

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

**မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း**  
မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ မှီဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝင် (ဇမ္ဗူပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၃ ရက် ၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်၊ အင်္ဂါ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၄၈)

## Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုပစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း

ကျွန်မတို့ပြည်သူလူထုအားလုံး ကျန်းမာဖို့အတွက် ထပ်ပြီးတော့ ဆော်ဩ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက ကိုပစ်-၁၉ ကော်မတီရဲ့ တာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျွန်မတို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လည်း ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ဖို့၊ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးအရရေး၊ စီးပွားရေးအရရေး လုံခြုံဖို့ အတတ်နိုင်ဆုံးလုပ်ဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ အခုအချိန်မှာဆိုရင် အားလုံးသိတဲ့ အတိုင်းပဲ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ရင် တက်လိုက်ကျလိုက်နဲ့ ပျမ်းမျှ တစ်နေ့ကို တစ်ထောင်လောက်ကတော့ တန်နေတဲ့သဘော ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ကနေ အောက်ကျလာအောင် ကျွန်မတို့ ကြိုးစားရမယ်။ ဒီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့ အနေနဲ့ သတိထားရမှာကတော့ ရွေးကောက်ပွဲနောက်ပိုင်းကာလမှာ လူစု လူဝေးတွေဖြစ်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေ အသိဆုံးပါပဲ။ အဲဒီတော့ ဒီလိုလူစု လူဝေးဖြစ်တယ်ဆိုရင် ဒီရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းဟာ အလားအလာ များပါတယ်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ○



“စီးပွားရေးဘက်မှာဆိုရင် ကိုပစ်ရောဂါ ကြာလာတာနဲ့ အမျှ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုတွေ ဖြစ်တယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ တတ်နိုင်သမျှ ပြည်သူတွေရဲ့ စီးပွားရေး အခက်အခဲတွေကို ရင်ဆိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပါ တယ်။ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်းပဲ အခြေခံလူတန်းစား တွေအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးတွေ ပေးတာဟာ အခုဆိုရင် စတုတ္ထအကြိမ် ရှိပါပြီ ”

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုပစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က စခဲ့သော သစ်တောပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆင့်ဆင့်



ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု ဆောင်းပါး စာ ၆၇၄

ကိုပစ်-၁၉ ကို စိုးရိမ်တဲ့ ကမ္ဘာ့အစိုးရတွေ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ပြန်လုပ်ဖို့ စဉ်းစားနေချိန် ကိုပစ်-၁၉ ကို အဆုံးသတ်မယ့် ကာကွယ်ဆေး ပေါ်ထွက်လာပြီလား

နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄



## BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by

World Finance
Euromoney
The FinanceAsia

မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီ

ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် အများစု၏သဘောထားကို သဘောတူ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်၏။ ယင်းသည် အနည်းစု၏ သဘောထားကို လျစ်လျူရှုခြင်းမဟုတ်။ အနည်းစုသည် မိမိတို့၏ သဘောထားကို ဖော်ထုတ်တင်ပြခွင့်ရှိသည်။ အများနှင့် မတူညီသည့်တိုင် မိမိတို့သဘောထားကို ပြောဆိုငြင်းချက်ထုတ်ခွင့်ရှိသည်။ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခွင့်လည်းရှိသည်။ အနည်းစု၏ သဘောထားကို မှတ်တမ်းတင်ထားခွင့်လည်းရှိသည်။

ဤဖြစ်စဉ်တွင် အရေးကျသည့်က ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်၏။ မတူညီသော သဘောထား အယူအဆတို့ကို ဆွေးနွေးကြည့်သည့်အခါ အားလုံးက အလေးထားနားထောင်ရ၏။ မတူညီသည့် ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းခံကြရ၏။ တစ်ဖက်သတ်မဟုတ်။ အပြန်အလှန်ဖြစ်၏။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သဘောတူမှုရောက် ကြိုးစားဆွေးနွေးကြခြင်း ဖြစ်၏။ ဒီမိုကရေစီအလေ့အထ ရင့်ကျက်လာသည်နှင့်အမျှ ငြင်းခုံခြင်းက အဓိကမဟုတ်ဘဲ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် နားလည်လာကြရေးနှင့် အပြစ်နိုင်ဆုံး ညှိနှိုင်းရင်း လိုအပ်ပါက အလျှော့အတင်းလုပ်ရင်း အဖြေရရေးက ပဓာနဖြစ်လာ၏။

ဆွေးနွေးကြရာတွင်လည်း ဆွေးနွေးသည့် ပင်မအကြောင်းအရာနှင့် မဆိုင်သည့်က မပြော ပင်မအကြောင်းနှင့် မဆိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကို မပြော၊ ညှိနှိုင်းမှုပျက်ပြားသွားစေနိုင်လောက်သည့် ပြင်းထန်သော ဆွေးနွေးခြင်းများကို အတတ်နိုင်ဆုံးမပြော စသည့်ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်တို့ကို ကရုဏာ၏။ အထူးအလေးထားကြသည်မှာကား ဒေါသကို ထိန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆွေးနွေးမှုတွင် ဒေါသမလိုအပ်။ သည့်ထက်ပိုကဆီရလျှင် ဆွေးနွေးမှုတွင် ဒေါသဖြင့် မဆွေးနွေးသင့်။ ရံခါတွင် ဒေါသဖြင့်သာမက တစ်ဖက်သားကို အင်အားဖြင့် မိန့်ဝန်ခံချပြောဆိုခြင်းတို့ကလည်း ပါဝင်သူများ၏ ဆွေးနွေးလိုစိတ်လျော့ပါးသွားတတ်သည်ကို သတိပြုသင့်၏။ ဒီမိုကရေစီဘောင်တွင်း၌ မတူညီမှုများ ကွဲပြားခြားနားမှုများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလိုစိတ်ရှိအောင်၊ ဆွေးနွေးချင်လာအောင် ထိန်းသိမ်းပြောဆိုခြင်းဟု ဆိုရပါမည်။

ဆွေးနွေးငြင်းခုံကြရင်း ညှိနှိုင်းအဖြေရခြင်းအစား တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ကိုယ်အနိုင်ယူလိုမှ သက်သက်၊ စကားအရဖြစ်စေ နိုင်ရပြီးရော ဆိုသည့်သဘောသက်သက်ဆီသို့ ဦးတည်သွားတတ်လေ့ရှိ၏။ ဤသည်ကို ဂရုစိုက်ပြုပြင်ခြင်းသည်ပင် ဒီမိုကရေစီ၏ အားသာချက် ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် မိမိနှင့် သဘောထားမတူညီသူတို့ကို ရန်သူအဖြစ် သဘောထားကာ တရားမဲ့ ဥပဒေမဲ့ အနိုင်ယူလိုခြင်းကို ကာကွယ်တားဆီးပေးခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

အချို့သော ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုကို အယုံအကြည်မရှိသူများ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ ဘောင်အတွင်းတွင် မနေလိုသည့် အင်အားစုတို့လည်း ရှိတတ်ပါသည်။ မိမိသဘောထားနှင့် မတူမျှပါက အကြမ်းဖက်လိုကြ၏။ မိမိသာအမှန်၊ မိမိနှင့် သဘောထားချင်း မတူသူ၏ အယူအဆကို နားမထောင်ချင်။ မိမိထံလာရောက် ကွဲလွဲမည့်သူများကို တံခါးဖွင့်မပေးလို။ သည့်ထက်ပြင်းထန်လာပါက မတူသူကို မဲစာပို့မည်ဟုသည့် အယူအဆဖြစ်ပါသည်။

ယင်းကိုပင် အာဏာရှင်စနစ်ဟု ကင်ပွန်းတပ်ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ အာဏာရှင်စနစ်သည် မတူကွဲပြားသူကို ရုပ်တည်ခွင့်ပင်ပေးလေ့မရှိ။ တစ်ပါတီအာဏာရှင်စနစ်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့ တစ်ပါတီတည်းသာ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ထူထောင်ခွင့်ရှိ၏။ မိမိတစ်ပါတီမှလွဲလျှင် အခြားမည်သည့် ပါတီမှ ထောင်ခွင့်မပြု။ မိမိတို့တစ်ပါတီတည်းကသာ ပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်ရှိ၏။ အခြားနိုင်ငံရေးပါတီ သို့မဟုတ် အခြားမည်သူမှ နိုင်ငံရေးသမားအဖြစ် ရုပ်တည်ခွင့်မရှိ။ မိမိတို့တစ်ပါတီတည်းကသာ လူထုကရွေးချယ်ခွင့်ရှိခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ မိမိတို့ပါတီက နိုင်ငံရေးသမားကိုသာ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးမည်။ အခြားသူများ နိုင်ငံရေးပါတီမထောင်ရ နိုင်ငံရေးသမား မလုပ်ရ။

ထို့ကြောင့်လည်း ဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုသာ ပြည်သူလူထုက ထူထောင်လိုခြင်းဖြစ်၏။ ဒီမိုကရေစီစနစ်အောက်တွင်သာ မတူကွဲပြားသူတို့၏အသံနှင့် လိုလားချက်သဘောဆန္ဒတို့ကို နာခွင့်ကြားခွင့်ရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်ဖြင့်သာ ရှင်သန်တိုးတက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် မတူကွဲပြားမှုများကို ရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းခြင်းမဟုတ်။ မတူကွဲပြားမှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ညီညွတ်ရေးတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်၏။ စည်းလုံးညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုသည်သာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသာယာမြဲစွာ ချမ်းသာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

Table with 2 columns: Position (e.g., ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး) and Name (e.g., ဦးအောင်ကျော်စံ). Includes sub-sections (က), (ခ), (ဂ).

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုသုန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါင်းစင်းခေါ်ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

၃။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၁၀)အထည်စက်ရုံ(တောင်သာ)မှ စက်ရုံမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦးကို အမှတ်(၃)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဌေး၊ အားအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တာဝန်များကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

သီပေါ၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း တစ်ဧကအစို ၁၁၄ တင်း ထွက်ရှိ

သီပေါ နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်တွင် စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်သော စည်မထ အထွက်ကောင်းမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန်ပတ်ကျေးရွာအုပ်စု မန်လှရွာမ ကွင်းအမှတ်(၁၂၀) ဦးပိုင် အမှတ်(၆) ရှိ တောင်သူမကြီး ဒေါ်နန်းစင်ဝင့်၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ၌ မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိသည်။ သီပေါမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဇော်ယာဇော ၄၆၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကျော်ဦး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းစိန် (သီပေါ) တို့က ပြောသည်။



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ဟားခါးမြို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မိုးကုတ်မြို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဟဲဟဲမြို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် နှစ်စန့်မြို့၊ လွိုင်လင်မြို့၊ မင်းတပ်မြို့နှင့် ရမ်းကလောင်းတို့တွင် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြောင်း မြို့/ဇ/ဇလ

COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး COVID-19 ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။
နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေတွင် COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုး အကြံပြုအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုး အားပြည့် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြင့်မြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုစစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) ပါမောက္ခချုပ် (ဆေးတာဝန်ပေး) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစော်စော်စော်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏဒိုးတို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စစ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစင်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့

၀ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အခုအချိန်မှာဆိုရင် ကျွန်မတို့ လေ့လာလိုက်တဲ့အခါ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွေမှာလည်း ရောဂါပြန့်ပွားမှုတွေ ရှိလာပါတယ်။ အားလုံးသိပြီးသားပါ။ ရန်ကုန်ကတော့ အများဆုံးပေါ့။ ဒါ့အပြင် ဒီတိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုမှာလည်း ရောဂါပြန့်ပွားမှုဟာ နည်းနည်း တက်လာတဲ့သဘော ရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သတိထားစေချင်ပါတယ်။ သတိဆိုတာတော့ လူနံ့ကတယ်လို့မရှိဘူးဆိုတာလည်း ထပ်ပြီးတော့ပြောချင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ရာသီဥတု အေးလာပြီ ဆိုတဲ့အတွက် ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ပညာရှင်တွေရဲ့ သုံးသပ်ချက်အရ အတူအကြံအစဉ်ဆိုရင်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါပိုးဟာ အေးတဲ့ရာသီမှာ နည်းနည်း ပိုပြီးတော့ ပွားများရှင်သန်တဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆောင်းတွင်းရောက်လာတာနဲ့အမျှ ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ကံကောင်းထောက်မစွာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံက ဆောင်းတွင်းဆိုတာ တချို့နေရာတွေမှာ သိပ်ပြီးအေးတာ မဟုတ်ပါဘူး။ သို့သော်လည်း အေးတဲ့ နေရာတွေလည်းရှိပါတယ်။ အေးတဲ့နေရာတွေမှာတော့ အထူးသတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပြည်သူလူထု အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်ရော၊ အေးတဲ့အချိန်မှာရော နွေးဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုအစဉ်တွေ ရုပ်မြင်သံကြားကနေ ထုတ်လွှင့်နေတာကို ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားစေချင်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားပြီး ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွေကိုလိုက်ပြီး လုပ်မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်အတွက် စိတ်လည်းသက်သာတယ်။ ကျန်းလည်း ကျန်းမာတယ်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုဆိုတာလည်း စိတ်ကိုသက်သာစေပါတယ်။ ဒါဟာ သိပ္ပံနည်းကျပညာ ပညာရှင်တွေက တွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက မကြာခင်ကာလမှာ ရုပ်မြင်သံကြား ကနေတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းကနေပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ အတွက် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ အကကြိမ်တွေလည်း လုပ်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အကတော်ရင် ဆိုလည်းရနိုင်တယ်။ ဒါပေမယ့်ပြင် အကကြိမ်အစဉ်မှာ သက်သာမှုလည်းရနိုင်တယ်။ ကျန်းမာရေးလည်း ပိုပြီးတိုက်တင်နိုင် ပါတယ်။ ဆီးချိုရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်မ အကြိမ်ကြိမ် အခါခါ ပြောပါတယ်။ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များဟာ ဒီရောဂါရင်တောင်မှ သိပ်ပြီးပြင်းပြင်း ထန်ထန်မခံစားရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းဖို့ အင်တန်အားအပြုပြင်ပါ။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံ မှာသာမက တခြားနိုင်ငံတွေမှာလည်း အခု တွေ့လာရတာ တော့ ဆီးချိုရောဂါသည့်များဟာ ကိုဗစ်ရောဂါကို သိပ်ပြီး တော့ သတိထားရပါလိမ့်မယ်။ ဆီးချိုရောဂါအိမ်နီးနား ဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါရတဲ့အခါ ပြင်းထန်တဲ့တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ ဆီးချိုရောဂါ နှလုံးရောဂါရှိတဲ့ ပြည်သူ တွေ တော်တော်များပါတယ်။ ဒါကတော့ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်တဲ့ အားနည်းချက်တွေ ရှိခဲ့လို့ပါ။ ကျွန်မ တို့ ဒါတွေကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ လုပ်နေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီလိုအခြေခံ ကျန်းမာရေးကောင်းတယ်ဆိုတာ နေ့ချင်း၊ ညချင်း မဖြစ်သွားပါဘူး။ နှစ်ပေါင်းများစွာ။ ပြောရမယ်ဆိုရင် အစိတ်စိတ်ကတည်းက စတယ်လို့ တောင်ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များကို ကလေးသန္ဓေတည်တာနဲ့ ပိုပြီးတော့ ရရှိစက် ရတယ်။ ကလေးလွတ်တဲ့အထိ အထူးဂရုစိုက်ပြီးတော့ ပံ့ပိုးတာတွေ လုပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးတွေဟာ အမေ့ဝမ်းထဲမှာ နေကတည်းက ကျန်းမာရေးကောင်းဖို့အတွက် ပြင်ပေးတာပါ။ ဒါကြောင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဆိုတာ နေ့ချင်း၊ ညချင်း အမြဲနိုင်ပါတယ်။ အစကတည်းက အခြေခံကျန်းမာရေးက ချို့တဲ့တဲ့ဒီလိုဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်လို့ အထူးပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့လည်း ကြိုးစားရပါမယ်။ ဒါကိုတော့ ထပ်ပြီး တိုက်တွန်းရဦးမယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ စီးပွားရေးဘက်မှာဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါကြာလာတာနဲ့အမျှ တကမ္ဘာလုံးမှာ စီးပွား ရေးထိခိုက်မှုတွေဖြစ်တယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ တတ်နိုင်သမျှ ပြည်သူတွေရဲ့ စီးပွားရေးအခက်အခဲတွေကို ရင်ဆိုင်ဖို့

ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ရာသီဥတုအေးလာပြီဆိုတဲ့အတွက် ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ပညာရှင်တွေရဲ့ သုံးသပ်ချက်အရ အတူအကြံအစဉ်ဆိုရင်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါပိုး ဟာ အေးတဲ့ရာသီမှာ နည်းနည်းပိုပြီးတော့ ပွားများရှင်သန်တဲ့သဘောရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆောင်းတွင်းရောက်လာတာနဲ့အမျှ ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ကံကောင်းထောက်မစွာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံက ဆောင်းတွင်းဆိုတာ တချို့နေရာတွေမှာ သိပ်ပြီးအေးတာ မဟုတ်ပါဘူး။ သို့သော်လည်း အေးတဲ့ နေရာတွေလည်းရှိပါတယ်။ အေးတဲ့နေရာတွေမှာတော့ အထူးသတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပြည်သူလူထု အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်ရော၊ အေးတဲ့အချိန်မှာရော နွေးဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုအစဉ်တွေ ရုပ်မြင်သံကြားကနေ ထုတ်လွှင့်နေတာကို ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားစေချင်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားပြီး ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွေကိုလိုက်ပြီး လုပ်မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်အတွက် စိတ်လည်းသက်သာတယ်။ ကျန်းလည်း ကျန်းမာတယ်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုဆိုတာလည်း စိတ်ကိုသက်သာစေပါတယ်။ ဒါဟာ သိပ္ပံနည်းကျပညာ ပညာရှင်တွေက တွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်ရော၊ အေးတဲ့အချိန်မှာရော နွေးဖို့ အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု အစီအစဉ်တွေ ရုပ်မြင်သံကြားကနေ ထုတ်လွှင့်နေတာကို ပြည်သူတွေအနေနဲ့ စိတ်ဝင်စား စေချင်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားပြီး ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွေကိုလိုက်ပြီး လုပ်မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်အတွက် စိတ်လည်းသက်သာတယ်။ ကျန်းလည်း ကျန်းမာတယ်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ဆိုတာလည်း စိတ်ကိုသက်သာစေပါတယ်။ ဒါဟာ သိပ္ပံနည်းကျပညာ ပညာရှင်တွေက တွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

အတွက် ကြိုးစားပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ အားလုံး သိတဲ့အတိုင်းပဲ အခြေခံလူနံ့စားတွေအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးတွေပေးတာဟာ အခုဆိုရင် တော့ အကြိမ် ရှိပါပြီ။ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယအကြိမ် အားလုံး ချောချောမွေ့မွေ့ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အခု စတုတ္ထအကြိမ်မှာ တချို့နေရာတွေမှာ လူစုလူဝေးလုပ်ပြီးတော့ နည်းနည်း ဆူပူတာတွေဖြစ်လာတယ်ဆိုတာလည်း ကျွန်မတို့တွေ့ရ ပါတယ်။ ဒါတွေဟာလည်း မလို့အပ်ပါဘူး။ ဘာဖြစ်လို့ လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဘယ်သူ့ကိုမှ ချွန်ခဲမိစေချင်တာပါ။ ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း ချွန်ခဲမှာ မဟုတ် ပါဘူး။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ကျွန်မတို့ထံဆိုရင် တိုင်ကြားနိုင်တဲ့ဌာနကို စပြီးတော့ဖွင့်ပါပြီ။ အဲဒီတော့ တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်မိသားစု ကျွန်မတို့ထံဆိုရင် တစ်ယောက်တည်းသမားမလို့ ကိုယ့်မိသားစုကို မရဘူး ဆိုရင် တိုင်လို့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ အေးအေးဆေးဆေးနဲ့ တိုင်စာဌာနမှာတိုင်ကြားပါ။ အခြေအနေအထားလိုဖြစ်တာ လဲဆိုတာကို ပြောကြားပါ။ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျွန်မတို့ထားခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အကယ်၍ ကျွန်မတို့ရင် လည်း ပြန်ပြီးတော့ ပံ့ပိုးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ရဲ့ အင်တန်အား ပြင်းထန်စွာ တာဝန်ခံတဲ့ ပြည်သူလူထုဟာ အားလုံးပိုင်းပြီးတော့ ဒီကိုစွကို ချောချောမွေ့မွေ့နဲ့ ပြုပြင် နိုင်ဖို့အတွက် ပံ့ပိုးကူညီစေချင်ပါတယ်။ စတုတ္ထအကြိမ် ပြောက် ပံ့ပိုးမှုတွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် အားလုံးပြည့်ပြည့် စုံစုံလင်လင်သွားချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ အသေးစားငွေချေးကိစ္စတွေမှာ တချို့တွေက ပြဿနာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်ဆိုတာ ကျွန်မတို့ သိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါက ဘယ်လိုလဲဆိုတော့ အသေးစားငွေချေးငွေ ချေးထားပြီးတော့ ပြန်ပေးရတာ ပြန်ဆပ်ရတာပေါ့။ ပြန်ဆပ်ရတဲ့အခါကျတော့ အသေးစား ငွေချေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း သူတို့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ရှိပါတယ်။ သူတို့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေအရ အချိန်တန်ရင် ပြန်ပြီးတော့ တောင်းရပါတယ်။ တောင်းတဲ့ အခါ ကိုဗစ်ကာလအတွင်းမှာ ပြန်ပြီးတော့မပေးနိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ရတယ်။ စိတ်ပူပန်ရတယ်။ ပေးစရာရှိလည်း မရှိဘူး။ ဒါတွေကို ကျွန်မတို့ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ငွေချေး ကြေးရေးအခြေအနေအရ အရင်းအမြစ် အခြေအနေအရ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကိုတော့ ဒီကိုစွမှာ ကူညီလို့မရပေမယ့်

ကိုဗစ်ရောဂါပြန့်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး လူဦးရေလည်း များတဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုကို ရွေးပြီး ပါပြီ။ အဲဒါကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးပြီးတော့ အဲဒီက အသေးစားငွေချေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ကျွန်မတို့ အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ ညှိပြီးတော့ ပြန်ဆပ်ရမယ့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကြေးကျန်တွေကိုဆပ်ချိန် ဆိုင်းငံ့ပေးဖို့ အစီအစဉ်တွေ စပြီးတော့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကြိုတင်ပြောချင်တာက တော့ တချို့ပြည်သူတွေက ဒီလိုအသေးစားငွေချေးအဖွဲ့ အစည်းတွေရှိတဲ့အခါ တစ်နေရာတည်း မဟုတ်ဘူး။ နှစ်နေရာ၊ သုံးနေရာ၊ လေးနေရာလိုလိုပြီးချေးတဲ့အခါ ကြေးဝန်တွေပိုပြီး ပြဿနာတက်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်မကတော့ အဲဒီလိုမလုပ်ပါနဲ့လို့ မေတ္တာ ရပ်ခံချင်ပါတယ်။ အဲဒီလို တစ်နေရာ၊ နှစ်နေရာ၊ သုံးနေရာ၊ လေးနေရာကနေ လိုက်ချေးတဲ့အတွက် ပြန်ဆပ်ရတဲ့အခါ မလွယ်ပါဘူး။ သို့သော်လည်း ဒီလိုအသေးစားငွေချေး ရခြင်းဟာ ကျွန်မတို့ရဲ့ အခြေခံလူနံ့စား၊ ကျွန်မတို့ပြည်သူ လူထုတော်တော်များများအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်တယ်ဆိုတာတော့ သဘောပေါက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ချေးငွေလိုအပ်တဲ့ပြည်သူတွေ မိမိတို့ရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လေးတွေကို ပံ့ပိုးဖို့အတွက် ချေးငွေလိုအပ်တဲ့ ပြည်သူများ ရနိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်နေပါတယ်။ ကျွန်မတို့စပြီး ဆွေးနွေး နေပါတယ်။ မကြာမီ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်လောက် အတွင်းမှာ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေရှိတယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေကို တင်ပြ နိုင်မယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်။ စီးပွားရေးနဲ့ပတ်သက်လို့လည်း ကျွန်မတို့ တတ်နိုင်သမျှ လုပ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေ ကလည်း ဝိုင်းဝန်းပြီးတော့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။

ရှေ့ညစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက်လည်း ကျွန်မ တို့ စီစဉ်ထားပြီးတာကတော့ အမှန်ပြောရရင် ၂ လပိုင်း ကတည်းက ကိုဗစ်ရောဂါကိုစပြီး ရင်ဆိုင်ရတာမယ်ဆိုပြီး၊ ကမ္ဘာကျွန်းမှာရောအဖွဲ့က တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ဆိုတဲ့ ပတ်ရောဂါကြီးလို့ မကြေညာခင်ကတည်းက စီးပွားရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို မဝီရိယံ ခိုက်အောင် ဘယ်လိုစီစဉ်ရမလဲဆိုတာ စပြီးတော့ ဆွေးနွေး ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်တွေကိုလည်း တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် လိုအပ်သလို ကျွန်မတို့ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး

ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ စိုးရိမ်မလွန်ပါနဲ့။ သတိတော့ရှိပါ။ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုပဲ သတိပြုပြီးတော့ ကရုဏာ စေချင်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေဟာ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို ကရုဏာမပါ။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးအောင်လုပ်မယ်။ ကိုယ်ကနေ တခြားလူတွေကို မကူးအောင်လုပ်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဝန်က တစ်ဝက်မက ပေါ့သွားမှာပါ။ စီးပွားရေးကိစ္စ၊ လူမှုရေးကိစ္စ၊ ဒါတွေကတော့ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ တာဝန်ဖြစ်တဲ့အလျောက် ကျွန်မတို့အနေနဲ့ အတတ် နိုင်ဆိုင်လုပ်သွားပါမယ်။ ဘာတွေလုပ်မယ်၊ ဘယ်လို အစီအစဉ်တွေရှိတယ် ဆိုတာကိုလည်း ပြည်သူတွေ နားလည်အောင် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိရအောင် ကျွန်မတို့ တစ်ဝန်နှစ်ခါ ပြောနေတဲ့ Video မိန့်ခွန်းတွေ ထဲမှာ ထည့်ပြောသွားပါမယ်။ ရုပ်မြင်သံကြားကပဲဖြစ်ဖြစ် ဌာနဆိုင်ရာရဲ့ အဖွဲ့လိုင်းကပဲဖြစ်ဖြစ် သတင်းစာတွေထဲက ဖြစ်ဖြစ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာထဲက ဖြစ်ဖြစ် ပြည်သူတွေကို အမြဲနားဆီး အသိပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မ ထပ်ပြီးပြောပါ ရစေ။ အခုချိန်မှာ လူစုလူဝေးတွေ နည်းနည်းဖြစ်ခဲ့တာ ကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြန့်ပွားနှုန်းလည်း နောက်တစ်ဝက် နှစ်ပတ်အတွင်းမှာ အနည်းငယ်တက်လာ နိုင်တယ်ဆိုတာ အခုကတည်းကစပြီး သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီး မဖြစ်ရအောင် လူစုလူဝေးတွေကို ရှောင်ပါ။ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း ကြေညာချက် ထပ်ထုတ်ပြီးပါပြီ။ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို မလိုက်နာရင် တည်ဆဲဥပဒေတွေအရ အရေးယူရပါလိမ့်မယ်။ ပြည်သူတွေကို အရေးယူချင်လို့ တော့ မဟုတ်ဘူး။ ဒဏ်ပေးချင်လို့လည်း မဟုတ်ဘူး။ ဒီရောဂါဘေးမှ ကာကွယ်ချင်လို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေက လုပ်ရက်ရှိလို့လည်း ရှိပါတယ်။ တာဝန်လည်း သိတတ်ပါတယ်။ ထက်မြက်မှုလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်ရဲ့ကျန်းမာရေး ကောင်းဖို့ အတွက် ကိုယ့်လိုမြဲကျွန်မတို့ကိုယ်တိုင်လဲမြဲကျွန်မတို့ အားလုံး ပိုင်းဝန်းပြီးတော့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်လို့ ကျွန်မမျှော်လင့်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေက အဓိကဆိုတာ တော့ မမေ့ပါနဲ့။ အားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာအောင် နေနိုင်ကြပါစေ။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

# အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဘဂ္ဂနိုင်ငံဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနယ်လ် ဘိုလ်ကီးယားထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဘဂ္ဂနိုင်ငံဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနယ်လ် ဘိုလ်ကီးယားထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့သည်။ အဆိုပါသဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ -

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဘဂ္ဂနိုင်ငံဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနယ်လ် ဘိုလ်ကီးယားထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွင်း အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် (NLD)ပါတီမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။  
မြန်မာနှင့် ဘဂ္ဂနိုင်ငံဒါရူဆလမ်နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများ၌ ရင်းနှီးနှေးနှေးသော ဆက်ဆံရေးရှိပါကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ အရိုသောက်တမ်းသစ်ကာလအတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်နှင့် အထူးတော်စဉ်း

ထားသည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်စေရန် အထူးသဖြင့် လာမည့်နှစ်အတွင်း အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဘဂ္ဂနိုင်ငံဒါရူဆလမ်နိုင်ငံက တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း။  
အဆွေတော် ကျန်းမာစွာလန်းစေရန်နှင့် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် သာယာဝပြောစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း။

## ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ရှေ့မျှော်မှန်းတွက်ဆ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ရှေ့မျှော်မှန်းတွက်ဆဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

### စနစ်တကျလုပ်ဆောင်

အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် စောစီးစွာ ကုသမှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ရောဂါကင်းဆက် ဖြတ်တောက်နိုင်ရန်အတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ဖော်ထုတိုင်းနှင့် လူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများအား ရှာဖွေထောက်လှမ်းမှုတို့သည် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် အရေးကြီးသည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ ပြတ်တောက်ခြင်း မရှိစေရန်တို့ကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်း တို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု လက်ရှိအခြေအနေကို ဘက်စုံဆန်းစစ်သုံးသပ်ကာ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ လက်ရှိအခြေအနေကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အလိုက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းအား သက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ ပြန်လည်ထောက်ပံ့မှု၊ လက်ကျန်စာရင်းနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည့် အခြေအနေ၊ ဝယ်ယူထားရှိမှုနှင့် လျှော့ချခြင်း

လက်ခံရရှိမှု ပစ္စည်းများ စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုခြင်း၊ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းများ ဆက်ခံနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုဆောင်ရွက်ရမည့် ပုံစံအခြေအနေနှင့် အချိန်ကြာမြင့်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြို့နယ်များမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းများပေးပို့ရာတွင် ကျွဲစက်မှုကွင်းဆက်ဖြတ်တောက်ရန် အရေးကြီးသည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းကို အခြားဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းများနှင့် ကွဲပြားစေရန် အမှတ်အသားပြုလုပ်ပေးပို့ စေလိုပါကြောင်း၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်နေသည့် ဓာတ်ခွဲဌာနများ၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အက်ဖြတ်ဆန်းစစ်မှုစံ (checklist) များပေးပို့ကာ လိုအပ်ချက်နှင့် အားနည်းချက်များ ဖော်ထုတ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

**အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးသွားမည်**

ဓာတ်ခွဲစစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ စက်နှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုရမည့် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ၏ စရိတ်စကား၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုကြာချိန်၊ အသုံးပြုလွယ်ကူမှု၊ ဓာတ်ခွဲအမြေ တိကျမှု၊ ကန့်သတ်စက်ပစ္စည်းထိန်းသိမ်း ပြင်ဆင်မှု လိုအပ်ချက် စသည့်အချက်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ချိန်ဆကာ ဝယ်ယူရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရမည့် ဖြစ်သဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကိစ္စပုံစံများကိုလည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်အား အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး**

ထို့နောက် အမျိုးသားကျန်းမာ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ရှေ့မျှော်မှန်းတွက်ဆဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စဉ်။

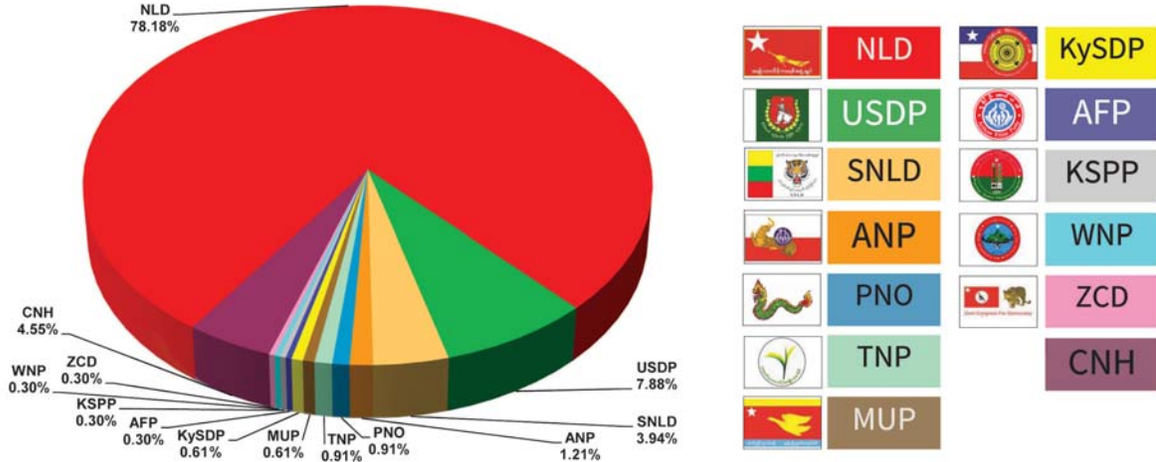
ရေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဌေးဌာတင်က အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု အမျိုးမျိုးတို့၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် ကြာမြင့်ချိန်နှင့် လုပ်ငန်းအဆင့်များ၊ ဝယ်ယူထားရှိမှုနှင့် လျှော့ချခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ပစ္စည်း လက်ကျန်စာရင်းများ၊ ရေရှည်အတွက် ထပ်မံလိုအပ်မည့် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်းမှ အခြေအနေများ၊ ဝယ်ယူထားရှိမှု၊ လျှော့ချခြင်း၊ အခြေအနေများ သည့် ပစ္စည်းများ ဦးစားပေး မျှော်မှန်းတွက်ဆဝယ်ယူမည့် ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေး အသိပညာဖြင့်တင်ရေး) ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြု

ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာ သန္တာလွင်က - GeneXpert စက်များ အသုံးပြုကာ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုအခြေအနေများ၊ စက်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုရမည့် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ ရရှိမှုနှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့် အခြေအနေများ အားလည်းကောင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဇော်ဝေစိုးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ အသီးသီး တင်ပြခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အကြံပြုချက်များအား ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်နိုင်ဝင်းတို့က တင်ပြချက်များ

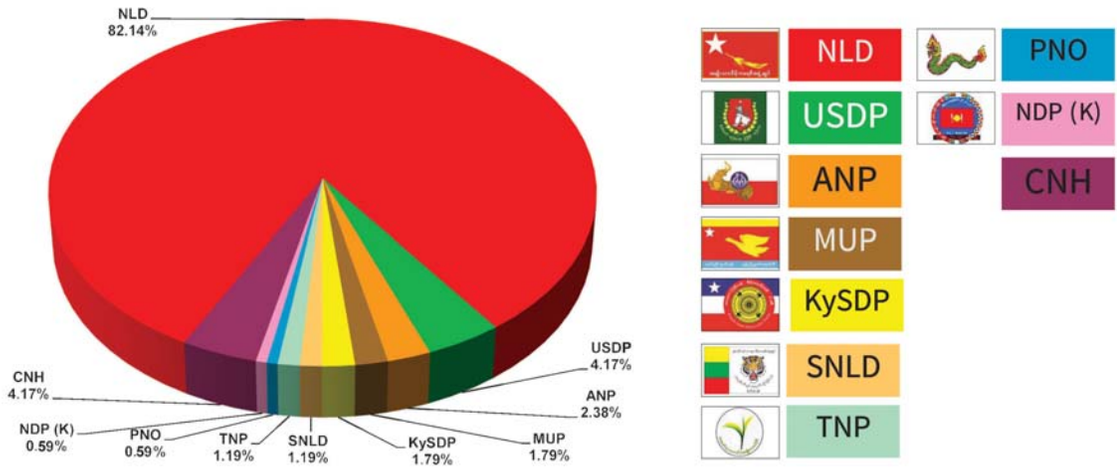
အပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးကြီးသည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို မိမိတို့၏ အရေကိစ္စသဖွယ် အလေးထားအားထုတ်ဆောင်ရွက်နေကြသူ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ရေရှည်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မိမိတို့တွင်ရှိသော အရင်းအမြစ်များနှင့် ချိန်ထိုးတွက်ဆ ဆွေးနွေးမှုများနှင့် သည်တို့ကို မိမိတို့၏ အရေကိစ္စသဖွယ် အလေးထားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ၂၀၂၀ ပြည်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



NLD - ၂၅၈ ဇိုး = ၇၈.၁၈ %	PNO - ၃ ဇိုး = ၀.၉၁ %	AFP - ၁ ဇိုး = ၀.၃၀ %	CNH - ၁၅ ဇိုး = ၄.၅၅ %
USDP - ၂၆ ဇိုး = ၇.၈၈ %	TNP - ၃ ဇိုး = ၀.၉၁ %	KSPP - ၁ ဇိုး = ၀.၃၀ %	Total - ၃၃၀ ဇိုး = ၁၀၀ %
SNLD - ၁၃ ဇိုး = ၃.၉၄ %	MUP - ၂ ဇိုး = ၀.၆၁ %	WNP - ၁ ဇိုး = ၀.၃၀ %	
ANP - ၄ ဇိုး = ၁.၂၁ %	KySDP - ၂ ဇိုး = ၀.၆၁ %	ZCD - ၁ ဇိုး = ၀.၃၀ %	

# ၂၀၂၀ ပြည်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



NLD - ၁၃၈ ဇိုး = ၈၂.၁၄ %	MUP - ၃ ဇိုး = ၁.၇၉ %	TNP - ၂ ဇိုး = ၁.၁၉ %	CNH - ၇ ဇိုး = ၄.၁၇ %
USDP - ၇ ဇိုး = ၄.၁၇ %	KySDP - ၃ ဇိုး = ၁.၇၉ %	PNO - ၁ ဇိုး = ၀.၅၉ %	Total - ၁၆၈ ဇိုး = ၁၀၀ %
ANP - ၄ ဇိုး = ၂.၃၈ %	SNLD - ၂ ဇိုး = ၁.၁၉ %	NDP(K) - ၁ ဇိုး = ၀.၅၉ %	

ရှင်းလင်းချက်		
NLD = အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	MUP = မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	WNP = "ဝ" အမျိုးသားပါတီ
USDP = ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	PNO = ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	ZCD = ဖိုစီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
SNLD = ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	TNP = တအာင်း(ပလောင်) အမျိုးသားပါတီ	NDP(K) = ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)
ANP = ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ	KySDP = ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	CNH = ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပပြည်သည့် မဲဆန္ဒနယ်များ (Constituencies where election was not held)
	AFP = ရခိုင်ဦးဆောင်ပါတီ	
	KSPP = ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကစခဲ့သော သစ်တောပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆင့်ဆင့်

## ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စန်းဝင်း

ဘာသာစကားများသည် ရုပ်တန်နေသည့်ဟူ၍မရှိဘဲ အစဉ်အမြဲအလိုက် ပြောင်းလဲနေကြသည်။ စကားလုံးသစ်များလည်း ခေတ်အခြေအနေပေါ်မူတည်ကာ ထွက်ပေါ်လာလေ့ရှိကြသည်။ ဥပမာ- အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားတွင် British Exit from European Union ဥရောပသမဂ္ဂမှ ဗြိတိသျှတို့ နုတ်ထွက်ခြင်းဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဆောင်သည့် British Exit ကို Brexit ဟူ၍ ခေါ်ဆိုနေပါသည်။ ယင်းပေါ်လာရာမှာ ခရစ်နှစ် ၂၀၁၀ မှ ၂၀၂၀ ကြားတွင် ပေါ်လာခဲ့သော စကားလုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း အလားတူပင် အရေးအသားအခေါ်အဝေါ် ပြောင်းလဲခြင်းများစွာရှိခဲ့ နှိမ့်ဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က “ဆရာ” ဟူသောပေါ်လာရာကို ရှေးကျသော ဆေးကျမ်းများ၊ အချိုသောလုပ်ငန်း (ဥပမာ-ပန်းရန်၊ ပန်းပဲ)များတွင် “ဆရာ” ဟု ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ဘာသာစကားများသည်လည်း အမြဲရှင်သန်ပြောင်းလဲနေကြသည် ဆိုသောအချက်ကို တင်ပြနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းတူစွာ ပညာရပ်များသည်လည်း ရုပ်တန်နေသည့်မဟုတ်။ ပြောင်းလဲလျက်ရှိ ကြသည်။ အထူးသဖြင့် ၁၉ ရာစု၊ ၂၀ ရာစု နှင့် ၂၁ ရာစုတို့တွင် စက်မှုပညာ၊ ဆက်သွယ် ရေးပညာ၊ သတင်းအချက်အလက်နည်း ပညာတို့မှာ အလွန်မြန်သော အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ပြောင်းလဲလျက်ရှိကြသည်။ သစ်တောပညာသည်လည်း ပြောင်းလဲ ဘဲ ကျန်နေခဲ့သည့်မဟုတ်ပါ။ အထူးသဖြင့် သစ်တောပညာရပ်သည် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အရေးပါသော ပညာရပ်အဖြစ်သို့ ဦးတည်ပြောင်းလဲလျက် ရှိသည်။ ရှေးယခင်က သစ်တောများကို အနားယူအပန်းဖြေရန်နေရာအတွက်လောက် သာ သုံးခဲ့ကြသည်။

Forest ဟူသော စကားလုံးသည်မှာ ပင်လျှင် Latin ဘာသာ “Foris” မှ ဆင်းသက် လာပြီး လက်တင်ကာလနောင်းပိုင်းတွင် “Forests Silva”- အဓိပ္ပာယ်မှာ “wood outside” နှင့် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် Forests ဟူသော အဓိပ္ပာယ်မှာ “wood area kept for hunting” ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အစဉ်က လများတွင် သစ်တောဆိုသည်မှာ တောက စား၊ အစလိုက်၊ အပန်းဖြေရန်အတွက်သာ ဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉- ရာစုတွင် သစ်တောများကို စီးပွားရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းစိုက်ပျိုးလာကြပြီး စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်အတွက် သစ်တော စိုက်ခင်းများ ထူထောင်လာကြကာ သစ်တော ဘောဇာ (Forest Economics) ဘာသာ ရပ်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

၂၀ ရာစု နှောင်းပိုင်းနှင့် ယခုရာစုများတွင် သစ်တောများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကောင်းမွန်အောင်နှင့် သဘာဝပေစာစနစ် ကို မျှချေ (Balance) တွင် တည်ရှိစေရေး တို့အတွက် အရေးပါသော ပစ္စည်းအဖြစ် လက်ခံကာ လေ့လာခဲ့ကြသည်။ သစ်တော များက ကာဗွန်စုပ်ယူမှု (Carbon sequestration)၊ သစ်တောများက ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကြွ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါမှု၊ သစ်တောများ ရှိမှ ရေချိုရရှိနိုင်မှုတို့ကို အသိအမှတ်ပြုလာ ကြကာ သစ်တောအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကိုပင် Sustainable Forest Management (Sust-



နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၌ ဒဿမအကြိမ် တွဲနှင်းသဘာဝအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ (၁၇-၂-၂၀၁၉)

ainability Concept) မှ (Eco-system based Forest Management Concept) သို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့သည်။ ဤသည်တို့မှာ သစ်တောပညာရပ်သည်လည်း ပြောင်းလဲမှု လမ်းစဉ်တွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်ကို ထောက် ပြနေပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး တင်ပြရသော် သိပ္ပံနည်းကျသစ်တောအုပ်ချုပ်မှုကို ၁၈၈၆ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့သည်။ “သစ်တော” ဟူသော စကားလုံးမှာ ထိုစဉ်က သစ်မျိုးအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုခြင်းထက် “ကျွန်းပင်-(Teak)” ကိုသာ ကိုယ်စားပြုခဲ့ဟန် ရှိပါသည်။ အကြောင်းမှာ ကျွန်းပင်သည် ရေကြောင်း သွားလာရေးအတွက် တည်ဆောက်ရန် သင်္ဘောများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် အဓိက အရေးပါသော “သစ်” ဖြစ်နေခဲ့ခြင်းကြောင့် သစ်တောအုပ်ချုပ်မှု၏ အသက်ဖြစ်သော “နှစ်စဉ်တောထွက်” ကို စဉ်းစားသောအခါ ကျွန်းပင်မျိုးကိုသာ အဓိကထား စဉ်းစား ထွက်ချက်ခံသည့်အတွက် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောပညာရပ်ကို သင်တန်းကျောင်းအဆင့်အနေအဖြစ် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ခြင်းကို ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့တွင် စတင်ခဲ့ သည့်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် သစ်တောကျောင်း များမှာ သာယာဝတီမှစ၍ အင်းစိန်မြို့၊ ပျဉ်းမနားမြို့နှင့် ယခုအခါ ပြင်ဦးလွင်မြို့ တို့တွင် ဆက်လက်တည်တံ့လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသင်တန်းကျောင်း (Forestry Technological Vocational Training School) အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၂၂ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်အဆင့် သစ်တောပညာကို မူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ သည့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် နောက်သုံးနှစ်အကြာ တွင် စတင်သင်ကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းများအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရာဇဝင်၊ ဓာတု ဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ အရှေ့တိုင်း ဘာသာ ရပ်များနှင့် ဥပဒေပညာရပ်တို့ကို ၁၉၂၁ ခုနှစ် တွင် စတင်ပို့ချသင် ကြားပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် သုံးနှစ်အကြာတွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ သစ်တောပညာ၊ ဘူမိဗေဒ၊ ယထာဝင်၊ ဘောဂ ဗေဒ၊ ပညာရေးနှင့် ဆေးပညာဘာသာရပ် များကို တိုးချဲ့သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ စတင် သင်ကြားခဲ့စဉ်က သစ်တောပါမောက္ခကို တိကျစွာ မသိရသေးသော်လည်း ၁၉၃၀ ပြည့် သင်ကြားခဲ့ခြင်းကို ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့တွင် စတင်ခဲ့ သည့်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

Cochrane) ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအဖြစ် ဝင်ခွင့်ရပြီး စာသင်ကြား ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်မှာ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကို (က) စာရင်းမှ အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည့်အပြင် အကြိုသင်တန်း(ဥပမာတန်း) တွင်လည်း နှစ်နှစ်ခန့်တက်ရန် လိုအပ်ခဲ့သည်။ သစ်တောပညာ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ဥပစာသိပ္ပံသင်တန်း အောင်မြင်သူကျောင်း သားများက ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ထံ လျှောက် တာရပြီး ရွေးချယ်ခြင်းခံရသော ကျောင်းသား များသာ ဤသင်တန်းကို တက်ရောက်ခွင့်ရ ကြောင်း သိရပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သစ်တော ပညာရပ်အတွက် အစပိုင်းတွင် ဥပစာတန်း အောင်မြင်ပြီး နှစ်နှစ်ခန့် သစ်တောပညာ သင်တန်းတက်ပြီးသောအခါ သိပ္ပံ(သစ်တော) တွဲကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ သော်လည်း နှစ်နှစ်ခန့်အကြာ ၁၉၂၅ ခုနှစ် အောင်မြင်သူစာမေးပွဲသည် ငါးနှစ်ကြာ သင်တန်းတက်ပြီးမှသာ သိပ္ပံ(သစ်တော) တွဲကို ရရှိနိုင်ခဲ့သည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး တက်ရောက်ခဲ့သော သိပ္ပံ (သစ်တော) တွဲ ရရှိသူများမှာ ၁၉၂၅



### စာရေးသူ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာစန်းဝင်း ဖြစ်သည်။
- အမေပုဂံမြို့၊ ဇာတိဖြစ်သည်။
- သစ်တောတက္ကသိုလ်သို့ ၁၉၈၀ တွင် တက်ရောက်ပြီး ၁၉၈၃ တွင် တွဲရရှိသည်။
- ၁၉၈၄ တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန အလုပ်ဝင်ရောက်သည်။
- ၁၉၉၃ မှ ၁၉၉၉ ထိ ဂျပန်နိုင်ငံ Tsukuba University တွင် သစ်တောအုပ်ချုပ်မှု ဘာသာရပ် ဖြင့် MSc and PhD တွဲရသည်။
- Introduction to a Green Economy: Concepts and Application
- Introduction to Sustainable Consumption and Production in Asia
- Land Use Change Simulation Modelling 4
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တော တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ခံ ပါမောက္ခ ချုပ်ဖြင့် သက်ပြည့်အဖြစ်စားယူ သည်။

ခုနှစ်တွင် ခြောက်ဦး၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ခြောက်ဦးရှိခဲ့ပြီး ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် သင်တန်း ဆင်းသူမရှိခဲ့ပါ။ ထို့နောက် ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် ငါးဦး၊ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် လေးဦး၊ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေး ဦး၊ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် လေးဦး၊ ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် ငါးဦး၊ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် လေးဦး၊ ၁၉၃၄ ခုနှစ် တွင် လေးဦး သိပ္ပံ(သစ်တော)တွဲ ရရှိခဲ့သူ စုစု ပေါင်း ၄၂ ဦး ရှိပါသည်။ အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီ သိပ္ပံ(သစ်တော) တွဲရရှိသူ များအဖြစ်မှတ်တမ်းတင်နိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့



သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှု။



သစ်တောအတွင်း၌ သစ်ပင်များ ပေါက်ရောက်မှုကို လက်တွေ့တွင်းဆင်းမှတ်တမ်းတင်ကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထို့နောက် စစ်ကြိုကာလ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှ စစ်ပြီးကာလအထိနှင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးခါနီး နှစ်အနည်းငယ်အကြာဖြစ်သော ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ သစ်တောပညာသင်တန်းကို ၁၅ နှစ်ခန့် ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့ကို ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ စသည့်ဘာသာရပ်တွင် အောင်မြင်သူများအား နိုင်ငံခြားပညာသင်တန်းသင်အဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ဖြတ်နစ်နိုင်အောင်(၆)စုံတက္ကသိုလ် အိမ်ထောင်စုတက္ကသိုလ်များသို့ သိပ္ပံ (သစ်တော) ဘွဲ့များ ရရှိရန်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်းလည်း တွေ့ရပါသည်။ အချို့ဘွဲ့ရသူများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒါရဒွန်းမြို့ရှိ သစ်တောကော်လိပ်သို့ ပညာသင်အဖွဲ့က ရွေးချယ်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၌ သစ်တောပညာသင်တန်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့် လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုသင်တန်းတက်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များမှာ ဥပစာသင်တန်းအောင်မြင်သူ၊ ယူဆရာ စစ်ဆေးခြင်းအောင်မြင်သူ၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုအတွက် ၂၅ နိုင် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ပလူနာဌာနရှေ့မှ မင်္ဂလာဒုံရှိ အောင်ဆန်းသူရိယ လှသောင့် အကယ်ဒမီ အသွား/အပြန်) လမ်းညွှန်ပေးပြီး ဆေးစစ်ဆေးအောင်မြင်သူများသာ သင်တန်း တက်ရောက်ရန် ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးဘုတ် အဖွဲ့က သတင်းစာမှတစ်ဆင့် ကြော်ငြာတင်ပြ၍ ခေါ်ယူ စိစစ်ရွေးချယ်ပေးပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် သစ်တောပညာကို တာဝန်ယူပြီး စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့သောပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ဦးအောင်ခင် (MA-Oxon) နှင့် မစ္စတာအလောင်း၊ ထိုနောက် Mr.C.W.D.Kermode က သစ်တောပညာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (Head of Forest Department-Professor)အဖြစ် တာဝန်ယူ သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပထမဆုံး အသုတ်အနုပြင် သိပ္ပံ(သစ်တော)ဘွဲ့ ရရှိခဲ့



နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- ဇင်ဦး

သတ္တဗေဒ၊ စီးပွားရေးပညာ စသည်တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ အခြားသက်ဆိုင်ရာ ဌာနများသို့ သွားရောက်သင်ယူကြရပါသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာရှိသော စိုက်ပျိုးရေး မဟာဌာန(Faculty of Agriculture) သို့ သွားရောက်ပြီးလည်း မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Science) ကို တစ်လကြာ သွားရောက်သင်ကြားခဲ့ရပါသည်။

ထိုခေတ်က သိပ္ပံ (သစ်တော) ဘွဲ့ရရန်အတွက် တက္ကသိုလ်နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသားများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သစ်တောဌာနနှင့် ဒါရဒွန်းသစ်တော သုတေသနဌာနများသို့ သွားရောက်၍ စာတွေ့လက်တွေ့ လေ့လာခဲ့ရပါသည်။ သို့သော်လည်း ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ ပြည်သူ့ သွားရောက်လေ့လာရေး ရပ်နားသွားခဲ့ပါသည်။

၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံ (သစ်တော) ဘွဲ့ရရန် ကျောင်းတက်နှစ် ငါးနှစ်အစား ခြောက်နှစ်သို့ တစ်နှစ်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့၍ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့ရမည့် ကျောင်းသား

