းများစွာတစ်လျှောက်လုံး သူ့ကို ဆုပေါင်း များစွာ ရရှိစေခဲ့ပြီး သူ့လိုလူထုထဲမှ မျှော်လင့်နိုင်သည်ကဲ့သို့ပင် သူသည် “ဖန်တီးမှု” နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပြည့်ဝသော၊ ရင့်ကျက်သော နည်းစနစ် များကို ပို့ချပေးနိုင်သည်။

သို့သော် သူသည် သူ၏ဟောပြောပွဲတိုင်းကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိဖို့က တကယ်တော့လွယ်လွယ်လေးပါ။ သင့်ကြယ်တာရာများကို ထုတ်လာမှု ပြုရုံမျှသာဖြစ်သည်ဟူသော စကားဖြင့်အဆုံးသတ်လေ့ရှိသည်။ ဖုန်းကွယ် နေသောသင့်ကို ဤသို့ ထုတ်ဖော်နိုင်ပေသည်။

သူ့စကားကား ဂျေဒီဆလင်ဂျာ၏ Seymour: An Introduction မှ စကားဖြစ်သည်။ Seymour ဆေးမိုးသည် စာရေးဆရာအဖြစ် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းမူပြုရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သော သူ့ညီ ဘတ်ဒီထံသို့ စာတစ်စောင်ရေးသားနေခဲ့သည်။ ဆေးမိုးက သူ့ညီအား စာရေးသားခြင်း

အောင်မြင်စည်သူ

သည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အတတ်တစ်ခုသာမက အနေအမြဲရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ဘတ်ဒီ၏ ဘာသာတရားနှင့် ပို၍တူခဲ့ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဘတ်ဒီ သေဆုံးသောအခါတွင် သူ၏စာရေးသားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးအနက်မေးခွန်းနှစ်ခု အမေးအမြန်းခံရမည်ဟု ဆက်ဆိုခဲ့သည်။ ယင်းတို့မှာ (၁)။ မင်းကြယ်တာရာအများစု ထွက်နေခဲ့သလားနှင့် (၂)။ နှလုံးသွန် ထုတ်ရေးနေတာနဲ့ အလုပ်များနေသလားဟုပင် ဖြစ်သည်။

တယ်ရီဟီလ် ကဖန်တီးမှုအကြောင်း သူ့ပရိသတ်ကို အကြံပြုရာ တွင် “သင့်ကြယ်တာရာတွေ ထွက်နေကြောင်း သေချာပါစေ” ဟုပင် ဖြစ်သည်။

ဤသည်မှာ သင့်ရင်ထဲရှိသည့် ကြယ်တာရာများ လွတ်လပ်စွာ တောက်ပစေဟု ပြောဆိုနေသော တခြားနည်းတစ်ရပ်သာဖြစ်သည်။ အတင်းမထွက်ခိုင်းပါနှင့်။ တောက်ဖြူရုံတောက်ဖြူလိုက်ပါစေ။

ဟီလ်၏ ပရိသတ်မှာ အများအားဖြင့် ကြော်ငြာသမားများနှင့် စာရေးဆရာများ ဖြစ်ပါသော်လည်း သူ၏အကြံပြုချက်သည် လူတိုင်း နှင့် သက်ဆိုင်သည်။ ကျွန်တော်တို့၏ ဘဝများသည်ကား ကျွန်တော်တို့ ဖန်တီးဖွယ်ရာများပင်။ ယင်းကို ဖြစ်ကတတ်ဆန်း ဖန်တီးလိုပါသလား။ စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းနှင့် ပြုလိုပါသလား။ ကျွန်တော်တို့၏အစီအစဉ် များ အိပ်မက်များကို ကျွန်တော်တို့ရေးသောအခါ ကျွန်တော်တို့၏ နှလုံးသားများကို ရေးထုတ်ပစ်ရန် လိုအပ်သည်။ ကြယ်တာရာများကို လှမ်းပစ်ခတ်ရာတွင် နည်းနည်းအရူးအမူးကျရန်လိုသည်။ ရူးမူးသည်သာ အသည်းကို ခွဲ၍မရချေ။

Ref: Let the stars come out by Steve Chandler

ယုံကြည်မှုရှိသူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

ယုံကြည်မှုဆိုတာ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဘယ်အရာကိုပဲလုပ်လုပ် ယုံကြည်မှုအပြည့်နဲ့သာလုပ်ပါ။ အောင်မြင်မှာပါ။ အောင်မြင်မှုဟာ ယုံကြည်ကြည်နဲ့ လုပ်ဆောင်ခြင်းအပေါ် အဓိကတည်မှီနေကြောင်း သာဓကများစွာရှိနေတယ်။

