

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 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ Video Message ပေးပို့၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အမှတ်(၅) ဇီဝကလမ်း ၁၇(မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်(Virtual) ဖြင့် ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က Video Message ပေးပို့၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ အဖွင့် အမှာစကားကို စာမျက်နှာ ၃ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လမ်းညွှန်မှာကြားထားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အကြားတွင် သုတေသနယဉ်ကျေးမှု ပိုမိုယုံ့နှံ့ပွားများလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် သုတေသီတို့သည် သုတေသနများလုပ်ဆောင်ရာတွင် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၇

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပညာခေတ်မှ ပညာသည်သာ ရတနာ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၉

စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့မှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့တိုင်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



ပိသနိုးမြို့ဟောင်း သမိုင်းပုံရိပ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆၊ ၁၇



မြောက်

စိုက်ပျိုးစွမ်းအားထွန်းကားရေး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုပေး

လူ၏ဥဏ္ဍာန်ပညာစွမ်းပကားဖြင့် လောကလူသား အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ လူ၏အသိဥဏ္ဍာန်ဖြင့် လောကတွင် မဖြစ်နိုင်သောအရာ ဟူ၍မရှိနိုင်ပါ။ စက်မှု သိပ္ပံ၊ နည်းပညာထွန်းကားလာသောခေတ်တွင် မဖြစ်ဖြစ် အောင် လူတို့ကြံဆောင်နိုင်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ သောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်မားအောင်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်အောင်၊ ပြည်ပ သွင်းကုန်လျှော့ချနိုင်အောင်၊ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာများ ပေါများလာအောင်၊ နိုင်ငံ စီးပွားတိုးတက်အောင်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးလာအောင် ဝိုင်းဝန်းကြံဆောင်လုပ်ဆောင် ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများကို အစဉ်ကြားသိနေရပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်လိုပါက မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ စသည့် လေးချက်ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်” အမြဲတိုက်တွန်းပြောကြားလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကိုအခြေခံပြီး အခြားလုပ်ငန်းရပ်သုံးခုဖြင့် ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝ ရေး၊ အစားအစာများဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရယူစိုက်ပျိုးရေး ကို အရေးအကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ဦးစားပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ(ရာသီဥတု)၊ နည်း၊ ဤလေးနည်းတွင် မျိုးသည် ပထမဦးစွာအရေးကြီး သည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်ကြသောပြည်သူအများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသော်လည်း အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းမှု တွင် အားနည်းလျက်ရှိသဖြင့် အခက်ကြုံနေကြပါသည်။

ရှိပြီးသားမျိုး၊ အပင်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသော်လည်း မိမိတို့၏မြေ၊ ဖြစ်ပေါ်နေသောရာသီဥတုနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လာသောလက်ခရီးမပေါက်ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ရှိပြီးမြေ၊ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမည့် မျိုးများရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ (Seed Fair 2022) ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း၌ ခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး သူတောင်သူများ၊ ဝါသနာရှင်များ လာရောက်လေ့လာကြသဖြင့် စိုက်ပျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးတွင် အကျိုးများကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမြေများ နိုင်ငံအနှံ့များစွာတည်ရှိနေပြီး စိုက်ပျိုးရေး လည်း အလုံအလောက်ရှိနေပါသည်။ စိုက်ပျိုးနည်းကို အတွေ့အကြုံအရ သိရှိနားလည် သော်လည်း ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမည့် မျိုးများကို မှန်ကန်စွာအသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သီးနှံသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြရာ၌ သင့်လျော်ရာမျိုးများဖြင့် အောင်မြင်မှု အပြည့်အဝမရနိုင်ပါ။ ရေမြေနှင့်သင့်လျော်သည့် စစ်မှန်သောမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကို အသုံးပြုကြရပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးမွှား ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ရေဝပ်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ အပူချိန်အနိမ့်အမြင့်ဒဏ်ခံနိုင် မှု၊ အထွက်ပိုမိုရရှိစေသည့် အကျိုးများရရှိနိုင်ပါသည်။ ယခုအခါ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံစွာ ရရှိစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ကိစ္စအဝဝတို့ကို အကျိုးရှိအောင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကွဲပြားခြားနားသည့် ရေမြေရာသီဥတုအနေအထားအရ သီးနှံမျိုးများစွာအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန် အခြေအနေကောင်းများစွာရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြင်ဆင်မှု၊ ဖြေလျှော့မှု၊ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဖန်တီးပေးနိုင်မှသာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာမည်။ ထိုအခါ တောင်သူ များနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများသာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်၍ ဤလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်ထမြောက်ရေး ကြိုးပမ်းကြံစည်လုပ်ဆောင်ကြပါက နိုင်ငံလည်း မလွဲမသွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း ဤလေးချက်တွင် မျိုးမှန်မျိုးကောင်းရရှိနိုင်ရေးသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိလာအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဟန်စိုးကို ဘဏ်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၁ - ၂၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၆	၃၀၄,၅၀၀
TMH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၈၇	၂၃၀,၅၅၀	EFR	၂,၈၅၀	၂,၈၅၀	၃၂	၉၁,၂၀၀
FMI	၈,၂၀၀	၈,၂၀၀	၁၉၀	၁,၅၅၈,၀၀၀	AMATA	၅,၂၀၀	၅,၂၀၀	၀	၀
MTSH	၂,၉၀၀	၃,၀၀၀	၆,၀၄၈	၁၈,၀၆၂,၉၀၀	MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၅	၄၀,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၈၃.၅		
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၇၇၈.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၂၂.၄
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	=	၂၀၂၃.၀	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၅၄၆.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	=	၂၈၀.၇၂	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၉.၃၆
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	=	၅၅.၃၈၁				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	=	၄၂၅.၅၄				
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၃.၉၀၁				

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြောက်

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

ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူတဲ့အခါမှာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများရရှိနိုင်ရေး လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က

“အကြိမ် (၅၀) မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပေးပို့ပြောကြားသည့် အမှာစကား

အားလုံးမင်္ဂလာပါ-

ဒီနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ “အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ”ကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေ၊ မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့တာ ယခုအခါ ရွှေရတုအဖြစ် အကြိမ်(၅၀)တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ ပထမအကြိမ်ညီလာခံကို စတင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး အချို့သောနှစ်တွေမှာ ကျင်းပမှုမပြုနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ယခုနှစ်မှာ အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအဖြစ် ကျင်းပနိုင်တာဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်မှာ ယခုညီလာခံကို ကျင်းပပြုလုပ်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် Virtual Conference ပုံစံနဲ့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိဦးစီးဌာနအသီးသီးအနေနဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီနဲ့ ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတာလို့ သိရှိရပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနတွေကနေ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ခိုင်မာတိကျတဲ့ ရလဒ်အခြေပြု သုတေသနတွေရဲ့ရရှိချက် (Evidence-based research finding)များဟာ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်စနစ်နဲ့ ကိုက်ညီသင့်တော်တဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာမှာ လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် အကျိုးရှိစေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီတဲ့ အရည်အသွေးပြည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု(Universal Health Coverage)ရရှိစေရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်ရာမှာ လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်းက(၆၇.၄၂) နှစ်ခန့်သာရှိနေတာမို့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် နိမ့်ကျလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီအခြေအနေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာရတဲ့ အကြောင်းရင်းများကို သုတေသနလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်တဲ့ ခေတ်စနစ်နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းတွေရဲ့ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်ပေါ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးသုတေသန ညီလာခံများ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနဲ့ သုတေသနဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းနဲ့ သုတေသနတွေ့ရှိမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို ပြည်သူ

များသိရှိစေဖို့ ပုံမှန်ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်တတ်တဲ့ ရောဂါတွေ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ ကင်ဆာစတဲ့ မကူးစက်တတ်တဲ့ နာတာရှည်ရောဂါတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် မိမိတို့ပြည်သူများ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ဖို့အတွက် လက်တွေ့အသုံးချ ကျန်းမာရေး သုတေသနများစွာ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပြီး တွေ့ရှိချက်တွေကို ပြည်သူများသိရှိစေရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံအသုံးပြုပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဆေးနဲ့ ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပြီး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနဲ့လည်း လိုအပ်သလို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆေးနဲ့ ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များရဲ့ သုတေသနဆောင်ရွက်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရေး အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးဖို့ မှာကြားလိုပါတယ်။

တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနတွေကတစ်ဆင့် ပြည်သူများ လက်တွေ့အကျိုးရှိစေရေးနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်နဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာအထိ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် တိကျခိုင်မာတဲ့ သုတေသနပြုထားတဲ့ အချက်အလက်တွေ ပိုမိုရရှိဖို့အတွက်ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတို့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းဆေးကိုအသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်ဖို့အတွက် သုတေသနဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့နေရာမှာ တိုးတက်မှုတွေ ရရှိနေကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ ဒီလိုသုတေသနပြုလုပ်ပြီး တိကျခိုင်မာတဲ့ အချက်အလက်တွေ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရင် တိုင်းရင်းဆေးကို အသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်မှာဖြစ်ပြီး မိမိတို့ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိကျမှန်ကန်တဲ့ သုတေသနရလဒ်များအပေါ် မူတည်ပြီး ရလဒ်အခြေပြုမူဝါဒများ ရေးဆွဲခြင်း (Evidence-based Policy Making)၊ ကျန်းမာရေး စီမံချက်များရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ရတဲ့အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ သုတေသီများ ကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိတို့ သုတေသနရလဒ်များရဲ့ အရေးပါပုံကို သေချာစွာ သိရှိနားလည်ပြီး သုတေသနကျင့်ဝတ်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာလည်း အမြဲမပြတ် သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သုတေသနကျင့်ဝတ်များနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေကြဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ အရာရာကို လေ့လာစူးစမ်း သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ရရှိလာတဲ့ သုတေသနရလဒ်များအပေါ်မှာ အခြေခံထားတဲ့ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လိုတဲ့ စိတ်နေစိတ်ထား၊ တစ်နည်းအားဖြင့် သုတေသနပြုလိုတဲ့စိတ်ရှိတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေ၊ ပညာရှင်တွေများစွာ ပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ(၂၃)ရက်နေ့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး မြန်မာနိုင်ငံကို စတင်ရောက်ရှိချိန်မှစပြီး ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇ အစီအစဉ်တစ်ခုလုံးကို လေ့လာနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ ယခုအခါ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ အခုနောက်ဆုံး ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်း မျိုးကွဲအိုမီခရစ်နဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း ပိုမိုသိရှိနိုင်ဖို့အတွက် သုတေသနပညာရှင်များ အနေနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

နှစ်(၅၀)ရွှေရတုခရီးလမ်းမှာ အောင်မြင်မှုများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနမှတ်ပုံတင်ခြင်း (Myanmar Health Research Registry) online website ကို ထူထောင်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း တစ်သောင်းကျော်ကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သုတေသီများရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုရလဒ်အဖြစ် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အသိအမှတ်ပြုစင်တာ (WHO Collaborating Centre) အဖြစ် (၂၀၀၃)ခုနှစ်မှာ အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေနဲ့ အသင်းရောင်အသားဝါ(ဘီ) ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်းမှာ စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>

- ❖ တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနတွေကတစ်ဆင့် ပြည်သူများ လက်တွေ့အကျိုးရှိစေရေးနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်နဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာအထိ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် တိကျခိုင်မာတဲ့ သုတေသနပြုထားတဲ့ အချက်အလက်တွေ ပိုမိုရရှိဖို့အတွက် ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတို့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်
- ❖ တိုင်းရင်းဆေးကိုအသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်ဖို့အတွက် သုတေသန ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့နေရာမှာ တိုးတက်မှုတွေရရှိနေကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ ဒီလိုသုတေသနပြုလုပ်ပြီး တိကျခိုင်မာတဲ့ အချက်အလက်တွေ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရင် တိုင်းရင်းဆေးကို အသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်မှာ ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးရှိမှာဖြစ်

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ
ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကို နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရာကနေ အဲဒီအချိန်ကစပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ကာကွယ်ဆေးကို (၁၉၉၆) ခုနှစ်မှာ စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အရည်အသွေး ပြည့်ဝကောင်းမွန်တဲ့ မြေဆိပ်ဖြေဆေးထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနတွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။

ယခု အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံရဲ့ ဆောင်ပုဒ်(Congress Theme)က “မျှဝေခံစားအသိတိုးပွား- ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းအတွေ့အကြုံများ”(Response to COVID-19 in Myanmar: Reflections after the Third Wave) ဖြစ်တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ ဒါကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူများ လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အောင်မြင်မှုရလဒ်များရရှိခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံအရ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီအနေနဲ့ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ အားသွန်ခွန်စိုက်

❖ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းဟာ ရလဒ်ကောင်းများရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်လို့ တွေ့ရှိချက်များအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့နီးနွယ်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက ကိုယ့်တိုင်းပြည်အတွက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက်နဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အရေးကြီးပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ညီလာခံဆောင်ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့တာလို့ သိရပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့-

ယခုလို သုတေသနညီလာခံတွေ ကျင်းပခြင်းဖြင့် လူငယ်တွေမှာ စူးစမ်းလေ့လာသုတေသနပြုလိုတဲ့ Research culture ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိစေမယ့် ကျန်းမာရေးသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို ရေတို၊ ရေရှည်ပန်းတိုင်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ မှာကြားလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပြီး ရရှိလာတဲ့သုတေသန ရလဒ်

တွေကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပြီးတော့ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုဂျာနယ်များ၊ စာစောင်များ ထုတ်ဝေပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကျန်းမာရေးသုတေသနအဆင့်အတန်း မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါ။

အလားတူ ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူတဲ့ အခါမှာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာနဲ့ ဆေးရုံစီမံ/အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့လည်း မှာကြားလိုပါတယ်။

သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းဟာ ရလဒ်ကောင်း

များ ရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်လို့ တွေ့ရှိချက်များအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ နီးနွယ်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက ကိုယ့်တိုင်းပြည်အတွက် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက်နဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

သုတေသနနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကဏ္ဍ (Research and Development)ဟာ ဆက်စပ်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အထူးအားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကတစ်ဆင့် မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်း ယခုထက် ပိုမိုမြင့်မားလာစေရေးနဲ့ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အားလုံးကိုယ်စီရရှိပြီးတော့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေဖို့ ယခုကျင်းပတဲ့ ညီလာခံကနေ အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေဖို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။

အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

□ ရှေ့ဖူးမှ
သုတေသနကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနညီလာခံများကို အစဉ်အလာမပျက်ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ တိုးတက်လာပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်နှင့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့အသုံးချမည့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ သိရှိဆွေးနွေးနိုင်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများချမှတ်ကာ ကျင်းပခြင်းဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလွန်အကျိုးရှိစေမည်
ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအား တိုက်ဖျက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ၏ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်မှုများဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်

ခဲ့ကြမှုများကြောင့် ကျော်လွှားခဲ့နိုင်ခြင်းကို မီးမောင်းထိုးပြသနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ကာ ယခုနှစ်သုတေသနညီလာခံ၏အဓိကသုတေသန ဦးတည်ချက်ခေါင်းစဉ် (Theme) အဖြစ် “မျှဝေခံစား၊ အသိတိုးပွား၊ ကိုဗစ်တတိယလှိုင်းအတွေ့အကြုံများ (Response to COVID-19 in Myanmar: Reflection after the Third Wave)” ဟု သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နီးနှောဖလှယ်ပွဲတို့ကို သုတေသီများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်လျက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက်နှင့် ဆေးပညာလောကအတွက် အလွန်အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့ကြသည့် အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၏ ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစကား Video Clip များကို ပြသပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း အကြိမ်(၅၀) မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် ကျန်းမာရေးသုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရုပ်တုဖွင့်ပွဲကျင်းပ
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ လက်ဦးတည်ထောင်သူ ပါမောက္ခဒေါက်တာမြတူနှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သန်းဘတူတို့၏ ရုပ်တုဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးသုတေသနပညာရှင်များ၊ စာတမ်းဖတ်ကြားမည့် အဓိကသုတေသီများနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပညာရှင်များ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ် (virtual)ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အကြိမ်(၅၀) မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် ကျန်းမာရေးသုတေသနညီလာခံအား ဆက်လက်ကျင်းပရာ “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွေ့အကြုံများ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ (Symposium on: Experiences encountered during the Third Wave of COVID-19 in Myanmar)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြပြီး အဆိုပါပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်းတို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ တတိယလှိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် အတွေ့အကြုံစာတမ်းများကို ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ ရှုထောင့်၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ ရှုထောင့်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာရှုထောင့်နှင့် ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ရှုထောင့်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်

ညီလာခံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ပညာရှင်များအပါအဝင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ သုတေသနပညာရှင်များ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သုတေသနစာတမ်း ၆၉ စောင်၊ သုတေသန ပုံစတာ ၂၇ စောင်တို့ကို တင်သွင်းဖတ်ကြားပြသမည်ဖြစ်သည်။ တင်သွင်းလာသည့် စာတမ်းများအနက်မှ အကောင်းဆုံးအခြေခံသုတေသန (Basic Research) စာတမ်းတစ်စောင်၊ အကောင်းဆုံးလက်တွေ့အသုံးချသုတေသန (Applied Research) စာတမ်း တစ်စောင်၊ အကောင်းဆုံးကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသန (Health Systems Research) စာတမ်း တစ်စောင်နှင့် ပိုစတာများမှ အကောင်းဆုံးပိုစတာ တစ်စောင် စုစုပေါင်း လေးစောင်နှင့် လူငယ်သုတေသီ ဆုများလည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ လက်ဦးတည်ထောင်သူ ပါမောက္ခဒေါက်တာမြတူနှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သန်းဘတူတို့၏ ရုပ်တုများကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရိုးဗစ်)ပြိုင်ပွဲ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး၊ ဒေသ အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်စေရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ် ရွက်ပုန်းသီး အားကစား သမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်း (အေရိုးဗစ်) ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရိုးဗစ်)ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကြည့်ရှုအားပေး
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ စောဒန်နီနီယယ်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင် က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်တို့က ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု

လေ့ကျင့်ခန်း အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစား သမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ငါးဦးတွဲ

အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ယနေ့ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်များအဖြစ် ငါးဦးတွဲ အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲ၊ သုံးဦးတွဲ အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲ နှင့် တစ်ဦးချင်း အေရိုးဗစ်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်အထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၃ သင်း၊ အားကစားသမား အင်အား ၁၅၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ရာ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ
အထက်ပါ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပထမအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာရှေ့နေများက မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သည့်

ကနဦးကန့်ကွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ တရားရုံးသို့ တင်ပြ လျှောက်လဲခဲ့ကြသည်။
ပြုလုပ်သွားကြမည်
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင်

လည်းကောင်း ပြုလုပ်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။
ကနဦးကန့်ကွက်လွှာကြားနာပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် (Agent)နှင့်အတူ ပူးတွဲကိုယ်စားလှယ် (Alternate Agent) ဖြစ်သူ ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

ရေးကို ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်စေမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စာရင်းများစစ်ဆေးရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးများသာမက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ (Professional Ethics) ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည် လေ့လာသင်ယူမှုများမှတစ်ဆင့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် သင်တန်းဆရာများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် အတွေ့အကြုံကောင်း၊ နည်းစနစ်ကောင်းများကို ပညာအမွေ၊ လူမှု ဆက်ဆံရေးအမွေ၊ လုပ်ငန်းစွမ်းရည်ကောင်းအမွေ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအမွေများအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်း သင်ကြားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို Face To Face နှင့် Virtual Learning System တို့ဖြင့် နှစ်ပတ်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ စာရင်း စစ်ရုံးများမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၂၁ ဦးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ၂၈ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာရင်းစစ် ချုပ်ရုံးများမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၃၁ ဦးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ၂၀ စုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက် ပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဦးစီးအရာရှိများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နေပြည်တော် သင်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဦးစီးအရာရှိများ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာကဇော်က ယခုသင်တန်းသည် လေးနက် သည့်သင်တန်းဖြစ်သည့်အတွက် အလေးထား၍ လေ့လာသင်ယူခဲ့မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်လာသူများသည် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဦးစီးအရာရှိများဖြစ်သည့် အတွက် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များကို ဦးစီးကြီးကြပ်



စစ်ဆေးသူများဖြစ်သည့်အတွက် ဦးဆောင်နိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် ရှိလာစေရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းတွင် စာရင်းစစ်ဆေးသည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့် စာရင်းစစ်ဆေးခံသည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ

အကြားတွင် အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် အလေး ထား၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Auditor-Auditee Relationship) ဖြင့် စာရင်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုရင်းလင်း၍ စနစ်ကျလာစေပြီး ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာစီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေ

ရေးကို ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်စေမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စာရင်းများစစ်ဆေးရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးများသာမက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ (Professional Ethics) ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည် လေ့လာသင်ယူမှုများမှတစ်ဆင့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် သင်တန်းဆရာများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် အတွေ့အကြုံကောင်း၊ နည်းစနစ်ကောင်းများကို ပညာအမွေ၊ လူမှု ဆက်ဆံရေးအမွေ၊ လုပ်ငန်းစွမ်းရည်ကောင်းအမွေ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအမွေများအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်း သင်ကြားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို Face To Face နှင့် Virtual Learning System တို့ဖြင့် နှစ်ပတ်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ စာရင်း စစ်ရုံးများမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၂၁ ဦးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ၂၈ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာရင်းစစ် ချုပ်ရုံးများမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၃၁ ဦးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ၂၀ စုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက် ပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓမ္မတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- Hot Plate သုံး၍ ဆေးအိုးကို တည်ထား ဆေးအိုးမှထွက်လာသည့် အငိုက်အငွေ့ကို လူက နီးလျက်ရှိ ဝတ်စုံနှင့် လျှပ်စစ်အသုံးပစ္စည်းများ
- ဆေးအိုးကို အောက်သို့ အငိုက်အငွေ့ထက် ဝတ်စုံထက် နီးစေသော အရာမှတစ်ဆင့် သုံးခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ဓမ္မတာနိုင်သည့် နည်းလမ်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓမ္မတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- မိုးမိုးခင်းစဉ် Energy Saving Lamp ကို ဓမ္မတာအသုံးပြုခြင်း
- Energy Saving Lamp ထက် LED စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို ဓမ္မတာအသုံးပြုခြင်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓမ္မတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- အိပ်ခန်း၊ ထုတ်ခန်းနှင့် ခရစ်မုန်းတို့တွင် လျှပ်စစ်ကို လျှပ်စစ်ပေး စီမံခန့်ခွဲမှု ဓမ္မတာနိုင်သည့် နည်းလမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် ဦးမောင်းဟာ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဦးမောင်းဟာတို့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေ ပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို လှုံ့ပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်မှာ တစ်နှစ်ကျော်ကာလသို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် အညီ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက်(၉) ရပ် ချမှတ်၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့် တစ်ဦးချင်းအသိစိတ်ဓာတ် ဖြင့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်း ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သဖြင့် အသိအမှတ်ပြု အားပေးပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံ ၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အကောင်အထူး ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြား လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်းဟာက အမှာစကား ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်းဟာ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးငွန်ဆန်းအောင်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးကျော်ငြိမ်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်များ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လမ်း၊ တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင် ရွက်နေမှု၊ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား

များ ပြုလုပ်ပေးနေမှု၊ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးနေမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်နှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများနှင့်

ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင် ကြပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်ထားပါ ကြောင်း၊ စိုက်ကေများ တိုးချဲ့ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်အသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရေရရှိရေး၊ နည်းစနစ် ကောင်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက် ဝဥ၊ ထောပတ်၊ လိမ္မော်နှင့် ကော်ဖီ များ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင် ရန်လိုကြောင်း၊ နွားနောက် မွေးမြူရာတွင် လွတ်ကျောင်း စနစ်အစား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေးနှင့် ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံရေးအတွက် နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို ယခုထက် ပိုမိုမွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မစ္စတာ အိုဗီကူရီမာ အို ဂျော့ဘာ အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ဂျီးရီးယားဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက မစ္စတာ အိုဗီကူရီမာ အို ဂျော့ဘာ အား ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော နိုင်ဂျီးရီးယားဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည်။
မစ္စတာ အိုဗီကူရီမာ အို ဂျော့ဘာသည် ကဇာတ်ပညာ ဘာသာရပ်ဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ကာလာဘာတက္ကသိုလ် မှ လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် ဒီပလိုမာစီ ဘာသာရပ်ဖြင့် မဟာဘွဲ့ကို နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ လေးဂိုးတက္ကသိုလ်

မှ လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စာနယ်ဇင်းပညာဘာသာရပ်ဖြင့် မဟာဘွဲ့ကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ အော်ဂီတရီတက္ကသိုလ်မှ လည်းကောင်း အသီးသီးရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၏ အက်ကွာအီဘွန်ပြည်နယ် သတင်းစာကော်ပိုရေးရှင်း၌ လည်းကောင်း၊ ကလပ်စစ်မဂ္ဂဇင်း၌ သတင်းထောက်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ နယူးစာအုပ်တိုက်မဂ္ဂဇင်း၌ အကြီးတန်းသတင်းထောက်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂါဒီယန်သတင်း စာ၌ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့်ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ သတင်းများ ရေးသားသည့် သတင်းထောက်အဖြစ် လည်းကောင်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ သစ်စံဒေး

သတင်းစာ၌ သတင်းတည်းဖြတ်သူနှင့် တည်းဖြတ်သူများ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နိုင်ဂျီးရီးယားဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒယ်လီတာပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တွင် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထိ ဒယ်လီတာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အကြံပေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နယူးဒီပလိုမာစီသတင်းစာ၏ တည်ထောင်သူနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော နိုင်ဂျီးရီးယား ဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည်။
မစ္စတာ အိုဗီကူရီမာ အို ဂျော့ဘာ သည် အိမ်ထောင်ရှင်တစ်ဦး ဖြစ်ပြီး သားသမီးနှစ်ဦး ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် ဦးမောင်းဟာ ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့၌ ရောက်ရှိ နေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဦးမောင်းဟာတို့သည် ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးငွန်ဆန်း အောင်၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဝင်းက ဆေးရုံအတွက်လိုအပ်သည့် ဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများ၊ အခြားအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး တို့က ဖြည့်စွက်တင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆေးရုံဝန်ထမ်းနှင့် လူနာများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် ဦးမောင်းဟာ ဟားခါးမြို့ တောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာ အရှင်တေဇောသာရအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