ဆောင်ကို သစ်တောကျောင်းသားများအတွက် သီးသန့်အဆောင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

စနစ်သစ်တက္ကသိုလ်တွင် ယခင်စနစ်ဟောင်းကဲ့သို့ ဘာသာတွဲစနစ် (Combination System)ဖြင့် သင်ကြားခြင်းမဟုတ်တော့ဘဲ အဓိကဘာသာစနစ် (Majoring System) ကို စတင်ကျင့်သုံး သင်ကြားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင် စနစ်သစ်အရ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် ကိုးမျိုးနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ် ခုနစ်မျိုးတို့ကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် ကိုးမျိုးမှာ ပါဠိ၊ ဥပဒေ၊ ပထဝီ၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာ၊ သမိုင်း၊ စိတ်ပညာနှင့် မနုဿဗေဒ တို့ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံဘာသာရပ် ခုနစ်မျိုးမှာ သန့်၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ သစ်တောနှင့် ဘူမိဗေဒတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဤစာတမ်းပြုစုရာ၌ စာပေနယ်တွင် နှစ်စဉ်ရရှိမက ကောင်းစွာအတွေ့အကြုံရှိသော

ation, Silviculture တို့ကို သင်ယူရပါသည်။ နောက်ဆုံးနှစ်(ပဉ္စမနှစ်)တွင် Silviculture, Utilization, Statistics, Botany တို့ သင်ရကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ သင်ယူလေ့လာရန် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ဘာသာရပ်များကို လေ့လာကြည့်မိသောအခါ Botany ဘာသာရပ်ကို တတိယနှစ်မှ ပဉ္စမနှစ်အထိ သင်ယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောမင်းကြီး (ငြိမ်း) ဦးပုတ်လင်းကလည်း သစ်တောကျောင်းသားများအား Botany ဘာသာရပ်ကို နှစ်စဉ်သင်ကြားပေးခြင်းသည် အလွန်သင့်လျော်ပြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိပါကြောင်း မိန့်ကြားသွားခဲ့ပါသည်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီကာလ (၁၉၆၇ မှ ၁၉၇၄ ထိ)နှင့် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ကာလ(၁၉၇၅ မှ ၁၉၈၈ ထိ) ကာလတွင် သင်ကြားပေးခဲ့သော ဘာသာရပ်များမှာ ပထမနှစ်မှ ဒုတိယနှစ်အထိ Political Science, English, Burmese, Botany, Mathematics, Physics, Chemistryနှင့် Zoology တတိယနှစ်မှ စတုတ္ထနှစ်အတွင်း

Utilization and Bee Keeping နှင့် Wood Technology Tropical Silviculture, Management Planning, Forest Economics, Plantation, Economics and Econometrics, Marketing and Saw Milling, Pulp & Paper Technology, Plywood & Veneer Technology, and Utilization of Sawdust, Waste wood, Shaving & Chips, and Glue Technology Timber Utilization, Seasoning and Preservation, Wood Technology II တို့ဖြစ်ပါသည်။

ထူးခြားချက်မှာ ထိုခေတ်က (၁၉၇၆ နောက်ပိုင်း) Political Science ကို နှစ်စဉ် သင်ယူခဲ့ရပါသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးသည် အဆိုပါ ဘာသာကျွမ်းဝင် စာမေးပွဲကျွမ်းဝင်ပါသည်။

တတိယနှစ်မှ ဆဋ္ဌမနှစ်အထိ သင်တန်းများအားလုံးသည် သစ်တောတွင်း လက်တွေ့ လုပ်ငန်း၊ နှစ်လကျားဆင်းဆောင်ရွက်ရပါသည်။

၁၉၇၆ခုနှစ်ဆယ်တန်းအောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာ ဒေသကော်လိပ်သို့ နှစ်နှစ် တက်ခဲ့ကြရသော စနစ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဒေသကော်လိပ် နှစ်နှစ်တွင် ရရှိသောအမှတ်နှင့် ဆယ်တန်းအောင်ခဲ့စဉ်က ရရှိခဲ့သောအမှတ်များကို စုစည်းကာ တတိယနှစ်မှ ပဉ္စမနှစ်အထိ သင်ယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောမင်းကြီး (ငြိမ်း) ဦးပုတ်လင်းကလည်း သစ်တောကျောင်းသားများအား Botany ဘာသာရပ်ကို နှစ်စဉ်သင်ကြားပေးခြင်းသည် အလွန်သင့်လျော်ပြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိပါကြောင်း မိန့်ကြားသွားခဲ့ပါသည်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီကာလ (၁၉၆၇ မှ ၁၉၇၄ ထိ)နှင့် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ကာလ(၁၉၇၅ မှ ၁၉၈၈ ထိ) ကာလတွင် သင်ကြားပေးခဲ့သော ဘာသာရပ်များမှာ ပထမနှစ်မှ ဒုတိယနှစ်အထိ Political Science, English, Burmese, Botany, Mathematics, Physics, Chemistryနှင့် Zoology တတိယနှစ်မှ စတုတ္ထနှစ်အတွင်း

ရန်ကုန်မှ ရေဆင်း

၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ သစ်တောပညာဌာနကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်အောက်သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့ရသည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဘွဲ့ရကျောင်းသားများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံ (သစ်တော) ဘွဲ့ရသော နောက်ဆုံးကျောင်းသားများ ဖြစ်



တက္ကသိုလ်ရှိ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု ဇီဝရုပ်ကြွင်းပြတိုက်။ ဓာတ်ပုံ- ဇင်ဦး



လိပ်ပြာမျိုးစိတ်များစွာအား ပြသထားစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- ဇင်ဦး

သူ ၁၄ ဦးရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက်သစ်တောပညာ သင်တန်းဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ နီပေါနိုင်ငံ၊ အိမ်နီးချင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ သင်တန်းသင်များလာရောက် သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ၁၉၅၄ မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ သိပ္ပံ(သစ်တော) ဘွဲ့ရသူများမှာ စုစုပေါင်း ၁၃၆ ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သစ်တောပညာဌာနသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Science) အောက်တွင်ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၅၀ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် သစ်တောပညာမဟာဌာန (Faculty of Forestry) အဖြစ် သီးခြားဌာနအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

သစ်တောကျောင်းသားများ အနေဖြင့် သစ်တောပညာရပ်လှည့်၍ ကျန်အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်များ (ဘူမိဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊

များမှာ တစ်နှစ်နောက်ကျပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ သစ်တောဘွဲ့ရရှိ သွားခဲ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံ (သစ်တော) ဘွဲ့ရရှိသူ မရှိခဲ့ပါ။ ယခင်ခေတ်က သစ်တောဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်သစ်လုပ်ငန်း ဘုတ်အဖွဲ့ (State Timber Board) တို့မှ လိုအပ်သော သစ်တောအရေကို အရေအတွက်လောက်ကိုသာ ခေါ်ယူလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သော စနစ်သည်လည်း ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ ယင်းအပြင် ကျောင်းသားဦးရေကိုလည်း နှစ်စဉ် ၅၀ ခန့် လက်ခံသင်ကြားရန် စီစဉ်ခဲ့ကြပါသည်။

သစ်တောကျောင်းသား ၅၀ ခန့်ကို နှစ်စဉ် လက်ခံသင်ကြားပေးရသဖြင့် သစ်တောကျောင်းသားများ သီးသန့်နေထိုင်သင်ကြားနိုင်အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ ဗဟိုကျောင်းဆောင် ငါးဆောင်အနက် သထုံ

သစ်တောဘွဲ့ရ မင်းကြီး(ငြိမ်း) ဦးပုတ်လင်းအားလည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ သစ်တောကျောင်းသားများသည် တစ်နှစ်တွင် တောတွင်း လက်တွေ့ နှစ်လ ဆင်းရဲကြောင်း၊ နောက်ဆုံးနှစ်တွင် စာတမ်း တစ်စောင် တင်သွင်းရပြီး ဘွဲ့ယူရန်အတွက် လူတွေ၊ နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုကြောင်း၊ ဥပစာတန်း နှစ်နှစ် တက်ပြီးနောက် တတိယနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဇီဝဗေဒ ဘာသာဘွဲ့ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါက သန့်ကို ပြန်သင်ရပြီး သန့်ဘာသာဘွဲ့ဖြင့် အောင်မြင်လာခဲ့ပါက ဇီဝဗေဒကို ပြန်လည်သင်ကြားရသည်ဟု သိရှိရပါသည်။

တတိယနှစ်တွင် Forest Law, Forest Engineering, Geology, Botany, Zoology (Entomology)နှင့် စာရင်းအင်းပညာကို သင်ကြားပြီး စတုတ္ထနှစ်တွင် Botany (Taxonomy), Forest Management, Forest Utili-

Dendrology, Entomology, Geology, Soil Science and Forest Ecology, Foundation of Silviculture and Forest Meteorology, Forest Protection and Fire Protection, Mycology and Pathology ပဉ္စမနှစ်မှ ဆဋ္ဌမနှစ်တွင် Forest Genetics & Tree Breeding, Forest Policy & Law, Plantation Silviculture and Nursery Practice, Survey and Drawing, Forest Engineering & Forest Machines, Statistics and Biometrics, Mensuration, Forest Inventory, Data Processing & Aerial Photo Interpretation, Silvicultural Systems, Management I, Wildlife & National Part Management & Soil Conservation & Watershed Management, Timber Harvesting, Minor Forest Produce

သွားပါသည်။ သစ်တောပညာကိုလည်း ပါမောက္ခ တစ်ဦး၊ အမြဲတမ်းနည်းပြဆရာ လေးဦးနှင့် အခြားပါမောက္ခမှ လက်ထောက်ကထိကအထိ ရာထူးများကို သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် သစ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း (ယခင် STB, ယခုမြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း) အရာရှိများက အလှည့်ကျတာဝန်ယူ သင်ကြားပေးသော အချိန်ပိုင်း ဆရာများသာဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ FRI (Forest Research Institute) သုတေသီများက သစ်တောပညာကျောင်းသားများကို အချိန်ပိုင်း လာရောက်သင်ကြားပေးခဲ့ကြပါသည်။

သင်တန်းနှစ်ကာလပြောင်းလဲ

၁၉၆၆-၁၉၆၇ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ သိပ္ပံ(သစ်တော)ဘွဲ့ကို ခြောက်နှစ်မှ ငါးနှစ်သို့



စာမျက်နှာ ၇ မှ

ပြန်လည်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး စာသင်နှစ် (Academic Year) တစ်နှစ်လျှင် စာသင်နှစ်ဝက် (Semester) နှစ်ခုခွဲခြားကာ သင်ကြား၍ စာသင်နှစ်ဝက်အလိုက် စာမေးပွဲ နှစ်ကြိမ် ပြုဆိုရပါသည်။ ဒုတိယစာသင်နှစ်ဝက် ပြုဆိုပြီးမှသာလျှင် နှစ်ကြိမ်ပြုဆိုခဲ့သော ဘာသာရပ်များအတွက် အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်သော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသမီးသစ်တောကျောင်းသူများ စတင်လက်ခံသင်ကြားမှု

သစ်တောပညာဘာသာရပ်တွင် ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိ ကျောင်းသားများ ကိုသာ လက်ခံသင်ကြားခဲ့သော်လည်း ၁၉၅၅ ခုနှစ် သစ်တောတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်မှစတင်၍ ကျောင်းသူဦးရေကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း လက်ခံ သင်ကြားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး သိပ္ပံ(သစ်တော)ဘွဲ့ရ အမျိုးသမီး များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကာလဝင်ခွင့်ပုံစံ ပြောင်းလဲလာမှု

ဤကာလတွင် ဝင်ခွင့်ပုံစံမှာလည်း သစ်တောတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်အတွက် ယခင်က ၁၀ တန်း အောင်မြင်ပြီးသူများအား အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားစေပြီး အမှတ် အနည်းအများအလိုက် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနက ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပါသည်။

သို့သော်လည်း ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ပညာသင်နှစ် သစ်တောတက္ကသိုလ် ပထမနှစ် ဝင်ရောက်မည့် ကျောင်းသားများစတင်၍ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရွေးချယ်စေခြင်း မပြုလုပ်တော့ဘဲ သက်ဆိုင်ရာ နှစ်အတွက် ၁၀ တန်းအောင်မြင်သူများအား ၁၀ တန်းအောင်အမှတ် ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားစေပြီး အင်္ဂလိပ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု နှစ်ဘာသာဖြေဆိုရသော ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကျင်းပပြုဆိုစေကာ အောင်မြင်သူများကို လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ၂၀ လမ်း လျှောက် စွမ်းစစ်ဆေးခြင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆက်လက်စစ်ဆေး၍ လက်ခံမည့်ဦးရေအတိုင်း ဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါဝင်ခွင့်စနစ်ဖြင့် ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ၁၀၀ အထိ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ပညာသင်နှစ်များအတွက် ကျောင်းသား ၂၀၀ စီအထိ ခေါ်ယူခဲ့ပါသည်။ ယိုးယက်က သစ်တောသင်တန်းစာရင်းများ ခေါ်ယူရာတွင် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အလိုက် ခေါ်ယူခဲ့သောစနစ်၊ ထို့နောက် ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး တစ်နှစ်ကို ကျောင်းသား ၅၀ အထိ ထို့နောက် တစ်နှစ်ကို ကျောင်းသား ၁၀၀ ခေါ်ယူခဲ့သောစနစ်နှင့်

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ပညာသင်နှစ်တွင် တစ်နှစ်ကို ကျောင်းသား ၂၀၀ အထိ လက်ခံခေါ်ယူခဲ့မှုဟူ၍ သစ်တောပညာအတွက် ကျောင်းသား လက်ခံသင်ယူခွင့်ပုံ အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲလာမှုကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်မှာလည်း ထိုစဉ်က သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ဖြစ်၍ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးသည့် အရေအတွက်အတိုင်း ခေါ်ယူသွားခဲ့ရပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် သစ်တောတက္ကသိုလ် အာဏာပိုင်ပုဂ္ဂိုလ်များက သစ်တောတက္ကသိုလ်အား သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်

“ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအနေဖြင့် သစ်တောပညာသည်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပါ ထဲထဲဝင်ဝင် ဆက်စပ်

နေသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်

ဆိုင်ရာ လေ့လာသော ပညာရပ်ဘက်သို့ တဖြည်းဖြည်း

ပြောင်းလဲနေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ရှိပြီးမူလ သစ်တော

ပညာရပ်များသည်ပင်လျှင် ခေတ်ကာလနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်

ပြောင်းလဲမှုအပေါ် လေ့လာပြီး ထည့်သွင်းသင်ကြားနေရ”

ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်အဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန်နှင့် B.Sc (Environmental Science) ဘွဲ့ပေးရန်ကိုပါ စဉ်းစားခဲ့ကြသည်။ သစ်တောတက္ကသိုလ်ကို တာဝန်ယူစီမံခန့်ခွဲနေသော သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှာလည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနဟူ၍လည်း ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်အမည်ပြောင်းလဲမှု

ဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံမှု၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သစ်တောတက္ကသိုလ်မှ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် UFES (University of Forestry and Environmental Science) ကို အဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသော University of Forestry and Environmental Science တွင် Faculty (မဟာဌာန) နှစ်ခု ပါဝင်သည်။ ယင်းတို့မှာ-

- (က) သစ်တောပညာ မဟာဌာန (Faculty of Forestry)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင် သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Environment) တို့ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောပညာမဟာဌာန အောက်တွင် ဌာန (Department) သုံးခု ရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ-

- (က) ရေရှည် တည်တံ့စေမည့် သစ်တောနှင့် သစ်တော ဂေဟဗေဒမဟာဌာန
- (ခ) ရေမြေနှင့်ရာသီဥတု ပညာဌာနနှင့်
- (ဂ) ဇီဝမျိုးနွယ်မျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သားငှက်ထိန်းသိမ်းမှု ပညာဌာန

ထိုနည်းတူစွာ ပတ်ဝန်းကျင်မဟာဌာန

အောက်တွင်လည်း ဌာနသုံးခု ရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး၊ မူဝါဒနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုပညာဌာန
- (ခ) သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှု ပညာဌာနနှင့်
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဌာနတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာရပ်များတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု

ဘာသာရပ်များမှာလည်း ယခင်ဘာသာရပ်များအပြင် RS-GIS, Biodiversity, Climatology, Social Forestry, Forestry Extension, Agroforestry, Wildlife management, Tree improvement, PAS-Protecte Area System, Research Management in Forestry, Ecotourism Practices, Environmental Management တို့ကို တိုးချဲ့သင်ကြားခဲ့သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်များကို ပိုမိုတိုးချဲ့ပြီး အသေးစိတ်သင်ကြားရန်ကိုလည်း သင်ရိုးလေ့လာပြောင်းလဲသင်ကြားသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်တစ်ခုလုံး၏ ဖွဲ့စည်းပုံပါ ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်းအရေအတွက်မှာ ၃၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်အထိ ဤတက္ကသိုလ်ရှိ ဝန်ထမ်းအရေအတွက် အများဆုံး ခွင့်ပြုခြင်း

ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း အမှန်တကယ် ခန့်ထားနိုင်သော ဝန်ထမ်းဦးရေမှာ ၁၀၀ သာ ရှိပါသည်။

နိဒါန်းပိုင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း သစ်တောပညာရပ်မှာလည်း တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ သိသာထင်ရှားသော ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာသာမက အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း Forestry Education ကို လူငယ်၊ လူရွယ်များ စိတ်ဝင်စားမှု နည်းပါးလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ Eberswald မြို့ရှိ University of Forestry ကို ယခုအခါ Eberswald University for Sustainable Development အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် အခြားသစ်တောပညာသင်တက္ကသိုလ်များလည်း University/ Institute of Environmental Science သို့ ပြောင်းလဲသွားသော တက္ကသိုလ်များလည်း ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ သစ်တောတက္ကသိုလ်မှ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲပြီး သင်ကြားပေးလျက် ရှိပါသည်။

ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအနေဖြင့် သစ်တောပညာသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပါ ထဲထဲဝင်ဝင် ဆက်စပ်နေသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ လေ့လာသော ပညာရပ်ဘက်သို့ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲနေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ရှိပြီးမူလ သစ်တောပညာရပ်များသည်ပင်လျှင် ခေတ်ကာလနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုအပေါ် လေ့လာပြီး ထည့်သွင်းသင်ကြားနေရပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဤပညာစတင်သင်ကြားချိန်က မပါရှိသော Social Forestry သည် ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် Joint Forest Management, Community Forestry ကိစ္စရပ်များအတွက် ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးရသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်း လျော့ပါးသွားစေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆင်၊ ခန္ဓာမင်း၊ မှုသည် အခြေခံအကြောင်းရင်းဖြစ်သော ကြောင့် ယင်းအကြောင်းရင်းကို မပြုပြင်နိုင်ဘဲ ထိရောက်စွာ သစ်တောများကို ထိန်းရန်မှာ အလွန် မလွယ်လှပါ။ ယင်းမှာ သစ်တောပညာကို လူမှုရေးပိုင်းကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖော်ပြပါကိစ္စများ ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ လက်တွေ့ကျသော အခြေဖြင့် ပြောပါမူ သစ်တော ပညာရပ်သင်ကြားရေးတွင် “ပြည်သူလူထု ပါဝင်သော သစ်တောပြုစု ထိန်းသိမ်းရေး” ကို အလေးပေးသင်ကြားသင့်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

အနာဂတ်သစ်တောပညာရပ်ကို ပုံဖော်ရာတွင်လည်း သစ်တောဘွဲ့ရများအား

တာဝန်ပေးအသုံးပြုရမည့် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အပူပိုင်းဒေသထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် NGO, INGO တို့သို့ Need Assessment ပြုလုပ်ကာ နှစ်နှစ်တာခံသည် သုံးနှစ်တာခံသည် တစ်ကြိမ်ကျစီ သင်ရိုးများအား လေ့လာပြောင်းလဲ ရေးဆွဲသင့်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်ရပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အောက်၌ ရှိခဲ့စဉ်က သစ်တောပညာဌာန၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်၊ ယခုလက်ရှိ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်သည် ၁၉၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ B.Sc, MSc (Forestry) ဘွဲ့ရ ၃၀၀၀ ကျော် မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သစ်တောပညာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဤဘာသာရပ်ကို နှစ် ၁၀၀ တိုင်တိုင် မထိမ်းမယိုင်စေဘဲ သင်ကြားပြသ ထိန်းသိမ်းပေးကြသော ဆရာ ဆရာမများ အသက်ပေးကောင်း၊ သစ်တောဘွဲ့ရ သက်ကြီးဝါကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအား လည်းကောင်း၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအား လည်းကောင်း အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြပါမူ အနှစ် (၁၀၀) ပြည့်မည်ဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် အပြုအမူသည် သစ်တောပညာသည်လည်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့်တော့မည်ဖြစ်ပေသည်။ ယင်းနှစ် ၁၀၀ ပြည့် ပြုကြီးကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်ကူညီကြပါရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်းရပေသည်။ ။

ကျမ်းကိုးများ

- ၁။ Ministry of Education, Arts and Science university , Yangon, Department of Forestry, Forestry Syllabus , 1980 Decemern
- ၂။ ဦးတင်လှ (သစ်တော) “သစ်တောသိတယ်-ရှားတယ်” သစ်တောရေးရာဂျာနယ် (၅)၊ (၁၀)၊ (၁၁)၊ (၁၂)၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလ။
- ၃။ ဦးစော်ဝင်း-ဂျ “သစ်တောပညာ သင်ကြားခြင်းနှင့် သစ်တောရေးရာ လုပ်ငန်းများအကြောင်း သိကောင်းစရာ” ၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်။
- ၄။ ဆရာကြီး ဦးဟုတ်လင်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၊ သစ်တောဦးစီးဌာနအား ဆွေးနွေးမြန်းမည်။
- ၅။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၏ ၀.၁၀.၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် - အပီချုပ်မှ (ဖွဲ့စည်းပုံ) / ၂၀၁၇ (၁၄၀၇)၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၀၆/၂၀၁၇)။

(၁၇) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲနှင့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ (၁၇) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲ (The 17th China-ASEAN Expo) နှင့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံစီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထိပ်သီး အစည်းအဝေး (The 17th China-ASEAN Business and Investment Summit) ကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်မင်းမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ Online ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ Online CAEXPO ၌ B2B အစီအစဉ်များတွင် one-on-one match meeting ပွဲနှင့် Business Matching များ၊ Online Business Talks များ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ကုန်စည်ပြပွဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများ သွားရောက်မပြသနိုင်သော်လည်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီ ၃၆ ကာ မြန်မာ့ထွက်ကုန်နမူနာပစ္စည်းများကို မြန်မာသုံးရုံး (ပေကျင်း)နှင့် ကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံး (နန်နင်း)တို့၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ပြခန်း ၂၈ ခန်း ပါဝင်ပြသရန် စီစဉ်ထားသည်။

နန်နင်းကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲ၌ ၈၁ စတုရန်းမီတာ အကျယ်အဝန်းရှိ မြန်မာပြခန်းဆောင်၌ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်ရှိ ထင်ရှားသောမြို့များ၏ မြန်မာ့မင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်များ၊ စီးပွားရေး ကဏ္ဍများအား ဓာတ်ပုံများဖြင့် ပြသရန် စီစဉ်ထားရာ မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများကို မိတ်ဆက်ပြသလိုပါက မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တရားဝင် တည်ထောင်ထားသော လုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်း/ကုန်စည်/ ဝန်ဆောင်မှု/ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ပေး ဇီဝီယို ဖိုင် (ကြာမြင့်ချိန်- ၅ မိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်ခန့်၊ ဖိုင် အမျိုးအစား- mp4) နောက်ခံစကားပြောအဖြစ် အင်္ဂလိပ် (သို့မဟုတ်) တရုတ်စကားပြော ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာစကားပြောနောက်ခံဖြစ်ပါက အင်္ဂလိပ်ဘာသာ သို့မဟုတ် တရုတ်ဘာသာဖြင့် sub-title ရေးထိုးရမည်။ ပြုစု၍ ပြသနိုင်ပါသည်။ သို့ပါ၍ နန်နင်းမြို့ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူး၊ economicattachenanning@outlook.com နှင့် economicattachenanning@gmail.com တို့သို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်ထက် နောက်မကျစေဘဲ ပေးပို့ပြသနိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသ ကျေးရွာများ၌ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံ-ညောင်ဦး ရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု ဒေသအတွင်းမှ ကျေးရွာများ၌ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှု အသိပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကျေးရွာငါးရွာရှိ ရလဒ်များကို စစ်ဆေးရန် ကြိုတင်ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က မြင်းကပါ ကျေးရွာ မဓာရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။

ASEAN SDGs ၏ guideline အရ အမှိုက်ခွဲခြား စွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာများကို ဆောင်ရွက်နေသော ပုဂံ-ညောင်ဦး ရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသမှ နေရာငါးဖြေသည့် ဝက်ကြီးအင်းရပ်၊ တောင်ဘီ ကျေးရွာ၊ မြင်းကပါကျေးရွာ၊ မင်းနန်သုကျေးရွာနှင့် သုဋ္ဌေးကန်ကျေးရွာတို့တွင် အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှု အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသည့်နေရာများကို လိုက်လံစစ်ဆေးရန် ကြိုတင် ဆွေးနွေးခြင်း ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက်ကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ရက်သတ်မှတ်ခြင်း များကို ညောင်ဦးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင် ဦးဆောင်၍ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပုဂံ ပလတ်စတစ်ကန်မိန့်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဆွေနှင့် ကန်မိန့်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမိုးမင်းအောင်၊ ဦးတင်အောင်လှိုင်၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးကျော်လှိုင်ဆွေ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စိတ်ဝင်စားသည့် စည်လမ်းညွှန်များ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဖော်စုစာအုပ်ထိန်း(ကျောက်ပန်းတောင်း)

# အခုလို ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်တာဟာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ဦးရဲ့ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာနဲ့ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြလို့ အောင်မြင်တာဖြစ်ပါတယ်