အောင်မြင်မှုဆိုတဲ့ တောင်ထွတ်တောင်ထိပ်ကိုရောက်အောင် တက်နိုင်ကြတယ်ဆိုတဲ့ လူတွေဟာ ခြေလှမ်းတစ်လှမ်းလှမ်းရုံနဲ့ ရောက်ခဲ့ကြတာမှမဟုတ်တာ။ တောင်ခြေကစတင်ပြီး ခြေလှမ်းပေါင်း ထောင်သောင်းကို ပေါင်းစပ်ကာ တက်လှမ်းခဲ့လို့ တောင်ထိပ်ကိုခြေချနိုင်တာ။ တောင်တက်လမ်းတစ်လျှောက် ရင်ထဲမှာ ခိုင်မာတဲ့ တစ်စုံတစ်ခုရှိနေတယ်။ အဲဒါ ယုံကြည်မှုပဲ။

ဒီအောင်ပွဲအတွက် လက်လှမ်းမီနိုင်တယ်။ ဒီလို ယုံကြည်ကြည်သိရှိထားတဲ့ ယုံကြည်မှုနဲ့ ခြေလှမ်းတွေကို ရှေ့ဆက်လှမ်းလာရင်းက ထိပ်ဆုံးရောက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာပဲပေါ့။ သတ္တိရှိဖို့တော့လိုတယ်ကွယ်။

သတ္တိရှိတယ်ဆိုတာ ကြောက်ရွံ့မှုမရှိတာ၊ ကြောက်ရွံ့မှု ကင်းမဲ့တာ မဟုတ်ဘူး။ ကြောက်ရွံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်တာ၊ ကြောက်ရွံ့မှုကို အောင်နိုင်တာဖြစ်တယ်။

မိမိလုပ်ဆောင်ရမယ့် လုပ်ငန်းဆောင်တာမှန်သမျှကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ထက်ထက်သန်သန်လုပ်ဆောင်ဖို့ ဆိုလိုတာပေါ့။ စိတ်ပါလက်ပါ အားရဝမ်းသာလုပ်တာတွေဟာ မိမိမှာ ခွန်အားတွေ၊ တန်ဖိုးတွေ အလိုရှိရရှိလာပါလိမ့်မယ်။ အဲဒါတွေဟာ တကယ်ကို ရရှိလာမှာပါ။

အဲဒီလို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်သွားရင်းနဲ့ အောင်မြင်မှုဆိုတာကို ရရှိလာစေမှာဖြစ်တယ်။ မိမိရဲ့အောင်မြင်နိုင်စွမ်းရှိမှုကို သိရမယ်။ မိမိရဲ့အောင်မြင်နိုင်မှုကို ယုံကြည်ရမယ်။ ဒီလို အပြည့်အဝယုံကြည်ထားရင် မိမိကို ဘယ်လိုအတားအဆီးကမှ မပိတ်ပင်မဟန့်တားနိုင်ဘူးဆိုတာ တွေ့ရလိမ့်မယ်။

ဒီအချက်ဟာ သိပ်အရေးကြီးတယ်။ မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ မိမိတကယ်လုပ်ချင်တာ၊ တကယ်လုပ်နိုင်တဲ့အရာ ဘာရှိသလဲ။ လက်မနှေးနဲ့၊ လေးလံမနေနဲ့။ ဆန္ဒရှိသမျှကို ချက်ချင်းစလုပ်လိုက်ပါ။ ချက်ချင်းပဲ စတင်လိုက်ပါ။ ရဲရဲလုပ်ပါ။ ရဲရဲသာ စတင်လုပ်ဆောင်လိုက်ပါ။ မိမိရဲ့ပန်းတိုင်အကြောင်း



ကို တစ်ချိန်လုံးတွေးနေပါ။ ပန်းတိုင်ကို မလွဲမသွေ လှမ်းကိုင်နိုင်တယ်ဆိုတာကို မြင်အောင်တွေးပါ။ သေသေချာချာကို မြင်သာအောင်တွေးကြည့်လိုက်ပါ။ မိမိရဲ့စိတ်ထဲမှာ အကောင်းမြင် စကားလုံးတွေ၊ အကောင်းမြင်အတွေးတွေ၊ အကောင်းမြင်စိတ်ကူးတွေ ပြည့်လျှံနေပါစေ။

ဒါဆိုရင် အကောင်းမြင်အတွေးစိတ်ကူးကနေ အကောင်းသဘော၊ အပြုသဘော အောင်မြင်မှုဆီသို့ တွန်းပို့ပေးမှာပါ။ သေချာပေါက်ကို တွန်းပို့ပေးတယ်။ မင်္ဂလာရှိတဲ့စကား၊ ကောင်းတဲ့စကား၊ မွန်မြတ်တဲ့စကား၊ တိုးတက်မှုအကျိုးရှိတာတွေကို ရှေးရှုပြောဆိုလုပ်ဆောင်ရမယ်။ အတွေးထဲမှာလည်း ထည့်သွင်းတွေးတောနေရမယ်။