ပြောကြား
တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အခက်အခဲများ ကြားမှ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လိုစိတ်ရှိသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု များကို အသိအမှတ်ပြုပြုကြောင်းနှင့် အခက်အခဲရှိပါက တင်ပြကြစေလိုကြောင်း

သွားရောက်ကြည့်ရှု
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဦးမောင်းဟာ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တည်ဆောက်ဆဲ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများဖြင့်

အောက်ဆီဂျင်သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေ အနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဦးမောင်းဟာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဟားခါးမြို့ တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာ အရှင် တေဇောသာရအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဝတ္ထုငွေ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟားခါး မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်သို့သွားရောက်ပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များမှာကြား၍ စားသောက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝန်ထမ်းနှင့် လူနာများ အတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဦးမောင်းဟာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများဖြင့် အောက်ဆီဂျင်သိုလှောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများသို့ ထောက်ပံ့ကြေးများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများက တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတဂေဟာများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ အမျိုးသမီးဂေဟာများ၊ မသန်စွမ်းဂေဟာများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးများနှင့် ဂေဟာ/ရိပ်သာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများသို့ ထောက်ပံ့ကြေးများ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်

အတွက် ကျန်ရှိနေသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၃ ခုသို့ ယခု အွန်လိုင်းမှ တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ အခန်း(၆) “သင်တန်းကျောင်း၊ ပရဟိတဂေဟာနှင့် ယာယီစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း”အရ ဥပဒေနှင့်အညီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုမိန့် မှတ်ပုံတင်ရရှိရေးအတွက်လည်း လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ဂေဟာ/ရိပ်သာများကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ဂေဟာ/ရိပ်သာရှိလက်ခံစောင့်ရှောက်ထားသူများကို ကောင်းမွန်စွာ စောင့်ရှောက်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများ စီစဉ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂေဟာရိပ်သာများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့မှလည်း ဂေဟာ/ရိပ်သာဖွင့်လှစ်ခြင်းကို သိရှိထောက်ခံချက်ရရှိရန် လိုအပ်ပြီး ဂေဟာ/ရိပ်သာတိုင်းအတွက် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ခိုင်မာအားကောင်းစွာ ဖွဲ့စည်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးများက ဂေဟာ/



ရိပ်သာတာဝန်ခံများကို ထောက်ပံ့ကြေးများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဂေဟာ/ရိပ်သာများကိုယ်စား ကရင်ပြည်နယ် ကော့ဝန်း လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတဂေဟာမှ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောအုန်းတင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၃ ခုရှိ ဂေဟာ/ရိပ်သာများသို့ ယနေ့ထောက်ပံ့ငွေမှာ ငွေကျပ် ၁၄၃၀ ဒသမ ၃၃၃ သန်းဖြစ်သည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်အတွက်

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတဂေဟာ ၂၁၆ ခု၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ ၈၅ ခု၊ အမျိုးသမီးဂေဟာ ၁၅ ခု၊ မသန်စွမ်းဂေဟာ ၁၁ ခု၊ ကိုယ်အားကိုးမူလတန်းကြိုကျောင်း ၁၀၂၇ ကျောင်း၊ စေတနာ့မူလတန်းညကျောင်း ရှစ်ကျောင်းနှင့် လူငယ်ရိပ်သာ ခြောက်ခုတို့အတွက် ထောက်ပံ့ကြေးစုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၅၈၂ ဒသမ ၅၅၁ သန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့

နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) စုဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးညွန့်ဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းတွင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆွေးနွေးပို့ချပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ဌာန၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အလေးထားလေ့လာမှတ်သားလိုက်နာကြရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရာ၌ သိရှိမှတ်သားလိုက်နာရမည့်

ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသိပညာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လေ့လာသင်ယူကြရန်နှင့် သင်ကြားခဲ့သည့် အသိပညာရပ်များကို လက်တွေ့နယ်ပယ်၌ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းဆင်း ဝန်ထမ်းသစ် အကြီးတန်းစာရေးကိုးဦးနှင့် အငယ်တန်းစာရေး ၂၈ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၃၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားရှိသော စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အနက် အမှတ်စဉ် (၅) ဖြစ်သည့် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ဝေးမြို့နယ်၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများအား မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်း စီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊

ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဌာနဦးစီးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရာအိမ်မှူးများ၊ ဆယ်အိမ်မှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှု

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွန်းက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အဖွဲ့များခွဲ၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိရပ်ကွက် ခုနစ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၀ ရှိ လူဦးရေ ၁၂၉၄၀၃ ဦး၏ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းကို ကွန်ပျူတာနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အပြန်အလှန်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာခေတ်မှာ ပညာသည်သာ ရတနာ

ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ပညာဟူသည် ဝေါဟာရနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ပ” ကို အထူးထူးအပြားပြား၊ “ညာ” ကို သိခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်လည်းရှိသည်။

စာပေကျမ်းဂန်လာအတိုင်း ပညာရပ်တို့ ကလည်း အထူးထူးအပြားပြား များပြားလှသည်။ ဝိဇ္ဇာပညာ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ၊ လက်မှုပညာ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင် စသည့် အနုပညာပညာ စသဖြင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များက မရေ မတွက်နိုင်အောင် များပြားလှသည်။ ခြုံငုံဆိုရသော် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် လောကီ၊ လောကုတ္တရာပညာတို့ဟုသာ ဆိုရပါမည်။

တကယ့်ရတနာအစစ်

ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ နန္ဒမာလာဘိဝံသက “ပညာဆိုတာ ဘာလဲ - လုပ်သင့်တာ၊ မလုပ်သင့်တာကို ခွဲခြားသိတယ်။ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုး ခွဲခြားသိ တယ်။ အခွင့်ကောင်းကြုံတယ်၊ မကြုံဘူး။ အခွင့် ကောင်းရှိရင် ဘာလုပ်သင့်လဲဆိုတာသိတဲ့ ပညာ သည်သာလျှင် တကယ့်ရတနာအစစ်ပါ။ ဒါကြောင့် မွိုလို့ မြတ်စွာဘုရားက ရတနာအစစ်ဆိုတာ စိန်တွေ၊ ရွှေတွေ၊ ပတ္တမြားတွေမဟုတ်ဘူး။ ‘ပညာ နရနာရတနာ’၊ ‘အသိပညာသည်သာ လူရဲ့ရတနာ’ လို့ဆိုတယ်” ဟူ၍ ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။

မိလိန္ဒပညာတွင် ပညာ၏လက္ခဏာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ပညာသည်ပိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ ထွန်းလင်း တောက်ပခြင်း လက္ခဏာရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယောက်ျားတစ်ယောက်သည် မိုက်မှောင်သော အိမ်ထဲ၌ ဆီမီးထွန်းညှိလိုက်ရာ ဆီမီးသည် အမိုက်မှောင်ကို တိုက်ထုတ်၏။ အလင်းရောင်ကို တောက်ပြောင်စေ၏။ ထိုအလင်းရောင်ဖြင့် အိမ်ထဲရှိ အရာဝတ္ထုတို့၏ အဆင်းအရောင်တို့ကို ထင်ထင်ရှားရှား သိမြင်လာရ၏။ ထို့အတူပညာပင် ပညာဖြစ်ပေါ်လာလတ်သော အဝိဇ္ဇာအမှောင်တိုက် ကို တိုက်ထုတ်ဖျက်ဆီး၏။ ဝိဇ္ဇာဉာဏ်အလင်း ရောင်ထွန်းပြောင်လာ၏။ အရိယာသစ္စာတို့ကို သိမြင်လာ၏” ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းကမူ “ပညာဆိုသည်မှာ စာအုပ်စာတမ်း ကို ဖတ်၍ စာသိမျှကို ပညာဟုမဆိုပေ။ ပညာသည် အတိုင်းအဆမထင် အလွန်ကျယ်ပြောနက်နဲလှပေ သည်။ ကမ္ဘာရှိစာအုပ်အားလုံးပင်လျှင် ပညာ အားလုံးကို ဖော်ပြခြင်းငှာ မတတ်နိုင်ပေ။ ပညာ

အားလုံးကို လောကပြင်ကျယ်တည်းဟူသော အကြီးဆုံး ကျောင်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်လေသည်။ ထိုလောကပြင်ကျယ်တည်းဟူသော ကျောင်းကြီး၌ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပုခက်တွင်းမှသည် မြေကြီးထဲ ရောက်သည်အထိ ပညာသင်သားများဖြစ်နေကြ ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသင်ကြားမှုသည် အမှန် စင်စစ်အားဖြင့် လူ၏တစ်သက်ပန်တွင် ကုန်ဆုံး သည်ဟုပင် မဆိုနိုင်ပေ။

သုံးသပ်ရေးသား

ပညာသည် စာအုပ်များထဲ၌သာ ရှိသည် မဟုတ်။ စာအုပ်များကိုကျော်၍ မြင်စွမ်းနိုင်ခြင်းကို

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟု ဆိုကြသည်။ နိုင်ငံတိုင်း သည် မိမိနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အပြိုင်အဆိုင်တီထွင်ကြံဆ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြရသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာသည်။ ပညာရှင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်လာရေးအတွက် ပညာတတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျမွေးမြူ၊ မွေးထုတ်လျက်ရှိ

ဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည် လူ၏ဉာဏ်ကိုသာ ပြုပြင်တိုးချဲ့ရုံမဟုတ် လူ၏ စိတ်နေစိတ်ထား အယူအဆများကိုလည်း တိုးတက်စေရမည်။ လူ၏ဆန္ဒ အား လုပ်အားကို နူးညှိစေရမည်။ ထက်ကောင်းကင် ကြယ်တာရာများသို့ တက်စွမ်းနိုင်စေရမည်။ ရာဇဝင် သိရုံသာမဟုတ် ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးနိုင်စေရမည်။ လောကဓာတ်ပညာကိုသိရုံမဟုတ် လောကဓာတ် ပညာကို တိုးချဲ့နိုင်စေရမည်။ ပထဝီဝင်ပညာကို သိရုံသာမဟုတ် မြေသစ်၊ ရေသစ်၊ တောတောင်သစ်ကို ရှာဖွေစူးစမ်းနိုင်စွမ်းရှိစေရမည်။ လောကအကြောင်း ကို နားလည်စေရုံသာမဟုတ် သည်ထက်ကောင်း သော လောကကို ဖန်ဆင်းနိုင်စေရမည်။ ဤကား ပညာ၏သရုပ်အကျဉ်းမျှပင်တည်း” စသဖြင့် ပညာ၏ သဘောသဘာဝနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ရေးသား ခဲ့ပါသည်။

များစွာအရေးပါလာ

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟုဆိုကြ သည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အပြိုင်အဆိုင်တီထွင်ကြံဆ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်နေကြရသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှင် များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာသည်။

ပညာရှင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်လာရေး အတွက် ပညာတတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကို စနစ်တကျမွေးမြူ၊ မွေးထုတ်လျက်ရှိကြသည်။

အလေးထားလမ်းဖွင့်ပေးခဲ့

အိမ်နီးချင်းတရုတ်ပြည်ကြီး၏ တိုးတက် ပြောင်းလဲမှုအဆင့်ဆင့်ကို လေ့လာအကဲခတ်ကြည့် လျှင် ဆဝါးသိမြင်နိုင်သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ တွင် “ပန်းပေါင်းတစ်ရာ ပွင့်ပါစေ၊ ပညာရှင်တိုင်း ငြင်းခုံကြပါစေ” ဟု ဥက္ကဋ္ဌကြီးမော် (မော်စီတုန်း) က ကြွေးကြော်ပြီး ပညာရှင်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားလမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သည်။

စာချစ်သူ

သည့် ပညာတော်သင်အရေအတွက်မှာ တစ်သိန်း ကျော်အထိရှိလာပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်လာသည်။ တိုင်းတစ်ပါးတွင် အလုပ်အကိုင်ရှိနေကြသည့် သိပ္ပံ ပညာရှင်များအပါအဝင် အထက်တန်းမန်နေဂျာ အများအပြားကိုလည်း စီးပွားရေးတစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်နေသော အခွင့်အလမ်းများကိုပြုပြီး ဆွဲဆောင်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းအများအပြား

ထို့ပြင် တိန်ရှောင်ဖိန်ခေတ်တွင် တရုတ်ပြည် သည် မီးပွားစီမံကိန်း(တရုတ်ပြည်၏ ပထမဆုံး အကြိမ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအပေါ် မှီခိုအားထားပြီး ကျေးလက်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တွန်း အားပေးလှုံ့ဆော်ပေးသည့်စီမံကိန်း)၊ မီးရှူးတိုင် စီမံကိန်း (တရုတ်ပြည်အဆင့်မြင့်နည်းပညာသစ် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ရှေ့ဆောင်မူအခန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အသီး အပွင့်များကို စီးပွားရေးဆန်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း ဆန်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဆန်ရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်အဖြစ် ထားရှိအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး)၊ ၈၆၃ စီမံကိန်း(တရုတ်ပြည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ စူးစမ်းလေ့လာမှုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး) အပါအဝင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစူးစမ်း လေ့လာရေးစီမံကိန်းအများအပြားကို အဆက် မပြတ် ချမှတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ခရီးရှည်ချီတက်ခြင်း (Long March) အမည်နှင့် သယ်ဆောင်ခုံးပျံ (carrier rocket) များ တသီတတန်းလွှတ်တင် နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းသည့် မျိုးကူးစပ်စပါး (hybrid rice)၊ အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာ စသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အသီးအပွင့်များ၊ အဆင့်မြင့်နည်း ပညာသစ်စက်မှုလုပ်ငန်း အမြောက်အမြား တစ်ဟုန်ထိုး ပေါ်ထွန်းလာသည်။

ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့

“လက်ထဲမှာ ရိက္ခာရှိနေရင် စိတ်ထဲမှာ ဘာမှ ထိတ်ထိတ်ပြာပြာမဖြစ်ဘူး” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း တရုတ်ပြည်သည် သန်း ၁၃၀၀ ကျော်ရှိသော ပြည်သူတို့၏စားဝတ်နေရေးကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အကူအညီဖြင့်ပင် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က ရိက္ခာမဖူလုံမှုကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက တရုတ်ပြည် ကို ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFO)ဖြင့် ၂၆ နှစ်တိုင်တိုင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ရသည်။

တရုတ်ပြည်၏ ရိက္ခာအခက်အခဲကို ကူညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူမှာ လယ်ယာလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှင် ယွင်လုံဖိန်ဖြစ်သည်။ ယွင်လုံဖိန်သည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး စပါးမျိုး ကူးစပ်ပေးခြင်း(hybrid rice)ကို စူးစမ်းလေ့လာ ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စူးစမ်းလေ့လာမှု အောင်မြင်ပြီး တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ကူးစပ်ပေးထား သည့် ကပြားစပါးမျိုးစေ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပေါ်ထွက်လာသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ယွင်လုံဖိန်သည် ဆက်စပ်မှုနှုန်းနှင့် စပါး မျိုးကူးစပ်ပေးထားသည့်ကပြားစပါးမျိုးစေ့အောင် ကိုးနှစ်ကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။

ယွင်လုံဖိန်၏ ကပြားစပါးအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု (သီးပွားမှု)နှုန်းမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိရှိ ခဲ့ပြီး သမားရိုးကျ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

“လက်ထဲမှာ ရိက္ခာရှိနေရင် စိတ်ထဲမှာ ဘာမှ ထိတ်ထိတ်ပြာပြာမဖြစ်ဘူး” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း တရုတ်ပြည်သည် သန်း ၁၃၀၀ ကျော်ရှိသော ပြည်သူ တို့၏စားဝတ်နေရေးကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအကူအညီ ဖြင့်ပင် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က ရိက္ခာမဖူလုံမှု ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက တရုတ်ပြည်ကို ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့ ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFO)ဖြင့် ၂၆ နှစ်တိုင်တိုင် ကူညီပံ့ပိုး ပေးခဲ့ရ

သို့ရာတွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး အရ “ရှေ့သို့ ခုန်ပျံကျော်လွှားရေးလှုပ်ရှားမှု” နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သောမော်၏ “မဟာယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေး” တို့ကြောင့် တရုတ် ပြည်ကြီးသည်လည်း ခုခိုကုန်ကျွတ်တော်ကြီး ဆိုက်ရောက်ခဲ့သလို ပန်းပေါင်းများစွာသည်လည်း ညှိုးနွမ်းကြေမွသွားခဲ့ရသည်။

တိန်ရှောင်ဖိန်ခေတ်တွင် တိန်သည် “သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာသည် ပထမတန်းစား ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု ဖြစ်သည်။ ပညာရေးသည်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် နှစ်တစ်ရာ ရေရှည်စီမံကိန်းဖြစ်သည်” ဟုယူဆပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်၏မဟာဗျူဟာ အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့၍ တရုတ်ပြည်၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်းသည် တစ်ဟုန်ထိုးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာထူးချွန်သူ အမြောက်အမြားကိုလည်း မွေးမြူနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်လွန်ကာလများ အရောက်တွင်မူ တရုတ်ပြည်၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှင် လူအင်အား အရင်းအမြစ်မှာ စုစုပေါင်း ၄၂ ဒသမ ၄၆ သန်းရှိလာပြီး အမေရိကန် ၄၂ သန်း ထက်ပိုများလာသည်။ အီးယူ၏ ၅၄ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပါးသော်လည်း တစ်နိုင်ငံချင်းစာရင်းအရမူ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ်အဆင့် ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

မရှိမဖြစ်အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာ

ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ရေးသည်လည်း တရုတ်ပြည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တွန်းအားပေးစေဆောင်ပေးသည့် မရှိမဖြစ်အင်အား စုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်ပညာသင်ယူကြသည့် ပညာတော်သင်အရေအတွက်က အများဆုံးဖြစ် သည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည် ပြည်မကြီးမှ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ နှစ်သောင်းကျော် တိုင်းတစ်ပါးသို့ ပညာတော်သင်သွားရောက်ခဲ့ကြရာ မှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင်မူ လေးသိန်းအထိဖြစ်သွားသည်။

ယခင်က ပညာတော်သင်လေးဦးတွင် တစ်ဦး နှုန်းသာ မိခင်နိုင်ငံသို့ပြန်လာပြီး အလုပ်အကျွေးပြု သော်လည်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ တိုင်းပြည်သို့ပြန်လာ

စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့မှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့တိုင်

တက္ကသိုလ် မြမူ

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဗိုလ်ရှင်ရင်ပြင်၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုကို ရုပ်မြင်သံကြားမှကြည့်ခဲ့ရပေသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနား၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာဖြစ်သော၊ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဖြစ်သော၊ စိတ်အားတက်ကြွဖွယ်ရာဖြစ်သော၊ ပီတိဖြစ်ဖွယ်ရာဖြစ်သော မြင်ကွင်းများကို ကြည့်ရှုရသောအခါ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သော လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ တိုင်းရင်းသားတစ်ဦး၊ ပြည်ထောင်စုသားတစ်ဦးဖြစ်ခြင်း၏ အနှစ်သာရကို စိတ်နှလုံးဟဒယ၌ ကြည်လင်ပီပြင်စွာခံစားရပါသည်။

လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခု ကျွန်ုပ်တို့သည် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ ပြည်ထောင်စုသားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့၍သာ ဤသို့သော လွတ်လပ်ခြင်း၏အရသာကို ခံစားခွင့်ရနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သော လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခု၏ နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်းလောက် ကြီးမြတ်သောဂုဏ်သိက္ခာကို ဘယ်မှာရှာ၍ရနိုင်ပါမည်နည်းဟုလည်း တွေးဆဆင်ခြင်မိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပပုံကို ကြည့်ရှုပြီး ကျွန်ုပ်တို့အား ကြည့်ရှုဖွယ်ခံစားမှုမျိုးကို သူ့ကျွန်ဘဝနှင့် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်နေခဲ့ရသော ကျွန်ုပ်တို့၏ဘိုးဘေးများသည် ခံစားခွင့်ရခဲ့ကြမည်မဟုတ်ပေ။ သူ့ကျွန်ဘဝနှင့် တိုင်းတစ်ပါးသားနယ်ချဲ့များကို ဘုရားထူးကာ ခေါင်းငုံ့နေခဲ့ကြရမည်သာဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့တွေးမိသောအခါ လွတ်လပ်ရေးရအောင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော၊ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်အောင် စုစည်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသော ကျွန်ုပ်တို့ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင်များ၏ကျေးဇူးကို အထူးပင် အောက်မေ့သတိရ ဂုဏ်ပြုမိပါသည်။

နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိအောင် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ရသော ပြည်ထောင်စုသားတို့၏ အသက်ခန္ဓာများသည် သွေးချောင်းပင်လယ်တမျှ၊ အရိုးတောင်လိုပုံမျှ ရှိခဲ့ကြမည်ဖြစ်ရာ ဤလွတ်လပ်ရေး၏ တန်ဖိုးသည် အလွန်တရာကြီးမားလှပေသည်။ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီးများ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ စုစည်းတည်ဆောက်ခဲ့သော ဤပြည်ထောင်စုကြီး၏ သက်တမ်းသည် (၇၅) နှစ်မျှကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ဤပြည်ထောင်စုကြီး ဖြတ်သန်းခဲ့သော (၇၅) နှစ်တာကာလခရီးသည် ပြန်လည်တွေးကြည့်လျှင် လွန်စွာခက်ထန်ကြမ်းရ



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ခဲရပေသည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ဤနေ့ဤရက်(၇၅) နှစ်တိုင်အောင် အခက်အခဲအမျိုးမျိုး၊ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး၊ ဆူးပြောင့်ခလုတ်အမျိုးမျိုး၊ အတားအဆီးအမျိုးမျိုးကြားမှ ကြံ့ကြံ့ခံရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ပြည်ထောင်စုသားအားလုံး၏ စုစည်းညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကြောင့်သာလျှင် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုကြီးကို မပြိုမကွဲအောင် ထိန်းသိမ်းထားသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုတာ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံးကို တစ်မိသားစုတည်း၊ တစ်အိမ်တည်းလို စွဲမြဲခိုင်မာစွာလက်ခံမှတ်ယူထား တဲ့ သဘောထားခံယူချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအားလုံးဟာ ဆွေမျိုးသားချင်း ညီအစ်ကိုမောင်နှမများဖြစ်တယ်လို့ ခံယူတဲ့စိတ်ဓာတ်၊ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်ကြသူများ ဖြစ်တယ်လို့ ခံယူတဲ့စိတ်ဓာတ်၊ တစ်ဦးမှာအရေးကြုံလာရင် တစ်ဦးကမပစ်ပယ်ဘဲ တစ်လုံးတစ်စည်းတည်း ပူးပေါင်းရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းလိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့်မခွဲခြားဘဲ အေးအတူပူအမျှ တစ်သွေးတည်း၊ တစ်သားတည်းရှိတယ်လို့ ခံယူတဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေကို ပေါင်းရုံးစုစည်းပြီးခေါ်ဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို ချစ်မြတ်နိုးလေးစားတဲ့စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ်ပေါ်မှာအခြေခံပြီး မိမိတို့နိုင်ငံကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုတဲ့စိတ်၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့

ကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်လိုတဲ့ မွန်မြတ်တဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာမွန်တွေဖြစ်တဲ့ စစ်မှန်တဲ့မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်များဟာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်လို့ မှတ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဟူ၍ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၏ အနှစ်သာရကို သိမြင်နားလည်ခံစားရပေသည်။

နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်မျှ ကျွန်ုပ်တို့သည် လွတ်လပ်ရေးရအောင် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်မျှ အသက်သွေးချွေးများ ပေး၍ တော်လှန်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ရသလို ရရှိပြီးသော လွတ်လပ်ရေးမဆုံးရှုံးရလေအောင်၊ တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုကြီး မပြိုကွဲအောင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ရသော နှစ်ပေါင်း (၇၀) ကျော်ခရီးရှည်ကြီးတွင်လည်း တိုင်းရင်းသားတို့၏ အသက်သွေးချွေးမြောက်မြားစွာပေးဆပ်စေတမ်းခံပြီး ဖြတ်သန်းခဲ့ရပေသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်အသွယ်သွယ်နှင့် ထိုအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်ကို တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကြီးလက်တွဲကာ တွန်းလှန်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခဲ့ရသည့် သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်များကို ကျွန်ုပ်တို့လက်လှမ်းမမီခဲ့သော်လည်း သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြသည့် စာအုပ်စာပေများမှ တစ်ဆင့် ဖတ်ရှုသိမြင်ခဲ့ရလေရာ လွန်စွာ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီး ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး စာရေးဆရာကြီး မြတ်ထန်၏ တိုင်းပြည်ကနုနု၊ မုန်တိုင်းကထန်ထန် ဝတ္ထုရှည်တွင်လည်းကောင်း၊ ထိလာစစ်သူ၏ စီးဆင်းရစ်လေဦး ဧရာဝတီ ဝတ္ထုရှည်တွင်လည်းကောင်း ဖတ်ရှုလေ့လာမိရာလွန်စွာအံ့ဩ တုန်လှုပ်မိပါသည်။

ထို့အပြင် သမိုင်းဝင်ဝတ္ထုကြီးများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ကို ရန်စုံဝိုင်းစဉ်ကဝတ္ထု၊ သမိုင်းဝင် အင်းစိန်တိုက်ပွဲကြီးဝတ္ထု၊ ရန်ကုန်ကိုဘယ်သူ ကယ်တင်ခဲ့သလဲဝတ္ထု၊ ရေသိုးကြီးအကျဉ်းသား ဝတ္ထု၊ ခက်ဖွယ်ရယ်ကြုံပါတယ် လက်နက်ကယ်စုံ အညီနှင့်ဝတ္ထု စသည့်စာအုပ်စာပေများတွင် ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ပြည်ထောင်စုကြီးဖြတ်သန်းခဲ့