## ဦးလှသိန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက်ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အပြီးသတ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များ မှန်မှန်ကန်ကန် စနစ်တကျ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့်ပါတီများ၊ လာရောက်ဆန္ဒမဲပေးသည့် မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှု တရားမဲ့ ပြုကျင့်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် ဘယ်လို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှာ တာဝန်ပေးမယ်လို့ အဆိုပြုစဉ်က ကျွန်တော်မှာ ပြင်းပြတဲ့ ဆန္ဒတစ်ခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါက ပြည်သူ့ဆန္ဒနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် တစ်လပ်တည်းကူအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတဲ့ ဆန္ဒဖြစ်ပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ကျင်းပပြီးစီးခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၁၁၇ ဦးရဲ့ ရလဒ်တွေကို ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရလဒ်တွေဟာ ပြည်သူ့ဆန္ဒနဲ့ တစ်ထပ်တည်း ကျ မကျ ဆိုတာကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေကပဲ အဆုံးအဖြတ်ပေးရဲ့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှာ ၃၁၅ ဦး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မှာ ၁၆၁ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၆၁၂ ဦး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ကိုယ်စားလှယ် ၂၉ ဦး ပေါင်း ၁၁၁၇ ဦးရဲ့ ရလဒ်တွေကို ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်တာဟာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ဦးရဲ့ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာနဲ့ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြလို့ အောင်မြင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီရွေးကောက်ပွဲရဲ့ အောင်ပွဲဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ အောင်ပွဲလို့ ကျွန်တော်ယူဆပါတယ်။ ပြည်သူတွေနဲ့ ဆက်ဆံတဲ့နေရာမှာ ပြည်သူ့သဘာဝအဓိကဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်က အထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မဲပေးခွင့်ရှိတဲ့ မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်ထက် လာရောက်မဲပေးခဲ့တဲ့ မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်က ပိုများနေတယ်လို့ သတင်းတွေ ထွက်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာနေစဉ်မှာပဲ သတင်းအမှားတစ်ခု တက်လာပါတယ်။ အဲဒီသတင်းအမှားကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၃၇ သန်းကျော်ပဲရှိတယ်။ မဲပေးလာတဲ့ အရေအတွက်က ၃၉ သန်းကျော်ဆိုပြီး တက်လာပါတယ်။ ဒါက သတင်းမှားပါ။ တကယ်သတင်းအမှန်ကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း အရေအတွက်က ၃၈ သန်းပဲရှိပါတယ်။ မဲပေးပေးတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်က ၂၇ သန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ပြောမယ်ဆိုရင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါတယ်။

မေး။ ။ အမေရိကန်နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း အကူအညီပေးခဲ့မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေအနေကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဒီဟာက အမေရိကန်သံရုံးရဲ့ ပြောဆိုမှုကို အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူမှု လွဲမှားတာပါ။ တကယ်တော့ အမေရိကန်သံရုံးက ပြောတာက ပြည်ထောင်စု



ဦးလှသိန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်)

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် လုပ်ငန်းတွေအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း အကူအညီပေးတယ်လို့ ပြောတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ကို ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း ပေးတယ်လို့ ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့က ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း ပေးတယ်ဆိုတာက ကျွန်တော်တို့ကိုယ်ပေးတဲ့ စက်စွဲညှိုးဖျားတွေ၊ သင်တန်းတွေအတွက် စရိတ်တွေကို ဒီထက် ကျန်တာကိုပြောတာပါ။ ဒေသားအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကို တစ်ဒေါ်လာမှ မပေးပါဘူး။ အဲဒါကို တချို့ပုဂ္ဂိုလ်တွေက ဒေါ်လာ ၄၆ သန်းလုံးကို ကျွန်တော်တို့ရရှိတာလို့ ထင်မြင်ချက်ပေးတာပါ။ ဒေသားအနေနဲ့ တစ်ဒေါ်လာမှ မရပါဘူး။

မေး။ ။ ဆန္ဒမဲပေးရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ တံဆိပ်တုံးအတွက်စွန့်ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးယူတဲ့အခါမှာ တံဆိပ်တုံးအတွက် ပြဿနာတက်လာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အမှန်ဖြစ် တံဆိပ်တုံးမှာ UEC ဆိုတဲ့ စာလုံးမပါဘူး။ တံဆိပ်တုံးအတွက် UEC ဆိုတဲ့ စာလုံးမပါဘူး။ ဒါကို သတိထားမိတဲ့ လူမှသိတာပါ။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် မဲပေးမယ့်နေ့မှာ တံဆိပ်တုံးတွေကို လုံခြုံအောင် တံဆိပ်တုံးလက်ကိုင်ကို ကြီးနဲ့ချည့်ထားတယ်။ တစ်ဖက်အစွန်းကို သံနိန့်ရိုက်ပြီးတော့ အလွယ်တကူ မဖြတ်နိုင်အောင် ကြီးနဲ့ချည့်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် တံဆိပ်တုံးလဲတဲ့ ပြဿနာက မပေးပေးနေမှတော့ မတွေ့ရပါဘူး။ တံဆိပ်တုံးအတွက် သုံးစွဲတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ ဖမ်းမိထားပါပြီ။ ဒါတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းမှာ အမှုဖွင့်ပြီး အရေးယူထားပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို အယုံအကြည်မရှိကြောင်း ဆန္ဒ ထုတ်ဖော်တာတွေ စွပ်စွဲဝေဖန်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီအပေါ်မှာ UEC ရဲ့ သဘောထားက ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ နိုင်ငံရေးပါတီတွေနဲ့ အခါအခါလေ့ရှိစွာ လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွေ လုပ်ပါတယ်။ အရေးကြီးကိစ္စပေါ်ပေါက်ရင်တော့ ကျွန်တော် တို့တွေ ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ခဏနားထားပါတယ်။ တွေ့ဆုံတဲ့အခါတိုင်း နိုင်ငံရေး ပါတီတွေကို တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၀ မှာ နိုင်ငံရေးပါတီ ၈၇ ပါတီ ပြိုင်ပါတယ်။ အနိုင်ရတဲ့ပါတီက ၁၉ ပါတီ ရှိပါတယ်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရွေးချယ် ခွင့်မရတဲ့ ပါတီက ၆၈ ပါတီရှိပါတယ်။ တချို့ပါတီတွေကတော့ ကိုစစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကာလဖြစ်လို့ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးခင်းရတော့ အခက်အခဲတွေ ရှိနေလို့ ၁၉ ပါတီပဲနိုင်ပါတယ်လို့ ဖြေကြားပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ အဲဒါကြောင့် မထင်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် ၂၀၁၅ တုန်းက ကပ်ရောဂါခင်း မရှိပါဘူး။ လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ မဲပေးနိုင်တဲ့အခြေအနေပါ။ အဲဒီတုန်းက ၉၁ ပါတီပြိုင်ပါတယ်။ ၂၂ ပါတီအနိုင်ရပါတယ်။ ၆၉ ပါတီက ကိုယ်စားလှယ် လောင်း အရွေးမခံရပါဘူး။ အခုလဲ ၆၈ ပါတီ၊ ၂၀၁၅ တုန်းကလည်း ၆၉ ပါတီ ဒါက ကိုစစ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ပြဿနာမဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံရေးပါတီ တွေရဲ့ စည်းရုံးမှုအားက ကောင်းလို့သာဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည် ပါတယ်။

တချို့နိုင်ငံရေးပါတီတွေက ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို အယုံအကြည်မရှိဘူးလို့ ပြောဆိုတာတွေ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ကတော့ လွတ်လပ်စွာ ဖေဖန်ပြောကြားခွင့်ရှိတဲ့အတွက် ဒီဟာကို တော့ လက်ခံပါတယ်။ မှန်ခြင်း၊ မမှန်ခြင်းကတော့ ပြည်သူက အဆုံးအဖြတ် ပေးသွားမှာပါ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို (၅)ချက်နဲ့ညီအောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ (၁) လွတ်လပ်မှုရရှိရမယ်။ (၂) တရားမျှတမှုရရှိရမယ်။ (၃) ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရရှိရမယ်။ (၄) အများဆုံးကြည်လက်ခံတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ရမယ်။ (၅) ပြည်သူ့ဆန္ဒနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလဒ် တစ်ထပ်တည်းဖြစ်ရမယ် ဆိုတဲ့ ခံယူချက်နဲ့ ကျင်းပပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပါတီကြီးတချို့က ဘယ်လောက်ထိ ဖေဖန်ဆိုရင် “ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကသာ သမားသမတ်ရှိခဲ့ရင် မိမိတို့ပါတီ မရှုံးနိုင်” ဆိုတဲ့ စကားတွေကို ဂျာနယ်တွေမှာ ဖော်ပြနေတာတွေ ပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲကာလတစ်လျှောက်မှာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတွေ ဖွဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကော်မတီမှာ အများဆုံးကြည်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြတဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီက ကိုယ်စားလှယ်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပတဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံရေး ပါတီတွေအနေနဲ့ ပြဿနာရှိခဲ့ရင် စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပေးပါတယ်။ တချို့ပြဿနာလေးတွေကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီက ဖြေရှင်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီကော်မတီမှာပါတဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီက ပုဂ္ဂိုလ်အလုံးရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အထူးကျေးဇူး တင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကိုစစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အခက်အခဲကြားထဲကနေ အောင်အောင်မြင်မြင် ပြီးစီးအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတဲ့ အခြေအနေအထားကို ပြီးသိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ယခုရွေးကောက်ပွဲဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ အောင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရရင် ပြည်သူ့ဆန္ဒနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ထပ်တူ ကျအောင် ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားပေးခဲ့ပါတယ်။ ထပ်တူကျတယ်။ မကျဘူး ဆိုတာကတော့ ကာယကံရှင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေရဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပဲ။ ပြည်တွင်းပြည်ပက မဲဆန္ဒရှင်တွေ စိတ်ဓာတ်ထက်သန်စွာနဲ့ နိုင်ငံသား တစ်ယောက် ဝိသစွာ တာဝန်ကျကျကျကျနဲ့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့ ယခု ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်အောင်မြင်မြင်ပြီးစီးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လာရောက် မဲပေးတဲ့ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါတယ်။ ဒီလောက်ရာခိုင်နှုန်း အရင်က မရခဲ့သေးပါဘူး။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးအောင်မြင်အောင် ကူညီပေးတဲ့ အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက မဲဆန္ဒရှင်တွေကို အထူးပေးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်နိုင်အောင် ကူညီခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဝန်ကြီးဌာနတွေ၊ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်နဲ့ အရပ်တက်အဖွဲ့အစည်းက ပုဂ္ဂိုလ်များ အားလုံး ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုတွေ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုတွေ ပတ်သက်ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တိုင်ကြားလာတာ ရှိရင် သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုတွေ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုတွေ ကိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာပြီးနောက်ပိုင်း ၄၅ ရက်အတွင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တိုင်ကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု အချိန်အထိတော့ ကျွန်တော်တို့ လက်ဝယ်ကို တိုင်ကြားစာတစ်စောင်မှ ရှိခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

ဖြေ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုတွေ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုတွေ ကိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာပြီးနောက်ပိုင်း ၄၅ ရက်အတွင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တိုင်ကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု အချိန်အထိတော့ ကျွန်တော်တို့ လက်ဝယ်ကို တိုင်ကြားစာတစ်စောင်မှ ရှိခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

ဖြေ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုတွေ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုတွေ ကိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာပြီးနောက်ပိုင်း ၄၅ ရက်အတွင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တိုင်ကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု အချိန်အထိတော့ ကျွန်တော်တို့ လက်ဝယ်ကို တိုင်ကြားစာတစ်စောင်မှ ရှိခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

“ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာနေစဉ်မှာပဲ သတင်းအမှားတစ်ခု တက်လာ ပါတယ်။ အဲဒီသတင်းအမှားကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၃၇ သန်း ကျော်ပဲရှိတယ်။ မဲပေးလာတဲ့ အရေအတွက်က ၃၉ သန်းကျော်ဆိုပြီး တက်လာ ပါတယ်။ ဒါက သတင်းမှားပါ။ တကယ်သတင်းအမှန်ကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း အရေအတွက်က ၃၈ သန်းပဲရှိပါတယ်။ မဲပေးပေးတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်က ၂၇ သန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ပြောမယ်ဆိုရင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါတယ်။

“အမေရိကန်နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း အကူအညီပေးခဲ့မှုနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲမှု အခြေအနေကို သိရှိလိုပါတယ်။

“ဒီဟာက အမေရိကန်သံရုံးရဲ့ ပြောဆိုမှုကို အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူမှု လွဲမှားတာပါ။ တကယ်တော့ အမေရိကန်သံရုံးက ပြောတာက ပြည်ထောင်စု

“ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ကြေညာနေစဉ်မှာပဲ သတင်းအမှားတစ်ခု တက်လာ ပါတယ်။ အဲဒီသတင်းအမှားကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၃၇ သန်း ကျော်ပဲရှိတယ်။ မဲပေးလာတဲ့ အရေအတွက်က ၃၉ သန်းကျော်ဆိုပြီး တက်လာ ပါတယ်။ ဒါက သတင်းမှားပါ။ တကယ်သတင်းအမှန်ကတော့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း အရေအတွက်က ၃၈ သန်းပဲရှိပါတယ်။ မဲပေးပေးတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်က ၂၇ သန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ပြောမယ်ဆိုရင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါတယ်။

“အမေရိကန်နိုင်ငံက ဒေါ်လာ ၄၆ သန်း အကူအညီပေးခဲ့မှုနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲမှု အခြေအနေကို သိရှိလိုပါတယ်။

“ဒီဟာက အမေရိကန်သံရုံးရဲ့ ပြောဆိုမှုကို အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူမှု လွဲမှားတာပါ။ တကယ်တော့ အမေရိကန်သံရုံးက ပြောတာက ပြည်ထောင်စု

# ဆရာဘဌေးကြည် (၁၉၆၂ - ၂၀၂၀)

ခြင်ထဲမှာ သစ်ရွက်ကြွများကို တံမြက်စည်း တစ်ချောင်းဖြင့် လှည်းကျင်း သန့်ရှင်းနေစဉ် ရုတ်တရက် လဲကျသွားကာ ဆုံးပါးရှာသည်။ နှလုံးရောဂါဟု သိရ၏။ သူ့ကို မြန်မာစာပေနယ်တစ်ဝန်းက ပန်းချီဘဌေးကြည်၊ ကာတွန်းဆရာ ဘဌေးကြည်၊ ဘာကြည် ဟူ၍ လှည့်လည်ခေါ်ဝေါ်ခေါ်ဆိုခဲ့ရသည်။ သူက ကဗျာတွေ ရေးတဲ့ ဘာသာရပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ကဗျာရေးတော့ သူကလောင်နာမည်က ညိုမြတ် တဲ့။

သူ့ကို ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်မြို့၊ ရွှေလှိုင်မြို့နယ် တိုက် ၂၀၊ အခန်း ၈၅ အဖ ဦးမြင့်၊ အမိ ဒေါ်ယုကြည်တို့က မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်း သုံးဦး အနက် အကြီးဆုံးသား။ အမည်ရင်းမှာလည်း ဘဌေးကြည် ဖြစ်၏။

တစ်လသားအရွယ်တွင် ပြည်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်က သတ္တဗေဒ အထူးပြုဘာသာရပ်ဖြင့် B.Sc(Zoo) ဝဲ့ ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၈၂-၈၃ ခုနှစ်တွင် ဘာကြည်ကလောင်အမည်ဖြင့် ကာတွန်းများ စတင်ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၄ ခုနှစ်အထိ ပုဂံမြို့ ကိုးလုံးကျောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့ တောင်စင်း (စက်စက်ယုံ) ကျောင်းတို့တွင် အလယ်တန်းပြ ကျောင်း ဆရာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

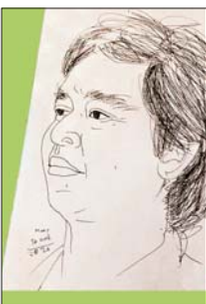
၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ပေးလွှာမဂ္ဂဇင်း၌ ဘာကြည် ကလောင်အမည်ဖြင့် ကာတွန်းများ စတင်ရေးခဲ့သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီး Today Media (ယခုတိုက်) ၌ ကရပ်စံဒီဇိုင်းနာအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် freelance ဒီဇိုင်းနာအဖြစ် Prestige Media ၌ တာဝန်ယူခဲ့သည်။

မဂ္ဂဇင်းများတွင် ကာတွန်းများ၊ စာနယ်ဇင်းသရုပ်ဖော်များ အများအပြား ရေးခဲ့သည်။

တစ်ကိုယ်တော်ပန်းချီပြပွဲများအဖြစ်

1. WHITE HUNDRED 1999(10 - 16 Dec)
2. THE DOOR 2011(29 Oct - 12 Nov)



ဆရာဘဌေးကြည် ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီကားတစ်ချပ်။

3. Landscapes 2017(16 - 20 Dec) ပြသခဲ့သည်။ စုစည်း ပန်းချီပြပွဲများဖြစ်သည် -
1. The Way 1996 (Nov)
2. ၄ ကြိမ်မြောက် စာနယ်ဇင်းသရုပ်ဖော် ပန်းချီဆရာများ ပန်းချီပြပွဲ ၁၉၈၈ (နိုဝင်ဘာ)
3. ဆေးစက်ကုရော ပန်းချီပြပွဲ ၁၉၉၉ (ဧပြီ)
4. ကံကော်ရွာ ပန်းချီပြပွဲ ၂၀၀၀ (ဇွန်)
5. ART SHOW 2006 (March)
6. PLAYERS 2010 (Jan)
7. Fantasia 2010 (March)
8. Middle Man 2011 (June)
9. mint 2013 (July)
10. မဟာဦးအလွန် နှစ် ၅၀ ပန်းချီပြပွဲ ၂၀၁၄ (ဇူလိုင်)
11. ပဇ္ဇာန် ၂၀၁၆ စသည့်ပန်းချီပြပွဲများတွင် ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။

ဘဌေးကြည်အမည်ဖြင့် စာအုပ်အချို့ ထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသည်။  
 ၁။ ဘဌေးကြည် ကာတွန်းများ(၁၉၈၆-၂၀၂၀)၊ ၂၀၀၃။  
 ၂။ ရွှေခင်းပန်းချီ မှတ်တမ်း။ ၂၀၁၂။  
 ၃။ ဘဌေးကြည် ကာတွန်းများ(၁၉၈၆-၂၀၁၄)၊ ၂၀၁၅။  
 ၄။ ပုံပြင်စာအုပ်များ၊ ၂၀၁၅။  
 ၅။ ရွှေခင်းပန်းချီ မှတ်တမ်း( ၂၀၁၁ - ၂၀၁၇)၊ ၂၀၁၈

တို့အပြင်  
 ၆။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝ ညိုမြတ် ကလောင်အမည်ဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့သည့် ကဗျာများကို ဆရာမောင်လင်းမိုင်၏ ကနဦးအရေးအသား prologue များနှင့်အတူ “နှိုးတပ်ပန်းပွင့်” အမည်ဖြင့် ၂၀၁၆ တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာဘဌေးကြည်သည် ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ကျားနယ်များ၊ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ကာတွန်းများ၊ စာနယ်ဇင်းသရုပ်ဖော်ပုံများစွာကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။ လုံးချင်းစာအုပ်မျက်နှာဖုံးပုံများစွာလည်း ရေးဆွဲခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် အမှတ် (၅၃၁) ရွှေနန်းသလမ်း၊ ၃၇ ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံ နေအိမ်၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ခဲ့ရာ ယိုသည်။

ဘဌေးကြည် ဟူသော အမည်၊ ဘာကြည် အမည်ဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့သော ကာတွန်းများမှာ အဆင့်အတန်းမြင့်မြင့် ဝါသနာရှိသူများအဖြစ် ထင်ရှားပါသည်။ လက်ရာက အလွန် ရိုးရှင်း၏။ ကာတွန်း လူတို့၏ အတွင်းစိတ်သဏ္ဍာန်ကိုပါ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သရုပ်ဖော်တတ်သူဖြစ်၏။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကမောက်ကမမှုများကို ထိထိမိမိ သရုပ်ဖော်ခဲ့သူတစ်ဦးအဖြစ် လေးစားခံရသူဖြစ်ပါသည်။ သူ့အလွမ်းစာမှာ ဆရာစော်မောင်က ရေးထားသည့်

အတိုင်း ဒီနေရာမှာ ဖော်ပြချင်ပါသည်။

“ဒီတွန်းက ဟံသာဝတီ ဦးဝင်းတင်က သတင်းစာမှာ ဘာကြည်ရဲ့ ကာတွန်းတစ်ကွက်ကို ချိုးကျူးဖူးတယ်။ လူတစ်ယောက်လမ်းလျှောက်လာတာ ခလုတ်တိုက်တော့ “အား” လို့ အော်သလို တစ်ကွက်ပြတယ်။ နောက်တစ်ကွက်ကျ အဲဒီလူက ကျွန်တော်အော်တာ မဟုတ်ပါဘူးတဲ့၊ ဟိုခေတ်တိုင်းပေါ်က ကျိုးကို လက်ညှိုးထိုးပြီး သူ့အော်တာ ပါတဲ့။ ခေတ်က ခလုတ်တိုက်တာ နာလို့တောင် အားလို့ မအော်ရဲတဲ့ခေတ်တို့ဗျာ။ ဒါကို သူက ကာတွန်းနဲ့ သရော်ထားတာလား။”

သူ၏ ထူးခြားသွက်လက်သော လက်ရာများဖြင့် ရေးဆွဲသော လုံးချင်းစာအုပ် မျက်နှာဖုံးပုံများမှာ ဆန်းသစ်ကာ ကျော်ကြားပါသည်။

အေးအေးအေးအေး နေတော့ သူ၊ မပလွားသူ၊ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုနောက် မလိုက်သူဖြစ်သည်။ အေးအေးနေတတ်သူဆိုသော်လည်း တိုင်းရေးပြည်ရေးတွင် ရောင်ပယ်နေတတ်သူ မဟုတ်။ အလွန်မိမိမိမိနုသော ကာလများတွင် သူ၏ကာတွန်းများကို ရအောင်ရေးဆွဲဖော်ပြခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၇ ရွှေဝါပေင် သံသယတော်များ အရေးတွင် ရွှေတိုက်ကုရေးပေါ်၌ လူထုကြားတွင် တိတ်တိတ်ဆိတ်ဆိတ် ပါဝင်ဆင်နွှဲနေသော သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ဆက်ကြရသည် မှတ်မိနေသည်။ မှတ်မိရချိန်အထိ သံသယတော်များက ပြည်သူတို့လည်း ပါဝင်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံစာထုတ်ဝေသည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ပါဝင်ခဲ့ကြရင်း အမှတ်မထင်တွေ့ကြ ပန်းတိုင်တစ်ခုဆီသို့ အတူ လျှောက်ခဲ့ကြသည်။

လူချစ်လူခင် အလွန်ပါသူ၊ အေးချမ်းဆိတ်ငြိမ်သူ၊ မျက်နှာပေါ်မှာ အမြဲတစ်ပွင့် အမြဲဆင်ယင်ထားသူ ဆရာ ဘဌေးကြည် ကျွန်တော်တို့အားလုံးကို ထားခဲ့ကာ သူ့စတိုင်အတိုင်း တိတ်တိတ် ဆိတ်ဆိတ် ထွက်ခွာသွားလေပြီ။  
 ကျန်ရစ်သူတို့မှာ ဝမ်းနည်းတာ သူကြိုးမရ၊  
 စာအုပ်ပိုး  
 မှတ်ချက်။ အချက်အလက်များကို ကိုယ်တိုင်က ရှာပေးပါသည်။

## မြို့သစ်မြို့နယ် ခြင်ကိုင်ကုန်းကျေးရွာ၌ လယ်ထွန်ရာမှ ရှေးဟောင်းရုပ်တုတစ်ခုတွေ့ရှိ

မြို့သစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ခြင်ကိုင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးရန် အတွက် လယ်ထွန်ယက်နေစဉ်တွင် ရှေးဟောင်းရုပ်တုတစ်ခုကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ခြင်ကိုင်ကုန်းကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူ ဦးတင်အောင်သည် ၎င်း၏ယာခင်းအတွင်း ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ထွန်ယက်နေစဉ် ဇော်ဂျီရုပ်နှင့်တူသော အလေးချိန် ငါးကျပ်သားဝန်းကျင်ရှိ အဆိုပါ ရှေးဟောင်းကြေးရုပ်တုကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာရွာခွဲတာဝန်ခံသည့် သွားရောက်ပြသခဲ့ရာ ရွာခွဲတာဝန်ခံ ဦးစော်ဝင်းက မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံသို့ ပုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားခဲ့သည်။  
 မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အဆိုပါ ရုပ်တုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် အသေးစိတ်သိရှိနိုင်ရန် တောင်တွင်းကြီးမြို့တွင်ရှိသော ယဉ်ကျေးမှုသုတေသနဌာနသို့ သွားရောက်ပြသရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း တို့ကြောင့် အဆိုပါ ရှေးဟောင်းရုပ်တုကို ဆရာတို့က ဦးတင်အောင်နှင့် ရွာခွဲတာဝန်ခံ ဦးစော်ဝင်းတို့က ရုပ်တုကို တောင်တွင်းကြီးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနသို့ သွားရောက်အပ်နှံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၀ ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် Southern အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

လည်း ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ်အသင်းများသည် ပြိုင်ပွဲအားကတည်းက လေ့ကျင့်မှုရပ်နားခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါကာလ ဖြစ်သောကြောင့် လေ့ကျင့်မှုမစတင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ လာမည့်ရာသီပေါ် မှတည်၍ လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်ရာသီကျင်းပမည့် အစီအစဉ် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အသင်းများ၊

တန်းတက်၊ တန်းဆင်းအသင်းများ အပါအဝင် ၂၀၂၀ ရာသီတွင် ပြုလုပ်မည့် အစီအစဉ်များကို ယခုကုန်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်မည့် လိဂ်ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ရာသီအစတွင် MNL ပြိုင်ပွဲ၌ အသင်းပေါင်း ၁၂ သင်းရှိခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပြိုင်ပွဲရပ်နားသည့် ကာလတွင် ဇွဲကပင်နှင့် ချင်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မကွေးအသင်းတို့ မျက်သိမ်းသွားသဖြင့် ကိုးသင်းသာ ကျန်ရှိတော့သည်။ MNL ကလပ်အသင်းအများစုသည် ကပ်ရောဂါကာလဖြစ်သော ရာသီစတင်မည့်ကာလ သတ်မှတ်ပြီးမှသာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့် ဘာသာရပ်သင်္ကြံ ကပ်ရောဂါအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ကလပ်အသင်းများ လိဂ်ကော်မတီအစည်းအဝေးပြီးမှသာ အတည်ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