အခက်အခဲဆိုတာတော့ ရှိပေမယ့်။ ရှောင်လွှဲလို့ရတာလည်းရှိမယ်။ မရတာလည်း ရှိနိုင်မယ်။ အခက်အခဲကို ပုံကြီးချဲ့မစဉ်းစားနဲ့။ ပကတိအမှန်အတိုင်း မြင်အောင်ကြည့်ပြီး အောင်မြင်အောင်ဖြတ်ကျော်မယ်လို့ ခံယူရမယ်။ အဲဒီသတ္တိကို မွေးမြူရမယ်။

အခက်အခဲဘယ်လောက်ရှိရှိ ငါဟာ အောင်မြင်တဲ့အထိ ဇွဲနပ်နဲ့ လုပ်မယ်လို့ ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်ထားရမယ်။ အဲဒါဟာ အောင်စိတ်ပဲ။ အောင်စိတ်ရှိရင် သေချာပေါက်အောင်ပြီ။ အောင်မြင်မှုဆိုတာက လုပ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ထားရှိသူဆိုကိုပဲလားတယ်။ ငါမလုပ်နိုင်ပါဘူး။ မလုပ်နိုင်လောက်ပါဘူး။ လုပ်နိုင်မယ် မထင်ပါဘူးဆိုကြတဲ့သူတွေ အတွက် အောင်မြင်မှုဆိုတာ ရောက်လာလေ့မရှိဘူး။

ရဲရဲရင့်ရင့်သာ လုပ်ဆောင်ပါ။ မမြင်နိုင်တဲ့အင်အားတွေ မိမိဘက်မှာ အံ့ဩလောက်အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးမပေးကြတာကို တွေ့ရလိမ့်မယ်။ မိမိရဲ့ယုံကြည်ချက်မှာ အဲဒီလို ဆန်းကြယ်တဲ့ လျှို့ဝှက်စွမ်းအင်၊ လျှို့ဝှက်စွမ်းအားတွေ ပါဝင်နေပါတယ်။

မိမိကသာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်အသုံးချနိုင်ရင် မိမိဖြစ်ချင်တဲ့အရာကို ဖြစ်လာစေမယ့်စွမ်းအားတွေဟာ မိမိရဲ့ကိုယ်တွင်းမှာပဲ အများကြီး ရှိနေပြီးသားပါ။

မလွဲသာမရှောင်သာတွေ့ကြုံရတဲ့ အခက်အခဲဟာ ကြုံတွေ့ရသူကို ဘယ်လိုလူစားလဲလို့ စမ်းသပ်စစ်ဆေးတဲ့ ပွဲပါပဲ။ အခက်အခဲကြားမှာ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ ကုန်ကြွေးပျက် ကောင်းမွန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဟာ မိမိဘယ်လိုလူစားဆိုတာ တိုင်းတာဖော်ပြတဲ့ မှတ်ကျောက်မှတ်တမ်းပါ။ ရဲရဲရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းပါ။

ကာဗွန်ပါမာ သံမဏိဟာမာသလိုပါပဲ။ ဇွဲရှိမှ လူသားရဲ့စရိုက် လက္ခဏာ ခိုင်မာတယ်။ ဇွဲရှိဖို့လိုတယ်။ ဇွဲ၊ သတ္တိခံနိုင်ရည်ရှိဖို့ဟာ ယုံကြည်မှုရှိရတယ်။ ယုံကြည်မှုက အခြေခံကျတယ်။ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထိရောက်မှု၊ အဆင့်မြင့် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ အခါ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုလည်း ရှိလာတတ်တယ်။ တန်ဖိုးမြင့်တဲ့ အလုပ်တာဝန်တွေကို ပြီးမြောက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်လာလေလေ မိမိရဲ့ရှိနေတဲ့အင်အားတွေ ပြည့်ဝလာလေလေ။ အကောင်းမြင် လာလေလေပဲ။

မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုဟာ ကိုယ့်ဘဝကို ကိုယ်နှစ်သက်သလို နေထိုင်ရဲတဲ့သတ္တိရှိဖို့လိုတယ်။ သတ္တိဟာ လူတန်ဖိုးတွေမှာ အဓိကနေရာမှာရှိတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အဲဒီသတ္တိအပေါ်မှာပဲ အခြားအခြားသော အရည်အသွေးတွေက တည်မှီနေတယ်။ တချို့က အရည်အသွေးရှိပြီးမအောင်မြင်တာ သတ္တိနည်းလို့ပါ။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှု အားနည်းနေခဲ့လို့ပါ။