ရသောအန္တရာယ်ခရီးကြမ်းကြီးကို သိမြင်နားလည် ခဲ့ရပေသည်။ ထို့အပြင် ထိုကဲ့သို့သောအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းအမျိုးမျိုးကြားမှ ပြည်ထောင်စုကြီး မပြိုကွဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ကြသော ပြည်ထောင်စုသားများ၏ ကျေးဇူးတရားကိုလည်း အောက်မေ့ဆင်ခြင် ကျေးဇူးတင်ရပါသည်။

သမိုင်းဝင်တိုက်ပွဲကြီးများ ထို့အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ မွေးဖွားလာပြီးနောက်ပိုင်း ကျွန်ုပ်တို့မိသားစု ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲနိုင်မည့် အန္တရာယ်များမှာလည်း မနည်းလှပေ။ ကွမ်းလုံ ဟိုက်ကမ်းပါးတိုက်ပွဲ၊ ခြူးရွှေပန်ကောက်တိုက်ပွဲ၊ ပွိုင့် ၆၀၄ တိုက်ပွဲ၊ မိုင်းယန်းတိုက်ပွဲ၊ မဲသဝေါ တိုက်ပွဲ၊ မာနယ်ပလောတိုက်ပွဲ၊ ဝမ်ခတိုက်ပွဲ၊ လောက်ကိုင်တိုက်ပွဲ အစရှိသည်ဖြင့် ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲသွားနိုင်လောက်သည့် သမိုင်းဝင်တိုက်ပွဲကြီး များတွင် ပြည်ထောင်စုသားတို့၏ အသက်သွေးချွေး ပေါင်းမြောက်မြားစွာ ပေးဆပ်ခဲ့ရပေသည်။ ဤသို့သော အသက်သွေးချွေးများစွာရင်းနှီးထား ရသော ပြည်ထောင်စုကြီး၏တန်ဖိုးသည် အဖိုးအနုဂ္ဂထိုက်တန်ကြီးမားလှပါသည်။

ယနေ့တိုင်အောင် ကျွန်ုပ်တို့၏ပြည်ထောင်စု ကြီးသည် ပြည်တွင်းပြည်ပအဖျက်သမားမျိုးစုံ တို့၏အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရဆဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ပယောဂမျိုးစုံတို့၏ဒဏ်ကို မခံနိုင်ဘဲ ပြိုကွဲသွား ခဲ့ရသည့်နိုင်ငံများ၊ ပြည်ထောင်စုကြီးများကို မြင်တွေ့နေရပေရာ မိမိတို့၏ပြည်ထောင်စုကြီး မပြိုမကွဲမယိုင်မလဲအောင် မိမိတို့ပြည်ထောင်စု သားအားလုံး စုပေါင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယနေ့မိမိတို့ပြည်ထောင်စုကြီးအား ဩဇာခံ ဖြစ်အောင်၊ ပြိုကွဲအောင်နည်းလမ်းမျိုးစုံနှင့် ကြိုးပမ်းနေကြဆဲဖြစ်ရာ ထိုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်သာ ပို၍အရေးကြီးပါသည်။ မိမိတို့အား သည် မိမိတို့ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့ အားကို မိမိတို့ခိုင်မာကျစ်လျစ်အောင် တည်ဆောက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးပယောဂများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပသွေးခွဲသပ်လျှို့မှုများကို စုပေါင်းအားနှင့် ရင်ဆိုင်တွန်းလှန်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❖

ကျွန်ုပ်တို့သည် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ ပြည်ထောင်စုသား တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့၍သာ ဤသို့သော လွတ်လပ်ခြင်း၏အရသာကို ခံစားခွင့် ရနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်သော လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခု၏ နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်းလောက် ကြီးမြတ်သောဂုဏ်သိက္ခာကို ဘယ်မှာရှာ၍ရနိုင်ပါမည်နည်းဟုလည်း တွေးဆဆင်ခြင်မိ

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ (Seed Fair 2022) စတုတ္ထနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ (Seed Fair 2022) စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။

ပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမျိုးစေ့အသင်းနှင့် မျိုးစေ့ ကုမ္ပဏီများမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနများရှိ သုတေသနပြုများ၊ မျိုးသန့်မျိုးပွားခြင်း များမှ ထုတ်လုပ်ထားသော ဆန်စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီး ဝလံမျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်၊ ပြခန်း ပြကွက်များနှင့် စိုက်ခင်း များ၊ ပုဂ္ဂလိကပြခန်းများအပါအဝင် ပြခန်းပေါင်း ၃၅ ခန်းဖြင့် စုံလင်စွာ ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

ထိုသို့ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးကို စိတ်ဝင်စားသူများ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်ပညာရှင် များနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာကြသည်ကို တွေ့မြင်ရ သည်။

မျိုးစေ့ပြပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက “အဓိကတော့ ဘယ်သီးနှံကိုပဲ စိုက်စိုက်၊ ဘယ်လိုမျိုး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ စိုက်ထုတ် နိုင်နိုင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို မသုံးစွဲနိုင်ဘူး၊ ဈေးကွက်က လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့မျိုးတွေကို သုံးစွဲမှု မရှိဘူးဆိုရင် စဉ်ဆက်မပြတ်အောင်မြင်တဲ့ အခြေ အနေရှိမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီအတွက်ကြောင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကိုလည်း သုံးရမယ်၊ ဈေးကွက် က Demand ရှိတဲ့ သီးနှံတွေကိုလည်း စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုအပ်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါ တယ်။”

ငွေတွေတိုးပွားလာမယ်

အဲဒီအတွက်ကြောင့် အခုလိုမျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေသုံးစွဲပြီး အထွက်နှုန်းတိုးလာမယ်ဆိုရင် ဈေးကွက်တွေ တည်ငြိမ်လာမယ်၊ ဈေးနှုန်းတွေ ကောင်းမွန်လာမယ်။ အဲဒီအတွက်ကြောင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူတွေရဲ့ဝင်ငွေတွေ တိုးပွားလာမယ် ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်တဲ့ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာဖို့ဆိုတာ အသေအချာပဲဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အခြေခံ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထုက ဝင်ငွေတွေတိုးတက် လာမယ်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ တောင်သူတွေတင် မဟုတ်ဘဲ လယ်ယာကဏ္ဍမှာ ဆက်စပ်နေတဲ့ လုပ်သားတွေလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တွေလည်း ရရှိလာနိုင်မယ်။ အဲဒါကြောင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် စဉ်ဆက်



ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ဦးပါ၊ ဦးကျော်ဇင်ဝင်း

မပြတ် ကွင်းဆက်တောက်လျှောက်မှာရှိနေတဲ့ လူတွေက ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုတွေ ဖြစ်လာနိုင်မယ် ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကိုထားရှိပြီးတော့ ဒီဆောင်ပုဒ်နဲ့ အညီ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ပြပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာသည့် တောင်သူ ဦးပါ က “ကျွန်တော်က တောင်သူဆိုတော့ ခရမ်း၊ နှမ်းနဲ့ နေကြာစိုက်ပါတယ်။ မျိုးစေ့ မျိုးကောင်းလေး တွေ ရချင်လို့ လာရောက်လေ့လာပြီး ခရမ်းမျိုးနဲ့ နေကြာမျိုးတွေလည်း ဝယ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပွဲလာရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က တောင်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ မမြင်ဖူးတဲ့သီးနှံတွေကို မြင်ဖူးချင်တာလည်းပါပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့လို တောင်သူတွေ အနေနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ကိုယ့်ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီမယ့် တခြားမျိုးစေ့တွေကို လာရောက် လေ့လာဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား သည်။

ထည့်သွင်းကျင်းပ

ထို့ပြင် ပြပွဲ၌ စိုက်ပျိုးပညာရယူဖို့ ICT ကို သုံးကြစို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ တောင်သူနှီးနှောဖလှယ်ပွဲများနှင့် နည်းပညာအခြေ ပြု စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပပေးခဲ့ရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လယ်ယာကဏ္ဍကို စိတ်ဝင်စားသူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်အသုံးပြု ခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဗဟုသုတများကို စုံလင်စွာလေ့လာခွင့်ရခဲ့ကြသည်။

စိုက်ပျိုးပညာရယူဖို့ ICT ကိုသုံးကြစို့ စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သူ လူငယ်စွန့်ဦး တီထွင်ပညာရှင် ဦးကျော်ဇင်ဝင်းက “ကျွန်တော်တို့

ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာတွေကို တောင်သူ တွေ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ဘယ်လိုနေရာကနေ ရရှိနိုင် မလဲ၊ ရရှိနိုင်မယ့်ပစ္စည်းနဲ့ နည်းပညာတွေက ဘာတွေရှိလဲဆိုတာကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှာရှိတဲ့ call center၊ website နဲ့ web-portal တွေကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ mobile application တွေကို လည်း တောင်သူတွေ သုံးစွဲနိုင်ဖို့ ဘယ်လိုနေရာ မှာ ရရှိနိုင်တယ်ဆိုတာကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ တောင်သူပညာပေးနဲ့ စိုက်ပျိုး ရေးပညာပေးဝန်ထမ်းတွေ စိုက်ကွင်းထဲ မရောက်ရှိ နိုင်တဲ့အခြေအနေမှာ တောင်သူတွေအနေနဲ့ mobile application နဲ့ website တွေမှာ လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ သိချင်တဲ့အကြောင်းအရာတွေကို call center ကို ဖုန်းဆက်ပြီး မေးနိုင်ပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့လည်း သိရှိလိုတဲ့နည်းပညာတွေကို လွယ်ကူ မြန်ဆန်စွာ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား သည်။

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ ကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်မားပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြပွဲကို “လူမှုစီးပွားတိုးတက်ဖို့ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်သုံးကြစို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - နိုင်နိုင်ဝင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုထိန်



မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံစိုက်ခင်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေး များက စိတ်ဝင်စားကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ စတုတ္ထနေ့တွင် စိုက်ပျိုးပညာရယူဖို့ ICT ကို သုံးကြစို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ ၏ စတုတ္ထနေ့ဖြစ်သော ယနေ့တွင် စိုက်ပျိုးပညာရယူဖို့ ICT ကို သုံးကြစို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာ၏ အရေးပါပုံနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းကို အသုံးပြု ၍ သတင်းအချက်အလက် ရယူသုံးစွဲနည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး Call Center ဆိုင်ရာများ၊ အွန်လိုင်းစနစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို လူငယ် စွန့်ဦးတီထွင် (YSI) စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြပွဲလာပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက် လေ့လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ သက်ဆိုင်ရာ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင် (YSI) စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဟောပြောဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည့် လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင် (YSI) စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ဂုဏ်ပြု ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)

လာရောက်လေ့လာ

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ ကို ပျဉ်းမနားစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ကျောင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ် ပြကွက်နှင့် အသီးအပွင့်များ လှပဝေဆာနေသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံစိုက်ခင်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက စိတ်ဝင်စား ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ မိသားစုဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် မျိုးစေ့ပျိုးပင်များ တပျော်တပါး ဝယ်ယူခဲ့ကြသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့ များကို လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်သည်။



မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ ၏ နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ မျိုးစေ့ ထုတ်တောင်သူများ ပါဝင်ဆွေးနွေးမည့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်၍ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက်ရောက် လေ့လာနိုင်ကြရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဌာနနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဌာနနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်း



အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်က ပြောကြားသည်။

ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအား အဖွဲ့၏အတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီးအရာရှိ ဦးမောင်မောင်တာက ဖတ်ကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော အဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ယဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက်နှင့် မာန်အောင်ကျောင်းတိုက်တို့သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုရားငါးဆူစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ရှိ မွေမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ ဆုထူးပန်စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် သီပေါမြို့နယ်ရှိ မြို့လယ်မင်္ဂလာရုံကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(ဆင်ဖြူရှင်)

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ကျင်းပမည့်

ဒေသတွင်းရေတပ်များတွေ့ဆုံပွဲ(MILAN-2022)သို့ တက်ရောက်ရန်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

တပ်မတော်(ရေ)မှ ဓညဝတီရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ထူး ဦးဆောင်သော စစ်ရေယာဉ်(ဆင်ဖြူရှင်)သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ကျင်းပမည့် ဒေသတွင်း ရေတပ်များတွေ့ဆုံပွဲ (MILAN-2022) သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၃)ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတား (သီလဝါ)မှ ထွက်ခွာရာ အလယ်ပိုင်း ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့် တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်

မိသားစုများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဒေသတွင်းရေတပ်များတွေ့ဆုံပွဲ (MILAN-2022)ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ မတ် ၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဆေးရှဲလ် စုစုပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ စစ်ရေယာဉ် ၂၄ စင်း တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



◆ စာမျက်နှာ ၉ မှ စပါးမျိုးစေ့ထက် အထွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးနီး ပိုထွက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်လယ်သမားတစ်ဦးက “ထမင်းစားရရေး ပြဿနာပြေလည်ရေးအတွက် ကျုပ်တို့ဟာ ဖိန့်နှစ်ယောက်အပေါ် မှီခိုနေရတယ်။ ပထမတိန်ရှောင်ဖိန့် (ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကို မိသားစုအလိုက် ကန်ထရိုက်ယူ တာဝန်ခံလုပ်ကိုင်သည့် စနစ်)ကို မှီခိုရပါတယ်။ ဒုတိယအားဖြင့် ယွင်လုံဖိန့် (ကပြားစပါးမျိုးစေ့)ကို မှီခိုရတယ်” ဟု ဆိုသည်။

ပထမတန်းစားကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု တိန်ခေတ်အလွန် သမ္မတ ကျန်ဇီမင်းခေတ်တွင်လည်း “သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသည် ပထမတန်းစား ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုဖြစ်တယ်” ဆိုသည့် အတွေးအခေါ်ဖြင့် ဘက်စုံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သမ္မတ ဟူကျင်ထောင်ခေတ်တွင်မူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ တရုတ်ပြည်သည် မိမိဘာသာ အသစ်အဆန်းတီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့်

စွမ်းအားသိသိသာသာတိုးပွားလာစေပြီး အသစ်အဆန်းတီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများ၏ စာရင်းဝင်နိုင်ငံဖြစ်စေရမည်ဟု ရည်မှန်းချက်ထားရှိကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တရုတ်ပြည်အစိုးရက နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရေရှည်နှင့် တာလတ်စီမံကိန်း(၂၀၀၆-၂၀၂၀) အကျဉ်းချုပ်ကို ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကောင်းမွန်သည့်ဂေဟစနစ် လက်ရှိ သမ္မတ ရှိကျင့်ဖျင်ခေတ်တွင်လည်း သမ္မတရှိက “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဟာ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ဖို့နဲ့ လူသားတို့ရဲ့ ဘုံစိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာမှာ အဆုံးအဖြတ်ပေးတဲ့အကြောင်းရင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် G-20 နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် သမ္မတရှိက “G-20 က ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် မောင်းနှင်သည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကောင်းမွန်

သည့်ဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးပေးသင့်ပါတယ်” ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်းကမူ “လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု” ဟူသော စကားလုံးဖြင့် ပြည်သူလူထု၏စိတ်ဓာတ်ကို တက်ကြွလာအောင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကတည်းက လှုံ့ဆော်နှိုးဆွပေးခဲ့သည်။ ယာယီအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် ဖြေလျှော့မှုများစွာ ပါဝင်သည့် ပေါ်လစီမူဝါဒနှင့်အတူ လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှုကိုလည်း ပို၍အကွဲအစေအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်း၏ အကြိမ်ကြိမ်ဖော်ထုတ်မှုကြောင့် “လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု” ဟူသော စကားလုံးသည် ထင်ရှားကျော်ကြားလာသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ တစ်တိုင်းပြည်လုံးရှိ ပြည်သူလူထု၏ လုပ်ငန်းတီထွင်မှု ငှပ်လျှိုးစွမ်းအားကို ထုတ်ဖော်ရန်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် တရုတ်ပြည်နည်းတူ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ အီးယူနိုင်ငံများ အပါအဝင်

ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအားလုံးသည် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသစ်အသစ်သော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်များကို တီထွင်ကြံဆလေ့လစိုက်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပေါင်းများစွာဖြင့် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်မူ များသောအားဖြင့် ပညာရှင်ထက် တစ်တောတစ်ကြက်ဖ သူရဲကောင်းဝါဒကိုသာ ပို၍လက်ကိုင်ထားကြသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှင်များကို လေးစားတန်ဖိုးထားကြရပါမည်။ ပညာတတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ရေး၊ လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု စွမ်းပကားများ မြင့်မားလာစေရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာလူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းက ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးဖို့လိုအပ်သည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာသည်သာ တကယ့်ရတနာအစစ်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာတွေ အိပ်မောကျမနေသင့်တော့ပေ။

■

◆ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ထို့အတွက်ကြောင့် မိမိတို့သည် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေအောင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ ဖြစ်သည်-

- ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို တိုင်းရင်းသား

အားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၊

- စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထာဝစဉ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သောစုစည်း အင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးထာဝရတည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း

တည်ဆောက်ရေး၊

- စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး ဆိုသည့်ဦးတည်ချက်များကို ဘဝလမ်းညွှန်သဖွယ် ခံယူပြီး (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့မှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်အောင် ပြည်ထောင်စုသားအားလုံး စုစည်းညီညွတ်သောစွမ်းပကားဖြင့် စွမ်းဆောင်ကြ ပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

■

ဘိုင်ဒင်နှင့် ပူတင်တို့ ယူကရိန်းအရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပြုလုပ်ရန် ပဏာမ သဘောတူညီ

ပါရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့သည် ယူကရိန်းအရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးကြား ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပြုလုပ်ရန် ပဏာမသဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတရုံးက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၊ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့နှင့် သီးခြားစီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ် ပြောကြားခဲ့ရာတွင် ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရန် အဆိုပြု ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတရုံးက ပြောကြား သည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ကျူးကျော်မှုမပြုလုပ်မှသာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်

နှစ်ဦးတို့ကြား ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့အကြား ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ယခုသီတင်းပတ်နောက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ် ရန် စီစဉ်ထားသော အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး လက်စ်ရော့ဗ်တို့အကြား ပြုလုပ်မည့် အစည်းအဝေး တွင် ညှိနှိုင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့သည် ဒီဇင်ဘာလနောက်ပိုင်း ဖုန်းဖြင့် သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းမှပြုလုပ်သော အစည်း အဝေးဖြင့် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယင်းသို့ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့သော် လည်း ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခေါင်းဆောင်



နှစ်ဦးအကြား ကျဉ်းမြောင်းသည့် သဘောထား သိရသည်။ ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ

ဆော်ပေါလို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ပက်ထရိုပိုလစ်မြို့၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၂ ဦး အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ၁၆၅ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ယမန်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယင်းအေဂျင်စီ၏ ပြောကြားချက်အရ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် နေရာများတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀ ကျော်တို့သည် ပျောက်ဆုံးနေသူများအား ရှာဖွေလျက်ရှိခြင်း ကြောင့် အနံ့ခံခွေး ၄၀ ခန့်၏ အကူအညီကိုလည်း ယူနေကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် လူနေအိမ်အနည်းဆုံး ၈၀ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မော်ရိုဒါအိုဖီစီနာ ဒေသတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဒေသခံများကလည်း အကူအညီ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏မြို့တော် ရီယိုဒီဂျနေရိုးနှင့် ၆၈ ကီလိုမီတာအကွာတွင် တည်ရှိသော ပက်ထရိုပိုလစ်မြို့ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းများနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှစ၍ ကြီးမားသည့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများသည် ၁၉၃၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပက်ထရိုပိုလစ်မြို့၌ အဆိုးရွားဆုံးရွာသွန်းမှုဖြစ်ကြောင်းလည်း ရီယိုဒီဂျနေရိုးပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဝန် ကလော်ဒီယို ကတ်စထရိုက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ဂျပန်နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အား ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်းထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၈ ဒသမ ၁၈ သန်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၁၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတတ်ယအကြိမ်အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတတ်ယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူများအနက် လူဦးရေ ၁၂ ဒသမ ၆၄ သန်းသည် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၅၄ သန်း နီးပါးသည် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ပြောကြားချက်အရ ဂျပန်နိုင်ငံလူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၈၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် လူဦးရေ ၁၀၀ ဒသမ ၆ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် လူဦးရေ ၁၀၀ ဒသမ ၁ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးပြီးသူများထဲတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် အရည်အချင်းပြည့်မီသည့် ကလေးငယ်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ပြောကြား

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအား တိုက်ဖျက် ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယီဆက်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအား အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအား တိုက်ဖျက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်သည် ရောဂါခံစားရမှု နည်းပါးသည်ဆိုသည့်အချက်မှာ မမှန်ကန်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အိုမီခရွန်သည် ကုသမှုခံယူနိုင်သော ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါပိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် လူ ၇၀၀၀ ခန့် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်များမှာလည်း ဝန်နှင့်အား မမျှသောအခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ရေး၊ ရောဂါစမ်းသပ်ရေး၊ ကုသရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ထုတ်လုပ်မည့်လုပ်ငန်း အတွက် လိုအပ်သည့်ငွေကြေး ကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဘီလီယံအား လှူဒါန်းကြရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ကိုးကား- စီဂျီတီအင်န် ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၄၂၅၄၆၄၆၁၆	ဦး
	သေဆုံးသူ	၅၉၀၈၆၈၅	ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၃၅၁၂၁၄၅၃၃	ဦး

ရုရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းခွဲကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၂၃၃၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၁၅၅၂၂၇၅၆ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၃၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၄၆၂၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၂၇၄၉၄ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၂၄၉၂၇၃၂ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ မြို့တော်မော်စကိုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအများဆုံး ဖြစ်ပွားသည့် ဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၉၉၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ယင်းအရေအတွက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၂၆၆၉၁၈၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ဥရောပတွင် အူနစ်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

ခွဲပြီး ဗြိတိန်လူမျိုးတစ်ဦးလည်း လေ့လျော် နေစဉ် ရေထဲပြုတ်ကျသေဆုံးခဲ့သည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင်လည်း အဆိုပါ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ရှင်းလင်း ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် သစ်ပင် ပြိုကျမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံတွင်လည်း အဆိုပါမုန်တိုင်း ကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးပြီး ဒေသခံ ၄၀၀၀၀၀ ခန့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု ကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း သမိုင်းပုံရိပ်

မြန်မာ့သမိုင်းလွင်

အစောပိုင်းမြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းသည် ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ သံခေတ် အတွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှု စတင်ထွန်းကားခဲ့ရာ ပျူလူမျိုးများက စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းမြို့ပြယဉ်ကျေးမှုကို ပျူလူမျိုးများက ခရစ်တော်မပေါ်မီ (Before Christ) ကာလကပင် ယဉ်ကျေးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တဖြည်းဖြည်း တရွေ့ရွေ့ဖြင့် တည်ထောင်လာခဲ့ကြသည်။ ပျူလူမျိုးတို့၏ သမိုင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသမိုင်းကျမ်းများဖြစ်သော မဟာရာဇဝင်ကြီး၊ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်၊ စေတီယကထာရာဇဝင်ချုပ်၊ ဇမ္ဗူကွန်ချာကျမ်းစသည်တို့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ထိုမြန်မာရာဇဝင်ကြီးများနှင့် ပူရာဇာဏ်ကျမ်းများအရ ဟံသာဝတီပျူ (ဟန်လင်း) မင်း ၈၀၀၊ တမ္ပဝတီပျူမင်း ၁၉၀၊ မက္ခရာပျူမင်း ၁၆၀၊ ပင်လယ်ပျူမင်း ၉၇၊ ကောင်းစင်ပျူမင်း ၃၀၊ အလကပ္ပပျူမင်း ၂၆၊ ရွာပုကြီးပျူမင်း ၅၀၊ လယ်ကိုင်းပျူမင်း ၄၀ စုစုပေါင်း ၁၃၉၃ ပါးတို့သည် တကောင်း၊ ဗိဿနိုး၊ သရေခေတ္တရာမြို့များမတိုင်မီကပင် စိုးစံခဲ့ကြောင်းဆိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန စတင်ပေါ်ပေါက်ချိန်မှစ၍ ပျူတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားရာ ရှေးဟောင်းမြို့တော်များဖြစ်သော ဗိဿနိုး၊ ဟန်လင်း၊ သရေခေတ္တရာ၊ မိုင်းမော စသည်တို့ကို သုတေသနပြု တူးဖော်ခဲ့ကြပါသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနမှ သုတေသနပြုတူးဖော်မှုများက ထိုပျူမြို့ဟောင်းများတွင် တွေ့ရှိရသည့် ပျူမြို့ပြယဉ်ကျေးမှုစနစ်၏ ယေဘုယျသဘောလက္ခဏာများဖြစ်သော ပျူယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားရာ မြို့ပြများ၏ မြို့တည်ဆောက်ပုံအနေအထား၊ မြို့နေရာရွေးချယ်ထားရှိမှု၊ မြို့ရိုးနှင့် မြို့ဝင်ပေါက်လက်တံတည်ဆောက်ပုံအနေအထား၊ အဆောက်အအုံများ၏ပုံသဏ္ဍာန်များ၊ အသုံးပြုသောအုတ်များ၏အရွယ်အစား၊ လက်ရေးစင်းရာပါရှိသော အုတ်များ၊ သေဆုံးသူကို မီးရှို့သင်္ဂြိုဟ်၍ အရိုးအိုးများတွင် ထည့်သွင်း မြှုပ်နှံခြင်း၊ အရိုးအိုးများ၏ ပုံသဏ္ဍာန်တူညီနေမှုများ စသည်တို့က ထိုမြို့ဟောင်းများသည် ပျူယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့ရာဒေသများဖြစ်ကြောင်း နှိုင်းယှဉ်သိရှိခဲ့ကြပါသည်။



ဗိဿနိုးရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်။

(ရာဇဝင်ကြီးများတွင် စန္ဒမုခိဘီလူးမ)သည် မဟာသမ္ဘဝနှင့် ပဋိသန္ဓေကပ်ငြိလေသည်။ မဟာသမ္ဘဝနှင့် စူဠသမ္ဘဝတို့၏ မျက်စိအမြင်ကို ရအောင်ကုစားပေးပြီးနောက် ထွက်ခွာလာသော ဘီလူးမသည် တောင်တွင်းကြီးမြို့ အနောက်ဘက် ငါးတိုင်ခန့်အကွာ တောအရပ်တွင် သမီးမိန်းကလေးတစ်ယောက်ကို ဖွားမြင်လေသည်။