◆ ကျော်မှ  
 စိန်အသင်းကလည်း ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့လျှင် ရမှတ် ၁၁ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေရှင်းလိဂ်ဆိမ်းပိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေသည်။  
 စိန်အသင်းသည် နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ် (၅) ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်တစ်ဖက် သာရေကျထားသည်။ ထိုပွဲတွင် စိန်အသင်းက ဆာဂျီယို ရာမိုဆီသည် ပွဲကစားချိန် ၅၇ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၈၀ တိုက်တွင် ရရှိခဲ့သော ပယ်နယ်တီနစ်လုံးစလုံးကို အိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျာမနီအသင်းကလည်း နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ် (၅) ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်ကပင် ယူတရီန်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဆာနေ၊ ဝါနာတိုက် သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ယူကရိန်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသည်။ စိန်အသင်းနှင့် ဂျာမနီ အသင်းတို့ နောက်ဆုံးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ နေရှင်းလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) တွင်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တစ်ဖက် သာရေကျထားသည်။  
 စိန်အသင်းသည် ဂျာမနီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အတွက် ဆီမိုနို၊ ရော်ဘတ်တို၊ ရာမိုစို၊ တောရုစို၊ ရီဂိုလီယူနို၊ ဘတ်စ်ကွက်စို၊ မာဒိုနို၊ ရွာစို၊ အိုယာစာဘာစို၊ မိုရာတာစို၊ မော်ရိုနိုစိုစသည့် ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာမည်ရှိနေပြီး ဂျာမနီအသင်းကလည်း နူးအာ၊ ဂျင်ဘာ၊ ဆူးလ်၊ ရူဒီ၊ ဂါနိုဒိုနို၊ ခရူစို၊ ဝါနာ၊ ဂနာဘာစို၊ ဆာနေတိုကို အသုံးပြုကာ စိန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာမည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ နှစ်သင်း၏ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ချိန်အကြည့်သော် စိန်အသင်းမှ ထရာဆိုရေသည့် အသင်းနှင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ကိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသလို ကိုးရိုရိုအင်ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်ခြင်းလည်း မရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဂျာမနီအသင်းမှ ဝါနာသည် အသင်းနှင့် ငါးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားကာ လေးဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်ပြီး ကိုးရိုရိုအင်ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။  
 လိဂ် (A) ၏ အခြားသော ပွဲစဉ်သုံးပွဲဖြစ်သည့် ခရိုအေးရှားနှင့် ပေါ်တူဂီ၊ ပြင်သစ်နှင့် ဆိုဒါး၊ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ယူကရိန်းအသင်းတို့လည်း နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် (မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်) တွင် တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

# ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိ

အော့တဝါ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသည့် လူနာအရေအတွက် ဆက်လက်တိုးပွားနေပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ် အချို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ရှိပြီး သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိသည်။ အယ်လ်ဘာတာ၌ ရောဂါ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် အတည်ပြု လူနာအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၉၅၀၇၄ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၁၀၉၄၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ အွန်တိုရီယို၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၂၄၈ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၉ ဦး ထပ်တိုးခဲ့သည်။ ကွီဘက်၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၂၁၁ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၅၅ ဦး ရှိခဲ့ကာ မာနီတိုဘာ၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက် ခံရသူ ၄၉၄ ဦး နှင့် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ဆာကာတိုချီဝန်၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၈၁ ဦး

ဆင်ဟွာ



ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ စားသောက်ဆိုင်များအတွင်း စားသောက်ခြင်းကို ပိတ်ပင်ထားရာ ဆိုင်အပြင်ဘက်၌ ညနေစာ စားသောက်နေကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။



ခရူးဒရင်ဂွန် အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ခရူးဒရင်ဂွန်အာကာသယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်လိုက်ပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော ပုဂ္ဂလိက နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းဆီသို့ လုပ်ငန်းသုံး အာကာသလှမ်းပြန်ယာဉ် ၂၇ နာရီကြာ အာကာသစခန်းစဉ် သွား ကို စပေ့အိတ်စ်နှင့် နာဆာ ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေ အာကာသ အေဂျင်စီက အောင်မြင်စွာ မျက်နှာပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ လွှတ်တင် လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရူးဒရင်ဂွန် (Crew Dragon) မြောက်လ ကြာမြင့်မည့် အာကာသယာဉ်ကို တင်ဆောင်လာ သည့် နူးပျိုကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ည ၇ နာရီ ၂၇ မိနစ်တွင် ဗလင်တီနိုဗိုရီ ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ စတင် ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အာကာသယာဉ် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းဆီသို့ သွား ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ခန့်တွင် ကမ္ဘာမြေကို လှည့်ပတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။  
မြောက်လ ကြာမြင့်မည့် အာကာသယာဉ်ကို တင်ဆောင်လာ သွားရောက်မှု အတွင်း လိုက်ပါခဲ့သည့် အာကာသ ယာဉ်မှူး လေးဦးတို့တွင် ဂျပန် အာကာသယာဉ်မှူး နိုဂူချီလည်း ပါဝင်ပြီး ၎င်းနှင့်အဖွဲ့သားများသည်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်မှု အတွင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲဒုက္ခများကို ပြည်သူများ ကျော်လွှားနိုင်စေရေး ဖျော်လင့်ချက် ဖြင့် အာကာသယာဉ်၏ အမည်ကို Resilience ဟု အမည်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်မှုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အာကာသလုပ်ငန်း အဖွဲ့ အစည်းအတွက် ခေတ်သစ်တစ်ခုကို စတင်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကော

## တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရ

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးနှင့် အရပ်သားတစ်ဦးတို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံထားရ သည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နှင့် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တို့တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာ ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးနှင့် ၎င်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်သူတစ်ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရ သည်။  
ပိုးတွေ့လူနာများကို ဟစ်ပရေစ်စစ်စခန်းနှင့် အိုဆန် လေတစ်စခန်းများရှိ သတ်မှတ်ထားသည့် ကန့်သတ်စောင့် ကြည့်အဆောက်အအုံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုအခါ တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၃၃၇ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ယွန်ဟတ်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် နှာခေါင်းတို့ဖတ်ရယူနေစဉ်။

## ပြတိုက်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူရန် ပြင်ဆင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ပြတိုက်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည့် လူနာတစ်ဦးနှင့် ထိတွေ့မှုရှိခဲ့သည့်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေသီးခြားနေထိုင် ကာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် တွစ်တာပေါ်၌ ပြောကြားခဲ့သည်။  
နေအိမ်မှနေ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်  
ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် လောလောဆယ် ရောဂါလက္ခဏာ မပြသေးသော်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နေအိမ်မှနေ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဝန်ကြီးချုပ်၏ လက်ထောက်နှစ်ဦး ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့ပြီးနောက်တွင် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကသောင်းကနင်း ဖြစ်နေသည့် သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်  
ပြတိုက်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့အကြား လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေး သဘော တူညီမှုနှင့် အခြားအကြောင်းအရာများကို ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် အရေးကြီး သည့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိ  
ပြတိုက်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်နေချိန်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်မှာ အခြားစီနီမီစူတစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်ရလျက် ရှိသည်။  
တင်းကျပ်စွာချမှတ်  
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် နေ့စဉ် သေဆုံးရသူအရေအတွက် ၆၀၀ နီးပါးရှိလာခဲ့ရာ ဗြိတိန်တစ်နိုင်ငံနှင့် ကျန်အိတ်အပိုင်းများတွင် ကပ်ရောဂါလိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ တင်းကျပ်စွာချမှတ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကော

### ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ တည်ဆောက်နေခြင်းကို ရပ်တန့်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲ တိုက်တွန်း

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုမီဒီယံခွန်ကြေးဖြင့် ခွဲမှုအတွင်း ကျောက်မီးသွေး စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများ တည်ဆောက်နေမှုကို နိုင်ငံများအားလုံးက ရပ်တန့်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂွတာရက်စ်က တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။  
လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညအထိ လျော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံသစ်များ တည်ဆောက်မှု ကို အမြန်ဆုံး ရပ်တန့်ကြရန်နှင့် ယင်းစက်ရုံများအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ ပေးနေမှုများ ရပ်တန့်ကြရန် နိုင်ငံတကာကို တိုက်တွန်းနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲက ဗီဒီယိုမီဒီယံခွန်မှတစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့ သည်။

ဆင်ဟွာ

### အစောပိုင်းအချက်အလက်များအရ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ ၉၄ ဒဿ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ

မက်ဆာချူးဆက် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်သူများအနက် Moderna ကုမ္ပဏီသည် ရလဒ်ကောင်းထွက်ပေါ်လာသည့် ဒုတိယမြောက်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Moderna သည် ၎င်းတို့ ထုတ်လုပ်သည့်ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ ၉၄ ဒဿ ၅ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ကနဦးရလဒ်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မျှော်မှန်းထားသည့်ထက် ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု သုတေသီများက ပြောသည်။

သို့သော်လည်းအဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို နွေဦးကာလမတိုင်မီအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲသွားရန် မဖြစ်နိုင်သေးပေ။ Moderna သည် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကနဦးအချက်အလက်များကို ဒုတိယမြောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည့်ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလှည့်သွားများအတွက်မျှော်လင့်ချက်ကောင်းကို မေးစွမ်းနိုင်သည်။ မိုက်စာကုမ္ပဏီသည်လည်း BioNTech ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုရလဒ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု မော်ပြခဲ့သည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် စတင်ပြသနိုင်ရန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိရမည်ဟု အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနက ပြောသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းရှင်းရေးအတွက် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့တွင် မိုက်စာကုမ္ပဏီက ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ နယူးယောက်တိုင်းစီမံ

### အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းခေါင်းတလားများကို ထုတ်ဖော်ပြသထား

ကိုင်ရို နိုဝင်ဘာ ၁၆

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်က ရှေးဟောင်းခေါင်းတလား ၁၀၀ ကျော်ကို ဖြိုဖော်ကိုင်ရိုတွင် ထုတ်ဖော်ပြသထားသည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါခေါင်းတလားများကို ဂျီဆာ ဝိရစ်အနီးတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပြသထားခြင်း ဖြစ်သည်။ သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ခေါင်းတလားများမှာ လွန်ခဲ့သည့်

နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်ကဟု ယူဆရပြီး ဆကာရာ ရှေးဟောင်းသင်္ချိုင်း အောက်ခြေ ၁၀ မီတာကျော်တွင် အဆိုပါခေါင်းတလားများကို မြှုပ်နှံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များက အခေါင်းများကို ဖွင့်လိုက်သည့်အခါ အဝတ်များဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသော မိမိများကို တွေ့ရသည်။

မိမိအလောင်းများ၏ အသက်နှင့် ယောက်ျား မိန်းမ ခွဲခြားရန် အိတ်စစ်ရေးဖြင့် ခွဲခြားဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ခေါင်းတလားများနှင့် ရှေးဟောင်းလက်မှုပစ္စည်းများကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားသည်ဟု အီဂျစ်ခရီးသွားလာရေးနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဆကာရာရှေးဟောင်းသင်္ချိုင်း နေရာတွင် နောက်ထပ်အခေါင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိထားသည်။ နောက်ထပ်ရတနာများ တွေ့ရှိမည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားသည်။ အသစ် တွေ့ရှိ ထားသည့် ခေါင်းတလားများကိုအီဂျစ် ရှေးဟောင်းပြတိုက်တွင် ပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြတိုက်ကို ကိုင်ရိုမြို့အနီးတွင် ဖွင့်လှစ် မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က



ဂျီဆာဝိရစ်အနီးတွင် ပြသထားသည့် ခေါင်းတလားများကို တွေ့ရစဉ်။

### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၃၅ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျာတာ နိုဝင်ဘာ ၁၆

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် တစ်နေ့အတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၄၇၀၆၄၈ ဦး ရှိလာပြီး ကိုဗစ် -၁၉ နှင့်ဆက်စပ်ပြီး ရာ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူ ၁၅၂၉၆ ဦး ရှိလာပြီဟု နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကတောင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဆေးရုံမှဆင်းသွားသူ ၃၄၅၂ ဦး ရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်းပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၃၉၅၄၃ ဦး ရှိသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ မှာ ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၄ ခုတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ ငြိမ်းသည့် ၂၄ နယ်တွင်း ဂျာတာတွင် ၁၀၀၆၅ ဦး၊ ဂျာဗား အလယ်ပိုင်းတွင် ၇၅၅ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗားတွင် ၅၅၈ ဦး၊ အရှေ့ဂျာဗားတွင် ၂၆၄ ဦး တို့အသီးသီး ကူးစက်ထားခြင်း ကိုဗစ် -၁၉ လူနာ မတွေ့ရှိရသည့် ပြည်နယ် ခုနစ်ခုရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

### ဆီးရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝါလစ် မူအယ်လမ် သေဆုံး

ဒဗတ်စကတ် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘတ်ရာ အယ်အာဆတ်၏ အထူးအရာရှိဖြစ်ပြီး ပဋိပက္ခကာလများအတွင်း ဆယ်စုနှစ်တစ်စုကြာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝါလစ် မူအယ်လမ်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က အသက် ၇၉ နှစ်တွင် သေဆုံးသွားပြီဟု သိရသည်။

ဝါရင့်သံတမန်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဝါလစ်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ပဋိပက္ခများ စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်မှစ၍ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ၏ ဖိတ်ဆိုမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသူလည်း ဖြစ်သည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစစ်မှာ အနောက်နိုင်ငံများ၏ လက်ချက်ကြောင့်ဟု မကြာခင်ပြောဆိုခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီး သံတမန်လောကအတွင်းသို့ ၁၉၆၄ ခုနှစ်ကစတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

မည်သည့်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးကြောင်းကိုမူ အစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ သို့သော် ၎င်း၏ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ဆိုးရွားနေသည်မှာ ကာလအတန်ကြာ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ငြိမ်းသည့် သံတမန်အတွင်း ဒဗတ်စကတ်မြို့ပြုလုပ်သည့် နေရပ်ပြန်များကို ကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနားတွင် ၎င်းကို နောက်ဆုံးတွေ့လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မူအယ်လမ်သည် ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ကျဆင်းနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ ဝိုင်းဝန်းဖိတ်ဆိုထားသော်လည်း ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများနှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၎င်း၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို တွေ့နိုင်သည်။ မူအယ်လမ်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ကာလများက ဝါရင့်တန်ဆိုင်ရာ ဆီးရီးယားသံအမတ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယင်ကာလများအတွင်း အစွမ်းရင့် ဆီးရီးယားပြန်မ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးရကွင့် အဓိက နေရာမှ ပါဝင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။

အေအက်စီပီ

### ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများ ပျံ့နှံ့လာသည့်အတွက် ပီရူးကြားဖြတ်သမ္မတ ရာထူးမှနုတ်ထွက်

လီမာ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပီရူးကြားဖြတ်သမ္မတ မန်ချူးရယ်မရင်နိုသည် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က သမ္မတဟောင်း မာတင်ဖစ်ကာရာအား ရာထူးမှ ဖြုတ်ချပြီး သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၎င်းတို့ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းပေါ်ပေါက်လာသည့် ဆန္ဒပြမှုများကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း တင်သွင်းခဲ့သည်။

အပြောင်းအလဲမရှိ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြောင်းကို ပြည်သူများအား အသိပေးခဲ့ပြီး ပီရူးနိုင်ငံသားများ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို တောင်းဆိုကြောင်း ရင်နိုက ရုပ်သိမ်းခွန်တစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံးကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ပီရူးလွှတ်တော်တွင် အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရပြီး ဆန္ဒပြမှုများ ပေါ်ပေါက်နေသည့်အတွက် ၎င်းတို့ ရာထူးမှ

နုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆိုပြီးနောက် ယခုလို နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း သမ္မတဟောင်း မာတင်ဖစ်ကာရာ မော့ကိုပျံ့ပြန့်ပေးသည့်အပြင် တာဝန်ယူစဉ်ကာလက လာဘ်ပေးလာသည့်အပြင် အကြောင်းပြကာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ရာထူးမှဖြုတ်ချခံခဲ့ရသည်။

ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အကြီးဆုံးဆန္ဒပြမှုကြီး ပီရူးနိုင်ငံတွင် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာသော ပြည်သူများ လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြလာကြသည်။ တစ်ဖက်ကြာဆန္ဒပြမှုအတွင်း လူပေါင်း ၁၁၂ ဦး ထိခိုက်ခံစားရ ရန်ခဲ့ပြီး ၄၁ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်ဟု ပီရူးနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပူးအဖွဲ့အစည်းက ပြောသည်။ လူကိုးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခံစားရ ရန်ခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဆင်ယွာ



ပီရူးကြားဖြတ်သမ္မတ မန်ချူးရယ်မရင်နိုအား နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

# နိုင်ငံတကာ

## သတင်း တိုထွာ

### မိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်းတွင်

#### ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၀ ရစ်ချိတာစကေး

#### ရှိသည့် ငလျင်လှုပ်

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
မိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း စူရီဂါဆို ဒယ်လ်ဆာ ပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၀ ရှိသည့် ငလျင်တစ်ခု နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် လှုပ်ခဲ့ကြောင်း မိလစ်ပိုင် ငလျင်ဗေဒနှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာ အင်စတီကျုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ငလျင်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် စူရီဂါဆိုဒယ်ဆာ ပြည်နယ် ဆန်ဩဂတ်စတင်မြို့အရှေ့တောင်ဘက်မှ ၂၉ ကီလိုမီတာအကွာ၌ လှုပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်အနက် ၃၃ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ တုန်ခါမှုများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း အဆိုပါ အင်စတီကျုက ပြောသည်။

မိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ မီးတောင်ငလျင်ကြောပေါ်တည်ရှိနေသည့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်း မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

### နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင်

#### ပြည်တွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၌

#### ပါးစပ်နားခေါင်းစည်းမတပ်မနေရ

#### အမိန့်ထုတ်

ဝယ်လင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သော အော့ကလန်ရှိ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစတင်ကာ ပါးစပ်နားခေါင်းစည်းမတပ်မနေရအမိန့်ထုတ်ပြန်မည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါကြေညာချက်ကို ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဝန်ကြီး ခရစ် ဟစ်ကင်က နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အော့ကလန်မြို့ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွင် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ စီးနင်းသူများအားလုံးကို အဆိုပါအမိန့် သက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အငှားယာဉ်များစီးရာတွင်လည်း အကျုံးဝင်သည်။

ယင်းကဲ့သို့ အမိန့်ထုတ်ခြင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အရာလည်း ဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရှပ်စ်အကြောင်း ပိုမိုလေ့လာမိပြီး ဆေးစစ်မှုနှင့် ခြေရာခံမှုများ သီးခြားဆောင်ရွက်မှုများနှင့် နယ်စပ်ကန့်သတ်မှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများကို လျော့ချလာနိုင်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဝန်ကြီး ခရစ်ဟစ်ကင်က ပြောသည်။

ဆင်ယွာ

# ကိုဗစ်-၁၉ ကို စိုးရိမ်တဲ့ ကမ္ဘာ့အစိုးရတွေ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုပြန်လုပ်ဖို့စဉ်းစားနေချိန်

## ကိုဗစ်-၁၉ ကို အဆုံးသတ်မယ့် ကာကွယ်ဆေးပေါ်ထွက်လာပြီလား

### ထွန်းသစ်စ



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအချို့ကိုတွေ့ရစဉ်။

### “ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အပြိုင်ကြိုးစားနေချိန်မှာ အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီး တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဖိုက်ဗာဟာ သူ့ရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဟာ ကနဦးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ရလဒ်တွေအရ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ထိရောက်မှု ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလာပါတယ်”

ဂယက် ထပ်မံရိုက်ခတ်လာမယ့်အရေးကို ကြိုးစားပမ်းစားကာကွယ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

#### အခြေအနေပိုးဆိုးနိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကိုင်တွယ်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သောကနေ့နေ့ အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်မှာ ရွေးကောက်ပွဲ ရှုံးနိမ့်မှုကို ဝန်ခံခံဘဲပျံ့နှံ့မှုအောင် လုပ်ဆောင်နေမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ပြစ်ဒဏ်မဲ့တွေ ခံနေရသလို ဂျိုးဘိုင်ဒ်ရဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အဖွဲ့တွေနဲ့လည်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း မရှိပါဘူး။

#### ဒီဆောင်းတွင်ကတော့ တကယ့်ကို

ခက်ခဲမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်တယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အစ မေရိကန်သမ္မတတာဝန်ယူတဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုဟာ လက်ရှိစာရင်း ဖော်ပြမှုထက် အခြေအနေပိုးဆိုးနိုင်တယ်လို့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူ အနီတိုဗေးစ်က သတိပေးထားပါတယ်။

#### အတော်လေးခရီးပေါက်နေပြီ

တစ်ဖက်ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကို အဆုံးသတ်နိုင်တော့မယ့် ကာကွယ်ဆေးပစ္စည်းကလည်း အတော်လေး ခရီးပေါက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေအနေနဲ့ သူ့တစ်ပါးအပြိုင် ထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်ဖော်နိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အပြိုင်ကြိုးစားနေချိန်မှာ အမေရိ

ကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဖိုက်ဇာ ကာကွယ်ဆေးဟာ သူ့ရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဟာ ကနဦးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုရလဒ်တွေအရ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ထိရောက်မှုရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလာပါတယ်။

#### နေ့ကောင်းနေမြတ်တစ်ရက်

ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ အဲလ်ဘတ် ဘိုလာက အခုလို အောင်မြင်မှုရတဲ့နေ့ရက်ဟာ သိပ္ပံနဲ့ လူ့လောကကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် နေ့ကောင်းနေ့မြတ်တစ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

#### ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ကာကွယ်ဆေးဟာ ၉၀

ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိတာကို သဘောပေါက်ပါက အဆိုပါကိစ္စဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကျော်ပစ်ဖို့အတွက် အခြေအနေပိုးဆိုးနိုင်တယ်လို့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူ အနီတိုဗေးစ်က သတိပေးထားပါတယ်။

အခုတော့ သူတို့ကို မိမိအနေနဲ့ နိုင်နိုင်လုံလုံ ပြောလိုရပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုက်ခေါင်းရုံအဆုံးမှာ အလင်းရောင်ကို တွေ့နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အဲလ်ဘတ် ဘိုလာက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အချက်အလက်တွေ ပြောင်းလဲလာနိုင်တယ်လို့လည်း ဖိုက်ဇာက ပြောပါတယ်။ သို့သော်လည်း အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ရရေး အသုံးပြုခွင့်လျှောက်ထားရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

ဖိုက်ဇာက အခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၅၀ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ဖို့ မျှော်မှန်းထားပြီး လာမယ့်နှစ်မှာ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ ထုတ်လုပ်သွားဖို့ မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရပါတယ်။

#### ထပ်မံသိဖို့လို

ကျွမ်းကျင်သူတွေက နောက်ဆုံးအဆင့် ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုအခြေအခြေအခြေ မှရလာတဲ့ အောင်မြင်တဲ့အချက်အလက်တွေကို ကြိုဆိုလိုက်သော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေကို ထပ်မံသိဖို့လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေး၏ ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရရေးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

နယူးယောက်တက္ကသိုလ်၏ မီမောကူ ဖြစ်သူ ဖိုက်ကယ်မာဆန်က “အခုကတော့ ကာကွယ်ဆေးဟာ ထိရောက်မှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်လို့ ပြောကြားတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘာကို အတိအကျဆိုလို့ချင်တာလဲဆိုတာ မသိသေးဘူး။ အဲဒါက နေမကောင်းမှုတွေ အားလုံးကို ကာကွယ်ပေးတာလား။ ဒါမှမဟုတ် ပြင်းထန်တဲ့ရောဂါကိုပဲ ကာကွယ်ပေးတာလား။ ကာကွယ်ဆေးက ကျွမ်းကျင်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်သလား။ ကျွန်တော်တို့ အချက်အလက်တွေ အများကြီးလိုပါသေးတယ်လို့ ပြောပါတယ်။”

#### ရုာဇေဇေကြ

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဘရာဇီးနိုင်ငံက တရုတ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်တဲ့ ဆီဇီဇီက ကုမ္ပဏီကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုနောက်ဆုံးအဆင့်ကို စတင်တာရပ်ထားလိုက်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့လက ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုမှာ စတင်ချုပ်ဆိုပါဝင်သူ တစ်ဦး မမျှော်လင့်ဘဲ နေမကောင်းဖြစ်ပြီး နောက် အခုလိုဖြစ်မှာရတဲ့အကြောင်းရင်းကို ရှာဖွေနေကြပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်တဲ့ နေရာမှာ အခုလိုမျိုး အောင်မြင်လာတဲ့ အဖွဲ့တွေရှိသလို အသေးစိတ် ပြန်လည်စစ်ဆေးရတဲ့အဖွဲ့တွေလည်း ရှိပါတယ်။

#### အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးစားနေကြ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ စက်တင်ဘာလအစောပိုင်း မော်ပြီအရ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးစားနေတဲ့အဖွဲ့ ၁၀၀ လောက်ရှိတယ်လို့ သိရပြီး အဲဒီအဖွဲ့တွေအနက် ၃၅ ဖွဲ့ကတော့ နောက်ဆုံးအဆင့်အထိ အောင်မြင်နေပြီလို့ သိရပါတယ်။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်မယ့်အဖွဲ့တွေ လိုအပ်နေသလို ကိုဗစ်-၁၉ ကို အဆုံးသတ်နိုင်မယ့် ကာကွယ်ဆေးတွေ အခြေအခြေအခြေအခြေအခြေ အဲလ်ဘတ် ဘိုလာက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇၊ ၂၀၂၀

၁၅

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ASEAN - Korea Cooperation Fund (AKCF) ဖြင့် COVID-19 Antigen Test Kits များ လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ASEAN - Korea Cooperation Fund ဖြင့် COVID-19 Antigen Test Kits များ လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ Videoconferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ KOFIH အဖွဲ့နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အဖွဲ့အစည်းများ သည် စည်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးလှူဒါန်းမှု များ ပြုလုပ်နေခြင်းအပေါ် ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံး ပြုရန်အတွက် စာတိခွဲစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ၊ စာတိခွဲစက်ပစ္စည်း များ၊ Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအသုံးအဆောင် များကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယခုအချိန် အထိ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရမှ လှူဒါန်းမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းခန့် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ လှူဒါန်းမှုများလည်း ရှိပါကြောင်း၊

ထိုကဲ့သို့ လှူဒါန်းပံ့ပိုးမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေပြီး မြန်မာ- ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး

ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးစေရေး အတွက်လည်း အကျိုးရှိစေကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ရေး စီမံချက် အသွင်လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည့် COVID-19 Antigen Test Device ၄၄၀၀၀ ခုသည် မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို စောင့်ရှောက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရောဂါကင်းဆက် ဖြတ်တောက်နိုင် ရန် လုပ်ငန်းများအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်သဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆန်ဟွာက လူနာခွဲစာ အပတ်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး တွင် လက်ရှိအာဏာရ အမျိုးသားဒီမို ကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က အောင်မြင်မှုရရှိ ခဲ့ခြင်းကို ဝမ်းမြောက်စွာဂုဏ်ပြုပါ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲမကြီးမီနှင့် ကျင်းပစဉ်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉



Antigen test kit များနှင့် portable X-ray များကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါ ကြောင်း။

ထို့အပြင် KOFIH သည် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ၊ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများနှင့် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှု လုပ်ငန်းများ အတွက်လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ First Secretary Ms. Oh Yu Na က