ဒါကြောင့် မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု အပြည့်အဝထားရှိကာ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နိုင်ကြရင် အမှန်တကယ် အောင်မြင်မှုရရှိမှာပါပဲ။ ဖော်ပြခဲ့တဲ့နည်းနာတွေကို လေ့ကျင့်လိုက်နာ ကျင့်ဆောင်နိုင်ကြမယ်ဆိုရင် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိသူဖြစ်လာ တော့မှာ အသေအချာပဲပေါ့ကွယ်။

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုင်

ကျေးဇူးသိတတ်ပါစေ “ကျေးဇူးတရားကို သိတတ်ပါ။ ကျေးဇူးသိခြင်းဆိုသည်မှာ လူသား၏ စိတ်ခံစားမှုအားလုံးတို့တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။”

ဇစ်၊ ဇစ်ဂလာ (၁၉၂၆-၂၀၁၂)

အောင်မြင်ကြီးပွားရေး၊ ကြီးပွားချမ်းသာရေးအတွက် လူတိုင်း လူတိုင်းက အစဉ်ကြီးစားလျက်ရှိရာ အောင်မြင်ကြီးပွားရေးကြီးစားရာတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ခုကို လူသားတိုင်းမေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။

ယင်းမှာ ကျေးဇူးတရားသိတတ်မှုပင်။

ကျေးဇူးတရားဟူသည်ကား များစွာကျယ်ဝန်းသည်။ မိမိကို လူလောကသို့ ရောက်ရှိအောင် မွေးဖွားသန့်စင်ပေးလိုက်သည့် မိဘနှစ်ပါးသည် ဦးစွာကျေးဇူးတင်ရမည့် အနန္တဂိုဏ်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များပင်ဖြစ်သည်။ အမိအဖတို့ဟူသည် ဖဝါးလက်နှစ်လုံး၊ ပခုံးလက်နှစ်သစ် ဘဝမတိုင်ခင် အမိဝမ်းတွင်း၌စတင်ကိန်းအောင်းစဉ် အချိန်ကတည်းက ရင်သွေးလေးရှင်သန်စေရန်အလို့ငှာ များစွာစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် လူလောကသို့စတင်ရောက်ရှိချိန်မှသည် အသက်ထက်ဆုံးမိဘဟူသည်တို့က နှိုင်းဆန့်ခြင်းမရှိနိုင်လောက်သည့် မေတ္တာတို့ဖြင့် နွေးထွေးယုယ ချစ်ခင်ပြုစုခဲ့သည်သာဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ အမိအဖတို့၏ကျေးဇူးတရားကို သိတတ်ရန်မှာ လွန်စွာ အရေးကြီးပေသည်။

အမိအဖတို့၏ကျေးဇူးတရားကို သိမြင်တန်ဖိုးထားမှုသည် မြန်မာ့ဓလေ့မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားကိုယ်တော်တိုင်ပင်လျှင် မိဘကျေးဇူးကိုသိတတ်၍ ကျေးဇူးဆပ်ရာတွင် နို့တစ်လုံးဖိုးသာကျေနိုင်ကြောင်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ ဘုန်းတော်ခြောက်ပါးနှင့်ပြည့်စုံတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားပင်လျှင် မိဘကိုကျေးဇူးဆပ်ခွင့်ရသမျှ ကျေးဇူးဆပ်ရာ၌ ဤမျှလောက်သာ ဆပ်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ သာမန်လူသားတို့အနေဖြင့် အမိအဖတို့ကျေးဇူးကို သိတတ်ကာ



ကျေးဇူးဆပ်နိုင်ခွင့်ကြုံရသည့်တိုင် အဘယ်မျှလောက် ဆပ်နိုင်ပါမည်နည်းဟူ၍ တွေးမိလျှင် တတ်နိုင်သမျှကျေးဇူးသိတတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်နိုင်သူများအဖြစ်သာ ခံယူဆောက်တည်ပြီး ကျေနိုင်သမျှလောက်ဖြင့်သာ ကျေးဇူးသိတတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်ကြရပေမည်။

“စိတ်ကောင်းရှိသောသူများသည် အမှန်တကယ်အောင်မြင်ကြသည်။ အခြားသူများကိုပါ လေးစားပါ။ ယဉ်ကျေးသောအပြုအမူများ မွေးမြူထူထောင်ပါ။ ပြီးလျှင် ကျေးဇူးတရားကို သိတတ်ပါ။ ကျေးဇူးသိခြင်းဆိုသည်မှာ လူသား၏စိတ်ခံစားမှုအားလုံးတို့တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်” ဟု အမေရိကန်စာရေးဆရာ ဇစ်၊ ဇစ်ဂလာ (Zig Ziglar)က Something To Smile about စာအုပ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ယင်းစာရေးဆရာသည် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောသူအဖြစ်လည်း ထင်ရှားသည်။