ထိုတောအတွင်း၌ သီတင်းသုံးနေထိုင်သော ရသေ့တစ်ပါးသည် သစ်သီးရှာဖွေသွားရာ ဘီလူးမနှင့် ကလေးငယ်ကို တွေ့မြင်ရာတွင် သူတစ်ပါး၏သားသမီးကို စားရန်အလို့ငှာ ခိုးယူလာသည်ထင်မှတ်၍ မန္တန်မန္တရားဖြင့် ခြောက်လှန့်ရာ ဘီလူးမသည် သမီးငယ်ကို ပစ်ခွာထွက်ပြေးရလေသည်။ ရသေ့သည် သတို့သမီးငယ်ကို ကောက်ယူမွေးစား၍ အရွယ်ရောက်သောအခါ ရသေ့ရဟန်းတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ခြင်းငှာ မသင့်၍ မီးမဖုတ်သော အိုးငယ်ကိုပေးကာ ရေခပ်ယူ

လှူဒါန်းခဲ့ဖူးသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းခဲ့ဖူးသောအကျိုးကြောင့် ထိုမိန်းမငယ်၏ ဖြစ်လေရာဘဝတိုင်းတွင် မစိုက်မပျိုးရဘဲ ပေပင်တို့ပေါက်ရောက်ခြံရံသော ကနက်ထီးနန်းတွင် စံမြန်းရလိုကြောင်း ပန်ထွာဆုတောင်းခဲ့ဖူးလေသည်။ ယခုအခါတွင် ထိုသို့ဆုတောင်းခဲ့သော ကုသိုလ်ကံ၏ အကျိုးပေးရန်အချိန်ရောက်ပြီဖြစ်ကြောင်း မိန့်ကြားလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဗိဿနိုးနတ်မင်းက အိုးများကို မကွဲမပျက်နိုင်အောင် တောင်ငယ်ပမာဏရှိ အိုးတစ်သိန်းအဖြစ် ဖန်ဆင်းပုံပေးထားလေသည်။ ထိုအရပ်ကို အိုးသိန်းတောင်ဟုခေါ်ဝေါ်၍ ယခုအခါတွင် စကားရွေ့လျောလာသဖြင့် အိုးထိန်းတောင်ဟု ခေါ်တွင်လေသည်။

ထိုအရပ်ဒေသတွင်လည်း ဗိဿနိုးနတ်မင်းက စတုရန်းအားဖြင့် တာလေးထောင်ကျယ်ဝန်းသော မြို့ပြထီးနန်း ဖန်ဆင်းတည်ထောင်ပေးသည်။ စည်ကိုတီးလျှင် ရန်သူမဝင်နိုင်အောင် ချောင်းရေနှင့်ဆီးတားစေတတ်သော သိကြားဆက်သည့် အတုလစည်တော်ကို တီးခတ်ခြင်းဖြင့် ရေအဟုန်ကျလာသောချောင်းကို ရန်ပယ်ချောင်းဟုခေါ်သည်။

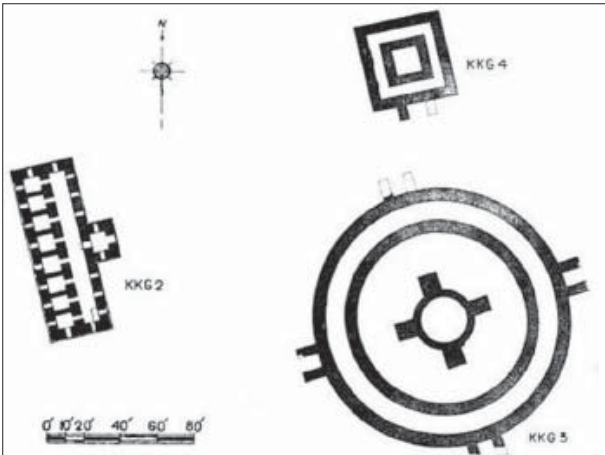
မြို့တော်၏အနောက်မျက်နှာတွင် မင်းသမီးပျော်ပါးရန် ဖန်ဆင်းထားသော အင်းကြီးနှင့်ဆက်သည့်မြောင်းကို ဖောင်တော်ပေါက်ဟုခေါ်သည်။ ထိုမင်းသမီး၏မယ်တော်ဘီလူးမ လာရောက်နေထိုင်စေရန် တစ်ခုသောအင်းတောင်၌ ဂူတည်၍ထားသည်။ ထိုအရပ်ကို ဂူအင်းတောဟုခေါ်သည်။ သတို့သမီးငယ် ပန်ထွာ ဆုတောင်းခဲ့ဖူးသော အတိတ်စကားကြောင့် ပြည်တော်ကို ပန်ထွာပြည်၊ ဗိဿနိုးနတ်မင်း ဖန်ဆင်းပေးသော မြို့ဖြစ်၍ မြို့တော်ကို ဗိဿနိုးမြို့ဟုခေါ်ဝေါ်ကြောင်း ပါရှိလေသည်။

ခရစ်မပေါ်မီ ၂-ရာစု (ဘီစီ-၂၀၀) ခန့်က ရှေးဟောင်းတရုတ်မှတ်တမ်းများမှ အေဒီ-၁၀၆၀ ထန်ရာဇဝင်သစ်အထိ ပျူလူမျိုးနှင့် ပျူနိုင်ငံအကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တရုတ်ပြည် သုံးနိုင်ငံခေတ် (အေဒီ ၂၂၀-၈၀) မှတ်တမ်းတွင် တရုတ်တို့သည် ယူနန်၏အနောက်ဘက် (အနောက်မြောက်ဘက်) တွင် လင်(န်)ယန်(င်) (Lin-yang)ဟု အမည်ရှိသော နိုင်ငံရှိသည်။ ထိုလင်(န်)ယန်(င်) နိုင်ငံသည် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ဗိဿနိုးမြို့ဖြစ်ကြောင်းပညာရှင်များက ညွှန်းဆိုပါသည်။ အင်အားတောင့်တင်းလာသော သရေခေတ္တရာဘက်မှ ပျူလူမျိုးများက ဗိဿနိုးမြို့ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ရာ ရန်သူတို့က မီးတိုက်ခဲ့၍ ဗိဿနိုးမြို့မှာ မီးလောင်ပျက်သုဉ်းခဲ့ရသည်။ ယင်းတို့မှာ တရုတ်မှတ်တမ်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဖော်ပြသော လင်(န်)ယန်(င်) သို့မဟုတ် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ သမိုင်းပုံရိပ်များဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းမှ အုတ်အဆောက်အအုံများနှင့် ပန္နက်ပုံစံ။



ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း
မြန်မာရာဇဝင်ကြီးများတွင် တကောင်းပြည်ကြီးကို အစိုးရသော သတိုးမင်းကြီး၏ မိဖုရားမှ ဖွားမြင်သော မျက်မမြင်ညီနောင် မဟာသမ္ဘဝနှင့် စူဠသမ္ဘဝတို့ကို ဖောင်နှင့်မျှောလိုက်ရာတွင် စားမြန်စာကို ခိုးယူစားသော စန္ဒမုခိဘီလူးမ၏ကျေးဇူးဖြင့် မျက်စိမြင်ကြရသည်။ နောင် သရေခေတ္တရာမြို့ဖြစ်လာမည့် ပြည်မြို့အနားတွင် မဟာသမ္ဘဝမင်းသားလည်း ဦးရီးတော်တော်သောရသေ့၏ သမီးတော် ဗေဒါရီနှင့် ပျူမိဖုရားတို့ကိုလက်ဆက်၍ မင်းပြုလေသည်။ မဟာသမ္ဘဝမင်းအနိစ္စရောက်သောအခါ ညီတော် စူဠသမ္ဘဝ မင်းဖြစ်သည်။ ထိုအခါ မရီးတော် ဗေဒါရီကို မိဖုရားမြှောက်လျှင် အိမ်ရှေ့မင်းအဖြစ်က အလုပ်အကျွေးပြုသော စန္ဒမုခိဘီလူးမသည် ဝမ်းနည်းသောအားဖြင့် ထိုမင်းတွင်မြင်သော သားတော်ဗိဿနိုးကိုယူ၍ မြောက်ဘက်ပုပ္ဖားအရပ်တွင် ရွာပြုပြည်ထောင်နေလေသည်။ ယင်းမှာ ရာဇဝင်ကြီးများကညွှန်းသော စူဠသမ္ဘဝနှင့် စန္ဒမုခိဘီလူးမတို့မှ ဖွားမြင်သောသားတော် ဗိဿနိုးမင်းသားနှင့် မိခင် စန္ဒမုခိဘီလူးမတို့တည်ထောင်သော ဗိဿနိုးမြို့ဖြစ်ပါသည်။

နေမျိုးမင်းလှသီရိသင်္ခယာရေးသော တောင်တွင်းကြီးသမိုင်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ဗိဿနိုးမြို့ ပန်ထွာပြည်၏အကြောင်းကို သင်းတွဲပြည်(တကောင်း)မှ မဟာသမ္ဘဝနှင့် စူဠသမ္ဘဝ မျက်မမြင်ညီနောင်နှစ်ပါးတို့ကို ဖောင်နှင့်မျှောလိုက်ခန်းမှ စတင်ပါသည်။ ညီနောင်နှစ်ပါးတို့၏ စားမြန်စာကို ခိုးယူစားသောက်သော ရွှေနံကိုင်းဘီလူးမ

ခိုင်းလေသည်။ ရသေ့ပေးသောအိုးငယ်သည် ရေထည့်လျှင်ပင် ကွဲအက်ပျက်စီးလေသည်။ ထိုသို့ ကွဲအက်ဖန်များသောအခါ သတို့သမီးငယ်လည်း တောစောင့်တောင်စောင့်နတ်တို့ ဖျက်ဆီးခြင်းပြု၍သာ မိမိ၏အိုးများ ကွဲပျက်ရလေသည်ဟု ငိုမြည်တမ်းလေသည်။ ဤသည်ကို ရှေးဘဝက မောင်နှမအရင်းဖြစ်ခဲ့ဖူးသော ဗိဿနိုးနတ်မင်းကြီး ကြားသိလေလျှင် ထိုမိန်းမငယ်၏ ကုသိုလ်ပုညသီလပါရမီရှိပါက ကူညီထောက်ပံ့ရမည်ဟူသောအကြံနှင့် သိကြားမင်းထံသွားရောက်လျှောက်ထားလေသည်။

သိကြားမင်းက ထိုမိန်းမငယ်သည် ကသာပမြတ်စွာဘုရားလက်ထက်က လက်ျာတော်ရံအရှင်မြတ်အား ပေရွက်၊ ယပ်တောင်

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ မြို့ရိုး၊ မြို့ဝင်ပေါက်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာနှင့် ထုံးစံလေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုတွေ့ရှိ၍ အခြား ပျူမြို့ဟောင်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းတွင် မြို့ရိုး၊ မြို့ဝင်ပေါက်၊ နန်းတော်မြို့ရိုးနှင့် မြို့ဝင်ပေါက်၊ နန်းတော်အဆောက်အအုံများ၊ ပုဒ္ဒဘာသာဆိုင်ရာ စေတီပုထိုး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သိမ် စသည့်သာသနိကအဆောက်အအုံအစုအဝေးတို့ကို စုံလင်စွာ တည်ဆောက်ထားနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ တည်နေရာ

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းသည် မကွေးတိုင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့ အနောက်ဘက် ၁၂ မိုင်အကွာ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ကားလမ်းမ ပေါ်တွင် တည်ရှိပါသည်။ မြောက်လတ္တီကျု ၂၀ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ်အကြားတွင် တည်ရှိပြီး မြို့အကျယ်အဝန်းမှာ ၃ ဒဿမ ၃ စတုရန်းမိုင်ရှိပါသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် ပေ ၄၅၀ အမြင့်တွင် တည်ရှိပါသည်။ မြို့ရိုးမှာ လေးထောင့်မကျတကျပုံစံ ရှိ၍ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးမှာ ရေတိုက်စားပြီး ပြိုပျက်သွားသဖြင့် မြို့ရိုးအကြွင်းအကျန်အနည်းငယ်ကိုသာ တွေ့ရှိနိုင်တော့သည်။ တောင်မြောက်အုတ်မြို့ရိုးနှင့် အရှေ့အနောက်မြို့ရိုးတို့၏ မကွာလှသော အချိုးအစားကြောင့် အနည်းနှင့်အများဆိုသလို စတုရန်းပုံနီးပါး ရှိနေလေသည်။ မြို့ရိုးအတိုင်းအတာတို့မှာ မြောက်ဘက်မြို့ရိုး ၂ ဒဿမ ၈ ကီလိုမီတာခန့်၊ တောင်ဘက်မြို့ရိုး ၂ ဒဿမ ၇ ကီလိုမီတာခန့်၊ အရှေ့ဘက်မြို့ရိုး သုံးကီလိုမီတာခန့်နှင့် သိပ်မထင်ရှားလှသော အနောက်ဘက်မြို့ရိုးမှာ တောင်နှင့်မြောက် အုတ်မြို့ရိုးတန်းတို့၏ အနောက်ဘက်အစွန်တို့ကို ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက်အရ ၂ ဒဿမ ၆ ကီလိုမီတာခန့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အရှေ့ဘက်မြို့ရိုးသည် တောင်မြောက် မျဉ်းမှ အနောက်ဘက်သို့ ၁၂ ဒီဂရီ တိမ်းစောင်းနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အနောက်ဘက်မြို့ရိုး၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်မှာ မထင်ရှားပါ။ မြို့၏မြောက်ဘက်ရှိ အင်းကြီးကန်နှင့် တောင်ဘက်ရှိ ကုက္ကိုရွာကန် တို့က အနောက်ဘက်နယ်နိမိတ်ကို ပိုင်းခြားထားကြသည်။ မြို့ရိုးပတ်လည်တွင် ကျုံး ရှိသည်။ မရှိသည်မှာ မသေချာလှပါ။ မြို့၏ မြောက်ဘက် မြို့ရိုးနေရာတွင် ပေ ၂၀၀ ခန့်အကျယ် တူးဖော်ကြည့်ရာတွင် ရေကျုံးရှိသည့်အထောက်အထားကို ခိုင်လုံစွာမတွေ့ရချေ။ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၃ ဒဿမ ၃ စတုရန်းမိုင် သို့မဟုတ် ၂၉၁ ဒဿမ ၇ ဟက်တာရှိရာ ပျူမြို့တော်ဟောင်းများ အနက် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းမှလွဲလျှင် ဒုတိယအကြီးဆုံး မြို့ဟောင်းဖြစ်သည်။

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းသည် မိုးရေချိန် ၃၅ လက်မမှ ၄၂ လက်မအထိ ရရှိ၍ ယင်းချောင်း၏ မြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်တွင် တည်ရှိသည်။ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းသည် ယင်းချောင်းနှင့် ရန်ပယ်ချောင်းတို့ဆုံရာ၏ အရှေ့ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ယင်းချောင်း၏ အရှေ့တောင်ယွန်းနှင့် ရန်ပယ်ချောင်း၏ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။ ယင်းချောင်းအတွင်းသို့ ပဲခူးရိုးမမှ စီးဆင်းလာသော ချောင်းလက်တက်လေးများစွာက စီးဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းလွင်ပြင်၏အရှေ့ဘက်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နှင့် အနောက်ဘက်တွင် မြစ်ဆုံအနား၌ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းတည်ရှိ၍ ယင်းချောင်း၊ စတုရန်း၊ ရန်ပယ်ချောင်းနှင့် တောင်ဦးချောင်းတို့ ပေါင်းဆုံစီးဝင်လျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်ကပင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရှေးဟောင်းဆည်မြောင်းများ ဖောက်လုပ်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဤလွင်ပြင်သည် နန်းမြေနုများဖြင့် အတန် မြေဩဇာကောင်းသော လွင်ပြင်ဖြစ်သည်။ ယင်းနှင့် သူ၏လက်တက် တို့မှ ရေများကို ဆည်မြောင်းများဖြင့်သယ်ယူ၍ လူတို့သည် စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည်။ စပါးမှစ၍ သီးနှံပင်မျိုးစုံကို စိုက်ပျိုး နိုင်သဖြင့် ထိုမြေပြန့်သည် လူဦးရေအတော်များများကို ထိန်းသိမ်း ထောက်ပံ့ကျွေးမွေးထားနိုင်သောဒေသဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏သက်တမ်း

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏သက်တမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်းအမှတ်-၉ (KKG-9) တူးဖော်ရာမှတွေ့ရှိရသော မီးသွေးစုကို ရေဒီယိုကာဗွန်ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်နည်းအရ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရာတွင် ခရစ်နှစ် ၁ - ရာစုမှ ၂ - ရာစုအတွင်း သက်တမ်းရှိပါသည်။ သို့သော် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းတွင်



ကုန်းအမှတ်-၁၃ မှ တူးဖော်တွေ့ရှိသော ကြေးဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်အား မသန့်စင်မီပုံနှင့် သန့်စင်ပြီးပုံ။

ပျူလူမျိုးများ စတင်အခြေစိုက်သောကာလသည် ထိုရေဒီယိုကာဗွန် သက်တမ်းအရ ခရစ်မပေါ်မီ ၂ - ရာစုဖြစ်ကြောင်း ယူဆပါသည်။ ကုန်းအမှတ်-၉ (KKG-9) မှ ကာဗွန်စမ်းသပ်ချက်နှစ်ခုမှာ သက်တမ်းကို အတိုးအလျှော့သက်တမ်း (Sigma) ကို ကြည့်၍ ခရစ်မပေါ်မီ (၁၈၀ ဘီစီ - ၂၆၀ အေဒီ) နှင့် (၁၀၀ ဘီစီ - ၃၉၀ အေဒီ) ဟုလည်း ယူဆကြပါသည်။ ကုန်းအမှတ်(၁၁)မှ ရရှိသောမီးသွေးခဲကို နယူးဇီလန် နိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း၊ ကုန်းအမှတ်(၃၂)မှ မီးသွေးခဲကို ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရလည်း ဘီစီ ၂ - ၂ ရာစုကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

ထို့ပြင် မြို့ရိုးများနှင့် အုတ်ခုံများကို ပုံမှန်တောင်မြောက်တန်း နေရာမှ နှစ်ကာလကြာလာသောအခါ သံလိုက်အိမ်မြှောင် (Magnetic Compass) မှညွှန်သော မြောက်ဘက်သို့ အတိအကျမရောက်ဘဲ အရှေ့ဘက်သို့ ၈ ဒီဂရီ အနောက်ဘက်သို့ ၃ ဒီဂရီတိမ်းစောင်းနေပါက ထိုအုတ်တံတိုင်းနှင့် နံရံတည်ဆောက်သောရာစုကို တွက်ယူနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း တူးဖော်ရေးမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ခေတ်ကာလစောသော မြို့ရိုးနှင့် အဆောက်အအုံများ၏ တောင်မြောက် ပြေးနေသောနံရံများသည် အနောက်ဘက်သို့ ၁၀ ဒီဂရီမှ ၃၀ ဒီဂရီအထိ တိမ်းစောင်းနေသောကြောင့် ဗိဿနိုးမြို့၏သက်တမ်းကို ခရစ်မပေါ်မီ ၂ - ရာစုဖြစ်မည်ဟု ခန့်မှန်းပါသည်။

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း ယခင်တူးဖော်မှုမှတ်တမ်း

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းကို ၁၉၀၅ ခုနှစ်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံရှေးဟောင်း သုတေသနဌာန၊ ကျောက်စာဝန် တော်စီနိုက ပထမဦးဆုံး စူးစမ်း လေ့လာခဲ့ပြီး မြို့ဟောင်းတောင်ဘက်ရှိ ကုန်းငယ်နှစ်ခုကို ရှေးဦးစွာ သုတေသနတူးဖော်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှ အစိုးရဧည့်သည်တော် ပြင်သစ်စစ်ဗိုလ်ချုပ် လီယွန်ဒီဗီလီယေကလည်း သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းတွင် လာရောက်တူးဖော်စဉ် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းသို့ သွားရောက်စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနမှ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များက ရှေးဟောင်းကုန်းပေါင်း ၂၅ ကုန်းကို စနစ်တကျတူးဖော် သုတေသန ပြုခဲ့ကြပါသည်။ ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနကြားရေးဝန် ဦးအောင်သော်က ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းတူးဖော်မှုအစီရင်ခံစာ (Report on Excavation at Beikthano) ကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ရန်ပယ်ချောင်း၏ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသော အုတ်ကုန်းတချို့ကို

ကုန်းအမှတ်-၂၆ (KKG-26) အဖြစ် သုတေသနပြုရန် တူးဖော်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း ကုန်းပေါင်း ၃၈ ကုန်းကို ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက အသီးသီး သုတေသနပြုတူးဖော်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဗိဿနိုး မြို့ဟောင်းအတွင်း ရှေးဟောင်းကုန်း စုစုပေါင်း ၆၈ ကုန်းကို တူးဖော် သုတေသနပြုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းကို သိပ္ပံနည်းကျတူးဖော်မှုများစတင်စဉ်က တူးဖော်မှုကုန်းအမှတ်များကို ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်ရှိ ကုက္ကိုရွာ (Kokkogwa) ကို အစွဲပြု၍ KKG ဟူ၍ အမည်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းကို တူးဖော်ရာတွင် ထိုကုက္ကိုရွာ (KKG) ဟူသော ကုန်းအမည် အတိုမှတ်ကို အသုံး မပြုတော့ဘဲ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း (Beikthano) ကိုပင် အစွဲပြု၍ BTO ဟူသော ကုန်းအမည်အတိုမှတ်ကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုစာတမ်းတွင် ယခင်တူးဖော်မှုကုန်းဟောင်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရာ၌ ယခင်တူးဖော်မှုကုန်းများကို အတိုမှတ်အမည် KKG ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်နေ့ကပိုင်း တူးဖော်ခဲ့သော ကုန်းများကို BTO ဟူ၍လည်းကောင်း ခွဲခြားဖော်ပြပါသည်။

ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းဗိသုကာလက်ရာများ

ယခင်တူးဖော်မှုများအရ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၏ မြို့ရိုး၊ မြို့ဝင် ပေါက်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာနှင့် ထုံးစေလေ့ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များ၊ လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိ၍ အခြားပျူမြို့ဟောင်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဗိဿနိုး မြို့ဟောင်းတွင် မြို့ရိုး၊ မြို့ဝင်ပေါက်၊ နန်းတော်မြို့ရိုးနှင့် မြို့ဝင်ပေါက်၊ နန်းတော်အဆောက်အအုံများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ စေတီပုထိုး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သိမ် စသည့် သာသနိကအဆောက်အအုံ အစုအဝေးတို့ကို စုံလင်စွာ တည်ဆောက်ထားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ပျူမြို့ဟောင်းများအားလုံးတွင် မြို့ဝင်ပေါက်များပါရှိသည်။ မြို့ဝင် ပေါက်မှာ လက်တံနှစ်ခုရှိသည်။ အဝကျယ်ပြီး အတွင်းသို့ ကျဉ်းသွား ကာ ကွေ့ဝိုက်သည့်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း မြောက်ဘက်ရှိ ကုန်းအမှတ် (၁၃၊ ၁၅၊ ၂၂၊ ၃၅၊ ၃၆) တို့မှာ တူးဖော်ပြီး မြို့ဝင်ပေါက်များဖြစ်ပါသည်။

တူးဖော်မှု ကုန်းအမှတ်-၆၊ ၁၄၊ ၁၈ (KKG-6, 14, 18) နှင့် အမှတ်-၅ (BTO-5)၊ ကုန်းအမှတ်-၁၆ (BTO-16) ကို တူးဖော်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာ သော အဆောက်အအုံမှာ စက်ဝိုင်းပုံပန္နက်ရှိသော အုတ်အဆောက်အအုံ ကို အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အုတ်ခုံစွန်း လက်တံ ထွက်ရှိထားသော ပန္နက်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။ စတုရန်းပုံ အုတ်ရိုးပတ်ကာ အနောက်ဘက်တွင် အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အုတ်ခုံစွန်း လက်တံထွက်ရှိထားသော ပန္နက်ပုံစံ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုအဆောက်အအုံများအတွင်းမှ ဌာပနာပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာမှ မတွေ့ရှိခဲ့ကြပါ။ ထိုအဆောက်အအုံများ၏ပန္နက်ပုံစံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ (ယခုပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ) တက္ကသီလာဒေသ (Taxila) နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန္တရဒေသရှိ အမရဝတီ (Amaravati) နှင့် နာဂါရဇနကုဏ္ဍ (Nagarjunakonda) ဒေသရှိ စေတီပန္နက်များနှင့် တူညီနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခုအဆောက် အအုံများမှာ ပြိုပျက်၍ အထက်ပိုင်းမရှိတော့စေကာမူ လေးထောင့် ပစ္စယာအထက်၌ စေတီလုံးတည်ထားသော ဥဒ္ဒိဿစေတီများ ဖြစ်သည်ဟု ယူဆကြပါသည်။

ထိုအဆောက်အအုံများ၏ အပြင်ဘက်တွင် လူအရိုးစုအချို့နှင့် ပျူအရိုးအိုးများ မြှုပ်နှံထားရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာကို သက်ဝင်ယုံကြည်သော်လည်း ပျူအရိုးအိုးများ မြှုပ်နှံထားရှိသည့် ဓလေ့ထုံးစံကို လက်မလွှတ်ဘဲ ဗုဒ္ဓဘာသာနာနှင့် ပန်သင့်အောင် ပူးပေါင်းကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။ ထိုရှေးဦးတူးဖော်မှု များတွင် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ စေတီပုံပန္နက်ရှိသော အဆောက်အအုံတို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ တက္ကသီလာ၊ တောင်ပိုင်း အန္တရဒေသရှိ အမရဝတီနှင့် နာဂါရဇနကုဏ္ဍဒေသများရှိ စေတီပန္နက်များ၊ ကျောက်ရုပ်ကြွပုံသဏ္ဍာန်များနှင့် တူညီနေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထိုသို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာစေတီများ နှင့် ကျောင်းသင်္ခမ်း (ဝိဟာရ) များကို တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသော်လည်း ဗုဒ္ဓ ဘာသာကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ ရုပ်ပွားတော်များ၊ ဓာတ်တော်ကြွတ်များ စသည့် သာသနိကဆိုင်ရာပစ္စည်းများကိုမူ မတွေ့ရှိရချေ။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန္တရဒေသ အမရဝတီနှင့် နာဂါရဇနကုဏ္ဍမှ ရုပ်တုဆင်းတုတော် ကိုးကွယ်မှုကို လက်မခံသော အပရမဟာဝိနသေ လီယဂိုဏ်း (Apara-mahavinaseliya) နှင့် မဟီသာသကဂိုဏ်း (Mahisasaka) တို့မှ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်သာသနာပြုများ ဗိဿနိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိသာသနာပြုခဲ့ကြသည်ဟု ယူဆခဲ့ကြပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းမှ စေတီနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ပန္နက်ပုံ။