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ New Southern Policy Plus နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ KOFIH Myanmar Office မှ ဌာနကော်မတီဝင် Mr. Ahn Jung-soh က ယခုပေးအပ် လှူဒါန်းမှုများမှာ ASEAN - Korea Cooperation Fund ဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံအား ယခုကဲ့သို့ပထမဦးဆုံးအဖြစ် ထောက်ပံ့ကူညီပေးခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက် နေသည့် ပဏာမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း အပါအဝင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ လုပ်ငန်းများတွင် ရှေ့ဆက်ပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံမှ ASEAN - Korea Cooperation Fund (AKCF) ဖြင့် လှူဒါန်းပေးအပ် သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၅၃၆၀ တန်ဖိုးရှိ COVID-19 Antigen Test Device ၄၄၀၀၀ ခုကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆန်ဟွာက ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ နော်သန်းထွန်းထံသို့ လှူဒါန်းပေး အပ်ခဲ့ပြီး(အပေါ်ပုံ) ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က မှတ်တမ်းတင်ရက်ပြု လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### သုံးခွဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးပြီး နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေး

သုံးခွဲ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာ များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး

ဌာနတို့အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စာရေးဝန်ထမ်း များပူးပေါင်း၍ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာ နေရာများဖြစ်သော သုံးခွဲမြို့မရွေးနှင့် ရှစ်မျက်နှာဘုရားရွေးတို့ အခြေပြု၍ လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများ၊ ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ် လာရောက်ကြ သော ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပြီး မဖြစ်မနေ ဈေးဝယ်လာပါက တစ်ဖက်တည်းသာ လာကြရန်၊ နှာခေါင်းစည်းကို မေးစေတိုင်မချိတ်ဘဲ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်များတွင် စနစ် တကျ တပ်ဆင်ရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာမှ ဈေးဝယ်ကြရန်၊ လက်များကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင်

စနစ်တကျ ဆေးကြောကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်များကို တိတိကျကျလိုက်နာကြ ရန် အသိပညာပေးခဲ့ကာ ဈေးဝယ်လာ ကြသည့် ပြည်သူများအား နှာခေါင်း စည်းများနှင့် ဈေးရောင်းချနေကြသည့် ဈေးသည်များအား မျက်နှာအကာများ ကို အခမဲ့ဝေငှပေးကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(မြန်/ဆက်)

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန  
**Help Line ဖုန်း**  
 ၀၆၇-၄၀၄၂၂၂  
 ၀၆၇-၄၀၄၉၉၉

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အကူအညီရယူလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနရဲ့ Help Line ဖုန်း ၀၆၇- ၄၀၄၂၂၂ အပြင် ၀၆၇-၄၀၄၉၉၉ တို့ကိုပါ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်အကူအညီ ရယူနိုင်ပါသည်။

**အမုန်းစကားမပြောရ။**

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မာန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ခိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။

COVID-19 နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID -19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ ဝေဓနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေရေးရာ ကုတားရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ)  
**Hot Line ဖုန်း**  
 ၀၉ ၂၆၆၆၆၄၄၄၈  
 ၀၉ ၂၆၆၆၆၄၄၄၉

အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုများအပေါ် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုကိုစွဲရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအကြံဉာဏ် ရယူ လိုပါက ဥပဒေရေးရာကုတားရေးအဖွဲ့(မြန်မာ)၏ Hot Line ဖုန်းနံပါတ် များဖြစ်သော ၀၉-၂၆၆၆၆၄၄၄၈ သို့မဟုတ် ၀၉-၂၆၆၆၆၄၄၄၉ သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကူအညီ ရယူနိုင်ပါသည်။

# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် စောင့်ကြည့်ရလေ့ရှိသည့် ပြုလုနာ (၉၈၃) ဦး၏ ဖြန့်ဖြူးမှုအလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	မင်္ဂလာဒုံ	၇၂
		ဧရာပြည်သာ	၁၅
		လှိုင်	၅၁
		ကာမဗျ	၄၇
		သန်လျင်	၃၈
		ဗဟန်း	၃၁
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၃၀
		ကြည့်မြင်တိုင်	၂၉
		အင်းစိန်	၂၇
		လှိုင်သာယာ	၂၆
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၂၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၂၁
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၀
		ဗဟန်း	၁၉
		ကာမာရွတ်	၁၇
		နီလီတာဆောင်	၈
		မရမ်းကုန်း	၈
		သာကေသာ	၈
		ဒလ	၇
		အင်္ဂမိတ်ကမ်း	၇
		အလုံ	၇
		လမ်းမတော်	၇
		သယ်ခဲကျွန်း	၆
စမ်းချောင်း	၆		
ခေါင်	၆		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၅		
ပန်းဘဲတန်း	၅		
ထန်းတောင်	၅		
ဥက္ကမမြို့နယ်	၅		
တောင်ဥက္ကလာပ	၅		
ကျောက်တံတား	၃		
လှည်းကူး	၃		
ဆင်း	၃		
ရန်ကင်း	၃		
ကျောက်တန်း	၂		
ပုဇွန်တောင်	၂		
ကျောက်	၂		
တုံဆေး	၂		
တိုက်ကြီး	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၆၁၈</b>

၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ရမ်းအေးသာစံ	၂၈
		အောင်မြေသာစံ	၂၁
		မဟာအောင်မြေ	၁၇
		ပုသိမ်ကြီး	၁၅
		အမရပူရ	၁၂
		ချမ်းမြသာစည်	၈
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၆
		မိတ္ထီလာ	၄
		မဏ္ဍရာ	၃
		တောင်သာ	၁
ညောင်ဦး	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၁၁၆</b>
၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	လက်ဝဲတန်း	၂၂
		ပဲခူး	၁၈
		ဝေ	၁၈
		ကဝ	၉
		အုတ်ပို	၄
		ပြုံး	၄
		ပြည်	၃
		တောင်ငူ	၂
		မင်းလှ	၂
		ကျောက်တံခမ်း	၁
သာယာဝတီ	၁		
ရွှေကျင်	၁		
ပေါက်ခေါင်း	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၈၆</b>
၄။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကန့်ဘလူ	၂၂
		ယင်းမာပင်	၉
		ကလေး	၈
		မြင်းမူ	၄
		စစ်ကိုင်း	၃
		ဧရာဝတီ	၃
		မုံရွာ	၃
		မင်းကင်း	၃
		ဘုတလင်	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ကျွန်းပုတ်	၁၁
		ကျောင်းကုန်း	၅
		အိမ်စံ	၄
		ညောင်တန်း	၃
		ကျွန်းလတ်	၂
မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁		
ကန်ကြီးတောင့်	၁		
ရေကြည်	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၃၈</b>

၆။	ရခိုင်ပြည်နယ်	မြောင်းမြ	၁
		ပုသိမ်	၁
		ပန်းတနင်္ဂနွေ	၁
		မြိန်အောင်	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
၇။	မွန်ပြည်နယ်	ကျောက်မြူ	၇
		သံတွဲ	၅
		မောင်တော	၄
		ရတနာတောင်	၃
		အင်း	၂
မာန်အောင်	၁		
စစ်တွေ	၁		
ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁		
မြောက်ဦး	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၂၇</b>
၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အောင်လံ	၆
		အိမ်ဖြူ	၂
မကွေး	၁		
ဈေးကပ်	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၁၀</b>
၉။	ရှမ်းပြည်နယ်	ရွာငယ်	၁၀
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
၁၀။	ကရင်ပြည်နယ်	ကျောက်ခိုက်	၆
		မြဝတီ	၂
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၈</b>
၁၁။	ချင်းပြည်နယ်	မင်းတပ်	၄
		ဖလမ်း	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၅</b>
၁၂။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၃
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
၁၃။	နေပြည်တော်	ဓမ္မာပိုင်	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
၁၄။	ကချင်ပြည်နယ်	မိုးညှင်း	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	
<b>(၁၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် စောင့်ကြည့်ရလေ့ရှိသည့် စုစုပေါင်း (၉၈၃) ဦး</b>			

မှတ်ချက်။ (၁၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော စောင့်ကြည့်အတည်ပြုလူနာ (၉၈၃) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၂၀) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် လှောင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး များပုံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၆ ဦးအား မနီလာမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် စီစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/ သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



## ပြည်သူမှပြည်သူသို့ မျှဝေခြင်း အစီအစဉ်အရ ဒလမြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ ကို စားသောက်ကုန်များလှူဒါန်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသောကာလတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်အတွင်းမှ အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများအနေဖြင့် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိရာ စားသောက်ရေးအခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စုများအား ပြည်သူမှ ပြည်သူသို့ မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် We Love Yangon အဖွဲ့က အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ (အပေါ်ပုံ)

We Love Yangon အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သောင်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို လာရောက်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြပြီး လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်များကိုယ်စား We Love Yangon မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒလမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် (၁) ဦးကျော်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သောင်ကုန်းရပ်ကွက် မေလမ်းမကြီးနှင့် ကန်ပတ်လမ်းထောင့်ရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ အား တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်၊ အချိုရည်တစ်ကတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၅ ထုပ်၊ ငါးသေတ္တာသုံးတွဲနှင့် ဖုတ်ပေါင်းတန်းကျပ်သိန်း ၂၀ ကျော်ရှိ အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို သွားရောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

We Love Yangon လူထုအခြေပြုပရဟိတအဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း ပြည်သူမှပြည်သူသို့မျှဝေရေး အစီအစဉ်အရ ဒလမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း We Love Yangon အဖွဲ့မှ သိရသည်။ နိုင်ငံလုံးကျော်(ဒလ)

ကျောပိုးမှ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ  
(၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၄,၃၈၇) ဦး	(၉၁၁,၇၃၉) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၁၆၇) ဦး	(၇၀,၁၆၁) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၉၄၈) ဦး	(၅၃,၂၉၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၂) ဦး	(၁,၅၉၉) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၂) ဦး အနက် ရောဂါအခံရိုသွ (၁၉) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၄၈) ဦးတွင်-
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၂၇၆) ဦး
  - COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၆၇၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၇၃၈) ဦးတွင်-
  - Hotel Quarantine - (၂၄၈) ဦး
  - Facility Quarantine - (၃၁) ဦး
  - Community Based Facility Quarantine - (၃၅၃) ဦး
  - Anosmia Center - (၁၀၆) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ပါ



ကိုဗစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။



မိမိနှင့် မိမိ မိသားစု လုံခြုံစေချင်ပါသလား။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေပါ။ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ အသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျပြန်ဆေးပါ။

၁၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၁၃၆၇၂၁၄	၆၉၃၇၂၃၆	၂၅၁၉၀၁
၂။	အိန္ဒိယ	၈၅၅၀၃၃၈	၅၅၄၅၅၀၈	၁၃၀၁၈၇
၃။	ဘရာဇီး	၅၈၆၃၀၉၃	၅၂၉၅၁၁	၁၆၅၈၀၁
၄။	ပြင်သစ်	၁၉၈၁၅၇	၁၃၉၈၁၀	၄၄၅၄၈
၅။	ရုရှား	၁၉၄၈၆၀၃	၁၄၅၃၈၄၉	၃၃၄၈၉
၆။	စပိန်	၁၄၉၂၆၀၈	စိစစ်ဆဲ	၄၀၇၆၉
၇။	ဗြိတိန်	၁၃၆၉၃၁၈	စိစစ်ဆဲ	၅၁၉၃၄
၈။	အာဂျင်တီးနား	၁၃၁၀၄၉၁	၁၁၂၉၁၀၂	၃၅၄၃၆
၉။	ကိုလံဘီယာ	၁၁၉၈၇၄၆	၁၁၀၄၉၅၆	၃၄၀၃၁
၁၀။	အီတလီ	၁၀၇၈၅၂၉	၄၂၀၈၁၀	၄၅၂၂၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၆- ၁၁ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၇၀၆၄၈	၃၉၅၄၄၃	၁၅၂၉၆
ဖိလစ်ပိုင်	၄၀၉၅၇၄	၃၇၄၃၆၆	၇၈၃၉
မြန်မာ	၇၀၀၆၁	၅၃၂၉၉	၁၅၉၉
စင်ကာပူ	၅၈၁၂၄	၅၈၀၂၉	၂၈
မလေးရှား	၄၈၅၂၀	၃၅၆၀၆	၃၁၃
ထိုင်း	၃၈၇၅	၃၇၂၁	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၂၈၃	၁၁၂၄	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၀၂	၂၈၉	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၅	၃
လာအို	၂၄	၂၃	၀

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ကျောက်တလုံးကြီး နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်ခုမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပေးအပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကာလ စတုတ္ထအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများကို ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်ကျေးစာရေးများက ပြည်သူများထံသို့ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နောင်ကားကျေးရွာအုပ်စု၊ ကတ္တူကျေးရွာအုပ်စု၊ နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နားဟီးကျေးရွာအုပ်စု၊ အသုံးတော်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နောင်ခဲကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ပင်တွန်ကျေးရွာအုပ်စုတို့အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၁၀၇၅ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ထောက်ပံ့ငွေအုပ်စု ၂၀၀၀ စီ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာတွင် လူစုလူဝေးမဖြစ်စေရေးအတွက် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ပြည်သူများထံ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင်း(ပြန်/ဆက်)

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ပိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်ရွာနိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။ မိုး/လေ

# လန်ပိကျွန်းအနီးတစ်ဝိုက်၌ ကျောက်ငါးများ ရေပေါ်တွင်မျောနေမှုကို ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကော့သောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကော့သောင်းခရိုင် အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် လန်ပိကျွန်း အနီးတစ်ဝိုက်မှ ကျွန်းများဖြစ်သည့် ကိုဖော့အော်နှင့် ညောင်ဦးကျွန်းတစ်ဝိုက် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း၌ ကျောက် ငါးများ ရေပေါ်တွင် အရှင်မျောပါနေသည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ငါးတစ်မျိုးတည်း အများဆုံးတွေ့ရ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများအရ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း အရှင်မျောပါနေသည့် ငါးများအနက် ကျောက်ငါးတစ်မျိုး တည်း အများဆုံး တွေ့ရခြင်း၊ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်မရှိခြင်း၊ မျောပါနေချိန်တွင် အသက်ရှင်လျက်ရှိပြီး အဖိုးနှင့် ရေယက်များ လှုပ်ခတ်နိုင်ခြင်း၊ အာခေါင်သည့် အဝါရောင် သန်းလျက်ရှိပြီး ဆီဖောင်းပြုလုပ်နေမှု မရှိခြင်း၊ နံနက်ပိုင်း အချိန်တွင် ဆယ်ယူရရှိသော ကျောက်ငါးကို ပင်လယ်ရေ ဖြင့်ထည့်ထားရာ ရှစ်နာရီခန့်အထိ အသက်ရှင်နေခြင်း၊ သေဆုံးချိန်တွင် ပါးဖက်အရောင်ပြောင်းသွားခြင်း စသည့် အချက်များကို တွေ့ရှိရကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန့်ဇင်က ပြောကြားသည်။

အလားတူဖြစ်စဉ်များ မတွေ့ရ ထို့အပြင် ငါးများ ရေပေါ်တွင်မျောနေမှုဖြစ်ပွားသည့် နေရာသည် လတ္တီတွဒ် ၁၀ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်နှင့် ၄၀ မိနစ် ကြား၊ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ်နှင့် ၁၀ မိနစ် အကြား၊ အထူးသဖြင့် လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်နှင့်



ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကိုဖော့အော် နှင့် ညောင်ဦးကျွန်းတစ်ဝိုက် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကျောက်ငါး များ ရေပေါ်တွင် မျောပါနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးနေစဉ်။

ပြောကြားသည်။

ကျွန်းမာရေထိခိုက်မှုလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာမပြ ကျောက်ငါးများ ယခုလို အသက်ရှင်လျက် ရေပေါ် တွင် မျောပါနေမှုကြောင့် ဒေသခံအချို့အနေဖြင့် စိုးရိမ်မှု ဖြင့်တက်လျက်ရှိသော်လည်း ထိုသို့ ရေပေါ် ပေါ်လာသည့် ငါးများကို ဖမ်းယူ၍ ချက်ပြုတ်သောသောက်သုံးများအနေဖြင့် ကျွန်းမာရေထိခိုက်မှုလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာမပြကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် မိုးနှောင်းကာလအတွင်းက ညောင်ဦးကျွန်း အနီးဝန်းကျင်၌ ယခုလို ကျောက်ငါးများပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားဖူးသော်လည်း ယခုလောက် အကောင်ရေများ ကြောင်းပင်လယ်ကြမ်းပြင် ရေချိုးစီးကြောင်းကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ ကျောက်ငါးများနှင့် ဓာတ်မတည့်သော ဖြစ်ပွားမှု တစ်စုံတစ်ရာကြောင့်သော်လည်းကောင်း ယခု ကဲ့သို့ ကျောက်ငါးများ ရေပေါ်တွင် အသက်ရှင်လျက် မျောနေခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကော့သောင်းဒေသခံများက ခန့်မှန်းပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို သိရှိ နိုင်ရေးအတွက် ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့်ကျောက်ငါး နမူနာနှစ်ကောင်နှင့်(ရေအနက်စိတ်ာ အလိုက်) ရေနမူနာ သုံးဘူးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အနုစိတ် သရုပ်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းများမှ ငါးရောဂါဌာနနှင့် ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးဌာနများသို့ ဓာတ်ခွဲ သုတေ သနပြုရန် ပေးပို့ထားကြောင်းလည်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

## သတင်းတိုများ

### ရေခက်ခဲသည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၃၂၀၀ လှူဒါန်း

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါးရောင်မြို့ စက်တယ်ယိုကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် သောက်သုံးရေအခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသဖြင့် ညောင်ဦးမြို့ရှိ မြင်မြတ်သူ ဓမ္မာနာသုဗျာဠာနှင့် လူနာတင်ယာဉ်ကူညီမှု အသင်းက ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၃၂၀၀ ကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က သွားရောက်လှူဒါန်းပေးကြောင်း အဆိုပါ ပရဟိတအသင်းမှ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မြင်းထံမှ သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပုဂံမြေ)

### ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ပြင်ဦးလွင် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စီးပွားရေးကုမ္ပဏီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်သော ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဝက်ဝံ ကျေးရွာအုပ်စု မြင်ကြီးကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်-၇၀၁ ရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်အောင်၏ လယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်က ကျင်းပရာ တစ်စက်အထွက်နှုန်း ၁၃၀ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ပြီး မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစက ဂဏာရီ စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တောင်သူလယ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ကျော်ကြီး

### ဝေခါမော်မြေပြိုမှု၌ ဒဏ်ရာရသူအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ထီးလင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ်အတွင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဝေခါမော်မြေပြိုမှု ဖြစ်စဉ်တွင် ဒဏ်ရာရသူသော ဝန်ခါမော်ခရိုင် ထီးလင်းမြို့နယ် သရခါကျေးရွာမှ ပြည်သူတစ်ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးပို့ ခြောက်သိန်းကို ထီးလင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ ထီးလင်း မြို့နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝတ္ထုဦးလှဆွေ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးတောင်းမြတ်မင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သရခါကျေးရွာမှ ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေပေးပို့ ခြောက်သိန်းကို လာရောက်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်သိန်း အားပေးမှုများလည်း ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စည်(ပြန်/ဆက်)

## ခရမ်းမြို့နယ်တွင် နှာခေါင်းစည်းများ ပြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ခရမ်း နိုဝင်ဘာ ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်း ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရန် ဈေးရောင်းသူနှင့် ဈေးဝယ်လာ သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခရမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုရက်ပိုင်း အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာဦးရေ များပြားလာ သည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှုကို ပိုမို ထိရောက်စွာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီက ခရမ်းမြို့ဈေးအတွင်း ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်များနှင့်အညီ ဈေးအတွင်းသို့

နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်၍ ရောင်းဝယ်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မှု မရှိသူများ အား ဈေးအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်မပြု ဘဲနှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှသာ ဈေးအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပြီး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း များကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ် ကုသရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး နှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်း များက ပြည်သူများအား နှာခေါင်း စည်း တပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး ခဲ့ ၍ ဈေးအတွင်း ဈေးဝယ်/ဈေးဝယ် များအား နှာခေါင်းစည်းများနှင့် မျက်နှာအကာ အခွေ ၂၀၀၀ ခန့် အခမဲ့ ပြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း(ခရမ်း)

## တောင်ဥက္ကလာပ ကိုဗစ်စင်တာသို့ သွားရောက်ကူညီမည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ သူနာပြုဆရာမနှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြု



ညောင်ရွှေ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ရမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ သူနာပြုဆရာမများဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်စုစုမော်(အထက်တန်းသူနာပြု)နှင့် ဒေါ်ချိုဇင်မက်(သူနာပြု)တို့သည် မိမိတို့ သဘောဆန္ဒအရ လျှောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ကိုဗစ်စင်တာသို့ သွားရောက်ကူညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်ဖြစ်၍ အဆိုပါ သူနာပြုဆရာမ နှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က မြို့နယ်ကုသရေး နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးခရမ်းဦး ပြုလုပ်သည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောမင်းလတ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေမျိုးနှင့် မြို့နယ် ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကောင်းမြတ်က ဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြား ပြီးနောက် အလှူရှင်များက သူနာပြုဆရာမနှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ (ပဲဝဲ)

စိုင်းအယ်ဝဲ



### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်စိုးညို တိုင်းဒေသကြီးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ်က ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် လူနေအိမ်များအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်စိုးညို တိုင်းဒေသကြီးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ်က ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် လူနေအိမ်များအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်စိုးညို တိုင်းဒေသကြီးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ်က ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် လူနေအိမ်များအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။

### ရွေးကောက်ပွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်

ဆားလင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၁၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မဲရုံအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည်။

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မဲရုံလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ			
ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
ရန်ကင်း ၁၆ ပဲရည်	၁၃၀၀၀၀	အမေရိကန်	ကျပ် ၂၅၇၇ . ၂
ရန်ကင်း ၁၆ ပဲရည်	၁၃၀၆၀၀	ဥရောပ	ကျပ် ၂၅၇၉ . ၀
ရန်ကင်း ၁၅ ပဲရည်	၁၃၂၅၀၀	စင်ကာပူ	ကျပ် ၉၆၄ . ၉၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	၁၃၀၀၀၀	ဗြိတိန်	ကျပ် ၁၇၁၄ . ၇
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	၁၃၀၆၀၀	ဂျပန်	ကျပ် ၂၅၇၂ . ၂
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	၁၃၂၅၀၀	ထိုင်း	ကျပ် ၉၄၇ . ၀၀
(အောင်သမားစံနှုန်းနှင့် မှည့်ပါသည်)			
စက်သုံးဆီ		တရုတ်	
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကင်း)	အိန္ဒိယ	ကျပ် ၁၉၇ . ၃၈
စီမံ(တစ်လီတာ)	၅၀၀/၅၅၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ	ကျပ် ၁၇ . ၄၁၄
ပရိမီယံစီမံ(တစ်လီတာ)	၅၀၀/၅၅၀ ကျပ်	ကိုရီးယား	ကျပ် ၁၁၇ . ၂၈
အောက်တိုနို ၉၂	၄၇၅/၅၅၅ ကျပ်	မလေးရှား	ကျပ် ၃၁၅ . ၁၂
အောက်တိုနို ၉၅	၆၀၅/၆၃၀ ကျပ်	ထိုင်း	ကျပ် ၄၂ . ၉၉၆
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)			
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၁၈
MTSH	၃၆၅၀	၃၇၀၀	၁၃၁၄၄
MCB	၈၂၀၀	၈၂၀၀	၆
FPB	၀	၀	၀
TMH	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆
EFR	၄၂၀၀	၄၂၀၀	၆၉၆

**MRTV**

**SCHEDULE** Tuesday

November 17 2020

6:00 AM	ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်	4:45 PM	ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:10 PM	တက္ကသိုလ်ရည်ရွယ်ချက် ဂုဏ်ပြုအစည်း
7:35 AM	'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ဗြိတိ သတ်မှတ်ကဏ္ဍ' (ပွဲစဉ်-၁)	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
8:35 AM	ပြည်ထောင်စုရည်ရွယ်ချက် တော်ရည်ရွယ်ချက် တည်ထောင်ခြင်း	6:30 PM	ကိုဗစ်-၁၉ အခြေခံကျန်းမာရေးစံနှုန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း
10:00 AM	သတင်းထုတ် သတင်း	7:20 PM	'ထူးချွန်ဆရာများ ပုဂ္ဂိုလ်များ'
12:40 PM	မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီ 'ရတနာသုတ်ပရိတ်တရားတော် သီချင်း ပွဲစဉ်ကဏ္ဍ'	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
3:25 PM	မြန်မာ့တပ်မတော် ပြုမိန့်	9:10 PM	တက္ကသိုလ်ရည်ရွယ်ချက် 'ပန်ဆေးစင် ဦးစီးဌာန'

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

#### အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြင့်သို့ ၀၆၇-၃၄၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၄၇၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

#### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်

သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဇင်ရတနာ၊ သိန်းသိန်းမိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်စွန်ထွေး၊

တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - ဂြူစန္ဒီနွေ၊ ကလေးစိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ စင်စိုင်း၊ တင်မောင်လွင်၊ သန်းထက်စော၊ သန်းစင်စင်

သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေဠုနွယ်၊ ဇာမြည်အေး၊ မိမိဖြိုး

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး

သတင်းထောက် - အိမ်အိမ်နှင့် အဖွဲ့

သုတေသန - ကျော်စင်စို၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၄၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၅၅၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၃၆၄၆၆၊ ရန်ကင်းခန်း- အမှတ်(၅၅) နတ်မောက်လမ်းအမှတ်(၁) ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ယနေ့မြို့နယ်ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သတ္တဝါအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မနန်းကျ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မြေကြေး ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၄၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၅

**MYANMAR Digital News**

Presented by MFE

www.mfn.gov.mm

# မြန်မာ့ နန်းတွင်းသူငယ်တော်

## မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသူတေသန)

မြန်မာအဘိဓာန်က 'နန်းတော်အိမ်တော်တွင် ကိစ္စအသေးအဖွဲ့များကို ဆောင်ရွက်ပေးရသော သူငယ်အမှုထမ်း' ဟု ဖွင့်ဆိုသည့် သူငယ်တော်များသည် ရှေးအခါက မြန်မာ့နန်းတော်များတွင် အမှုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ သမိုင်းပညာရှင် ဒေါက်တာ တိုးလှက သူငယ်တော်များသည် မင်းကရာဇ်ထံပါးတွင် အသေးအဖွဲ့ အမှုထမ်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရသည့် အသက်ခုနှစ်နှစ်ထက် မကြီးသော ကလေးသူငယ်များဖြစ်သည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။