သို့ဖြစ်သောကြောင့် အမှန်တကယ်အောင်မြင်သူများသည် စိတ်ကောင်းရှိကြသူများ၊ အချင်းချင်းလေးစားတတ်သူများ၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သူများ၊ ကျေးဇူးတရားသိတတ်သူများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စာရေးဆရာ ဇစ်၊ ဇစ်ဂလာက မီးမောင်းထိုးပြပေးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကျေးဇူးသိခြင်းသည် လူသားတို့၏ စိတ်ခံစားမှုအားလုံးတို့တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း အသိပေးထားရာ များစွာတန်ဖိုးရှိလှ

ပေသည်။

ယင်းကဲ့သို့ လူတိုင်းလူတိုင်း သိမြင်လိုက်နာကျင့်ဆောင်နိုင်ကြလျှင် ဘဝတွင်အောင်မြင်မှုအတွက် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးပြည့်စုံမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်ပေးထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အောင်မြင်လိုသည့်လူသားတိုင်းသည် စိတ်ကောင်းမွေးမြူကြရပေမည်။ ကြီးပွားချမ်းသာလိုသည့် လူသားတိုင်းသည် စိတ်ကောင်းရှိကြရပေမည်။ ထို့အပြင် ကျေးဇူးတရားသိတတ်သူများဖြစ်စေရန် မိမိ၏စိတ်စွမ်းအားကို ဦးစွာကွပ်ကဲနိုင်ရပေမည်။ မိမိ၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အစွမ်းအစကိုသိရှိအားပြုကာ ကျေးဇူးရှိဖူးသူမှန်သမျှကို အမှတ်ရပြီး ကျေးဇူးတရားသိတတ်ကြရန် ကြိုးစားအားထုတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့မှသာ အောင်မြင်မှုကိုရယူနိုင်မည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

“လူဆိုတာ ကြံစည်စိတ်ကူးခဲ့တဲ့အတိုင်း ဖြစ်ရတာပါပဲ” ဟု အမေရိကန်စိတ်ပညာရှင်ကြီး ဂျော့ချ်၊ အက်စ်ပန်တန်ဂျူနီယာက ပြောကြားခဲ့ဖူးသည်။

သို့ဖြစ်၍ လူသားတိုင်း၏စိတ်တွင်ကျေးဇူးရှိသူတို့ကို ကျေးဇူးသိတတ်ပြီး ကျေးဇူးပြန်လည်ပေးဆပ်မည်ဟူသည့် အတွေးစိတ်ကူးကို ဦးစွာကြံစည်တွေးတောနိုင်ခြင်းသည်မင်္ဂလာရှိသည့် အတွေး၊ အကြံစိတ်ကူးပင်။ ထိုကဲ့သို့ စိတ်ကူးအတွေးကို ကြံစည်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် အောင်မြင်မှုအတွက် ရာနှုန်းပြည့်ရလဒ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်လည်း ဖြစ်သည်။

ယနေ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များအပါအဝင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလိုကြသော လူတိုင်းလူတိုင်းသည် မိမိ၏စိတ်စွမ်းအားကို ဦးဆောင်ကွပ်ကဲနိုင်ကာ မိမိအပေါ်ကျေးဇူးရှိဖူးသူတို့အား ပြန်လည်သိတတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးဇူးတရားကိုသိတတ်သူ မည်သူမဆို ဘဝဖြတ်သန်းမှုတစ်လျှောက်တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာမှုကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ကြသည့် သာဓကများစွာရှိပြီးလည်း ဖြစ်ပေတော့သည်။ ။



နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်က မြန်မာအသင်းနှင့် ချောင်ဘူရီအသင်း ခြေစမ်းကစားစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲ ထပ်မံကစားမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅
2022 AFF Cup ပြိုင်ပွဲအကြို ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ၌ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲ ထပ်မံကစားမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထိုင်းကလပ် ဆာမတ်ပရာကန်အသင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်ကတည်းက ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပထမဆုံးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ထိုင်းကလပ် ချောင်ဘူရီအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ခြေစမ်းပြကစားခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၅ ဦးကို

ထိုင်းခရီးစဉ်သို့ ခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစားနေသူများမှာ ဒီဇင်ဘာလဆန်းပိုင်းမှ အသင်းနှင့် လာရောက်ပူးပေါင်းခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် 2022 AFF Cup ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံး ခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။

အိမ်ကွင်းကစားရမည်
2022 AFF Cup ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(ခ)တွင် ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာ အသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် မလေးရှားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - MFF