ကုန်းအမှတ်-၃၃ မှ တူးဖော်မှုမှ တွေ့ရှိရသော ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု သင်္ကေတပါသော အရိုးအိုး။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၈၉၇ ဦး တွေ့ရှိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၀-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၈,၄၈၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၈၉၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁၀.၁၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၆,၉၃၅,၅၈၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၅၆၈,၅၆၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၂၅၀) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၂၄,၈၈၀) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၇)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၃၈) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အပျူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့် ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၄၅) ခု	(၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၂) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၀၇) ခု	(၂၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၆) ခု	(၁) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၇) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၆၉) ခု	(၁၈၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၁၅၅) ခု	(၃၉၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၃,၃၀၉) ခု	(၂,၀၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၈,၄၈၀) ခု	(၂,၈၉၇) ဦး

ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၀၀၈၇၆၁၇	၅၁၆၇၃၉၅၅	၉၅၉၄၁၂
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၈၃၈၅၅၄	၄၂၁၂၄၂၈၄	၅၁၂၁၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၂၈၂၀၈၂၁၂	၂၅၀၄၈၀၇၂	၆၄၄၃၆၂
၄။	ပြင်သစ်	၂၂၈၆၈၂၉	၁၉၀၀၄၁၃၆	၁၃၆၅၉၄
၅။	ဗြိတိန်	၁၈၆၀၅၇၅၂	၁၆၇၁၀၃၂၄	၁၆၀၅၈၁
၆။	ရုရှား	၁၅၅၂၇၅၆	၁၂၄၉၇၇၃၂	၃၄၆၂၃၅
၇။	ဂျာမနီ	၁၃၆၀၂၄၃၁	၉၈၂၉၃၀၀	၁၂၈၈၉၁
၈။	တူရကီ	၁၃၅၀၄၄၈၅	၁၂၆၆၁၂၉၈	၉၄၄၅၁
၉။	အီတလီ	၁၂၄၆၉၉၇၅	၁၀၉၆၈၆၃၉	၁၅၉၈၉၉
၁၀။	စပိန်	၁၀၈၀၉၂၂၂	၈၃၂၆၇၉၃	၉၇၉၉၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၂၃၁၉၂၃	၄၅၅၄၇၁၁	၁၄၆၅၄၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၅၃၅၂၆	၃၅၃၉၃၀၆	၅၅၇၆၃
၃။	မလေးရှား	၃၂၁၆၈၀	၂၉၃၇၆၅၅	၃၂၃၄၇
၄။	ဗီယက်နမ်	၂၈၃၄၃၇၃	၂၉၄၆၆၆၉	၃၉၆၀၅
၅။	ထိုင်း	၂၇၃၁၁၉၈	၂၅၄၂၁၄၅	၂၆၅၉၉
၆။	စင်ကာပူ	၅၈၂၆၃၈	၅၂၁၅၈၉	၉၄၅
၇။	မြန်မာ	၅၆၈၅၆၄	၅၂၄၈၈၀	၁၉၃၃၈
၈။	လာအို	၁၄၁၃၀၁	၁၃၇၈၁၆	၆၁၂
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၆၉၇၇	၁၂၀၇၆၇	၃၀၂၀
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၇၇၉၈	၂၀၅၈၃	၁၁၁

တောင်ကြီးမြို့နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေအသုံးပြုနိုင်ရေး မြို့ပေါ်သို့ ရေပေးဝေလျက်ရှိသော ရေကန်များသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ မြို့နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် သောက်သုံးရေများ စုဆောင်းဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည့် ရေစက်ကန်များ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရေပေးဝေလျက်ရှိသော ရေစက်ကန်များဖြစ်သည့် ရေထွက်ဦးကန်နှင့် တောင်ကျောင်းကြီးကန်အတွင်းရှိ အမှိုက်များနှင့် မှော်ခိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ နားယောင်းအနွေးသံရေစစ်ကန်အတွင်းရှိ သဲများလဲလှယ်ခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးလင်း(တောင်ကြီး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ ချောမွေ့စွာ လျက်ရှိရာ ခရီးစဉ်များမှ လာရောက်ရန် အခက်အခဲများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် Agani Needle အခွန်အခ ၃၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၂ မျိုး စုစုပေါင်း ၄၇၈၃၉ ဒသမ ၃၂ ကီလိုဂရမ် တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်လွယ်ကူ Syringe With Needle ၄၃၂၇ ခု၊

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ဪ... စာနာစိတ်ရှိသတဲ့လား” မယုံနိုင်သလို ရေရွတ်သည်။

“ရှိပါတယ် ညီမရယ်... ရှိပါတယ်။ ကိုယ့်မှာလည်း အသည်းနှလုံးဆိုတာ ရှိသေးတယ်။ ကြင်နာညွှာ တာမှဆိုတာကိုယ်ရင်ထဲမှာ ကိန်းအောင်းနေပါသေး တယ်”

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီးအပါးသို့ တရွေ့ ရွေ့ တိုးကပ်လာသည်။ လက်တစ်ကမ်းစာအကွာသို့ ရောက်လာသည်။

“ရှင့်မှာ ပြောစရာကုန်ပြီလားဟင်”

ခင်ခင်ကြီး မေးလိုက်ရာ မောင်မောင်ဦး၏ ခြေလှမ်းတုံ့သွားသည်။

“ကျွန်မပြန်ချင်ပြီ ကိုမောင်မောင်ဦး”

“နေပါဦးကွယ်။ တွက်ကြည့်စမ်းညီမ။ ညီမနဲ့ ကွဲကွာခဲ့ရတာ ဘယ်လောက်ကြာပြီလဲ။ ညီမရဲ့ မျက်နှာကို မမြင်ရတာ၊ ညီမရဲ့အသံကို မကြားရ တာ ကိုယ့်အဖို့ တစ်ကမ္ဘာပြောင်းခဲ့သလောက် ကြာခဲ့ပါပြီကွယ်။ အခွင့်အရေးရခိုက်မှာ အားရ အောင် ကြည့်ပါရစေဦး။ အားရအောင် ပြောပါရ စေဦး”

“အခုပြောပြီးပြီပဲ။ ပြန်ပါရစေတော့ရှင်ရယ်”

“နေပါဦး။ ဖိုးကျော့တောင် ပြန်မလာသေးဘူး။ သူပြန်လာရင် ကိုယ်လိုက်ပို့ပေးပါမယ်”

ခင်ခင်ကြီးသည် အကြံအစဉ်သွားသလို မျက်နှာ ကလေး အိုလာသည်။ စင်စစ် မိမိကိုယ်ကိုမည်သည့် နေရာတွင် ရောက်နေရသည်ဟု ခင်ခင်ကြီးမသိ။ တစ်ကိုယ်တည်း ပြန်ရမည်ကို စိတ်ကမပုံရဲ။ ဘယ် လမ်းက ပြန်ရမည်ကိုပင် မတွေးတတ်။

“ကိုယ့်မှာ ဆန္ဒတစ်ခုရှိတယ် ညီမ။ အမှန်မှာ ညီမနဲ့ ကိုယ်တို့ဘဝကို အမှန်းနဲ့ဆက်ဖို့ မကောင်း တော့ပါဘူး။ အခုဆိုရင် ပြဿနာတွေ ပြေလည် တန်ကောင်းပြီလို့ထင်တယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်လည်း နားလည်တန်ကောင်းပါပြီကွယ်။ ကိုယ်ဟာ ညီမကို အရင်ကလည်းချစ်တယ်။ အခုတိုင်အောင်လည်း ချစ်နေတယ်”

ခင်ခင်ကြီးသည် မောင်မောင်ဦး၏မျက်နှာကို ဖျတ်ခနဲ မော့ကြည့်သည်။

“ဟုတ်တယ် ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုယ်အချစ်ဆုံး မိန်းမဟာ မင်းပဲညီမ။ မင်းကိုသာ အချစ်ဆုံးပဲ။ ဒါကို အခုအခါမှာ ကိုယ် ပြတ်ပြတ်သားသား ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိလာတယ်။ လေးလေးနက်နက် ယုံကြည်လာတယ်”

မောင်မောင်ဦး၏ကိုယ်သည် ခင်ခင်ကြီး၏ ကိုယ်နှင့် ကပ်လာသည်။ ယခုအခါ တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက် အသားချင်းထိမတတ် နီးကပ်လျက် ရှိသည်။ တစ်ယောက်၏ ထွက်သက်လေသည် အခြားတစ်ယောက်၏မျက်နှာကို ရိုက်ခတ်နေ သည်။

“မင်းမှာတော့ ကိုယ့်ကို ချစ်တဲ့စိတ်မှ ရှိသေးရဲ့



လားကွယ်”

မောင်မောင်ဦးက ခင်ခင်ကြီး၏ မျက်လုံးအိမ် အတွင်း စူးစိုက်ကြည့်ရင်းက မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ကျွန်မ ပြန်တော့မယ်”

“လာပြန်ပြီလား ဒီစကား။ ကိုယ်အမှတ်ရမိသေး တယ်ညီမ။ ညီမဟာ ကိုယ့်နဲ့တွေ့တိုင်း ဒီစကားကိုပဲ ပြောတတ်တယ်။ “ခင်ကြီးပြန်တော့မယ်အစ်ကို” လို့ တစ်ချိန်က ညီမပြောခဲ့တာကလေးကို ကိုယ်အမြဲပဲ သတိရမိတယ်။ သတိရလာတိုင်း ရင်ထဲမှာ လှိုက်လှိုက် လှဲလှဲခံစားခဲ့ရတယ်။ ကိုယ်မေးတဲ့အမေးကို မဖြေ မချင်း မင်းကိုပြန်မလွှတ်ဘူး”

“ကျွန်မ ဘာကိုဖြေရမှာလဲ”

“စောစောကအမေးလေ ညီမ ကိုယ့်ကိုချစ်သေး ရဲ့လား”

“ကျွန်မအဖေရဲ့အသက်ကို စိုးရိမ်နေတဲ့ကာလမှာ ဒီအမေးကို ရှင် မမေးသင့်ပါဘူး ကိုမောင်မောင်ဦး”

“ကိုယ် ကတိပေးခဲ့ပြီကော။ ညီမဖေဖေ လွတ် မြောက်ပါရစေမယ်လို့”

“ကတိဟာ ကတိပဲ။ တည်မတည် စောင့်ကြည့်ရဦး မှာ မဟုတ်လား”

“ဒီအတွက် စိတ်အေးအေးထားလိုက်စမ်းပါ။ ပြောစမ်းပါကွယ်။ ကိုယ့်ကိုချစ်သေးရဲ့လား”

ခင်ခင်ကြီး မဖြေ။

“မုန်းနေတုန်းပဲပေါ့နော်”

ခင်ခင်ကြီး ဘာမျှမပြော။

မောင်မောင်ဦးသည် မချင့်မရဲဖြစ်လာဟန်တူသည်။

ခင်ခင်ကြီး၏ ပခုံးတစ်ဖက်ကို ဆုပ်ကိုင်လိုက်သည်။

ခင်ခင်ကြီးက ထိုလက်ကို ပုတ်ထုတ်လိုက်သည်။

“ကျွန်မအသားကို မထိပါနဲ့ ကိုမောင်မောင်ဦး။ ရှင်ပဲ လမ်းမှာကတိပေးခဲ့တယ် မဟုတ်လား။ မဲ့ တစ်ပေါက် မစွန်းစေရပါဘူးလို့”

မောင်မောင်ဦး အကြံအစဉ်သွားသည်။

“ဒီလောက်အထိ မတင်းသင့်ပါဘူး ညီမရယ်။

တကယ်တမ်းကျတော့ ညီမနဲ့ကိုယ်ဟာ သူစိမ်းတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ မင်းရဲ့ပါးပြင်မှာ ကိုယ့်ရဲ့အနမ်းပန်း တွေ မရေမတွက်နိုင်လောက်အောင် ပွင့်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ မင်းရဲ့နှုတ်ခမ်းကလေးတွေကို အကုဋေအကုဋာမက ကိုယ်နမ်းခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါကို မင်းမေ့နေပြီလားကွယ်”

“ကျွန်မ ပြောပြီးပါကော။ အခုခင်ခင်ကြီးဟာ ဟိုတုန်းကခင်ခင်ကြီးမဟုတ်တော့ဘူးလို့”

“ကိုယ့်အဖို့ကတော့ ဒီလိုခွဲခြားပြီး မမြင်နိုင်ဘူး။ ခင်ခင်ကြီးဆိုတာ ကိုယ့်အတွက် တစ်ယောက်တည်း ပဲ။ ဘယ်တော့မှ မပြောင်းလဲနိုင်ဘူးလို့ အစဉ် ယုံကြည်တယ်။ ဒီမယ်ညီမ”

မောင်မောင်ဦးက ဆတ်ခနဲ ခေါ်လိုက်ရာ ခင်ခင် ကြီး သူ့မျက်နှာကို ဖျတ်ခနဲကြည့်မိသည်။ ယင်းတဒင်္ဂ တွင်ပင် မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်ကို သူ့ရင်ခွင်တွင်း အတင်းဆွဲယူလိုက်သည်။ ခင်ခင်ကြီး မှာ ရောင်တိမ်းဖို့အချိန်မရလိုက်။ တစ်ဆက်တည်း မှာပင် မိမိ၏ကိုယ်ကို တင်းကျပ်စွာ ထွေးပွေ့ခြင်းခံနေ ရပါကလား။ မျက်နှာတစ်ခုလုံး နေရာမလပ် နမ်းရှုပ် ခြင်းခံနေရပါကလားဟု ခင်ခင်ကြီး သိလာသည်။

“ကျွန်မကိုလွှတ် ကိုမောင်မောင်ဦး။ ကျွန်မကို လွှတ်”

ခင်ခင်ကြီးသည် ပါးစပ်မှ ငြင်းဆန်ရင်း ကိုယ်ကို လွှတ်မြောက်အောင် ရုန်းသည်။ အနမ်းကို တိမ်းရှောင် သည်။

“မလွှတ်ဘူး။ ကိုယ့်ကို အရင်ကလိုပဲ ချစ်ပါတယ်လို့ မပြောမချင်း မလွှတ်ဘူး”

ခင်ခင်ကြီးသည် အင်အားရှိသမျှ ရုန်းကန်ပြန်သည်။ ချွေးများပင်ပြန်လာသည်။ လူမှာ မောဟိုက်လာသည်။

“လွှတ်ပါရှင်ရယ်။ ကျွန်မ တောင်းပန်ပါတယ်။ ဒါဟာ ရှင် ကျွန်မဆီကစကားကို အကြည်အသာ တောင်းနေတာ မဟုတ်ဘူး။ ဓားပြတိုက်နေတာ။ ဖေဖေကိစ္စနန်းပြီပြီ ကျွန်မကို အနိုင်ကျင့်နေတာ”

သည်စကားသည် မောင်မောင်ဦး၏ စိတ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်စွမ်း ရှိပုံရသည်။ သူ၏အင်အားများ ရုတ်တရက် လျော့သွားသည်။ ချုပ်ကိုင်ဖက်တွယ် ထားမှုမှာ များစွာတင်းကျပ်ခြင်းမရှိ။ သို့တိုင်အောင် လုံးလုံးလျားလျား လွှတ်မပေးခဲ့သေး။

“ဒီလိုတော့ မပြောပါနဲ့ကွယ်။ ဒီလိုပြောရင် ကိုယ့် အသည်းကွဲလိမ့်မယ်။ ကိုယ် တကယ့်စေတနာနဲ့ ပြောတာညီမ”

“အခုအတိုင်းဆိုရင် ရှင့်စကားကို ကျွန်မ ဘယ်လို လုပ်ယုံရမှာလဲဟင်”

မောင်မောင်ဦး သက်ပြင်းရှိုက်လိုက်သည်။ သူ၏လက်များသည် အလိုလိုလျော့ပါးသွားကြ သည်။ ရုတ်တရက် အင်အားအလုံးစုံကုန်ခန်းသွား သည်နယ် ဖြစ်သည်။ သူသည် မလှုပ်မယှက်အမှု အရာဖြင့် တွေ့ကြွေးရပ်နေသည်။ ဘာမျှလည်း မပြောတော့။ ငြင်းချက်ကိုလည်း မထုတ်တော့။

သူ၏မျက်နှာတွင် ကြေကွဲခြင်းအရိပ်များ ယှက် သန်းနေသည်။

ခင်ခင်ကြီးသည် မောင်မောင်ဦးနှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်း တွင် သွားရပ်သည်။ အစသော် သူ့မျက်နှာကို မကြည့်မိသေး။ ကျောခိုင်းကာ ရပ်နေမိသည်။

မောင်မောင်ဦးအနေနှင့် တိတ်ဆိတ်နေလွန်းလှ သဖြင့် နောက်သို့ လှည့်ကြည့်မိသည်။ ကြမ်းပြင်သို့ စူးစိုက်ကြည့်ကာ တွေ့ကြွေးရပ်နေသော မောင်မောင်ဦးကို မြင်ရသည်။ သူ၏မျက်နှာမှ တကယ်တမ်းကြေကွဲမှုကို မြင်ရလေတော့လည်း ခင်ခင်ကြီးမှာ စိတ်မကောင်းနိုင်ပြန်။

“ကျွန်မပြန်တော့မယ်”

တိတ်ဆိတ်ခြင်းကို သည်းမခံသာတော့သလို ခင်ခင်ကြီးသည် စကားတစ်ခွန်းကို ကြိုးစား၍ ပြောရသည်။ မောင်မောင်ဦး သူ့ကိုမကြည့်။

ခင်ခင်ကြီးသည် တွန့်ကြေသွားသောအင်္ကျီကို ဆွဲဆန်သည်။ ပွယောင်းသွားသော ဆံစများကို လက်ဖြင့် သပ်လိုက်သည်။ ဤသည်ကိုလည်း မောင်မောင်ဦး မမြင်ဟန်ပြုနေသည်။

“ပြန်ကြရအောင်လား ဟင်”

သည်တော့မှ သူ ခင်ခင်ကြီးကို လှမ်းကြည့်သည်။ ခေါင်းကို ညင်သာစွာညိတ်လိုက်သည်။ သူသည် တံခါးများကို လိုက်ပိတ်နေသည်။ သူ့ကိုကြည့်ရ သည့်မှာ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းနေသူတစ်ယောက်လို ဖြစ်သည်။ စိတ်မပျတပါဖြင့် လှုပ်ရှားနေရဟန်ရှိ သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ သူ၏ဟန်မှာ ကြေကွဲနေရပုံပေါ် သည်။ သူ၏ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲခံစားရပုံကို ယခု တစ်ကြိမ်တွင်သာ ခင်ခင်ကြီး မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ရခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီးအနီးသို့ ရောက် လာသည်။

“ပြန်တော့မယ်ဆို”

သူ၏အသံမှာ ဆိုးနဲ့နေသယောင် ထင်ရသည်။ ခင်ခင်ကြီးသည် သူ၏မျက်နှာကိုသာ စူးစိုက် ကြည့်သည်။ သူနှင့် အကြည့်ချင်းဆုံမိအောင် ကြိုးစားသည်။ မောင်မောင်ဦးက သူ၏အကြည့်ကို ရှောင်ဖယ်နေသည်။

သူ့ရင်မှ ကြေကွဲမှု၊ လှိုက်လှဲမှုတို့သည် ခင်ခင် ကြီးထံ ကူးစက်လာသည်နယ် ရှိသည်။ ယခင်က သူ၏ အထွေးအပွေ့၌ သာယာခဲ့သည်ကို သတိရ သည်။ သူ၏ အနမ်းအရှုပ်လှိုင်း၌ လှိုက်မောစွာ မျောပါခဲ့သည်ကိုလည်း အမှတ်ရသည်။ ယခုမှ သူစိမ်းသဖွယ် ဆက်ဆံနေရသည်။ စိမ်းသမှု ရင့်ရင့် ကြီးစိမ်းရသည့်အဖြစ်ပါကလား။

မည်သို့ ရှောင်တိမ်းခွဲမိသည် ဆိုစေ၊ ရုန်းဖယ်ခွဲမိ သည်ဆိုစေ၊ ခင်ခင်ကြီးသည် သူ့ရင်ခွင်ကို တိုးဝင် လိုလျက် ရှိမိသည်အမှန်။ သူ့ရင်ခွင်တွင် မျက်နှာအပ် ကာ ဝိုက်လိုက်ချင်သည်။ သူစိမ်းကားခွဲပုံကို မျက်ရည်လည်ရွှေနှင့် ပြောလိုက်ချင်သည်။ သူနှင့် ဝေးနေရသောကာလများတွင် ခံစားခဲ့ရသည့် မိမိ၏ ခံစားရချက်များကို သူသိအောင် ပြောပြလိုက်ချင် သည်။

ရင်ထဲတွင် တင်းကျပ်ပြည့်သိပ်နေရသည့် အဖြစ် များကို သူ မသိလေသလားကွယ်။

ခင်ခင်ကြီးသည် စိတ်ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်သည်။ သက်ပြင်းတစ်ချက်ကို ရှိုက်လိုက်သည်။ တံခါး ပေါက်ဆီသို့ လျှောက်လာခဲ့သည်။ မောင်မောင်ဦး သည် သူ၏နောက်မှ ကလေးငယ်တစ်ယောက် သဖွယ် လိုက်ပါလာသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

“ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုယ်အချစ်ဆုံးမိန်းမဟာ မင်းပဲညီမ။ မင်းကိုသာ အချစ်ဆုံးပဲ။ ဒါကို အခုအခါမှာ ကိုယ် ပြတ်ပြတ်သားသား ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိလာတယ်။ လေးလေးနက်နက် ယုံကြည်လာတယ်”
မောင်မောင်ဦး၏ကိုယ်သည် ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်နှင့် ကပ်လာသည်။
ယခုအခါ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် အသားချင်းထိမတတ် နီးကပ်လျက်ရှိသည်။ တစ်ယောက်၏ ထွက်သက်လေသည် အခြားတစ်ယောက်၏မျက်နှာကို ရိုက်ခတ်နေ...