ယင်းတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည့်အရုပ်များအား ဘုရားကျောင်းကန်အဆောက်အအုံများတွင် အဆင်တန်ဆာတစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းထုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ယခုခေတ်တွင် သူငယ်တော်ရုပ်ကို ဖိုးဝရုပ်ဟု သိရှိကြသည်။

သူငယ်တော်ရုပ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်က ရုပ်သေးသဘင်တွင်ပါဝင်သော ကလေးသူငယ်အရုပ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို၍ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်အဘိဓာန်တွင် Puppert representing a royal page ဟု ဖြဆိုသည်။ သူငယ်တော်ရုပ်များကို ပွဲဈေးများနှင့် ဘုရားဈေးတန်းများတွင် အများဆုံးရောင်းချကြကာ ချစ်ဖွယ်အသွင်ရှိသဖြင့် အိမ်များတွင် အလှဆင် အရုပ်များအဖြစ်လည်း ထားရှိကြသည်။ သူငယ်တော်ရုပ်များကို သစ်သား၊ ကျောက်၊ အင်္ဂတေတို့ဖြင့် ထိုင်နေဟန်၊ ဆော့ကစားနေဟန်၊ ရုပ်နေဟန်၊ ဆီမီးပူစေနေဟန် စသည်ဖြင့် ဟန်မျိုးစုံ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါတွင်မူ မတ်တတ်ရပ်နေသည့်ဟန် ခေါင်းပွစက္ကရုပ်များကို အများဆုံးပြုလုပ်ကြသည်။

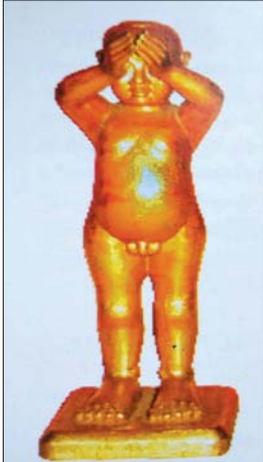
သူငယ်တော်ရုပ်သည် ဆံပင်ကို တယ်ညာနှစ်ဖက်ခွဲ၍ တစ်ဖက်စီတွင် မကြိုးဖြင့် ချည်ထားသော ကလေးရုပ်ဖြစ်သည်။ လည်တိုင်တွင် ကြီးမားသော ရွှေအင်္ဂါပြားတစ်ပြားကို ဆွဲထား၍ ခါးတောင်းကျွတ်အောက်၌ ချားဖုံးသော သူငယ်တော်ရုပ်သည် လက်ကောက်နှင့် ခြေချင်းကို ဝတ်ထားပြီး ပါးနှစ်ဖက်ပေါ်တွင် ပါးကျွတ်ခိုင်းကို တွက်ထားလေ့ရှိသည်။ သူငယ်တော်အား ကပြရာတွင် သူငယ်တော်သည် ခါးတောင်းကျွတ်အောက်၌ ချားဖုံးသော အောက်ဆောင်းဘီကို ဝတ်ဆင်လေ့ရှိသည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ခရီးသွားနှစ်တွင် သူငယ်တော်ရုပ်(ဖိုးဝရုပ်)ကို ခရီးသွားနှစ်အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။

မြန်မာဘုရင်များ၏ ပလ္လင်တော်များတွင် ခြင်္သေ့၊ ဆင်ပျံ၊ လောကနတ်၊ ဒေါင်းမြီးယပ်၊ ဆင်နား၊ တံခါးတိုင်း၊ သိကြား၊ ကိန္နရာ၊ သမ္မာဒေဝ၊ ခြူး၊ ကြား၊ ဦးဆောက်ပန်းဟူသည့်နေရာ ၁၂ ခုနှင့် သူငယ်တော်ရုပ်ကို ထည့်သွင်းထုလုပ်သည်။ ပလ္လင်များ၏ ရှေ့တွင် ပလ္လင်တော်ကို မျက်နှာမူကာ မတ်တတ်ရပ်လျက် လက်နှစ်ဖက်ယှက်၍ ရိုးခွေသည့် အညွှတ် မြေဟန် ကလေးသူငယ်ရုပ်များကို မြင်တွေ့နိုင်ကြသည်။ အချို့သော သူငယ်တော်ရုပ်များကို အဝတ်အစားမပါရှိဘဲ ပြုလုပ်ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ပြသထားသည့် သီဟာသနပလ္လင်၏ ရှေ့တွင် တစ်ရပ်လျှင် ၂၂ လက်မစီဖြင့်သည့် ကိုယ်လုံးတီး သူငယ်တော်ရုပ်ရစ်ရစ်ကို မြင်တွေ့ကြရသည်။ ယင်းတို့ကို



သီဟာသနပလ္လင်ရှေ့မှ သူငယ်တော်ရုပ် ရစ်ခုံ။



သီဟာသနပလ္လင်ရှေ့မှ သူငယ်တော်ရုပ်။

နန်းတွင်း၌ တံမြက်လှည်းသူ၊ ခေတ်အခြေအရာ (formerly a palace sweeper, a personal attendant of a Sawbwa) ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ ရှေးအခါက ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းကြောင့် အဘိဓာန်ပြုစုချိန်တွင် မဟုတ်တော့ကြောင်း ယူဆဖွယ်ရှိသည်ဟု ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြွန်းက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ပုဂံခေတ် သူငယ်တော် သူငယ်တော် အမှုထမ်းများသည် ပုဂံခေတ်တွင် ရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသနများက အထောက်အထားများဖြင့် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ သက္ကရာဇ် ၅၅၅ ခုနှစ်ထိုး အပြည့်စုံသင်ကျောင်းစာ(စောမင်းလတ်ဘုရားကျောက်စာ) ၌ သွိုင်ကျ



၁၉၉၆ ခုနှစ် မြန်မာခရီးသွားနှစ်အထိမ်းအမှတ် သူငယ်တော်ရုပ်။

သစ်သားဖြင့် ထုလုပ်ပြီး ရွှေရောင်ဆေးမြယ်ထားသည်။ ပလ္လင်ခံသူငယ်သဏ္ဍာန် ပူဇော်ဟန်ထုလုပ်ခြင်းသည် သူငယ်သည် နေ့စဉ်ကြိုးပြင်းလာသကဲ့သို့ ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ဘုန်းကျက်သရေနှင့် တန်ခိုးအာဏာသည် နေ့စဉ်မပြတ် တိုးတက်နေမည်ဟူသည့် နိမိတ်ကို ယူခြင်းဖြစ်သည်။ သူငယ်တော်ရုပ်များ၏ ရိုးပုံပေတန်သည် ကမ္ဘာဦးလူသားများက ဘုရားလောင်းအား မင်းပြုရန် ညီညွတ်စွာလျှောက်ထား၍ သမ္မတတင်မြှောက်ဟန်ပုံစံကို ထုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှေးနန်းသုံးပေါ်လာရအဘိဓာန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နန်းတွင်း သူငယ်တော်အစနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ မြန်မာဘုရင်များလက်ထက်တွင် သူငယ်တော်ဟု သည့် အမှုထမ်းများရှိခဲ့ရာ ယင်းတို့၏ အဆင့်အတန်း၊ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို မြန်မာ့သမိုင်းကျမ်းအချို့တွင် တွေ့ရှိရသည်။

သူငယ်တော်များသည် အနောက်ဆောင်တော်များတွင် တာဝန်ထမ်းကြရသည့် သန့်ရှင်းရေးအထမ်းများဖြစ်ကြ၍ ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ ဗဒုံမင်းလက်ထက်(ခရစ်နှစ် ၁၇၂-၁၈၁၉) တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်းကို

ရှေးနန်းသုံးပေါ်လာရအဘိဓာန်တွင် 'အနောက်ဝန် ဝန်စုအမှုထမ်း၊ အနောက်အတွင်းတော် မင်းမိဖုရားအဆောင်တော်များတွင် မသင့်မလျော် ရှင်းလင်းသုတ်သင်ရန်ရှိသည့် အခါ အနောက်ဝန် စာရေးတို့ ကြပ်မတ်၍ ရှင်းလင်းသုတ်သင်ရသည်။ သူငယ်တော်အမှုထမ်း ၉ တို့မှာ တစ်လလျှင် စပါးတော်တင် ၈၀ အသနားတော်မြတ်ခံရသည်။ ယင်းသည် သူငယ်တော်အမှုထမ်းကား အမရပူရ ပဌမမြို့တည်နန်းတည် တိုးတော်မင်းတရားကြီး ဘုရားတော်လက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၅၀ ခု နှုတ်တော်လတွင် ရခိုင်မြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်မြို့၊ ဓာန်အောင်မြို့များက အိမ်ထောင်စုံ လာရာတော်သယ် ၁၀၀ အမရပူရ မြို့တော်သို့ တက်နေစေ၍ စားပုံမြေတာပေးသနားတော်မူပြီးလျှင် ၎င်းရခိုင်လူမျိုးတို့ကို သူငယ်တော်အမှုထမ်း ဖွဲ့စည်းတော်မူသည်။ ထိုအခါမှ စတင်ပြုပြီးလျှင် ၎င်းအမှုထမ်းပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။' ဟု ဖော်ပြထားသည်။ (မူရင်းသုတ်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။)

သမိုင်းပညာရှင် ဒေါ်ကြွန်းက သူငယ်တော်သည် ဘုရင်မင်းမြတ်၏ အနီးအပါးတွင် ခစားထမ်းရွက်ရသော အစေအပါး လူငယ်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖိနပ်တော်၊ ကွမ်းတော်၊ လက်ဖက်ရည်တော်များနှင့်တွဲကြောင်း ရေးသားခဲ့သည်။ မြန်မာမင်း အုပ်ချုပ်ပုံစာတမ်းတွင်မူ 'မင်းမိဖုရား၊ မင်းသမီး၊ အပျိုတော်တို့နေသော အဆောင်ခန်းများနှင့် သွားလမ်းလလမ်းများမှာ သာယာသန့်ရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရသောအမှုထမ်း၊ မသန့်ရှင်းသော အရာများရှိလျှင် သူငယ်တော်၊ သားပေါက်တော်တို့အပေါ် အနောက်ဝန်က တိုက်ရိုက်စစ်ဆေး၍ အပြစ်ပေးနိုင်သည်' ဟု ဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းလှိုင် ပြုစုသည့် ခေတ်ဟောင်းမြန်မာ့သမိုင်း အဘိဓာန်တွင် သူငယ်တော်ကို မင်းမိဖုရား အဆောင်တော်များ (အထူးသဖြင့် အိမ်သာတော်များ) ကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်အောင် ရှင်းလင်းသုတ်သင်ရသော အမှုထမ်းဟု ဖွင့်ဆိုသည်။

မြန်မာအဘိဓာန်က သူငယ်တော်ကို နန်းတော်အိမ်တော်တွင် ကိစ္စအသေးအဖွဲ့များကို ဆောင်ရွက်ပေးရသော သူငယ်အမှုထမ်းဟု ဖွင့်ဆိုသော်လည်း အနောက်ဆောင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသူများဟု မဆိုထားချေ။

သူငယ်တော်များသည် ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်ဟူသည့် ယူဆချက်အပေါ် အမြင်မတူညီမှုများ ရှိခဲ့သည်။ ခရစ်ယာန်သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ် ဂျပ်ဆင်ပြုစုခဲ့သည့် အဘိဓာန်တွင် သူငယ်တော်ကို ရှေးအခါက

ရွာသူငယ်တာဝန်ဟု လည်းကောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၆၂၆ ခုနှစ်ထိုး စောလှဝန်ဘုရားကျောက်စာတွင် သံဃုကလန် သူငယ်တော်လည်းကောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုး မင်းခိုင်းကျောက်စာ၊ သက္ကရာဇ် ၆၃၁ ခုနှစ်ထိုး မသိုင်ဖွားစံကျောက်စာနှင့် သက္ကရာဇ် ၆၅၁ ခုနှစ်ထိုး တရုတ်ပုထိုးကျောက်စာတို့တွင် အပူသင်ဟုလည်းကောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့အတူ ပုဂံခေတ်တို့ကျောက်စာများဖြစ်သည့် သက္ကရာဇ် ၆၃၄ ခုနှစ်ထိုး သစ်မတီးကျောင်းကျောက်စာ၊ သက္ကရာဇ် ၆၅၅ ခုနှစ်ထိုး အမတ်ကြီး ကုန္တပစ္စရာကျောက်စာ၊ သက္ကရာဇ် ၆၇၆ ခုနှစ်ထိုး သံဃုရံဇေယျာဓိပုဏ္ဏားကျောက်စာစသည်တို့တွင် သူငယ်တော်ကို ညွှန်းဆိုသည့် အသုံးအနှုန်းများ ပါရှိခဲ့သည်။

အိုပြည့်စုံသင်ကျောက်စာပါ မှတ်တမ်းများအရ သူငယ်တော်သည် အိုပြည့်စုံသင်၏အလှူတော်တွင် သက်သေအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည့် နန်းတွင်းအမှုထမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ သံဃုရံ၊ ကလန်၊ ယုရား၊ သမား၊ သုခမိန်တို့နှင့် တစ်တန်းတည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းခိုင်းကျောက်စာပါ မှတ်တမ်းများအရ ဥစ္စနာမင်းလက်ထက်တွင် သူငယ်တော်သည် ဥစ္စနာမင်းကြီး၏ နာခံတော်ဖြစ်သော လက်ဆောင်(ယုဗျူ) ဥတ္တမ တိရစ္ဆာန်နှင့်အတူ မင်းမိန့်ကို နာခံ၍ မင်းမူဆောင်ရွက်ရလျှင်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ဟု မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့ဝင် ဆရာမကြီးဒေါ်ကြွန်းက သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ သစ်မတီးကျောက်စာတွင် သူငယ်တော်သည် လယ်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ပါဝင်သည့် သက်သေအဖြစ် အမတ်ကြီး ကုန္တပစ္စရာကျောက်စာ၌ အမတ်ကြီး၏ ကျောင်းအလှူတော်ကို မင်းကြီး၊ အမတ်ကြီး၊ မင်းကြီးအစ၊ မင်းကြီး မိဖုရားတို့နှင့်အတူ အပူသင်(သူငယ်တော်)ကိုပါ ထည့်သွင်းအဖွဲ့ဝင်ခဲ့သည်။

ကျောက်စာပါ မှတ်တမ်းများအရ ပုဂံခေတ်သူငယ်တော်သည် အမရပူရခေတ်နှင့် ရတနာပုံခေတ် သူငယ်တော်များနှင့် အဆင့်အတန်းကွာခြားကာ သံဃုရံ၊ ကလန်၊ အမတ်၊ ယုရား၊ သမား၊ သုခမိန်တို့နှင့် တစ်တန်းတည်း ဖော်ပြထားသဖြင့် အနောက်ဆောင်သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်း မဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ထို့ကြောင့် သမိုင်းပညာရှင် ဒေါက်တာသန်းထွန်းက သူငယ်တော်တို့သည် ဘုရင်လိုလားသည့် ဖွားစံတော်

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

“မြန်မာဘုရင်များ၏ ပလ္လင်တော်များတွင် ခြင်္သေ့၊ ဆင်ပျံ၊ လောကနတ်၊ ဒေါင်းမြီးယပ်၊ ဆင်နား၊ တံခါးတိုင်း၊ သိကြား၊ ကိန္နရာ၊ သမ္မာဒေဝ၊ ခြူး၊ ကြား၊ ဦးဆောက်ပန်းဟူသည့်နေရာ ၁၂ ခုနှင့် သူငယ်တော်ရုပ်ကို ထည့်သွင်းထုလုပ်သည်။ ပလ္လင်များ၏ ရှေ့တွင် ပလ္လင်တော်ကို မျက်နှာမူကာ မတ်တတ်ရပ်လျက် လက်နှစ်ဖက်ယှက်၍ ရိုးခွေသည့် အညွှတ် မြေဟန် ကလေးသူငယ်ရုပ်များကို မြင်တွေ့နိုင်ကြသည်။ အချို့သော သူငယ်တော်ရုပ်များကို အဝတ်အစားမပါရှိဘဲ ပြုလုပ်ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ပြသထားသည့် သီဟာသနပလ္လင်၏ ရှေ့တွင် တစ်ရပ်လျှင် ၂၂ လက်မစီဖြင့်သည့် ကိုယ်လုံးတီး သူငယ်တော်ရုပ်ရစ်ရစ်ကို မြင်တွေ့ကြရသည်။ ယင်းတို့ကို သစ်သားဖြင့်ထုလုပ်ပြီး ရွှေရောင်ဆေးမြယ်ထား”

### မရမ်းကုန်းမြို့နယ် နာဂလိဏ်ဂူဘုရားကုန်းမြေ ကလေးဝတောရကျောင်းတိုက်

### ဦးစီးပမာန နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇာတိရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ နာဂလိဏ်ဂူဘုရားကုန်းမြေ၊ ကလေးဝတောရကျောင်းတိုက် ဦးစီးပမာနနာယက၊ နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ၊ ရွှေတိုက်စေတီတော် သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇာတိရာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဒွိပိဋကကော်မီဒါ) မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် (၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁)ပါအရ ၁၃၅၂-ခုနှစ်၊

တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၁)ရက်၊ ၁၅-၁၁-၂၀၂၀ (တန်ဆောင်မုန်း) နံနက် (၀၀:၁၅) နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် ၁၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကလေးဝတောရကျောင်းတိုက်၌ ရာပုဒ်အခမ်းအနားကျင်းပ၍ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ အိန္ဒိယအစိုးရပုဒ်သင်္ကေတနှင့် သဘင်ကို ဆင်ယင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ နာဂလိဏ်ဂူဘုရားကုန်းမြေ ကလေးဝတောရကျောင်းတိုက် ဦးစီးပမာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇာတိရာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဒွိပိဋကကော်မီဒါ)၏ ထေပုဂ္ဂိုလ်အကျဉ်း

ဗွားမြင်တော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကနီမြို့နယ်၊ ကုန်းသာကျေးရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးပေါ၊ ပယ်တော် ဒေါ်အေးသန့်တို့မှ ၁၃၁၀ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် ဗွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကနီမြို့နယ်၊ ကုန်းသာကျေးရွာ၊ ကုန်းသာကျောင်းတွင် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကုမဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနဂုဏ်ကို ခံယူလျက် ၁၃၁၄ ခုနှစ်တွင် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၂၂ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၇ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓဗြဟ္မ၊ သပြေပဒေသာရကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေဝလာဘိဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ဗုဒ္ဓဗြဟ္မ၊ တရုတ်တန်းရပ်နေ ဦးဘရွှေ-ဒေါ်ရွှေချယ်တို့၏ ပစ္စယာနဂုဏ်ကိုခံယူကာ မြတ်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း ဆရာတော်သည် ကနီမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗန္ဓုလေးမြို့၊ များရှိ စာသင်တိုက်တို့၌ ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိစာပေများ သင်ကြား ဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး သာသနာစေ သိရိပဝရဗျောစရိယဘွဲ့၊ ဒွိပိဋကကော်မီဒါ၊ မူလအဘိဓမ္မာဘွဲ့တို့ကို ရရှိဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေး အားပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း ဆရာတော်သည် ရဟန်း(၅)ပါးစု၍ ရဟန်း၊ သာမဏေကျောင်းသားများကို ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ ဝေးလံခေါင်းပါးသော သေချာမှု တိုင်းရင်းသားကလေးသူငယ်များကို မြန်မာစာပေ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာပေများ သင်ကြားပေးခြင်း၊ သိက္ခာတော်(၄၀)မှစ၍ ပဋိပတ္တိရိသသာနာပုဂ္ဂိုလ် လယ်တီပိပညာနာများ ဟောပြောပြသပေးခြင်း၊ ပါဠိရေးနည်းပြောနည်း ကျမ်းစာ လယ်တီပိပညာနာကျမ်းစာ အတွဲ(၁)မှ ကျမ်းစာပေါင်း (၃၃)ကျမ်းစာ ရေးသားပြုစုတော်မူခဲ့ခြင်း၊ ၁၃၇၃ ခုနှစ်မှ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ

နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။ တွဲဖက်ဆိုင်တော် အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော် အကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယတို့ဖြင့် သင်ပို့ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း၊ အများပြည်သူ ရဟန်း ရှင်လူတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုကို ခံယူရရှိတော်မူခြင်း၊ ပရိယတ္တိပညာရပ် ပဋိပတ္တိစာပေမဂ္ဂဂုဏ်နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်း၊ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ(၃)ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် ၁၃၇၀-ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက (အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ)ဘွဲ့၊ ၁၃၆၈-ခုနှစ်တွင် (အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ)ဘွဲ့၊ ၁၃၆၀-ပြည့်နှစ်တွင် (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) ဘွဲ့တော်တို့ကို ဆက်လက်လျှောက်ခံခဲ့ပါသည်။



ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာ့ထေရ်အကျိုးကို သယ်ပို့ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော်(၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၁)ပါးအရ ၁၃၅၂ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၁)ရက်၊ ၁၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ (တန်ဆောင်မုန်း) နံနက် (၀၀:၁၅) နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် ၁၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကလေးဝတောရကျောင်းတိုက်၌ ရာပုဒ်အခမ်းအနားကျင်းပ၍ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ အိန္ဒိယအစိုးရပုဒ်သင်္ကေတနှင့် သဘင်ကို ဆင်ယင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

### ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ချောင်းမြောင်းများ၌ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ရွှေတူးဖော်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုထိခိုက်သဖြင့် တားမြစ်စေလို

ကသာ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ဗန်းမောက်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနချုပ်မှ သုံးစုမှ တွင် ချောင်းမြောင်းများ၌ ဘက်ဟိုးစက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ရွှေတူးဖော်မှုနေခြင်းကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် တားမြစ်ပေးရေးဒေသခံတောင်သူများ လိုလားနေကြောင်း သိရသည်။

စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနချုပ်မှ သုံးစုမှ တွင် ချောင်းမြောင်းမြောင်းများကို လယ်ယာမြေ၊ ကျွဲရွာ၊ သောက်သုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုနေကြရသည်။ ယင်းကျေးရွာများအနက် ကော်တာကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ၁၀ နေရာခန့်တွင် ဘက်ဟိုးစက် ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အပါအဝင် တစ်နယ်လုံးမှ အစိုးရ ၂၀ ခန့် လုပ်ကိုင်နေကြသဖြင့် ချောင်းငယ်ဖြစ်သော တကာချောင်း၊ သံချောင်း၊ လေးသံချောင်းကြီး၊ ချောင်းသုံးချောင်းမှာ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ မဲလုံချောင်း၊ မပျက်စီးစေရေးအတွက် ဒေသခံလူတိုက်အဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အထိ တင်ပြသွားမည်ဟု ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးနိုင်ဦးက ပြောသည်။

မည်သို့မျှ မြစ်ချောင်းနယ်၊ ကမ်းပါးနယ်တို့တွင် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဥပသုဉ်ဒြေဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေတူးခြင်း၊ မြေဖွဲ့ခြင်း၊ အင်းပိတ်ခြင်း၊ တစ်ဖွဲ့ခြင်း (သို့) တုတ်ရိုက်ခြင်း မပြုရ မည်သို့မျှ သတ်မှတ်ထားသော ရေလမ်းထိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ပြုစုထိန်းသိမ်းထားသည့် သေသံများမှလွတ်ကင်းခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း တားမြစ်ထားသည့်နေရာ၌ လည်းကောင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းအတွင်း သဲတူးခြင်း၊ သဲတူးခြင်း၊ မြစ်ကျောက်ထုတ်ခြင်း၊ ရွှေကျင်ခြင်း၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ သယ်ယာပို့ဆောင်ရေး ထုတ်ယူခြင်း မပြုရ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူအား (၂) နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ၄၅ ကျပ် သုံးသိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်ခုနစ်သိန်းပေါ်တက် မပိုင်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်ဟု ပုဂံပြောဒဏ်ထိန်းကြောင်း ရေအရေးအဖြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ တောသူတောင်သားတွေ လုပ်ကိုင်စားသောက်နေတဲ့ ချောင်းရေက အမြဲတမ်းမြေညှိစိုစွန်းနေတာပဲ၊ ရွှေတူးဖော်နေတာကြောင့် သုံးရေချိုး၊ ကျွဲ/ရွာ၊ သောက်သုံးရေ မရတော့ဘူး။ ချောင်းထဲမှာတစ်ကွက်ပြီး တစ်ကွက် ရွှေပြောင်းလုပ်ကိုင်နေတာကြောင့် ဒေသခံတွေက ဘယ်သူ့ကို တင်ပြလို့တင်ပြရမှန်းမသိဘူး။ လယ်ယာမြေတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေဖို့ စက်ယန္တရားများနဲ့ ရွှေတူးဖော်မှုကို တားမြစ်ပေးစေလိုပါတယ်” ဟု ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးနိုင်ဦးက ပြောသည်။

ဌေးဒိုး (ကသာ)

### စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ကဲ့သို့သောသူများဖြစ်ဟန်တူကြောင်း ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။

### ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်းသုလိယတော်များ

ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်းတွင် ထွန်းကားခဲ့သည့် ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ ညောင်ရမ်းနှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်တို့တွင် သုလိယတော်အမှုထမ်းများရှိသည့် အထောက်အထားများကို ကျောက်စာများနှင့် ဖြည့်၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများနှင့် ရာဇဝင်ကျမ်းများတွင် တွေ့ရှိရသည်။

ပင်းယခေတ် ငါးစီးရှင်ကျော်စွာလက်ထက်တွင် သုလိယတော် အမှုထမ်းများရှိခဲ့ကြောင်း ရခိုင်ဆရာတော် ပြုရသည့် ညောင်တီ အရေးတော်ပုံကျမ်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းကျမ်းတွင် 'တကောင်းစားသား ချစ်နောင်ဦးလည်း တစ်ရှင်မင်းရဲကျော်စွာဘဲ သုလိယတော်ခံလျက် နေရလေသည်။' ညီဆွေခင်မှာ သားတော်အိရေမင်းထံ သုလိယတော်ခံ၍ နေရပါသည်။ 'အလတ်မှာ သားတော်အိရေမင်းထံ သုလိယတော်ခံလျက်နေရပါသည်' ဟု ပါရှိခဲ့သည်။

ထို့အတူ တောင်တွင်းမင်းကျော်စာရာ၏ ကန်တော်မင်းကျောင်းမေတ္တာစာနှင့် အမြေကျမ်း၌ ငါးစီးရှင်ကျော်စွာ သည် မိမိ ဆွမ်းလျှာသောပုဂံလင်္ကာ ရဟန္တာပုဂံလင်္ကာတို့သည် သုလိယတော်ခံပလာလင်္ကာ ပိုက်လံစုံစမ်းထောက်လှမ်းစေခဲ့ကြောင်း၊ သုလိယတော်ကလိမ္မာပန်းစုံစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားသည်။