● (၃၂)ကြိမ်မြောက်မှ
(၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ကြက်တောင်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ဘိုလီယက်နှင့် စနူကာ၊ ဘိုးလင်း၊ ကာယဗလ၊ စစ်တုရင်၊ စက်ဘီး၊ ခရစ်ကတ်၊ Dance Sports၊ ESports၊ ဓားရေး၊ Floorball၊ ဘောလုံး၊ ဂျေမီ၊ ကျွမ်းဘား၊ ဟော်ကီ၊ Jet ski၊ ဂျူဒို၊ ကရာတေး၊ Martial Arts (ဂျူဂျစ်ဆု၊ Kun Bokator ၊ Arnisi တစ်ဘောင်ဆင်၊ ဗိုဗီနမ်၊ Kun Khmer)၊ Obstacle Race၊ ပန်ကြပ်ဆီလတ်၊ ပီတန်း၊ ရွက်လှေ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း/ခြင်းလုံး၊ Soft Tennis၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ တင်းနစ်၊ သုံးမျိုးစုံ၊ ရိုးရာလှေ၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ နပန်း၊ ဂူရှူးနှင့် Teqball ပြိုင်ပွဲတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၅ ရက် ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားနည်း ၃၈ မျိုးမှ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၆၀၈ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် အားကစားနည်း ၂၀ ဝန်းကျင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များသည် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့ တို့တွင် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး ပြေးခုန်ပစ်၊ ဂူရှူး၊ လက်ဝှေ့နှင့် ဘော်လီဘောအသင်းတို့မှာမူ တရုတ်နိုင်ငံ၌ သွားရောက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ ကိုညီလေး

MOEB YESC
မလိုအပ်သော စီးချောင်း၊ စီးလုံးများကို ဝိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသင့်ပါသည်။
သားရေ မလိုအပ်တဲ့ ဇီးတွေကို ဖိတ်ထားလိုက်ပါက ဓာတ်အားခလည်း သက်သာတာပေါ့။
ဟုတ်အံ့ပေ။

“ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၁)၊ ပုန်းညက်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၀၇)၊ မြေအကျယ်(၄၅၀၀၀ပေ)ရှိသည့် နှစ်(၆၀)ကုန်မှရင်းမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူမည်ဖြစ်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ပါက ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း”
အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် တို့ကို ရန်ကုန်မြို့မြေစာရင်းတွင် တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူမှာ မိမိတစ်ဦးတည်းသာဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားသူသို့လွှဲပြောင်းထားခြင်း စသည့် အရှုပ်အရှင်တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချသူ ဦးတင်ယု (၁၂/ရကန(နိုင်)၀၄၁၄၄၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများမှ ခိုင်လုံသော သက်သေအထောက်အထားမှရင်းနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက လွှဲပြောင်းဝယ်ယူသည့် ကိစ္စကို နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုများအတိုင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်သက်ထားနီ L.L.B, D.I.L, Dip in Eng
အထက်တန်းစေ့ (၀၉-၄၅၀၉၉)
ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၃၄၉၉၆၊ ၀၉-၇၉၁၄၄၄၄၃၁
အမှတ်(၇)၊ မြေညီ၊ ဓာလာမြိုင်(ရ)လမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်။