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ခရောင်းလမ်းကို ဖြတ်ကျော်ခြင်း

နန္ဒာသိန်းစံ

အခန်း [၇]
ကိုယ်သာလျှင် ကိုယ့်ဘဝရဲ့ပုံကို
ကျွန်တော်ပြောခဲ့တာတွေကို ပြန်ပြီးချိုးလိုက်ရင်
လောကမှာ လူတစ်ဦးအတွက် ဖြစ်ချင်၊ လိုချင်
အောင်မြင်ချင်ရာကို ဖြစ်နိုင်၊ ရနိုင်၊ အောင်မြင်ပြီးစီး
နိုင်တဲ့ အခြေခံအကြောင်းတရား လေးမျိုးရှိတယ်။
ဒါတွေကတော့ (၁)အခြေအနေတွေကို မှန်မှန်
ကန်ကန် ကြည့်ကြည့်လင်လင် မြင်နိုင်တဲ့အခြေ၊
(၂) ခိုင်ခံ့တည်ကြည်တဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ (၃) မြင့်မြတ်တဲ့
ဆန္ဒ သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်၊ (၄) မြဲမြံတဲ့ ဝီရိယ ဓွတ်
လုံ့လဆိုတဲ့ အခြေခံအကြောင်းတရား လေးမျိုးပါ။
ဒီအခြေခံလေးမျိုးထဲက တစ်ခုခုက ဦးဆောင်ရင်
ကျန်တဲ့အခြေခံတရားတွေဟာ အတူတကွလိုက်ပါ
ပြီး ထောက်ကူမှုပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးဆောင်ရင်
လည်း ဦးဆောင်သလို လိုက်ပါထောက်ကူမှု မပြုဘူး
ပေါ့။ ဒီသဘောတွေကို သက်ဆိုင်ရာသာမကလေးတွေ
ပြုပြီး ဘဝခရီးသည်အချင်းချင်း၊ ဘဝခရီးသွား
အချင်းချင်း အားပေးတဲ့အနေနဲ့ အမှတ်တမဲ့ဖြစ်နေ
ရင်လည်း ပြန်ပြီးသတိရအောင် သတိပေးတဲ့အနေနဲ့
ကျွန်တော်ပြောခဲ့ပါပြီ။ ပြောသူကလည်း ပြောပြီး
လိုက်နားထောင်သူတွေကလည်း နားထောင်လို့
ပြီးပါပြီ။ ပြောပြီး၊ နားထောင်ပြီးတဲ့အခါမှာ ပြောသူ
ရော နားထောင်ကြတဲ့သူများပါ အရေးကြီးလိုအပ်
ချက်ကတော့ “အောင်မြင်ပြီးစီးခြင်း အခြေခံတရား
တွေ” မိမိတို့မှာ ကိုယ်စီကိုယ်စီ ရှိဖို့ပါ။
ဒီနေရာမှာ အဖြစ်အပျက်ကလေးတစ်ခုကိုပဲ
သာမကပြုပြီး အဆုံးသတ်အနေနဲ့ပြောပါရစေ။
တစ်ခါတုန်းက ရွာတစ်ရွာမှာ ပညာရှိတစ်ဦး
ရှိတယ်။ ဒီပညာရှိဟာ လူတွေရဲ့အခက်အခဲတွေ၊
ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်တော့ သူ့ရဲ့ကျော်စော
သတင်းက သိပ်ကြီးနေတယ်။ ရပ်ဝေးရပ်နီးက လူတွေ
ဟာ သူ့ဆီလာပြီးမေးကြ၊ မြန်းကြ၊ အကြံဉာဏ်
ယူကြရတယ်။ လာဘ်သပွကတော့ကလည်း ဒီပညာရှိ
မှာ သိပ်ပေါများတယ်။ ဒါကို ရွာမှာရှိတဲ့ “လူရမ်းကား”
တစ်သိုက်က သိပ်ကိုမနာလို ဖြစ်နေကြတယ်။
ဒါနဲ့ တစ်နေ့မှာ ဒီလူရမ်းကားတွေကိုခေါင်းဆောင်
လုပ်တဲ့ လူက “ဒီပညာရှိကို တို့တစ်တွေ အရှက်ခွဲကြ

ရအောင်” လို့ပြောပြီး သူ့အပေါင်းအဖော်တွေနဲ့
ဘယ်ပုံဘယ်နည်းအရှက်ခွဲမယ်ဆိုတာ ဆွေးနွေး
တိုင်ပင်ကြတယ်။ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးတော့ အများ
သဘောကျ အစီအစဉ်တွေခဲ့တယ်။ ရမ်းကားတဲ့
သူတွေဆိုတော့ ရမ်းကားတဲ့အစီအစဉ်တွေပဲ ဆွဲကြ
တာပေါ့။ သူတို့အစီအစဉ်က ဘယ်လိုလဲဆိုတော့....
လူရမ်းကားခေါင်းဆောင်ရဲ့လက်ထဲမှာ ငှက်ငယ်
တစ်ကောင်ကို အရှင်ဆုပ်ကိုင်ထားမယ်။ ဒီလို
ဆုပ်ကိုင်ပြီး ပညာရှိလာတတ်တဲ့ လမ်းကစောင့်မယ်။
ဒီလမ်းကလာလို့ သူတို့အနားကို ပညာရှိရောက်လာ
တဲ့အခါမှာ ခေါင်းဆောင်လုပ်တဲ့သူက သူ့လက်ထဲမှာ
ဆုပ်ကိုင်ထားတဲ့ငှက်ကို ပညာရှိကိုပြုပြီး...
“ပညာရှိကြီး... ဟောဒီ ကျုပ်လက်ထဲမှာ
ကိုင်ထားတဲ့ငှက်ဟာ အသေလား၊ အရှင်လား” လို့
လှမ်းမေးမယ်။ ဒီလိုမေးတဲ့အခါ ပညာရှိက “ငှက်ဟာ
အရှင်ပါ” လို့ ဖြေချင်ဖြေမယ်။ ဒီလိုဖြေရင် ငှက်ကို
လက်နဲ့ချက်ချင်းညှစ်သတ်ပြီး “ဘယ်ကလာ အရှင်
ရမှာလဲ၊ ဟောဒီမှာကြည့်... အသေပါ” လို့ ပြမယ်။
တကယ်လို့ပညာရှိက “ငှက်ဟာအသေပါ” လို့
ဖြေပြန်ရင်လည်း “ဘယ်ကလာ ဟုတ်ရမှာလဲ၊
ဟောဒီမှာကြည့် အရှင်ပါ” လို့ ပြောပြီးဆုပ်ကိုင်ထား
တဲ့ ငှက်ကို လွှတ်ပြမယ်ဆိုတဲ့ အစီအစဉ်ပဲ။ ဒါဆိုရင်
ပညာရှိဟာ ဘယ်လိုပဲဖြေဖြေ သူ့အဖြေဟာ မှားမှား
ပဲ။ ဒီအခါမှာ ပညာရှိကို “ဒါလားကွာ ပညာရှိတဲ့၊
ငှက်ကို အရှင်မှန်း၊ အသေမှန်းတောင် မသိတဲ့သူပဲ”
လို့ ဝိုင်းပြီး ဟစ်အော်ပြောင်လှောင်ရင်း သိက္ခာချ
လွှတ်လိုက်တာပေါ့လို့လည်း အစီအစဉ်လုပ်ထား
တယ်။ သူတို့ အစီအစဉ်တွေအပေါ်မှာလည်း သိပ်ကို
သဘောကျ ကျေနပ်နေကြတယ်။
ဒါနဲ့ တစ်နေ့မှာ သူတို့ကြိုတင်စီစဉ်ထားတဲ့အတိုင်း
ပညာရှိလာမယ့်လမ်းကနေ စောင့်နေကြတယ်။
မကြာခင်မှာပဲ ပညာရှိဟာ သူတို့စောင့်နေတဲ့လမ်း
အတိုင်း လျှောက်လာတယ်။ သူတို့အနားကို ပညာရှိ
ရောက်လာတော့ လူရမ်းကားတွေရဲ့ ခေါင်းဆောင်က
“ပညာရှိကြီး... ခဏရပ်ပါအုံး” လို့ ပြောတယ်။
ပညာရှိက ရပ်နေတယ်။
ဒီအခါမှာ လူရမ်းကားခေါင်းဆောင်က...

“ပညာရှိကြီး အသင်ပညာရှိကြီးဟာ ပညာရှိပါ
ပေတယ်လို့ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှာ သတင်းကြီးနေသူပဲ၊
တကယ်ပဲ ပညာရှိတယ်။ မရှိဘူးဆိုတာ ကျုပ်တို့
သိချင်လို့ပါ။ ကျုပ်အခုမေးတဲ့ ပြဿနာလေးကို
ဖြေစေချင်ပါတယ်” လို့ ခနဲ့တုံ့လေသံနဲ့ သူ့လက်ထဲ
မှာ ဆုပ်ကိုင်ထားတဲ့ငှက်ကိုလည်း ပညာရှိရဲ့ မျက်နှာ
အနားမှာပြုပြီးတော့ မေးတယ်။
“ကဲ.. ပညာရှိကြီး၊ ကျုပ်မေးတာကို ဖြေစမ်းပါ။
ကျုပ်လက်ထဲမှာရှိတဲ့ငှက်ဟာ အသေလား၊ အရှင်
လား”
လူရမ်းကားခေါင်းဆောင်နဲ့ သူ့အဖွဲ့ကတော့
ပညာရှိဟာတစ်ခုခုတော့ဖြေမှာပဲလို့ထင်နေကြတယ်။
ဖြေတိုင်းလည်း မှားမှားပဲ။ ဒီလိုမေးရင်တော့ “ဒါတဲ့
လားကွာပညာရှိ၊ ဒီလောက်ပြဿနာလေးကိုတောင်
မှန်အောင်မဖြေနိုင်ဘူး” ဆိုပြီး ဟားတိုက်ရယ်မော
ဖို့ ပြောင်လှောင်ကြဖို့ ဟန်ပြင်ထားကြတယ်။
ဒါပေမဲ့ ပညာရှိရဲ့အဖြေက သူတို့ထင်ထား၊
မျှော်လင့်ထားတဲ့အဖြေမျိုး ထွက်မလာတော့ဘူး။
ဘာကြောင့်ဆိုတော့ လူရမ်းကားခေါင်းဆောင်ရဲ့
လက်ထဲမှာ ဆုပ်ကိုင်ထားတဲ့ ငှက်ငယ်ကိုကြည့်ပြီး
ပညာရှိဖြေလိုက်ပုံက...
“မောင့်သဘောအတိုင်းပါပဲ” တဲ့။
ပညာရှိဆိုတော့ သူ့အဖြေစကားထဲမှာ ပညာ
အပြည့်ပါနေတယ်။ အခြေခံအမြင်တွေလည်း အများ
ကြီးပါနေတယ်။ လူရမ်းကားတွေအပေါ် ကရုဏာ
သက်ခြင်းတွေလည်း ပါနေတယ်။ ငှက်ငယ်ရဲ့ သေမှု၊
ရှင်မှုဟာ လူရမ်းကားရဲ့လက်ထဲမှာပဲရှိနေတယ်။
သူကအရှင်ပါလို့ ဖြေလိုက်ရင် လူရမ်းကားက
ငှက်ငယ်ကို ညှစ်သတ်ပစ်မှာသိတယ်။ ငှက်ငယ်ဟာ
အသေပါလို့ ပြောရင်လည်း လူရမ်းကားက ငှက်ငယ်
ကို လွှတ်ပြမှာကို သူသိတယ်။ ငှက်ငယ်ရဲ့ သေမှု၊
ရှင်မှုနဲ့ မှားမှု၊ မှန်မှုဟာ လူရမ်းကားရဲ့ လက်ထဲမှာ
ရှိနေတယ်။ လူရမ်းကားပြုတဲ့အတိုင်း၊ လူရမ်းကားရဲ့
ဆန္ဒသဘောထားအတိုင်း ဖြစ်ဖို့ရှိနေတယ်ဆိုတာ
ပညာရှိဟာ မြင်နေတယ်။ ဒါလောက်တင်မကသေး
ဘူး။ လူတစ်ဦးဟာ မိမိဘဝကို ကောင်းအောင်
ဆိုးအောင်၊ လူမိုက်ဖြစ်အောင်၊ လူလိုမ္မာဖြစ်အောင်၊

တိုးတက်အောင်မြင်သူဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာ
ဖြစ်အောင် ပမာနအားဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ဖန်တီးနိုင်
တယ်။ မိမိဘဝဟာ မိမိလက်တွင်းမှာ ပမာနအားဖြင့်
ရှိနေတယ်ဆိုတာကိုလည်း ပညာရှိဟာ မြော်မြင်
ဆင်ခြင်နေမိတယ်။ ဒါကြောင့် “မောင့်သဘောအတိုင်း
ပါပဲ” လို့ ဖြေလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူရမ်းကားတွေ
ဟာ ပညာရှိရဲ့အဖြေကို ဘယ်လိုမှအပြစ်ရှာမရနိုင်
တော့ဘူး။ ထွက်ခွာသွားတဲ့ ပညာရှိကို ငေးကြည့်ရင်း
ပါးစပ်အဟောင်းသားနဲ့ ကျန်ရစ်ခဲ့ကြတယ်တဲ့။
ဒီအဖြစ်အပျက်လေးမှာ ပညာရှိပြောသွားတဲ့
စကားအတိုင်းပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ဘဝဟာ ပမာန
အားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ လက်ထဲမှာပဲရှိပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့ဘဝကို ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် မှန်တဲ့
အသိအမြင်၊ ခိုင်ခံ့တဲ့စိတ်ဓာတ်၊ မြင့်မြတ်တဲ့ဆန္ဒ၊
မြဲမြံတဲ့ဝီရိယတွေနဲ့ ကောင်းအောင်၊ တိုးတက်အောင်
အခက်အခဲတွေကနေ ကျော်လွှားနိုင်သူတွေဖြစ်
အောင် ဖန်တီးရမှာပဲ။ ကိုယ့်ဘဝကို မမြင်နိုင်တဲ့
အတိတ်ကံကြမ္မာရဲ့လက်ထဲ ပုံအပ်မထားသင့်ပါဘူး။
သူတစ်ပါးတွေအပေါ်မှာလည်း ယုံစားအားကိုးမထား
သင့်ပါဘူး။ တန်ခိုးတော်ရင်တို့ရဲ့ ဆန္ဒအတိုင်း
ကိုယ့်ဘဝဖြစ်ရမှာပဲဆိုပြီးလည်း ကိုယ့်ဘဝကို
သူများရဲ့ အပိုင်မခံသင့်ပါဘူး။ ကိုယ့်ဘဝကို
ကိုယ်တိုင်သာ ပုံကိုင်ပြုပြီး ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ
ခရီးဆက်ကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
ကျွန်တော်စေတနာကတော့ ဒီမှာရှိကြတဲ့သူတွေ
အားလုံး ဒုက္ခအန္တရာယ်တွေနဲ့ မတွေ့၊ မဆုံ၊ မကြုံရသူ
တွေ ဖြစ်စေလိုတာပါပဲ။ ဒါပေမယ့် တွေ့နေရရင်၊
တွေ့လာရရင်လည်း ဆိုခဲ့တဲ့ ပြီးစီးအောင်မြင်နိုင်တဲ့
အခြေခံအကြောင်းတရားတွေနဲ့ “အကွေ့အကောက်
တွေ၊ မှောင်မှိုက်ရီဝေခြင်းတွေ၊ ရေအဆန်၊ လေအထန်၊
မုန်တိုင်းဒဏ်တွေ အစရှိတဲ့ အခက်အခဲနဲ့ ဒုက္ခ
အန္တရာယ်တွေကို တွန်းလှန်နိုင်၊ ပယ်ရှင်းနိုင်၊
ဖြတ်ကျော်နိုင်ပြီး အောင်မြင်ကျေနပ်ခြင်း အထွေ
ထွေနဲ့ ပန်းခင်းတဲ့လမ်း၊ ဘဝစမ်းမှာ ချမ်းချမ်းမြမြ၊
ကြည်ကြည်သာသာ နေနိုင်ကြသူတွေဖြစ်လိမ့်မယ်
လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။
နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းဗျူဟာ

ထက်ခိုင်

အောင်မြင်သူများအကြောင်းဖတ်ရှုပါ
“ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်ကို ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်တည်းက
ထွန်းညှိလို့ရတယ်။ သို့ပေမယ့် အဲဒီတစ်တိုင်ဟာ ပိုပြီးသက်တမ်း
တိုမသွားဘူး။”
ဂေါတမဗုဒ္ဓ(၆၂၃-၅၄၃ ဘီစီ)
ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူရာ တရားဒေသနာတော်များ၊
ပုံဝတ္ထုတော်များ၊ ၅၅၀ နိပါတ်တော်များ စသည်ဖြင့် များစွာရှိပေသည်။
ဟောကြားမှုများကို မိမိနှင့်သင့်တော်သလို ကောင်းမွန်ရာတို့ကို ပုံဖော်
ကာ လောကတွင်ကျင့်ဆောင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ချမ်းသာမှုကိုရရှိနိုင်မည်
လည်းဖြစ်သည်။
“ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်ကို ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်တည်းက
ထွန်းညှိလို့ရတယ်။ သို့ပေမယ့် အဲဒီတစ်တိုင်ဟာ ပိုပြီးသက်တမ်းတို
မသွားဘူး” ဟူသည့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် မြတ်စွာဘုရားဟောကြား
တော်မူရာ များစွာတို့မှ ယင်းစကားမှန်သည် တစ်ဦးတစ်ယောက်က
တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ကောင်းမွန်သောပညာတို့ကို နည်းပေးလမ်းပြ
ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည် သိရှိတတ်မြောက်ထားသောပညာတို့လျော့ပါးသွား
ခြင်းမရှိနိုင်ကြောင်း အသိပေးစကားအဖြစ် မှတ်ယူနိုင်ပေသည်။
“ချစ်ခင်စုံမက်နှစ်သက်ဖွယ်မှန်သမျှနှင့် နောက်ဆုံးတစ်နေ့၌ မလွဲ
မသွေကွင်းရစမြဲသဖြင့်သည်ဟု ငါပြောပေါင်းများခဲ့ပေပြီ။ အာနန္ဒာ၊
မြဲသည်ဟူသောအရာ ဘယ်မှာမှ မရှိချေ။ မြဲသည်ဟူသောအရာ
ဘာတစ်ခုမှမရှိပေ။”
ပရိနိဗ္ဗာန်နုသုတ်တွင် မြတ်စွာဘုရားကိုယ်တော်တိုင်ဟောကြား
တော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားကိုယ်တော်တိုင်ပင်လျှင် မမြဲနိုင်
သည့်တရားကိုဆင်ခြင်ကာ မမြဲသည့်လမ်းကိုလျှောက်လှမ်းခဲ့ရပေ



သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဘုရားသားတော်ရဟန်းသံဃာတော်တို့က မြတ်စွာဘုရား
သက်ရှိထင်ရှားမရှိတော့သည့်နောက်တွင် တရားဒေသနာတော်များစွာ
ကို လောကီလူသားအားလုံးအတွက် ဆက်ဆိုင်ရာနေရာဌာနအသီးသီး
တွင် ဟောကြားဆုံးမမှုများအဖြစ် ဟောကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း
အထင်အရှား တည်ရှိနေသည်လည်းဖြစ်သည်။
မြတ်စွာဘုရား၏ သီလဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်တို့ကို

အောက်မေ့သတိရခြင်းများဖြင့် လောကတွင်အနိုင်မဲ့သော အောင်မြင်
မှုသာရဖို့ပိုင်ရှင် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ အောင်မြင်ခြင်း အကြောင်း
အရာများကို ဖတ်မှတ်လေ့လာကာ သွန်သင်ဆုံးမလမ်းညွှန်ခဲ့သည်များ
ကို လိုက်နာကျင့်ကြံ အားထုတ်ကြရမည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။
ကြီးပွားချမ်းသာနည်းဗျူဟာအရ အောင်မြင်သူများအကြောင်းကို
ဖတ်ရှုရမည်ဟု ပြဆိုထားပေရာ လောကီလောကုတ္တရာ အရာအားလုံး
တွင် အောင်မြင်ချမ်းသာကြွယ်ဝခြင်း အစရှိသည့် တုန့်ခင်းမမိလောက်
အောင်ပင် ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်ပြည့်စုံသည့် အထင်ကရအလေးအမြတ်
ပြုရာ၊ ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရာအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကျော်ကြားမှု
ထိပ်ခေါင်ဖြစ်သည့် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားအကြောင်းကို ဦးစွာဖတ်မှတ်
လေ့လာရမည်လည်းဖြစ်သည်။
မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အကြောင်းအရာကား များပြားလှပေစွာ၊ ဘုရားအဖြစ်
သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်အထိ ကြိုးစားမှု၊ ပေးဆပ်မှုများကား အံ့မခန်း
ရှိလှပေသည်။ ဘဝတစ်ခုတည်းသာကြိုးစားပေးဆပ်ခဲ့ခြင်းမျိုး မဟုတ်
ဘဲ ဘဝအဆက်ဆက် ကြိုးစားမှု၊ ပေးဆပ်မှုများမှာ လေးသင်္ချေနှင့်
ကမ္ဘာတစ်သိန်းရှိလေသည်။
သို့ဖြစ်၍ မြတ်စွာဘုရား၏ ဖြစ်စဉ်သာမကများ၊ ကြိုးစားပေးဆပ်
မှုများကို ဖတ်ရှုလေ့လာ ကျင့်ဆောင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဗုဒ္ဓနည်းကျ
ကြီးပွားချမ်းသာမှုမျိုးကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အောင်မြင်ကျော်ကြား ကြီးပွားသူများ၊
ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ အကြောင်းအရာပေါင်းများစွာရှိနေသေး
သည်။ ယင်းတို့၏ ဘဝဖြတ်သန်းရုန်းကန်ကြိုးစားခဲ့မှု အဖုံဖုံကို ဖတ်ရှု
လေ့လာ လိုက်နာကျင့်သုံး၊ အားကျအတုယူနိုင်ကြမည်လည်းဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ✦

အမြော်အမြင်ရှိသူ ဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

“ပညာပြည့်ဝနဲ့လုံးလုံး လိုတယ်။ ပညာနဲ့နဲ့ရင် လူရာမဝင်နိုင်ဘူး။” ရယ်လို့ မှတ်သားဖူးပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပညာလည်း ပြည့်ဝရမယ်။ အမြင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ အမြော်အမြင်ရှိသူဖြစ်ဖို့လည်း အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

“ကမ္ဘာကြည့်ကြည့်ကြပါ” ဆိုတဲ့ စကားလုံးကို ကြားဖူးကြမှာပါ။ အမြင်ကျယ်ဖို့နဲ့ အမြော်အမြင်ရှိဖို့ကို တိုက်တွန်းထားတဲ့စကားပါပဲ။ အမြင်ကျယ်ပြီး အမြော်အမြင်ရှိရယ် ဘာတွေလုပ်ဆောင်ရမှာလဲ၊ ဘာတွေသင်ယူရမှာလဲလို့ မေးခွန်းထုတ်စရာရှိတာပေါ့။ အဖြေက ရှင်းပါတယ်ကွယ်။ အမြင်ကျယ်ပြီး အမြော်အမြင်ရှိဆိုရင် စာဖတ်ရ ပေမပေါ့။

စာဖတ်ရမယ်။ ပြင်ပစာပေတွေ၊ သုတရသစာအုပ်တွေကို ဖတ်ရ မှာဖြစ်တယ်။

ပညာအရည်အချင်းဘယ်လောက်ပင်ရှိနေပါစေ။ ပြင်ပစာပေ မဖတ်ရင် ဘဝမှာ ထူးချွန်ဖို့မလွယ်ပါဘူး။ ဘယ်လိုကောင်းပါတယ် ဆိုတဲ့ နာမည်ကြီးကျောင်းတွေ၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကျောင်းတွေမှာ တက်ရောက်နေသူဖြစ်ပါစေ၊ ဘယ်လိုတက္ကသိုလ်တွေမှာ တက်ရောက် နေတဲ့သူဖြစ်ပါစေ ပြင်ပစာပေအမျိုးမျိုးကို မဖတ်ခဲ့ရင် အမြင် တိမ်မယ်။ နှလုံးသားမာကျောမယ်။ တစ်ယူသန်မယ်။ ခေါင်းမာမယ်။ ရိုင်းမယ်။ အလွယ်တကူယုံလွယ်မယ်။ ဆင်ခြင်တုံတရားအားနည်းမယ် ဆိုတာသတိထားရမယ်။

ပြင်ပစာပေတွေ၊ သုတရသစာပေတွေ စာအုပ်တွေကိုဖတ်ရှုလေ့ လာဆည်းပူးခဲ့သူတွေဟာ အမြင်ကျယ်တယ်။ အမြော်အမြင်ရှိတယ်။ ဗဟုသုတနဲ့စပ်တယ်။ အနုပညာ ကိုယ်ခံအားကောင်းတယ်။ ရသ စာပေက နှလုံးသားကို နူးညံ့စေတယ်။ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေတယ်။ လူသားချင်းစာနာ နားလည်မှုပြည့်ဝတယ်။ ကိုယ်ချင်းစာတရား အားကောင်းတယ်။ စိတ်သဘောထား ပျော့ပျောင်းတယ်။ ကြမ်းတမ်း ခက်ထန်မှုမျိုးမရှိတော့ဘူး။ စိတ်စေတနာကောင်းတွေ မွေးမြူ တတ်လာမယ်။ ဒါတွေကို ကိန်းအောင်းဖြစ်တည်လာဖို့က စာဖတ်မှ ရလာမှာ။ စာပေက ဘဝနဲ့စိတ်ကို ပြုပြင်၊ ပြင်ဆင်ပေးတယ်။

မောင်တို့မယ်တို့လို အခြေခံပညာ ကျောင်းသားအရွယ်လောက် က အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဖြစ်လာမယ့် မောင်အောင်ဆန်းဟာ ရေနံချောင်းအမျိုးသားကျောင်းမှာ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း တက်ရောက် ပညာသင်ယူခဲ့တာဖြစ်တယ်။ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းကို ဂုဏ်ထူးနှစ်ဘာသာနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ ငယ်စဉ် ကတည်းက ပြင်ပစာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာတယ်။ ပြင်ပစာပေ တွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာသူဟာ ကျောင်းစာမှာလည်း တော်တာပါပဲလို့ မှတ်ချက် ပြုရမှာဖြစ်တယ်။



ပညာခွန်အားဟာ လူတစ်ယောက်အတွက် အရေးကြီးဆုံး အချက်ပါပဲ။ လူချင်းယှဉ်ရရင် ပညာသာသူက အနိုင်ယူမှာပဲ။ ပညာရှာရာမှာ မပျင်းရိရဘူး။ အချိန်မဖြုန်းရဘူး။ အကျိုးရှိအောင် သုံးရမယ်။ အချိန်ရှိသူမျှ ပညာတိုးအောင် လေ့လာဆည်းပူးနေရမယ်။ ပညာလိုချင်စိတ် ထက်သန်နေရမယ်။

အသက်အရွယ်ဘယ်လောက်ကြီးကြီး ပညာဖြည့်တင်းဖို့ကတော့ လိုနေတာပါပဲ။ ပညာခွန်အားရှိအောင် နည်းမှန်လမ်းမှန်နဲ့ ကြိုးစား ဖြည့်တင်းနေရမှာလည်းဖြစ်တယ်။

ပညာကိုကြိုးစားသင်ယူဖြည့်တင်းရုံနဲ့ မပြီးသေးဘူးကွယ်။ အမြင် ကျယ်ဖို့၊ အမြော်အမြင်ရှိဖို့လည်း အရေးကြီးတယ်။ အဲဒါတွေကို စာပေကရနိုင်တယ်။ ကိုယ်တိုင် စာများများဖတ်ရမယ်။ စာပေလေ့လာမှု အားကောင်းလေလေ ခါးသီးခက်ခဲတဲ့ အမှားအယွင်းတွေကို ရှောင်ကွင်း နိုင်လေလေပါပဲ။ စာပေဝမ်းစာပြည့်ဝလေလေ ချွတ်ချော်အားနည်းချက် ကင်းရှင်းလေလေပေါ့။ စာပေအတွေ့အကြုံက ဘဝမြင်ကွင်းကို မြင်ကွင်းကျယ်မြင်တွေ့စေရန် အထောက်အကူပေးတယ်။

စာပေထဲမှာ သရုပ်ပြဖော်ကျူးမှုတွေပါရှိတယ်။ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ပြဇာတ်၊ ငါးရာငါးဆယ် နိပါတ်တော်၊ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့၊ ထေရီထေရ၊ ဓမ္မပဒ၊ ဆုံးမစာပေါင်းချုပ်၊ သမိုင်း၊ ရာဇဝင်၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာပေ အမျိုးအစားတွေမှာ လွမ်းစရာ၊ ငိုစရာ၊ ရယ်စရာ မောစရာတွေပါ ပါတယ်။ သာဓကများစွာ တွေ့နိုင်တယ်။ လူ့ဘဝသက်တမ်းတိုတို လေးအတွင်းမှာ ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံမှုတစ်ခုတည်းနဲ့သာ အဖြူ အမည်း၊ အမှန်အမှားကို ထိရောက်အောင် ပိုင်းခြားသုံးသပ်နိုင်မှု အားနည်းမယ်။ စာပေဖတ်ရှုပြီး လေ့လာမှတ်သားကာ စာပေဝမ်းစာ ပြည့်ဝနေရင် အမြင်ကျယ်ကျယ် ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်မှာဖြစ်တယ်။