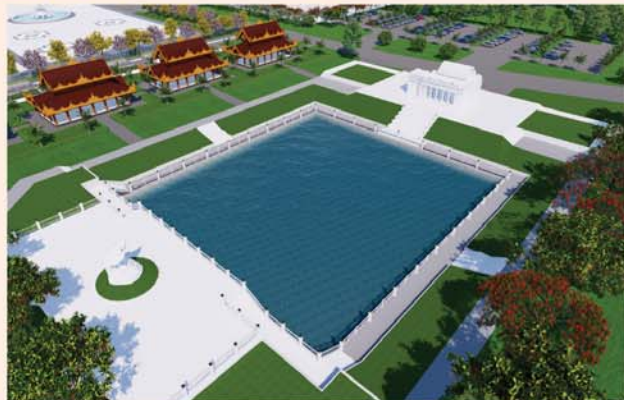
ဒေါ်တင့်တင့်လွင် (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၀၁၂၃၈) (Tint Tint Myanmar Group Co., Ltd.) နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ အမှတ် (၃၅၅ ၊ ၅-လွှာတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော “ဇောတိကရွှေပြည်ကုမ္ပဏီလီမိတက်” ၏ Director ဖြစ်သူ ဦးအာကာ ၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (၅/၀လန(နိုင်) ၀၃၁၁၃၃) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်-
ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအာကာသည် စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရဲစခန်းတွင် (၂၇. ၀၁. ၂၀၂၂) ရက်နေ့က ဒေါ်တင့်တင့်လွင် (၁၂/ကမရ(နိုင်) ၀၀၁၂၃၈) (Tint Tint Myanmar Group Co., Ltd.) အပေါ် (၂၂. ၀၁. ၂၀၂၂)ရက်နေ့ ည (၇)နာရီအချိန်က ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးအာကာနှင့် အတူ ဇောတိကရွှေပြည်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ပိုင်ရှင် (Founder) ဖြစ်သူ ဦးကျော်ဆွေ နှင့် မိတ်ဆွေများ အစည်းအဝေးကျင်းပနေသည့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဦးဝိစာရလမ်း ၊ အမှတ် (၃၅၅) ကုမ္ပဏီရုံး အဆောက်အဦးတွင် ရှိနေစဉ် ဒေါ်တင့်တင့်လွင်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် ကြိုတင်ချိန်းဆိုထားခြင်း ခွင့်ပြုချက် သဘောတူညီချက်တောင်းခံခြင်းမရှိဘဲ အစည်းအဝေး ခန်းမအတွင်းသို့ ညအချိန်ကျမှကျော်ဝင်ရောက်လာပါသောကြောင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရဲစခန်းတွင် (၁) ၃၆၂/၂၂ ရာဇဝတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ- ၄၅၆ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ထားပါကြောင်း ဒေါ်တင့်တင့်လွင် နှင့်အများသိစေ ရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးအာကာ ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအာကာ (၅/၀လန(နိုင်) ၀၃၁၁၃၃) ဦးသော်တာစိုး (၀၉-၄၁၁၆) ၊ ဒေါ်ဇော်မာမြင့်အောင် (၀၉-၁၆၁၁၃) L.L.B, D.B.L, D.M.L, DA (PSY) L.L.B
ဒေါ်ဝါဝါထွန်း (၀၉- ၁၆၀၆၃) L.L.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
ခြံအမှတ်- ၆၄ ၊ D-4 ၊ အဝေရာအိမ်ယာ၊ အဝေရာလမ်း၊
မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၅၀၂၆၈၄၅ ၊ ၀၉ ၄၀၀၅၂၄၁၀၇

ဒေါ်တင့်တင့်လွင် (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၀၁၂၃၈) ၏ (၂၉-၁၁-၂၀၂၂) နှင့် (၁-၁၂-၂၀၂၂) ရက်စွဲပါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် အများသိစေရန် ကြေညာချက်အပေါ် ရှင်းလင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ အမှတ် - ၃၅၅ ၅-လွှာ တွင် ဖွင့်လှစ် ထားသော “ဇောတိကရွှေပြည်ကုမ္ပဏီလီမိတက်” ၏ Managing Director ဖြစ်သူ ဒေါ်နင်းအိမြို့ (၇/ညလပ (နိုင်) ၁၃၈၈၆၄) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည် -
ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ထည့်သွင်းကြေညာထားသော သတင်းစာ ကြေငြာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ (၂၇-၁၀-၂၀၂၂) နှင့် ကြေးမုံသတင်းစာ (၂၈-၁၁-၂၀၂၂) တို့အရ ဒေါ်တင့်တင့်လွင် (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၀၁၂၃၈) နှင့်ပတ်သက်သော အများသိစေရန် ကြေညာခြင်းအား ထပ်လောင်း အတည်ပြုပါသည်။
ဒေါ်တင့်တင့်လွင် (၂၉-၁၁-၂၀၂၂) နှင့် (၁-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ကြေညာသော “ဒေါ်နင်းအိမြို့ကို ကျွန်ုပ်မသိရှိခြင်းမရှိပါ။ မြင်တွေ့ဆက်ဆံဘူးခြင်းလုံးဝမရှိပါ” နှင့် “အမှန်တကယ် ငွေကြေးပေးအပ်ထားခြင်းမရှိသူ ဒေါ်နင်းအိမြို့အမည်ဖြင့် သတင်းစာများ၌ ယမန်ကန် ကြေညာထည့်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။” ဟူသော စာသားနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါ်တင့်တင့်လွင် ကိုယ်တိုင် အသိသက်သေများ ရှေ့တွင် လက်မှတ်ထိုး လက်မှတ်ထားသော (၂၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦး သဘောတူ ငွေယုံကြည်အပ်နှံခြင်း ကတိစာချုပ်” အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ပြသ၍ သိရှိရပါသောကြောင့် လူကြီးမင်း လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော ဒေါ်နင်းအိမြို့ထံမှ ယူငွေထားသော ကုမ္ပဏီပိုင် ငွေကုန် ၅၆၀၀,၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းငါးထောင်ခြောက်ရာတိတိ) နှင့်ပတ်သက်၍ ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ထံတွင်သော် လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နင်းအိမြို့ထံတွင်သော် လည်းကောင်း လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နင်းအိမြို့ထံမှ ဒေါ်တင့်တင့်လွင် စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ရယူသွားသည့် ကိစ္စမှာ ဦးကျော်ဆွေ (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၅၂၄၈၀) နှင့် လုံးဝ သက်ဆိုင်သော ကိစ္စမဟုတ်ပါ။
ဒေါ်တင့်တင့်လွင် အနေဖြင့် (၂၉-၁၁-၂၀၂၂) ရက်စွဲပါ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သော အများသိစေရန်ကြေညာချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အမှန်အတိုင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြပေးစေလိုပါသည်။ ဤသတင်းစာ ကြေညာပါရှိပြီး (၁၀) ရက်အတွင်း လူကြီးမင်းအနေဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုး လက်မှတ်ထား၍ အသိသက်သေများ ရှေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နင်းအိမြို့ထံမှ (၂၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ ငွေယုံကြည်အပ်နှံ ခြင်းကတိစာချုပ် ချုပ်ဆိုယူငွေသွားသော ငွေကုန် ၅၆၀၀,၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းငါးထောင်ခြောက်ရာတိတိ) နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ပေးအပ်ရန်နှင့် အမှန်အတိုင်းဖြေရှင်းပေးခြင်းမပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဒေါ်တင့်တင့်လွင်နှင့် အများသိစေရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နင်းအိမြို့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်နင်းအိမြို့ (၇/ညလပ (နိုင်) ၁၃၈၈၆၄) ဦးသော်တာစိုး (၀၉-၄၁၁၆) ၊ ဒေါ်ဇော်မာမြင့်အောင် (၀၉-၁၆၁၁၃) L.L.B, D.B.L, D.M.L, DA (PSY) L.L.B
ဒေါ်ဝါဝါထွန်း (၀၉-၁၆၀၆၃) L.L.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
ခြံအမှတ် - ၆၄ ၊ D-4 ၊ အဝေရာအိမ်ယာ ၊ အဝေရာလမ်း၊
မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၅၀၂၆၈၄၅ ၊ ၀၉၄၀၀၅၂၄၁၀၇

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း



မုလိန္ဒအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိကသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၈၃ ဆူ	၂၃၇ ဆူ	၁၃။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၃၉ ကျင်း	၁၅၉၇.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုလိန္ဒအိုင်	၂၂၅၆၀.၀၀	၁	၃၆၉၅ သိန်း	၁၈၈၆၅ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၇၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၆၅ ခန်း	၃၉၀ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၉ တိုင်	၁ တိုင်	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင်လျှင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၂၀ ခု	၅၃၂ ခု	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၅ ကျင်း	၂၀၅၄.၅၃ ကျင်း	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ဗျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၂၇၄ စုံ	၂၂၆ စုံ
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၅ ကျင်း	၁၉၃.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၂၂ ကျင်း	၅၈၈၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

❖ လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိမှသာ အရည်အသွေးရှိသည့် လုပ်သားအင်အားများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများပေါ်ထွက်လာစေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

(၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၃၈ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၃၈ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထား

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ပထမဆုံး လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အားကစားနည်းများစွာ ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး တိုက်ခိုက်ရေးအားကစားနည်းများကို Martial Arts ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် အားကစားနည်း ၃၈ မျိုးသာရှိတော့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအားကစားနည်း ၃၈ မျိုးအနက် Teqball အားကစားနည်းကို သရုပ်ပြပြိုင်ပွဲအဖြစ်သာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျန်အားကစားနည်း ၃၇ မျိုးတွင်သာ ဆုတံဆိပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❁

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့သို့ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်းပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်သစ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့သို့ လာမည့်ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ စတင်၍ ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းရုံးချုပ်တွင် ပြုလုပ်သော ခရီးစဉ်မိတ်ဆက်ပွဲမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



အင်္ဂလန်အသင်းက ဆီနီဂေါအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံပြင်သစ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲရဲ့ (၁၆)သင်းအဆင့် ပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ဆီနီဂေါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းက ဆီနီဂေါအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ဆီနီဂေါအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်မှာ ဘယ်လင်ဂမ်ရဲ့ သွင်းဂိုး၊ ပွဲကစားချိန် ၄၅+၃ မိနစ်နဲ့ ၅၇ မိနစ်တို့မှာ ဖီးလ်ဖိုဒန်က နှစ်ဂိုး စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



ယနေ့ ဖတ်စရာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၅၆၄၉ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ခြောက်ဦး တွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၆

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၏ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ

စာမျက်နှာ » ၁၉