စာပေဖတ်ရှုခြင်းက အချိန်တိုတိုအတွင်း တက္ကသိုလ်များကို

တက်ရောက်စရာမလိုဘဲ ရင့်ကျက်စေနိုင်တယ်လို့ မှတ်သားဖူးပါတယ်။

အမြော်အမြင်ရှိရုံနဲ့ အကောင်းအဆိုးကို အမှန်ကန်ဆုံး ဆင်ခြင် သုံးသပ်နိုင်မှသာ အောင်မြင်ပျော်ရွှင်တဲ့ ဘဝဖြတ်သန်းမှုကို ရရှိ မှာလည်း ဖြစ်တယ်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်တဲ့ ဉာဏ်ပညာကိုရရှိလာစေဖို့ ဆည်းပူးသင်ယူမှုအမျိုးမျိုးအနက် စာပေတွင် ရှာဖွေဖတ်ရှုခြင်းက အလွယ်ကူဆုံး၊ အသက်သာဆုံးနဲ့ အကျိုးအရှိဆုံးလည်း ဖြစ်တယ်။

“ကျွန်တော်တို့ဟာ ဉာဏ်ပညာကို နည်းသုံးနည်းနဲ့ လေ့လာနိုင် ပါတယ်။ ပထမနည်းကတော့ ပြန်လည်ထင်ဟပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အမြင့် မြတ်ဆုံးနည်းပါ။ ဒုတိယနည်းကတော့ အတုယူခြင်းဖြစ်ပြီး အလွယ် ကူဆုံးနည်းပါ။ တတိယနည်းကတော့ အတွေ့အကြုံအရသိခြင်းဖြစ်ပြီး ခက်ခဲအခါးသီးဆုံးနည်းဖြစ်ပါတယ်။”

တရုတ်အတွေးအခေါ်ပညာရှင် ကွန်ဖြူးရှပ်(၅၅၀-၄၇၉ဘီစီ) ရဲ့ အဆိုအမိန့်ပဲဖြစ်တယ်။

စာပေကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ဉာဏ်ပညာကိုလေ့လာရာမှာ အမြင့် မြတ်ဆုံးနည်းဖြစ်တဲ့ ပြန်လည်ထင်ဟပ်ခြင်းနဲ့ အလွယ်ကူဆုံးဖြစ်တဲ့ အတုယူခြင်းဆိုတာတွေကို သိရှိနားလည်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စာပေ ကနေ စိတ်ရင်းစေတနာ အတိမ်အနက်၊ လေးနက်ခြင်း၊ ပေါ့ပျက်ခြင်း၊ လေးစားခြင်း၊ ရိုးသားခြင်း၊ ရိုင်းပင်းခြင်းစတာတွေကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သိနိုင် သုံးသပ်နိုင်စေရန် ရဲရင့်ပြတ်သားစွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။

ဒါကြောင့် လောကတွင်ဖြစ်ပြက်တတ်တဲ့ ဖြစ်စဉ်များအားလုံးကို အမြင်ကျယ်ကျယ်ရှုမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ ဆင်ခြင်တုံတရားကို ပိုင်နိုင် စွာ အသုံးချပြီး သမာသမတ်ကျကျနဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားလာနိုင်မယ်။

စာပေရဲ့စွမ်းပကားက ကျယ်ဝန်းလှပါပေတယ်။ စာပေကရရှိတဲ့ အတွေးအမြင်၊ အသိတို့ဟာ ချစ်ဖွယ်သောစကားကို ချိုသာပြေ ပြစ်စွာ ပြောတတ်ခြင်း၊ ဒေါသလွန်ကဲမှုမရှိခြင်း၊ အခဲမကျေတဲ့ အမုန်း စကားတွေကို ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး ကိုယ်တိုင်လည်း အမုန်းစကားတွေကို အသုံးမပြုခြင်း၊ အမုန်းစကားကိုလည်း ပြန်လည်မျှဝေမှုမပြုခြင်း၊ မေတ္တာစိတ်နဲ့သာ စကားကိုပြောဆိုတတ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို မိမိနဲ့ တန်းတူထားပြီး ဆက်ဆံတတ်ခြင်း၊ ကြီးကြီးငယ်ငယ် လေးလေး စားစားဆက်ဆံတတ်ခြင်းစတဲ့ လောကဝတ်ကို ကျေပွန်သူအဖြစ် တည်တည်တံ့တံ့ ရပ်တည်နိုင်မှာပါပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အမြော်အမြင်ရှိသူဖြစ်ချင်သလား။

မောင်တို့မယ်တို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်တွေအနေနဲ့ စာပေ ဖတ်ရှုခြင်းနဲ့အတူ စာပေမှရရှိတဲ့ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူး တွေကို အသုံးချနိုင်ခြင်းအားဖြင့် အမြင်ကျယ်သူ၊ အမြော်အမြင်ရှိသူ ဖြစ်လာမှာ အသေအချာပါပဲကွယ်။ ။

အပြန်အလှန် နားထောင်မှု ပြုကျင့်ပါ

အောင်မြင်စည်သူ

အပြန်အလှန်နားထောင်မှု သဘောတရားကို ဖန်တီးမှုစွမ်းရည် တည်ဆောက်မှုအဖြစ် အသုံး ချခြင်းသည် ကွန်ပျူတာဂိမ်းများ သို့မဟုတ် ချက်တင်ခန်းကိစ္စများတွင် အသုံးပြုခြင်းလောက်သာ မဟုတ်ချေ။

ဤသဘောတရားကို ကျွန်တော်တို့အပြည့်အဝ သတိချပ်မိသည်နှင့် ကျွန်တော်တို့သည် နေရာ တကာတွင် အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှု ပိုပြုလုပ်နိုင် သည့် နည်းလမ်းများ ရှာတွေ့နိုင်သည်။ ကျွန်တော်တို့ သည် ကျွန်တော်တို့ မိတ်ဆွေ၊ မိသားစုများနှင့် စကား ပြောဆိုမှုကိုပင် ပို၍ အသက်ပါပါ၊ တက်တက်ကြွကြွ နှင့် အပြန်အလှန်သဘာဝရှိအောင် ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံးတွင် ကျွန်တော်တို့က ရုပ်မြင်သံကြားများကဲ့သို့ ရှုမြင်သောလုပ်ငန်း အပေါင်းအသင်း သို့မဟုတ် မိသားစုဝင်များရှိသည်။ သူတို့ စကားပြောလာသောအခါတွင် သူတို့ဘာပြော မည်ကို ကျွန်တော်တို့ ကြိုပြီး တွေးသိမြင်နေဟန် ရှိတတ်သည်။ ဤအချက်သည် ကျွန်တော်တို့၏ သိစိတ်အဆင့်ကို နိမ့်ကျသွားစေပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပျင်းရိငြီးငွေ့မှု ပုံစံတစ်ရပ်ဝင်လာသည်။

ယခင်က ကျွန်တော်တို့သည် တခြားသူတို့၏ တစ်ဖက်သတ်ပြောဆိုနေမှုကို ငြိမ်သက်စွာ ခံယူခဲ့ သည်ကို ယခုအပြန်အလှန် သုံးသပ်မှုများဖြင့် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် တုံ့ပြန်မှုပြုလုပ်နိုင်သည်။ အတိတ်ကာလ

က ကျွန်တော်တို့သည် မပြီးနိုင်မစီးနိုင် ပြောဆိုနေ ခြင်းကို ငိုက်ဖွေးစွာ နားထောင်ရင်း ‘အမှန်ပဲ’၊ ‘ဟုတ်ပါပြီ’ ဟူသော အဓိပ္ပာယ်မဲ့ စကားများနှင့် ထောက်ခံစကားဆိုပြီး အခါအားလျော်စွာဖြတ်၍ တုံ့ပြန်ကောင်း တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်သော်လည်း အမှန် တကယ်နားထောင်နေခဲ့ခြင်း မဟုတ်ချေ။

ထိုသို့သော အသက်မပါသည့် တုံ့ပြန်မှုသည် ကျွန်တော်တို့ကိုရော ကျွန်တော်တို့ နားထောင် နေသူတို့ကိုပါ အချည်းနီး အကျိုးမဲ့စေသည်။ ‘ကျွန်မ တို့ နားစိုက်ထောင်ခဲ့ရသောအခါ ထိုနားစိုက်ထောင် နေခဲ့ရမှုက ကျွန်မတို့ကို ဖန်တီးသည်။ ကျွန်မတို့ကို ပွင့်ဟလာစေသည်။ တိုးတက်လာစေသည်။ အတွေး

အခေါ်စိတ်ကူးများသည် ကျွန်မတို့ ကိုယ်တွင်းမှာပင် အမှန်တကယ် စတင်ကြီးထွားလာပြီး အသက်ဝင် လာသည်’ ဟု ဘရန်ဒါယူအီလန်က ရေးသားခဲ့ သည်။

ကျွန်တော်တို့ မေးခွန်းများ ပို၍အတွေးကြွယ်ဝ လာလေလေ စကားပြောဆိုမှုသည် အပြန်အလှန် နီးနှောသည့် သဘာဝပိုရှိလာလေလေဖြစ်သည်။ သင့်ကိုယ်သင် ပို၍မြင့်မားသော အတွေ့အကြုံ အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ရန်အတွက် အပြန်အလှန် နီးနှောမှု ပြုရန် အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေပါ။

[Ref: Practice listening to each other by Steve Chandler]

❖ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ အောင်မြင်မှု၊ ချမ်းသာမှု၊ ကြွယ်ဝမှုဆိုရာတွင်လည်း နယ်ပယ်က ကျယ်ဝန်းလှပေသည်။ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျယ်သမျှ ကျယ်နိုင်က ကောင်းပါသည်။ ကမ္ဘာကျော် အောင်မြင်ကျော်ကြားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ၊ ဘဝဖြတ်သန်းမှု ရာဇဝင်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာကာ ထိုကဲ့သို့ကြိုးစား၊ ကျင့်ကြံရန်သာ လိုပေသည်။

“ပညာသည် စာအုပ်များထဲ၌သာရှိသည်မဟုတ်။ စာအုပ်ကိုကျော်၍ မြင်နိုင်စွမ်းခြင်းကို ဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည်လူတို့၏ ဉာဏ်ကို သာပြုပြင်တိုးချဲ့ရုံသာမဟုတ်။ လူ၏စိတ်နှောစိတ်ထား၊ အယူအဆများ ကိုလည်း တိုးတက်စေရမည်။ လူထုဆန္ဒအား၊ လုပ်အားကိုလည်း နူးညွတ်စေရမည်။ ရာဇဝင်ကို သိရှိသာမဟုတ်။ ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးစေရ မည်။”

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း(၁၉၁၅-၁၉၄၇) ၏ ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိတွင် အတိအလင်းရေးသားဖော်ပြထား သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်တွင် ဗိုလ်ချုပ် အဖြစ် မြန်မာ့တပ်မတော်ကြီးကို စီမံကွပ်ကဲကာ နယ်ချဲ့ကိုတွန်းလှန် နိုင်ပြီး လွတ်လပ်ရေးကိုရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ် လုံး၏ ချစ်ခင်လေးစား၊ တန်ဖိုးထားခံရသည့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး အဖြစ် ယနေ့တိုင် ကမ္ဘာကျော် အောင်မြင်ထင်ရှားသူလည်းဖြစ်သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရေးသားမှာကြားခဲ့သည့် “ရာဇဝင်ကိုဖန်တီး စေရမည်” ဟူသည်ကား ယနေ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များနှင့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလိုသူတိုင်း ကမ္ဘာကျော် အောင်မြင်ကြီးပွား သူတို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ၊ ဘဝဖြတ်သန်းမှုရာဇဝင်များကို လေ့လာဖတ်ရှုရုံ

သိရှိနေရလောက်သာ တင်းတိမ်မနေကြဘဲ မိမိကိုယ်၌က မိမိရဲ့ ရာဇဝင် ကိုဖန်တီးစေရမည်ဟု သတိပေးမီးမောင်းထိုးပြထားခြင်းပင်။

မိမိတို့၏ ရာဇဝင်ကောင်းကို ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ် ပြီး အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာမှုဟူသည့် ဘဝ၏ရာဇဝင်ကောင်းကို ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်ကြရေး လမ်းညွှန်တိုက်တွန်းထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ အောင်မြင်ကြီးပွားလိုကြသော လူငယ်လူရွယ်မျိုးဆက် သစ်များနှင့် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် စာပေဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော အတွေး အမြင်ကောင်းများကို အသုံးချကာ လုံ့လဝီရိယစွဲစွဲဖြင့် ကျင့်ကြံ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်ကြီးပွား ချမ်းသာမှုကို မလွဲမသွေ ရရှိလာမည် ဖြစ်ပေတော့သည်။ ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ Mini Budget အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Command & Control Center နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် IP Camera (၂၅)လုံး ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့် - ၂၃-၂၀၂၂ ရက် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက်/အချိန် ရက်အထိ နံနက် ၁၀နာရီမှ ညနေ ၄နာရီအထိ

(ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချ/ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ် တင်သွင်းရမည့်နေရာ ဦးစီးမှူးရုံး၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့

(ဂ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချ/အချိန်- ၉-၃-၂၀၂၂ ရက် ညနေ ၄နာရီ ၂။ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၅၂-၂၀၁၇၉၉၊ ၀၅၂-၂၂၁၂၇၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၁/ပုဗ္ဗသီရိမြောက်ရပ်၊ သုခဒီပရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ(၀.၁၁၀)ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်(ပ-၂၄၉၀)၏ မြေချပါမစ်(စလစ်)မူရင်း ပျောက်ဆုံးသွားသဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက် ဦးထင်ကျော်(၁၂/တတန(နိုင်)၀၅၃၉၅၉)အဖေအမည် ဦးအောင်စိုးမှ မြေချပါမစ်(စလစ်)မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးပါရန် မြေချပါမစ်(စလစ်)မူရင်း ပျောက်ဆုံးကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်ဆိုင်ရာမှူးရုံး၊ ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံကတိပြုချက်မူရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံချက် မူရင်းများ တင်ပြပြီး လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၃၀)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေချပါမစ်(စလစ်)မိတ္တူမှန် လျှောက်ထားလာမှအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူလူပုဂ္ဂိုလ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မရာဇာလမ်း(၃၀)၊ အမှတ်(၉၈၁)၊ စတုတ္ထထပ်(၅)လွှာ၊ အကျယ်(၁၈ပေx၄၉ပေ)တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးလင်းသော်အောင်(၁၂/မတန(နိုင်)၁၂၅၃၈၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖို့ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် လူကိုယ်တိုင် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိက အရောင်းအဝယ်အား ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးကျော်နိုင်(ဥပဒေဘွဲ့) ဒေါ်ကျော့ကျော့(ဥပဒေဘွဲ့)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၇၆၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၈၅)
အမှတ်(၅၀)၊ ဒုတိယထပ်၊ အခန်း(၉)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၅၀၇၇၃၇

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏

အမည်ပြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အပိုင်(၂)၊ ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း(အဖ) ဦးချစ်ကိုကိုလတ် [၁၄/ငပတ(နိုင်)၁၄၈၈၈၅] (အမိ) ဒေါ်မြင့်သန္တာ(၁၂/မတန(နိုင်)၁၅၄၅၈၁)တို့၏ သမီး မသက်မွန်မြင့် အား ယနေ့မှစ၍ မဆုလွဲနှင့် ဟုပြောင်းလဲခေါ်ဆိုကြပါရန်။

မဆုလွဲနှင့်

“အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေနှင့်ဘဝအကြောင်း တစေ့တစောင်း (၂၀၀၁-၂၀၁၃)” စာအုပ် ထုတ်ဝေပြန်ချိန်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ဘဝတစ်သက်တာလုံး သယ်ပိုးလျက် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စာပေများကို တစိုက်မတ်မတ် ရေးသားခဲ့သည့် စာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ စာရေးဆရာမကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်သောအားဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်လျက် “အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု”ကို နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယခု “အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု” ချီးမြှင့်ခံရသည့် စာပေပညာရှင် စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။



ယင်းစာပေပညာရှင်ကြီးများကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သူတို့၏စာပေနှင့် ဘဝပုံရိပ်ဆောင်းပါးများကို စာပေဗိမာန်စာတည်းအဖွဲ့က ပြုစုရေးသားကြပြီး နေ့စဉ်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် အပတ်စဉ်ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ ယင်းဆောင်းပါးများအတွင်းမှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်၊ စာရေးဆရာ စာရေးဆရာမကြီး ၁၇ ဦး၏အကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည့် ဆောင်းပါးများကို စုစည်းလျက် “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေနှင့်ဘဝအကြောင်း တစေ့တစောင်း (၂၀၀၁ - ၂၀၁၃)” စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်က ထုတ်ဝေလိုက်သည်။

အဆိုပါစာပေပညာရှင်ကြီး ၁၇ ဦးမှာ ဆရာကြီးပါရဂူ ဆရာကြီးမောင်ထင်၊ ဆရာကြီး ဌေးမောင်၊ ဆရာကြီး လေးမြိုင်၊ ဆရာမကြီး စောမုံညင်၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြွန်း၊ ဆရာကြီး ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း၊ ဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာကျော်စိန်၊ ဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်၊ ဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာသော်ကောင်း၊ ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေဦး၊ ဆရာကြီး ဦးအောင်သင်း၊ ဆရာကြီးသိပ္ပံမှူးတင်၊ ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(နေဖြူ)၊ ဆရာကြီး စည်သူဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်) နှင့် ဆရာကြီး ဦးမြင့်ကြည် (တက္ကသိုလ် မြတ်စိုး)တို့ဖြစ်ကြပြီး သူတို့၏ ဘဝအကြောင်းနှင့် သူတို့ရေးသားသည့် လက်ရာစာအုပ်အချို့ အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးသားတင်ပြထားရာ

မြန်မာစာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ စာပေသုတေသီများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ လေ့လာပြုစုနေသူများအတွက် အထောက်အကူပြုမည့်စာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ(၂၂၆) မျက်နှာ ပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်(ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ်(တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိစာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၅-၃၄၁၄၆၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၈၆)တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

ဝ အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲမှ

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာဆီယံဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဒုတိယတစ်ကြိမ်၊ တတိယတစ်ကြိမ်ရရှိဖူးပြီး အမြင့်ဆုံးစွမ်းဆောင်မှုအဖြစ် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပထမဆုံးတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ယင်းအသင်းကို မြန်မာနည်းပြဖြစ်သည့် ဦးဌေးမြင့်က ကိုင်တွယ်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ဧပြီလတွင်ကျင်းပမည့် အာဆီယံ

ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ မေလတွင်ကျင်းပမည့်(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ပဏာမကစားသမား ၂၂ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသား ဘန်လက်ချာ ယိုဝန်က ကိုင်တွယ်နေပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲနှစ်ခုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် မတ်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ထိုင်းဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် NSDF FUTSAL INVITATION 2022 တွင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - MFF

ထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် အူဘာမီယန်ဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ဘာစီလိုနာအသင်းဟာလည်း ဗလင်စီယာအသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုး

တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်ရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးဟာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးဖြစ်ပြီး အူဘာမီယန်ဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က အာဆင်နယ်အသင်းကနေ ဘာစီလိုနာအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဗလင်စီယာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် ၂၄ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၄၂ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် လေးနေရာမှာ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဗလင်စီယာအသင်းကတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ လာလီဂါ ၂၅ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၃၀ နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၁၂ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သရေလဒ်ထွက်ပေါ်

စပိန်လာလီဂါရဲ့ အခြားသောပွဲစဉ်တွေမှာ ဘီဘီအိုအသင်းက ရီးယဲလ်ဆိုဒီဘက် အသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ရီးယဲလ်ဘတ်တစ်အသင်းက မာယောကာအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အက်စ်ပန်ညီအသင်းနဲ့ ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီသရေလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန ရုံးအကူ/စာပို့ရာထူးနေရာများအတွက် ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၇ ရက်) (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်)

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် လစာနှုန်းကျပ် (၁၄၄၀၀၀-၂၀၀၀-၁၅၄၀၀၀) ရရှိသော ရုံးအကူ/စာပို့ ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေအောင်မြင်သူများအား လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်စာစစ်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့စာစစ်ဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြို့စာစစ်ဌာနတို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများ၏ ခုံအမှတ်များအား အောက်ပါအတိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

- (က) နေပြည်တော်စာစစ်ဌာန
 - N - 49, 96, 98, 119, 186, 228, 259, 271, 283, 303, 312, 328, 345, 363, 377, 381, 391, 404, 410, 434, 449, 457, 504, 505, 537, 570, 579, 649, 701, 754, 775, 797.
- (ခ) မန္တလေးမြို့စာစစ်ဌာန
 - M- 1, 5, 10, 19, 30, 37, 42, 53, 56, 57, 60, 64, 66, 67, 68, 71, 79, 108, 140, 186, 187, 211, 212.
- (ဂ) ရန်ကုန်မြို့စာစစ်ဌာန
 - Y- 1, 2, 8, 12, 34, 38, 47, 50, 54, 63, 92, 94, 100, 101, 102, 107, 110, 113, 136, 149, 151, 155, 160, 172, 188, 189, 194, 199, 208, 219, 220, 225, 227, 228, 234, 236, 251, 262, 269, 275, 280, 287, 302, 304, 334.

၂။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနများသို့ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ၂၅-၂-၂၀၂၂ ရက်(သောကြာနေ့) နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီအချိန်တွင် အချိန်မီသတင်းပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) သတင်းပေးပို့ရမည့်နေရာ
 - (၁) နေပြည်တော်စာစစ်ဌာန။ စီမံရေးရာဌာနခွဲ၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၄၆)၊ နေပြည်တော်။
 - (၂) မန္တလေးမြို့စာစစ်ဌာန။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ၆၅လမ်း(၂၂ x ၂၃)လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 - (၃) ရန်ကုန်မြို့စာစစ်ဌာန။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ အမှတ် (၁၆၃/၁၆၇)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 - (ခ) ယူဆောင်လာရမည့်စာရွက်စာတမ်းများ
 - (၁) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း/မိတ္တူ)။
 - (၂) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း(မူရင်း/မိတ္တူ)။
 - (၃) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်(မူရင်း/မိတ္တူ)။
 - (၄) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်(မူရင်း)။
 - (၅) သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်(မူရင်း)။
 - (၆) ၁ လက်မ x ၁.၂၅ လက်မ အရွယ်အစားရှိ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၁၀)ပုံ
- ၃။ အထက်အပိုဒ်(၂)ပါ စာစစ်ဌာနအသီးသီးသို့ သတ်မှတ်ထားသော နေ့ရက်တွင် လာရောက်သတင်းပို့ရန် ပျက်ကွက်သူများနှင့် ဌာနမှတ်မှတ်ထားသော ကတိဝန်ခံချက် ပုံစံတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း မပြုနိုင်သောသူများ၏ ရာထူးနေရာများ၌ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ခန့်ထားရေး အမှတ်အမှားအနည်းအလိုက် တန်းစီဇယားပါ အမှတ်စဉ်များအတိုင်း အစားထိုးဖြည့်စွက်ရွေးချယ်ခန့်ထားမည်ဖြစ်သည်။
- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

❖ ဗလင်စီယာအသင်းမှ

ထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် အူဘာမီယန်ဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ဘာစီလိုနာအသင်းဟာလည်း ဗလင်စီယာအသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုး

တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်ရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးဟာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးဖြစ်ပြီး အူဘာမီယန်ဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က အာဆင်နယ်အသင်းကနေ ဘာစီလိုနာအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဗလင်စီယာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် ၂၄ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၄၂ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် လေးနေရာမှာ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဗလင်စီယာအသင်းကတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ လာလီဂါ ၂၅ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၃၀ နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၁၂ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သရေလဒ်ထွက်ပေါ်

စပိန်လာလီဂါရဲ့ အခြားသောပွဲစဉ်တွေမှာ ဘီဘီအိုအသင်းက ရီးယဲလ်ဆိုဒီဘက် အသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ရီးယဲလ်ဘတ်တစ်အသင်းက မာယောကာအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အက်စ်ပန်ညီအသင်းနဲ့ ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီသရေလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၂၄-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၂-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများ ပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူ ထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီ ပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်း၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၁ နှင့် ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

မောင်းမကန် အိမ်ခြံမြေ ရောင်း/ဝယ်ရေး
 ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြေကောက်စိုက်
 ကောင်ပိုင်၊ အရှေ့ပိုင်း၊ သိမ်ကမ်းမြေကွက်များ ရောင်း/ဝယ်လိုပါသည်။
 နံပါတ်စဉ် ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ Ph : 09 430 25530

အမွေဆက်ခံရန် သက်သေခံလက်မှတ်ရစေခြင်းငှာလျှောက်ထားကြောင်း အကြောင်းကြားစာ
 (အမွေဆက်ခံရန် သက်သေခံလက်မှတ်စာ ဥပဒေပုဒ်မ-၃၇၃)
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမအထွေထွေအမှတ်-၃၆
 (ကွယ်လွန်သူ ဦးစံထွန်း ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းအကြောင်း)
ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း လျှောက်ထားသူ
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ (၇)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၄၀ နေ ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ကွယ်လွန်သူ ဦးစံထွန်း၏ ဇနီးတော်စပ်သူဖြစ်သည်ဟူ၍ အထက်နေရာလိပ်စာရေး ငင်းကွယ်လွန်သူ ဦးစံထွန်း၏ ကျန်ရစ်သော ပစ္စည်းများထဲမှ ရန်ကုန်ရှိသော ကြေးမြီများကို ကောက်ခံရန် အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေအရ လက်မှတ်စာရလိုကြောင်း ဤရုံးသို့ လျှောက်ထားချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ ထိုသို့လျှောက်ထားကြောင်းကို အများသူတို့သိကြားစေခြင်းငှာကြော်ငြာသည်မှာ ငင်းကွယ်လွန်သူ ဦးစံ ထွန်း၏ ကျန်ရစ်သော ပစ္စည်းများအပေါ်၌ ရန်ကုန်ရှိသည်သူဟူသမျှတို့သည် ဤရုံးသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃ ရက်(၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း(၂) ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လာရောက်ရမည်။ ၎င်းနေ့ရက်တွင် လျှောက် ထားသူ ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၏လျှောက်ထားချက်ကို ကြားနာ၍ လက်မှတ်စာ ရသင့်မရသင့်သည်အကြောင်းကို စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့ ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
 (စော်မင်းထွန်း)
 တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၃)
 ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၀၊ ပိတောက်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၆)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးလှမြင့် (ခ)ရန်အင်ကျောင်း အမည်ပေါက်နံ(၆၀)မြေကွက်နှင့် တကွ ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်လျက် ရှိပြီး တစ်ဆင့်ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း(၁/၂၀၂၁) (နိုင်)၀၇၅၈၀၃၅၀၀၀ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သက်မှတ်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကို အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အရ -
 ဦးတိုးဝေမြင့်
 LL.B, Diploma in Business Law (UK)
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၀၃၀၉၉)
 အမှတ်-၆၀၁၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၇၀၇၀၇၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၁၈)၊ ပုလဲရတနာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၈၅)၊ အကျယ်အဝန်း(၀. ၀၅၅၅ဧက)ရှိ ရန်ကုန်မြို့ပြစည်ပင် မြေယာဌာန၌ ဒေါ်ခင်မေလင်း(၁၂/မဘန(နိုင်)၀၉၉၄၃၃၃)အမည်ပေါက်သည် နှစ်၆၀ ဝန်ခံမြေ ကွက်နှင့် နေအိမ်အကျိုးခံစားခွင့်များအား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ သူဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်မေလင်းထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း) များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အရ -
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် LL.B, D.B.L, D.I.P.L
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆)
 အမှတ် (၁၀၅၁) ဗြဟ္မစိန်လမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူလူထုမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၀၇၀၇၂၉။

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ လက်ဝဲသုန္ဒရ လမ်း၊ အမှတ်(၇၄)၊ ပေ(၄၀x၆၀)မြေကွက်အမှတ် ၁၂၅၄၊ ဒေါ်မြင့် (CZN-086718)ထံမှ ပေ(၂၀x၆၀)အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ဤသတင်းစာပါသည့်နေ့မှ (၁၀)ရက်အတွင်း 09-985077718 သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။
 ညွှန်ကြားချက်အရ -
 ဦးခင်မောင်လေး LL.B
 အထက်တန်းရှေ့နေ၊ စဉ်-၁၁၅၆၅(၂၆-၇-၁၉၈၅)
 အမှတ်(၆၅)၊ ချမ်းသာပြည့်စုံလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်း
 09-796490737

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၆-ရပ်ကွက်၊ ကုန်းဘောင်-၁၃၀လမ်း၊ အမှတ်(၈၀၀/၈၀၀)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် ၂ ခန်းတွဲပုံ ထပ်ခွဲတိုက်၏ ဒုတိယထပ် A အကျယ်အဝန်း (၁၄၀ပေx၅၄ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်များအား ပြောင်းရောင်း ထံမှ အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးခင်ထွန်း (၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၇၅၉၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်စရန်ငွေ အချို့ကိုပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အရ -
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် LL.B, D.B.L, D.I.P.L
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆)
 အမှတ် (၁၀၅၁) ဗြဟ္မစိန်လမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူလူထုမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၀၇၀၇၂၉။

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
 (တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်၌
 ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၄၀၆
ဦးမောင်မောင်တင် } နှင့် **ဒေါ်လှလှခင်ထွန်း**
 (တရားလို) } (တရားဖြိုင်)
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ၄၀၁လမ်း၊ ပထမထပ်၊ အမှတ် (၃၂)ရပ်နေ တရားဖြိုင် ဒေါ်လှလှခင်ထွန်း(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သ်စေ ရမည်။
 သင့်အပေါ်၌ တရားလိုဦးမောင်မောင်တင်က ချီပင်ကျောက်မီး အကြေး ငွေ ၁၅၆,၈၉,၅၅၀/- (ကျပ်တစ်ထောင်ငါးရာနှစ်ဆယ့်ခြောက်သိန်း ရှစ်သောင်း ကိုးထောင်နှစ်ရာငါးဆယ်တိတိ) နှင့် နှစ်နာကြေးငွေ-၂၀၀,၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းနှစ်ရာတိတိ) စုစုပေါင်း ၁၇၆,၈၉,၅၅၀/- (ကျပ်တစ်ထောင် ခုနှစ်ရာနှစ်ဆယ့်ခြောက်သိန်းရှစ်သောင်းကိုးထောင်နှစ်ရာငါးဆယ်တိတိ) ရလို့မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်း မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကိုချေပ ပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ သို့တည်း မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အချက်အလက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၉) ရက်(၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်)နေ့မှစ၍မတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို၏ အဆိုလျှာကို ထုချေရင်းလင်း ရန်ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင်သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်က ဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်လောရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိုမည်။ ၎င်းပြင်တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမှီပြုလိုသည့်စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေ လျှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်စီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၁)ရက်နေ့ ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
 (မြတ်နိုင်ဝင်း)
 တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၂)
 ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သတ်ပေးကြေညာချက်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ အောင်မောင်မောင်(၅)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂၆၁/၂၆၁)နေ ဒေါ်မာမာဝေနှင့် (၈/၀၀၀၀၀) ဝတ္ထုပုံ(၁)က အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှီပိုင်ခြင်းကြောင့် မကွေးမြို့ စာချုပ် စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ခံတွင် မှတ်ပုံတင်စာမျှင်အမှတ် (၅/၂၀၂၂) မြင့် တရားပိုင်မှတ်ပုံတင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

 မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် (၅/၂၀၂၂)
 အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမှတ်အသားကို ဆန်း မြေပုံဆီ၊ နံဆီ၊ ချောဆီ၊ ဆပ်ပြာဆီ၊ ကြေးအမှုန့်၊ နုနုအမှုန့်၊ နုလုံး အားကိုးသော အစားကြေးအား အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ် ဝတ္ထုပုံ(၁)က အသုံးပြုရန် အရောင်း အသွေးအမျိုးမျိုး အစွမ်းအားအမျိုးမျိုးဖြင့် ငြင်းပယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ချောင်းဖျာချက်ရှိပါသည်။ ဤကုန်အမှတ် တံဆိပ် အမှတ်အသားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ အဆိုပါ စားသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်၊ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အဆိုပါဝတ္ထုပုံ(၁)ကို အပေါ်တွင်လည်ကောင်း ယင်းပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုကြောင့် အသုံးပြုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအမျိုးမျိုး ဆိုင်းဘုတ်၊ ကြော်ငြာ၊ တံဆိပ်တုံး အငြင်းပွားမှုများ အပေါ်တွင် အဆိုပါဝတ္ထုပုံ(၁)ကို အသုံးပြုရောင်းချခြင်း မပြုရမည်။ အရေးကြီးသည့်အချက်အလက်များကို ကပ်နှိပ်၊ မှီပိုင်ခြင်း၊ မှီပိုင်ခြင်း ဖော်ပြ၍ လည်း အသုံးပြုရောင်းချခြင်းမပြုရမည်။
 သို့ဖြစ်၍ အထက်က ဖော်ပြပါအမည် အမှတ်အသားတစ်ခုခုကို ဖြန့်ဖြူး တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့အပြား တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူး သွယ်ဝိုက်၍ ဖြန့်ဖြူး ပုံတူပွား ထုတ်လုပ်ထုတ်ဝေ ဆင်တူထုတ်ဝေ၊ တူညီပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း တွင်ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အောက်ဖော်ပြပါ သုံးစွဲရာဝယ်ယူ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု မပြုလုပ်ကြောင်းအကြောင်း ဥပဒေ နှင့်အညီ တရားရုံးအရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အထိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အရ -
 ဦးတိုးဝေမြင့်(LL.B) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်(LL.M)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 စဉ်-၁၄၀၄၃ စဉ်- ၉၆၆၆
 အမှတ် ၆ - ၂၅ သနာလမ်း၊ ကန်သာရပ်၊ မကွေးမြို့။

ရန်ကုန်မြို့သစ်နန်းကျန်းမြို့နယ်၊ ဝမ်းရပ်ရပ်ကွက်၊ ဝမ်းရပ်(၃)လမ်း၊ /အင်း(၄) အမှတ်-၆၉၃ ခြေစတီ ဦးစန်းတို့ထုတ်ပေးခြင်း၏ ခြေစတီ၊ တိုက်ခန်းအကျိုးခံစားခွင့်များအား (ညာဘက်ခြမ်း/ခြေစတီခန်း) (၁၂/၅ * ၅၀) ခြေစတီ (ခြေစတီထပ်) တိုက်ခန်း (၁) ခန်းအား အပိုင်ဝယ်ယူခြင်းကို ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် (ခြေစတီထပ်)အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစော်တင် (၁၂/သပက(နိုင်)၀၆၇၅၂၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ ဦးစန်းတို့ (၁၂/သပက(နိုင်)၀၆၇၅၂၁)က အပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကို ပေးချေပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားပိုင် အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးစန်းတင် ၏ လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အရ -
ဦးမြတ်ပင်သိန်း (LL.B) **ဒေါ်သက်သက်ဆွေ** (LL.B)
 DL-101(IP),WIPO(Switzerland) DL-101(IP),WIPO(Switzerland)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၀၄၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၆၀၄၄)
 အမှတ်(၁၁၄၈)၊ယသဝတီ(၁၇)လမ်း၊(၁၇)ရပ်ကွက်၊တောင်ငူလူထုမြို့နယ်၊
 (သုပြည့်ညွှန် Law Firm)Phone - 09968245587, 09448031054.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ခြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၄-တိုးချုပ်) မြေကွက် အမှတ်- ၁၇၆၊ မြေကွက် တည်နေရာ အမှတ်(၁၇၆)၊ သုနန္ဒာလမ်း၊ (၄)တိုးချုပ်၊ ဒုစမက မောင်မောင်အေး အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား ပါမစ်ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒဂုံမြို့နယ်တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာအမှတ် - ၆/၂၀၇၆/၂၀၂၁ ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရဲစခန်းထောက်ခံ ချက်၊ အမည်ပေါက် ဒုစမက မောင်မောင် အေးထံမှ ဒေါ်မေစစ်သွေးအား မေတ္တာ ဖြင့် ပေးကမ်းခြင်းစာချုပ်တို့ တင်ပြ၍ ဒေါ်မေစစ်သွေး (၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၉၀ ၃၀၆)က ပါမစ်ပျောက်ကုန်လွှာအမှတ် ထားလာမှုအပေါ် တရားပိုင်ဆိုင်လိုသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် တန့်ကွက်မှု မရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
 ဖြူဖြူမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ဥတုရာသီ တောကိုမိုး၏

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာဦးမျိုးမင်း

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(နား-နှာခေါင်း-လည်ချောင်း)(ငြိမ်း) အသက်(၈၂)နှစ်

ဒေါက်တာဦးမျိုးမင်း (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး) (နား-နှာခေါင်း-လည်ချောင်း) (ငြိမ်း)သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးသိန်းလွင်၊ ဦးမြင့်လွင်၊ ဒေါ်ပေါ့ပေါ့ မောင်နှမ မိသားစု တိုးနယားပွဲရုံ၊ တိုးနယားဆားစက်၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ

ဒေါ်အမာ (မိုးညှင်းယောဂီ)

အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဘချို (ပို့ဆောင်ရေးဝန်ထောက်၊ မီးရထား)-ဒေါ်သိန်းကြည်တို့၏ သမီးကြီး၊ ဦးမောင်မောင် (ရုံးအုပ်၊ ငြိမ်း)၏ ဇနီး၊ [ရေ/၁၂၄၅ ဗိုလ်ကိုကိုမောင် (ကျဆုံး/DSA20)]၏မိခင်ကြီး၊ အစ်ကို၊ ညီမ၊ မောင်များ၏ ကျေးဇူးရှင်အစ်မကြီး ယောဂီဒေါ်အမာသည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ မိုးညှင်းဝိပဿနာတိုက်သစ်၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်း၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ညှိုးငယ်စွာ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အစ်မကြီး ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။

ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးလှမြင့်ဦး - ဒေါ်အေးအေးမြင့် မိသားစုနှင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမ၊ တူ/တူမများ

ကန့်ကွက်ရန် ရှိ/မရှိ ကြေညာချက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ ကြွေးမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၁၅) အကွက်အမှတ်(အင်တိုင်းမြောက်ရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၉၉)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၅၅) ဧကရှိ မြေတိုက်ကြမ်းမြို့နယ်၊ တလင်းကွင်း အုပ်စု၊ ပန်းရံရွာနေ ဒေါ်ဟောမာဦးမှ လူနေအိမ် အသုံးပြုရန်အတွက် မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်သူများသည် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာချက်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကြွေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ကြွေးမြို့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးဝင်းမြင့် (ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး-ငြိမ်း)

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်(ရန်ကုန်ဆန်လျှူအသင်းကြီး)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)နေ ဦးဝင်းမြင့်(အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်၊ ပရိယတ္တိသာသနာ့ဥပဒေ ရန်ကုန်ဆန်လျှူအသင်းကြီး) အသက်(၇၀)သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့ **ရန်ကုန်ဆန်လျှူအသင်းကြီး**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(က/၂-၁၇၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈/၁၀၆)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၆) ဧကရှိ ဂရုမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အမှုထမ်းရပ်ကွက်၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၁၀၆)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေ/အိမ် အရောင်းအဝယ် ရောင်းလုပ်ငန်း ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ မြေ/အိမ်နှင့် ရောင်းလုပ်ငန်းကို တရားဝင် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များဖြစ်ကြသော ဦးစင်မင်းဝေ [၁၂/သလန(နိုင်)၀၉၈၀၀၆]နှင့် ဒေါ်စန္ဒာစောဖြူအောင် [၀/တကန(နိုင်)၁၂၈၃၄၃]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို အပြီးအပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်တော်(စဉ်-၄၀၃၅) L.L.B, D.B.L, D.M.L, D.P, W.I.P.O (Switzerland) ဒေါ်အေးအေးစိုး(စဉ်-၅၈၂၇) B.Sc, Hon(IC), HGP, R.L.D, B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ ဦးရဲမြင့်ထွန်း(LL.B)(စဉ်-၅၀၅၂) အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ်(၂၇)၊ (၁၂)လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Tel:294766 HP:09-5017044

ဦးအုံးရွှေ(သံတွဲ)

အသက်(၇၂)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့၊ (ဦးညီလှ-ဒေါ်မလေး)တို့၏ သား၊ (ဦးကိုကြီး-ဒေါ်သန်းညွန့်)တို့၏ သားသမက်၊ [ဒေါက်တာခင်ဥက္ကဋ္ဌစိုး (တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်၊ ရုက္ခဗေဒဌာန)]၊ ဦးအောင်မော်မြင့်-ဒေါ်ခင်သီတာစိုး၊ ဦးရန်အောင်စိုး-ဒေါ်ခင်နီလာစိုးတို့၏မွေးသဖလင်၊ (ဒေါ်အမာ)၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ မကေနိုင်သစ်၊ မသိမ့်သဒ္ဓါထွန်းတို့၏အဘိုး ဦးအုံးရွှေသည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၂၂-၂-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (အမှတ်-၁၁၉၁၊ ဇွဲကလင်လမ်း၊ ၄၃-ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံ နေအိမ်မှ ကားများ ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒုဗိုလ်မှူးကြီးကျော်တင့်(ငြိမ်း)

ကြည်း-၇၇၂

အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အရှေ့ရန်ကင်း၊ ရန်အောင်လမ်းသွယ် (၁)၊ တိုက် (၂၉၆) အခန်း(၄)နေ (ဦးသန်းညွန့်-ဒေါ်အေးရှင်)တို့၏သား၊ (ဦးဘကျော်-ဒေါ်သန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဦးတင်အောင်ဝင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့၏အစ်ကို၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ဥက္ကဋ္ဌစိုး၊ ဦးဝင်းဝင်းကျော်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦး၊ ဦးဇော်ထွန်းကျော်-ဒေါ်နန္ဒာယု၊ ဦးသိန်းလင်းကျော်-ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း၊ ဗိုလ်ကြီးအောင်ဦးကျော် (ငြိမ်း)-Dr.ဥက္ကဋ္ဌတင်၊ (ဦးရန်အောင်ကျော်)၊ ဦးသုရကျော်-ဒေါ်ယုဦးကျော်တို့၏မွေးသဖလင်၊ ဗိုလ်မှူးကျော်စွာသုရ-Dr. ဝတ်ရည်ကျော်တင့်၊ ရဲလင်းထွန်းကျော်-အင်ကြင်းခိုင်၊ နေမျိုးသူ-ဝင်းလှဝတ်၊ အိအိကျော်၊ ဝေလွင်ထက်နိုင်-ဇွန်ထက်ပွင့်၊ ဗိုလ်ကြီးကျော်ရဲသန်း-ဆုစန္ဒီရွှေ၊ တင်ထက်ဝင်း၊ Dr. ဥက္ကဋ္ဌကျော်ခန့်၊ သိန်းကိုကျော်၊ သိန်းညီညီကျော်၊ ဇာနည်ထွန်း-အေးသန္တာဝင်း၊ မေဖြူသို့၊ လမ်းမြို့၊ ထက်ထက်အောင်၊ ဇေယျထွန်းတို့၏အဘိုး၊ အောင်စွမ်းရည်၊ သန်သက်ထွန်း၊ ကောင်းကုဋေထွန်း၊ များသစ်သွန်းစံ၊ သွန်းသံသရာတို့၏ အဘေးသည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၂-၂၀၂၂ (စနေနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မူးယစ်ကိုပစ်

ပန်းတိုင်သစ်

စိတ်သစ်

လူသစ်

ဘဝသစ်

ဦးကျော်လွင်ဦး(ခ)ကိုကျော်ကျော်

MIP (Myanmar Industrial Port)

အသက် (၄၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဘောက်ထော်၊ အမှတ်(၉)၊ မင်္ဂလာလမ်းနေ (ဦးကျော်ဦး-ဒေါ်ကျော်နီ)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ရှင်းလမ်း၊ တိုက်(၂၀၃)၊ အခန်း(၁၀)နေ (ဦးညီညီ-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏မြေး၊ ဦးမျိုးသန်းအောင် (Sonny Ghosh) မြန်မာ့ကြယ်လင်းပွင့်သဘောလုပ်ငန်း-ဒေါ်ခင်မာရီ(ခ)မတူးတူးတို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်သက်သက် (Baby Ghosh) - ဦးငွေထွန်း၊ ဦးအောင်ခင်(Henry Ghosh)- ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း၊ ဦးသက်အောင် (Bobby Ghosh)- ဒေါ်သိန်းသိန်းလွင်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ရှင်းလမ်း၊ တိုက် (၂၀၃)၊ အခန်း(၁၀)နေ ဒေါ်ခင်မာကြည်-ဦးမျိုးမြင့်တို့၏တူ၊ ဒေါ်ခင်သုဇာအောင်-ဦးမြိုးကျော်သုတို့၏အစ်ကိုကြီး ဦးကျော်လွင်ဦး(ကျော်ကျော်)သည် ရက်တရက် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ၍ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား ကျန်ရစ်သူမိသားစု ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာ ဦးမျိုးမင်း

ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း)(ငြိမ်း)

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မျိုးဟန်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်လှယုမြင့်မင်း၊ ဒေါ်မြတ်ယုမြင့်မင်း၊ ဦးအောင်သွင်မင်း-ဒေါ်ဆွေလင်းမူတို့၏ ဖခင်ကြီး ဒေါက်တာဦးမျိုးမင်း အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေါက်တာ စိန်ဝင်း-ဒေါက်တာ ခင်ခင်မြင့်
ယူနိုက်တက် ဘေဘီဂရုဒါ
Hotel Grand United
Prestige Residence

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဆရာကြီး ဦးသန်းဌေး(ဝေဒ)

အဖွဲ့ဝင်

မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့

အသက်(၇၅)နှစ်

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီး ဦးသန်းဌေး(ဝေဒ) သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အနုပညာဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ဆီဆုံလမ်း၊ အမှတ်(၄၁)၊ (၇-လွှာ)(မြေရင်းခန်း)၊ Hall အကြမ်းထည်၊ ကိုယ်ပိုင် ရေ၊ မီးအပါအဝင် တိုက်ခန်းကို အပျောက်စနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူရန် လက်ရှိတရားဝင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဒေါ်လှလှ[၁၀/သထန(နိုင်)၀၁၅၂၉၈]သို့ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေ ပေးချေထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်အေးမြင့်ရီ B.Sc, DA, HGP, R.L, DBL, DML, DIL တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၄၇၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၁၀၁)၊ ပထမထပ်၊ (၃၉)လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၅၇၅၉၀

ဦးသိန်းညွန့် BA, HGP, R.L, DBL, DML, DIL တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၅၆၁) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၂၃၁၀၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၃(မြေကွက်)၊ မြေကွက်အမှတ်-၀၄၅၊ မြေကွက် တည်နေရာ-အမှတ် (၃၅)၊ (၃)လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဦးလှတိုး (A.A-၁၀၅၄၆၄)၊ အမည်ပေါက် ပါမိမိမြေအား အမည်ပေါက် ဦးလှတိုးထံမှ အရပ်ကတီအရောင်း အဝယ်စာချုပ် (၅-၃-၁၉၉၄)ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် မှ လည်စကား၊ ငွေထပ်မှ အရပ်ကတီအရောင်းအဝယ်စာချုပ်(၅-၃-၁၉၉၄) ဖြင့် ရရှိသူ ဒေါ်ချိုချိုဝင်း (၈/ထထန(ညီ)၀၀၀၀၀၀)မှ ပါမိမိမြေအရပ်ကတီအရောင်းကြောင်း တရားရုံးကုန်ကြီးသွား (၁၂/၀၀၀/၃၀-၁-၂-၂၀၂၁) ရှစ်ခန်းထောက်ခံစာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဧကကန်စံစာ ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်တိုင်ကြား ပါမိမိမြေအရပ်ကတီအရောင်းကြောင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ဦးမြတ်စိန်ခန့်ဦးဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာ ဦးမျိုးမင်း

ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း)(ငြိမ်း)

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မျိုးဟန်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်လှယုမြင့်မင်း၊ ဒေါ်မြတ်ယုမြင့်မင်း၊ ဦးအောင်သွင်မင်း-ဒေါ်ဆွေလင်းမူတို့၏ဖခင်ကြီး ဒေါက်တာဦးမျိုးမင်း အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးအောင်သန်းဦး-ဒေါ်တင်မာအေး မောင်ကျင်တင် လက်ဖက်ခြောက်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်အမှတ်(A 31)၊ အခန်း(၃၀၃)၊ တတိယထပ်၊ ကံဘူစည်ပင်ဝင်းနေ ဦးဇော်ဝင်း အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သော ရွှေပြည်သာမြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၁၆)ရပ်ကွက်၊ တော်ဝင်လမ်းသွယ်(၉)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၇၄)၊ အလျား (၄၀) ပေ X အနံ (၆၀)ပေ၊ (၀.၀၅၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) အမျိုးအစား ဂရုမြေကွက်နှင့်မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ဦးဇော်ဝင်း [၁၂/သကတ(နိုင်)၁၁၃၁၄၀]ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပေးပြီး (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်ပြီးသည်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အပြီးသတ် အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စာမြည်လှိုင် [၁၂/အစန(နိုင်) ၂၅၇၄၀၂ ဖုန်း-၀၉-၉၆၀၈၈၀၃၂

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ စိမ်းကန်းအဆင့်(၆)၊ ပြည်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၁၆)၊ အခန်းအမှတ်(၃၄)၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ဒေါ်စိန်စိန်သိန်းအမည်ပေါက် နေထိုင်ခွင့် စာချုပ်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိသော တိုက်ခန်းအား ဦးအေးချမ်းဟိန်မှ တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတီပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရောင်းချသည့်တိုက်ခန်းတန်းဖိုး တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပေးပြီး (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင် ခိုင်လုံ၊ ခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစိုင်းမျိုးထက်(LL.B) ဒေါ်ဖြူစွန်မောင်(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၁၉၄၁/၃၀-၉-၂၀၁၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၆၇၈/၁၅-၁-၂၀၁၆) အမှတ်(က/၉၁၁)၊ သုစိတာ(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၈၃)၊ သူရသတိလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ မရင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph:09-250116359 Ph:09-761618107

သွေးသည် အသက်

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) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်မတော်

“တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့်၊ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (Guardian)အဖြစ် စိတ်ဓာတ်ခံယူ၍ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မိုင်းပျဉ်းတပ်နယ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ် တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ)တွင် မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
 မြန်မာနိုင်ငံကို ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးသုတ်စေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာသဘောတူစာချုပ် (Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide)ကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်သည်ဟု စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် တရားစွဲဆိုခဲ့သည်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက တရားစွဲဆိုထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တရားရုံးတွင် စီရင်ခွင့်မရှိကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တရားစွဲဆိုခွင့် မရှိကြောင်း ကနဦးကန့်ကွက်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် တင်သွင်းခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာနှင့်ပတ်သက်သည့် ကြားနာမှုကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၇

ဗလင်စီယာအသင်းကို အနိုင်ရပြီး ဘာစီလိုနာအသင်း ကိုးပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်



ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဗလင်စီယာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၄) အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညပိုင်းက ဗလင်စီယာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဗလင်စီယာအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိပြီး စပိန်လာလီဂါ ကိုးပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၃ မိနစ်နဲ့ ၃၇ မိနစ်တို့မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်ရဲ့ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ ၃၂ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဖရန့်ကီဒီဂျော့ဇ်ရဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးတို့ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပထမပိုင်းပြီးချိန်မှာ သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၂ မိနစ်မှာ ဗလင်စီယာအသင်းဟာ ကားလို့စ်ဆိုလာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ပွဲကစားချိန် ၆၃ မိနစ်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းက တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်ရဲ့ သွင်းဂိုး စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဘိုင်ဒင်နှင့် ပူတင်တို့ ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပြုလုပ်ရန် ပဏာမ သဘောတူညီ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၈၉၇ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၈

အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာအသင်း အုပ်စု (ခ)တွင် ကျရောက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
 အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု မဲခွဲပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (ခ) တွင် ကျရောက်ခဲ့သည်။

ကိုးသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ကိုးသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် ငါးသင်း၊ အုပ်စု(ခ)တွင် လေးသင်း ပါဝင်နေသည်။ အုပ်စုခွဲဝေမှုအရ အုပ်စု (က) တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ အုပ်စု(ခ)တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ တီမောနှင့် ဩစတြေးလျအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ Huamark Indoor Stadium ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။

အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကူပိတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲအတွက် အာဆီယံစုန်ခြေစစ်ပွဲ သီးခြားမကျင်းပတော့ဘဲ ယခုပြိုင်ပွဲနှင့် ချိတ်ဆက်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယရရှိသည့် သုံးသင်းမှာ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



၂၀၁၉ အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။