သုတေသီ ဆရာပိုလ်ရိုတ်၏ သုတေသနပြုချက်အရ အင်းဝခေတ် သက္ကရာဇ် ၇၂၇ ခုနှစ်ထိုး သုလိယတော် ရွာသူကြီး ကျောက်စာအရ ယခုတော်တော်ဦးမြို့နယ်ရှိ သုလိယတော်ရွာသူကြီး ဦးရွှေစင်နှင့် ဇနီးသည် ပင်းယရွှေစင်ခံဘုရားအား လယ်ပယ် ၁၀ ပယ် လျှာဒါနံခဲ့ကြောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၇၆၁ ခုနှစ်ထိုး သုလိယတော်သူကြီး အစလသူ မြေလျှာကျောက်စာအရ သူကြီးအစလသူသည် ကုလားကျောင်းနှင့် မြေလျှာဒါနံခဲ့ကြောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၇၆၄ ခုနှစ်ထိုး ရန်အောင်မြင်ဘုရားကျောက်စာအရ ပထမမင်းခေါင်ကြီးက ရန်အောင်မြင်ဘုရားကိုတည်ရာတွင် သုလိယတော်သူကြီး နန်းသူဌာောင်က လယ် ၁၀ ပယ်နှင့် ရွှေလက်ကောက် ၁၀ လျှာဒါနံခဲ့ကြောင်း သိရှိနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ အင်းဝခေတ်စာဆိုတော် ရှင်ဟောရဋ္ဌသာရက သံဝရပျို့တွင် သုလိယတော်များသည် အတွင်းနန်းတော်စောင်းတန်းလှေကားမှခံ၍ စောင့်ကြပ်ရသူများဖြစ်ကြောင်းကို 'စောင်းတန်းလှေကား၊ မုတ်တံခါဝါး၊ စောင့်ထားမြဲစွာ၊ ဒွါရပါနဲ့၊ သည့်ပါသံ၊ မင်းထံစေလှယ်၊ သုလိယတော်များ၊ လေးပါးပုံစေ၊ နေလေ့မပြတ်' ဟု ရေးခဲ့သည်။

ဗုဒ္ဓိယအင်းဝခေတ် (ညောင်ရမ်းခေတ်)တွင် သုလိယတော်များသည် သေခတ်ကိုင်းအမှုထမ်းများဖြစ်လာခဲ့ကြကာ နန်းတော်တွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ယူခဲ့ကြသည်။ သာလွန်မင်းလက်ထက်တွင် သုလိယတော်အရာသည် အနောက်ဝန်၏ စီရင်မှုအောက်ရှိ အု ၄၀ တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အိမ်နိဂြိုဟ်တန်းများအရ နန်းတွင်း၌ လူသေလျှင် အလောင်းစောင့်ရသည့် သုလိယတော်များလည်းရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ကျန်းဘောင်ခေတ်တွင် သုလိယတော်များသည် စဉ့်ကူးမင်းလက်ထက်၌ မာရဘင် တံခါးစောင့်များဖြစ်ခဲ့ကြပြီး ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် သန့်ရှင်းရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် သုလိယတော်များ ရှိလာခဲ့သည်။

ထို့အတူ အဆင့်မြင့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရသည့် သုလိယတော်များလည်း ရှိခဲ့သည်။ အိမ်သာ တံခါးစောင့်စစ်တပ်မှရပ်ကွက်အရ ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် အိမ်သာတော် တံခါးစောင့်သုလိယတော်များရှိပြီး အိမ်သာသန့်ရှင်းရေးလုပ်ရသည့်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း သုတေသီပိုလ်ရိုတ်က ရေးသားခဲ့သည်။

### သုလိယတော် အင်္ဂါခုနစ်ပါးနှင့် သုလိယတော်အက

စွမ်းစွာထက်ထက်ကျမ်းတွင် အင်္ဂါခုနစ်ပါး၊ မုတ်စတွယ်၊ သုလိယတော်တို့ အထက်နည်းဟူသည့် အမေးကို ကျီးသလေးထပ်ဆရာတော်က အရှင်၏ အလိုကိုလည်း ကောင်းစွာ သိတတ်ခြင်း၊ စင်ကြယ်သန့်ပြန်ခြင်း၊ လိမ္မာရေးခြားရှိခြင်း၊ မရမ်းမကား တရားစောင့်ခြင်း၊ ကျမ်းဂန်အကြား အမြင်များခြင်း၊ လိုချင်နည်းခြင်း၊ မမေ့မလျော့ သတိရှိခြင်း၊ ထိုအင်္ဂါခုနစ်ပါးနှင့် ပြည့်စုံသူကို မင်း၏အနီး၌ ခစားစေရ၏။ သုလိယတော်လူပျိုတော်တို့၏ အင်္ဂါခုနစ်ပါးဟု မြေဆိုခဲ့သည်။

မြန်မာ့ပုဂံခေတ်တွင် ကပြသည့် ရုပ်သေးရုပ် ၂၈ ရုပ်တွင် သုလိယတော်ရုပ်သည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ရုပ်သေးရုပ်တစ်ခုစီသည် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် ဟောကြားခဲ့သည့် အဓိဗျာဓိတရားတော် ရုပ် ၂၈ ပါးကို ရည်ညွှန်းပြီး သုလိယတော်ရုပ်သည် ဥပဇ္ဈာန် (ပဋိသန္ဓေတည်ပေပထဖြစ်ခြင်း) ထို့နောက် တစ်ဘဝအတွက် ရန်ငါးမျှ ရုပ်များ ပြည့်စုံသည့်တိုင် ဆက်၍ဆက်၍ဖြစ်ခြင်းကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ရုပ်သေးရုပ် ၂၈ ရုပ်ကို ရေတွက်ရာတွင် မူကွဲများရှိကာ ၂၈ ရုပ်ထက် များပြားသော ရေတွက်မှုလည်း ရှိသည်။

ရုပ်သေး ၂၈ ရုပ်ကို လက်ယာရပ် ၁၇ ရုပ်နှင့် လက်ဝဲရုပ် ၁၁ ရုပ်ဟု ပိုင်းခြားထားပြီး သုလိယတော်ရုပ်သည် လက်ယာရပ်များတွင်ပါဝင်ကာ နေရာတော်ခင်းရုပ်၊ နေရာထိုင်ခင်းရုပ်၊ ရှေးတော်ပြေးရုပ်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ

ကိုးကား  
ရွှေနန်းသုံးဝေါဟာရ အဘိဓာန်(ဦးမောင်မောင်တင်) သုလိယတော်နှင့် သုလိယတော် သေခတ်(ခေါ်ကြွန်) သမိုင်းထဲက သုလိယတော်(ပိုလ်ရိုတ်၊ ရတနာပုရ)

# Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ငွေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် စိစစ်ခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၂၀၂၀) နှင့် ၂၄/၂၀၂၀ (ထိ) အရ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာန (၃၃၇၇) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၅၀၆,၅၀၂) ဦး အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် (၃၂,၃၉၄ သန်း ၇၀၀) သန်း အား သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှ စ၍ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စာရင်းအသေးစိတ်ကို နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန Website တွင် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂၅/၂၀၂၀) နှင့် ၃၂/၂၀၂၀ (ထိ) တို့အရ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊

၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ငွေ ၄၀% ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာနများစာရင်း

စဉ်	အလုပ်ဌာနအမှတ်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမားဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)
၁	13033.36.7.2.9	Myanmar Hansa Co.,Ltd	၈	၆၅၀,၀၀၀.၀၀
၂	13001.39.1.2.23	ထက်မင်းသင်္ခါတီ	၃	၆၀,၀၀၀.၀၀
၃	13001.39.1.2.27	သဟဇီအေးတီ	၂	၄၀,၀၀၀.၀၀
၄	13001.39.1.2.56	ဂရိတ်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၅	၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၅	13001.39.1.2.64	မန်းသီတောတေး	၁၀	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၆	13001.39.2.2.10	မန်းသီတောတေး	၁၀	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၇	13001.39.4.2.27	UMG Co.,Ltd	၁၃	၁,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၈	13001.39.5.2.7	Yangon Eternal Concrete	၄၂	၂,၅၀၀,၀၀၀.၀၀
၉	13001.39.5.2.8	ဂရိတ်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၅	၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၀	13001.39.5.2.11	OPPO မုန့်အစေ့အစိုင်	၂၂	၁,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁	13001.39.5.2.48	Myanmar Golden Star Beer	၉	၆၂၅,၀၀၀.၀၀
၁၂	13001.39.6.2.15	ကိုညီညီကော်ဖီ/ကိုညီညီကော်ဖီ	၅	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၃	13001.39.7.2.29	Burma Phoenix	၅	၂၅၀,၀၀၀.၀၀
၁၄	13001.39.8.2.12	The Real Trading Company Limited	၆	၂၄၀,၀၀၀.၀၀
၁၅	11009.33.6.2.17	Nation Mart(၇၀၀)	၆	၃၄၅,၀၀၀.၀၀
၁၆	11009.33.6.2.20	Super One Dragon Co.,Ltd(ဟိလင်းသင်ကြားစက်)	၂၀	၁,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၇	13007.312.1.2.78	နန်းလှိုင်အောင်အောင်လှိုင်	၇၀	၄,၀၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၈	13007.312.1.2.107	Kittenfish (1)	၃၄၆	၂၀,၂၅၀,၀၀၀.၀၀
၁၉	13007.312.1.2.158	မင်းသိန်းစိန်လင်းလင်း	၆၅	၃,၄၅၀,၀၀၀.၀၀
၂၀	13007.312.1.2.223	ခေါ်သူလှိုင်လှိုင်လင်းအောင်	၉	၂၅၀,၀၀၀.၀၀
၂၁	13007.312.1.2.317	တပ်မတော်(ရန်)	၇၆	၅,၁၂၅,၀၀၀.၀၀
၂၂	13007.312.1.2.319	KhaignKhaingSangDaMotorcar	၂၂	၁,၃၅၀,၀၀၀.၀၀
၂၃	13007.312.1.2.334	Two Elephant Trading Co.,Ltd.	၆၅	၃,၆၀၀,၂၅၀.၀၀
၂၄	13007.312.2.2.1	Yangon Pan Pacific/Abolun Co.,Ltd	၁၈၀	၁၈,၄၆၀,၆၀၀.၀၀
၂၅	13007.312.2.2.115	Yosoo	၂၃	၁,၃၂၅,၈၀၀.၀၀
၂၆	13007.312.2.2.119	TOA PAINT	၃၈	၃,၃၄၆,၄၀၀.၀၀
၂၇	13007.312.2.2.159	Great Lucky Star	၁၁၈	၆,၆၅၃,၁၀၀.၀၀
၂၈	13007.312.3.2.115	Dream Seed Co.,Ltd	၄၀	၂,၃၀၀,၀၀၀.၀၀
၂၉	13007.312.3.2.118	ဂရိတ်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၆၆၆	၃,၇၀၀,၆၀၀.၀၀
၃၀	13007.312.3.2.130	စက်မှုနိမိတ်သန့်စင်ရေး(၂-၃-၄)	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၁	13007.312.3.2.132	Mother Cherry Land Co.,Ltd	၁၂	၈၅၀,၀၀၀.၀၀
၃၂	13007.312.3.2.145	Myanmar best concrete	၉	၄၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၃	13007.312.3.2.152	Myanmar Basolaxin Label	၃၇	၂,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၄	13007.312.4.2.7	အမှတ်(၂)သစ်လှိုင်(Mc Coy)	၇	၃,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၅	13007.312.4.2.26	ရွှေလှိုင်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၇	၃၅၀,၀၀၀.၀၀
၃၆	13007.312.4.2.28	Sky Computer Embroidery	၉	၅၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၇	13007.312.4.2.31	Two Elephant Asiangroup Co.,Ltd.	၂၀၀	၁၂,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၈	13007.312.5.2.3	Dongdu( Myanmar)	၁၄၆၀	၇,၇၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၉	13007.312.5.2.11	ပုခွံအိမ်ပြန်မှု/အထက်သားစက်ရုံ	၉	၅၅၀,၀၀၀.၀၀
၄၀	13007.312.5.2.13	Thiha Min Swe	၅၄	၅,၄၀၀,၀၀၀.၀၀
၄၁	13007.312.5.2.27	YOUNG CLOTHING LIMITED	၄၇၉	၂,၇၀၀,၀၀၀.၀၀
၄၂	13007.312.6.2.30	Meier Global Myanmar	၆၄၆	၃,၃၀၀,၂၅၀.၀၀
၄၃	13007.312.6.2.54	Fu Li အိမ်ထောင်ရေး	၁၂	၇၀၀,၀၀၀.၀၀
၄၄	13007.312.7.2.43	YANGON YOUNG CLOTHING LIMITED	၇၀၆	၄,၁၂၀,၆၀၀.၀၀
၄၅	13007.312.7.2.54	Trio Core Distribution	၁၃	၁,၂၅၀,၀၀၀.၀၀
၄၆	13007.312.7.2.63	Da Cheng Myanmar Co.,Ltd	၂၇	၁,၇၅၀,၇၅၀.၀၀
၄၇	13007.312.8.2.26	Myanmar ChaoFa Leather	၁၆၀	၈,၇၀၀,၀၀၀.၀၀
၄၈	13007.312.8.2.28	Myanmar Eastern International	၁၄	၈၅၀,၄၀၀.၀၀
၄၉	13008.313.1.2.65	W H K Co.,Ltd	၂၆	၁,၈၀၀,၀၀၀.၀၀
၅၀	13008.313.1.2.88	All States International Co.,Ltd	၁၃	၇၅၀,၈၀၀.၀၀
၅၁	13008.313.1.2.134	Y. J. Garment	၃၆	၃,၆၀၀,၀၀၀.၀၀
၅၂	13008.313.1.2.135	GP Battery	၂၀	၂,၀၇၀,၀၀၀.၀၀
၅၃	13008.313.1.2.142	RED STAR Plastic	၄၅	၂,၃၅၀,၀၀၀.၀၀
၅၄	13008.313.1.2.164	စီလီယံလုပ်ငန်း/စီလီယံလုပ်ငန်း	၇၇	၄,၄၅၀,၀၀၀.၀၀
၅၅	13008.313.1.2.236	King Metal Co.,Ltd	၂၆	၁,၄၅၀,၂၅၀.၀၀
၅၆	13008.313.1.2.280	နန်းသီတောတေး	၁၄	၈၀၀,၀၀၀.၀၀
၅၇	13008.313.1.2.337	ရွှေစံစံစံစံ	၃၂	၂,၂၅၀,၀၀၀.၀၀
၅၈	13008.313.1.2.469	Beauty World	၁၁၄	၆,၇၀၀,၄၄၀.၀၀
၅၉	13008.313.1.2.383	အားကစားအဖွဲ့အစည်း	၄	၁၂၀,၀၀၀.၀၀
၆၀	13008.313.1.2.389	အောင်လက်စွယ် အနုပညာ	၄	၁၀၀,၀၀၀.၀၀
၆၁	13008.313.1.2.410	အောင်လက်စွယ် အနုပညာ	၆	၁၆၀,၀၀၀.၀၀
၆၂	13008.313.1.2.526	သဟဇီ ဝတ်	၈	၄၆၀,၈၀၀.၀၀
၆၃	13008.313.1.2.534	ကြည့်ရှုစိစစ်ရေးအဖွဲ့အစည်း	၂၄	၁,၄၀၀,၂၅၀.၀၀
၆၄	13008.313.1.2.709	Myanmar Calcium Industry	၂	၅၆၀,၀၀၀.၀၀
၆၅	13008.313.2.2.23	Tokyo Pipe	၃၅	၂,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၆၆	13008.313.2.2.31	Myanmar Jie Yao Trading Co.,Ltd	၁၈	၁,၀၀၀,၆၀၀.၀၀
၆၇	13008.313.2.2.82	ပန်းတိုင်လုပ်ငန်းစက်ရုံ	၁၆	၉၂၀,၆၀၀.၀၀
၆၈	13008.313.2.2.110	Sun Pleasure	၁၅၅	၁၁,၅၅၀,၄၅၀.၀၀

လုပ်ငန်းဌာန (၁၁၄၆) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၁၀၄,၆၄၃) ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်(၆,၂၈၇ သန်း ၃၁၃) သန်းကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များသို့ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး စာရင်းအသေးစိတ်ကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနများသို့ အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့တို့၏ Website တွင်လည်း ကြေညာထားပြီး UMFCCI နှင့် အလုပ်သမားသမဂ္ဂများထံသို့လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့အထိ Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာန စုစုပေါင်း (၄,၅၂၃) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၆၁၁,၂၅၇) ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် (၃၈,၆၅၂ သန်း ၀၉၃)သန်းအား ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်တောင်းခံလျှာများကိုလည်း ဆက်လက်စိစစ်၍ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၆၉	13008.313.2.2.115	ပြန်မာဘက်စုံလက်ဖျတ်	၅	၂၆၀,၀၀၀.၀၀
၇၀	13008.313.2.2.137	K K FISHING NET	၂၂၃	၁၂,၅၁၀,၄၀၀.၀၀
၇၁	13008.313.2.2.215	Gold Precise Garment	၄၆	၂,၆၅၀,၆၀၀.၀၀
၇၂	13008.313.2.2.221	FTE Corporation Myanmar Co.,Ltd	၂၆၁	၁၅,၅၂၅,၆၀၀.၀၀
၇၃	13008.313.3.2.18	မာချီမီ(အလည်စိစစ်ရုံ)	၄၁	၂,၃၆၀,၆၀၀.၀၀
၇၄	13008.313.3.2.47	Excellent Star (ပြန်မာစက်ရုံ)	၆	၃၅၅,၆၀၀.၀၀
၇၅	13008.313.3.2.72	Yun Long Embroidering Factory	၆၅	၃,၉၇၅,၄၀၀.၀၀
၇၆	13008.313.3.2.74	ဝမ်တော့ဟု ဆန်စက်	၈	၄၅၀,၀၀၀.၀၀
၇၇	13008.313.3.2.105	ပေတူဖျော်(တံဆိပ်ရိုက်လုပ်ငန်း)	၂၇	၁,၄၄၅,၂၀၀.၀၀
၇၈	13008.313.3.2.129	TAI HONG	၄၂	၂,၄၀၀,၂၀၀.၀၀
၇၉	13008.313.3.2.135	Great One Plastic	၇၆	၉,၆၅၅,၈၀၀.၀၀
၈၀	13008.313.4.2.14	Simon Labels (SML) Myanmar Manufacturing Co.,Ltd	၈၄	၆,၀၅၀,၂၀၀.၀၀
၈၁	13008.313.4.2.55	သီဟအောင်ပီမီသန့်	၈	၄၆၀,၈၀၀.၀၀
၈၂	13008.313.5.2.20	CL Trading	၅	၂၈၀,၀၀၀.၀၀
၈၃	13008.313.5.2.33	HongJingMyanmarCo.,Ltd	၇၆	၁,၅၂၀,၀၀၀.၀၀
၈၄	13008.313.5.2.38	Beten Advertising & Display Products Co.,LTD	၂၁	၄,၁၀၀,၂၀၀.၀၀
၈၅	13008.313.5.2.41	Wai Aung Gabar Gem Co.,Ltd	၅	၄၀၀,၀၀၀.၀၀
၈၆	13008.313.5.2.66	မြန်မာ့စတီလီယံလုပ်ငန်း	၂၄	၁,၃၀၀,၆၀၀.၀၀
၈၇	13008.313.5.2.102	Yangon Sponge Factory	၁၈	၁,၃၆၀,၂၀၀.၀၀
၈၈	13008.313.6.2.14	King Metal Trading Co.,Ltd	၂၇	၁,၅၇၀,၃၀၀.၀၀
၈၉	13008.313.6.2.15	King Metal Trading Co.,Ltd	၂၇	၁,၅၇၀,၂၀၀.၀၀
၉၀	13008.313.6.2.24	Commercial Plastic Co.,Ltd	၂၆	၁,၅၀၀,၂၀၀.၀၀
၉၁	13008.313.6.2.46	Mk 999 International Co.,Ltd	၅	၄၆၀,၈၀၀.၀၀
၉၂	13008.313.6.2.96	Galaxy Car Auto Service	၂၃	၁,၃၅၀,၆၀၀.၀၀
၉၃	13008.313.6.2.186	Alpha & Omega	၃၅	၂,၃၅၀,၂၀၀.၀၀
၉၄	13008.313.6.2.200	ပုလဲစေ့ အထည်တံဆိပ်ရိုက်စက်ရုံ	၃၅	၁,၅၀၀,၂၅၀.၀၀
၉၅	13008.313.7.2.6	SPACE အိမ်တွင်းအလှဆင်လုပ်ငန်း	၂၃	၂,၁၀၀,၂၅၀.၀၀
၉၆	13008.313.7.2.17	Charis Co.,Ltd	၈၀	၄,၄၅၀,၅၀၀.၀၀
၉၇	13008.313.7.2.25	Wai Family Gems Co.,Ltd	၅	၄၅၀,၆၀၀.၀၀
၉၈	13008.313.7.2.62	Kalyue Wedding Dress Co.,Ltd	၁၇၀	၉,၅၅၀,၆၀၀.၀၀
၉၉	13008.313.7.2.83	Common Purpose Co.,Ltd	၅၅	၂,၃၆၀,၆၀၀.၀၀
၁၀၀	13008.313.7.2.83	Chrysanthemum Health Co.,Ltd	၈၅	၆,၅၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၀၁	13008.313.7.2.91	FG Embroidery & Garment Accessories Myanmar Co.,Ltd	၃၃	၁,၆၅၀,၄၀၀.၀၀
၁၀၂	13008.313.7.2.117	Fuyun Myanmar Co., Ltd.	၃၃	၁,၈၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၀၃	13008.313.7.2.181	MIRACLE BAG CO.,Ltd	၃၁	၉,၄၀၀,၂၅၆.၀၀
၁၀၄	13008.313.8.2.24	Sunny Arts & Crafts Co.,Ltd	၆၃	၃,၃၅၀,၂၅၀.၀၀
၁၀၅	13008.313.8.2.68	Myanmar Cotton Spinning Garment Accessories Co.,Ltd	၈၃	၇,၇၀၀,၆၀၀.၀၀
၁၀၆	13009.34.1.2.40	sepo မိန့်	၅	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၀၇	13009.34.1.2.93	Great Ayeayawady	၇	၃၅၀,၄၀၀.၀၀
၁၀၈	13009.34.1.2.142	Myanmar Water	၆	၃၆၀,၈၀၀.၀၀
၁၀၉	13009.34.1.2.198	ပိုင်ပိုင်လင်း မိန့်	၃	၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၀	13009.34.1.2.225	စွယ်သော အိမ်ထည်လုပ်ငန်း	၂	၁,၂၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၁၁	13009.34.1.2.257	မြို့တော်နား သစ်စက်	၄	၆၅၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၂	13009.34.1.2.277	SEDONA YANGON	၂၆၂	၁၈,၀၅၄,၄၀၀.၀၄
၁၁၃	13009.34.1.2.345	Eagle Security Service	၆	၄၆၀,၈၀၀.၀၀
၁၁၄	13009.34.1.2.347	ပိုးအေးကို အိတ်ဖျတ်	၈	၂၄၅,၀၀၀.၀၀
၁၁၅	13009.34.1.2.352	မြို့တော်နား ဝန်ရိုက်	၃	၈၅၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၆	13009.34.1.2.381	မိတ်တိုင်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၁၂	၃၆၀,၆၀၀.၀၀
၁၁၇	13009.34.2.2.135	အေးစွယ်စွယ် Co.,Ltd	၁၁	၁,၄၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၁၈	13009.34.2.2.136	ရွှေလှိုင်စတီလီယံလုပ်ငန်း	၅	၁,၅၀၀,၆၀၀.၀၀
၁၁၉	13009.34.2.2.149	Myanmar Pioneer Star Co.,Ltd	၁၁	၆၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၀	13009.34.2.2.152	Myanmar International Development Co.,Ltd	၁	၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၁	13009.34.3.2.152	ပန်းတိုင်သစ် ကုမ္ပဏီ	၈	၅၀၀,၂၅၀.၀၀
၁၂၂	13009.34.5.2.55	TMH Telecom Public Co.,Ltd	၁၅၃	၁၁,၆၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၃	13009.34.5.2.56	BNF CO.LTD	၁၆	၁,၁၀၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၄	13009.34.5.2.57	ဂရိတ်စတီလီယံ	၁၇	၁,၂၅၀,၂၅၀.၀၀
၁၂၅	13009.34.6.2.3	City Depot	၇	၅၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၆	13009.34.6.2.16	JR Paradise Co.,Ltd	၁	၄၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၇	13009.34.6.2.73	Moon Sun Co.,Ltd(Construction & Service)	၂၃	၁,၃၅၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၈	13009.34.6.2.111	Myanmar Air Tiger Express Ltd	၉	၆၆၀,၆၀၀.၀၀
၁၂၉	13009.34.7.2.23	THZ		

စေ့မှတ်ခွာ ၂၂၄

စဉ်	အလုပ်ရှင်အမည်	စက်မှုလုပ်ငန်း/အလုပ်ရှင်အမည်	အလုပ်သမားအရေ	စတင်နေ့(ကျွမ်း)
၁၃၅	13033.36.1.2.577	ထိပ်တန်းစား	၅	၂၀၀၀.၀၀.၀၀
၁၃၆	13033.36.1.2.728	The coriander Leaf	၅	၄၂၀၀.၀၀.၀၀
၁၃၇	13033.36.1.2.748	တောင်ပေါ်မြို့နယ်	၂	၁၆၄၀၀.၀၀
၁၃၈	13033.36.1.2.759	ကျွန်းကျွန်းစား	၃	၁၂၅၀.၀၀.၀၀
၁၃၉	13033.36.1.2.960	Manawmaya Gems&Jewellery Co.,Ltd	၁၃	၅၄၀.၀၀.၀၀
၁၄၀	13033.36.2.2.387	SNOG Pte.,Ltd.	၁	၁၂၀၀.၀၀.၀၀
၁၄၁	13033.36.2.2.388	IGE energy	၁	၁၂၀၀.၀၀.၀၀
၁၄၂	13033.36.3.2.212	Sae A Myanmar Co.,Ltd	၅	၃၄၄၀.၀၀.၀၀
၁၄၃	13033.36.4.2.162	မေတ္တာစုကုမ္ပဏီလီမိတက်	၈	၅၆၀.၀၀.၀၀
၁၄၄	13033.36.5.2.22	Emcure Pharmaceuticals	၅၉	၃၀၀၀.၀၀.၀၀
၁၄၅	13033.36.5.2.23	ရွှေကြာပယ် ကျွေးမွေးရေး	၇	၅၄၄၀.၀၀.၀၀
၁၄၆	13033.36.5.2.134	Fuji Real Estate Services Co.,Ltd	၇	၅၅၂၅၆.၀၀
၁၄၇	13007.312.1.2.100	စင်သော်(၂)သစ်	၈	၂၅၀.၂၀.၀၀
၁၄၈	13007.312.1.2.206	Light House သို့လှည့်ပုံ	၂၀	၁၂၀၀.၂၀.၀၀
၁၄၉	13007.312.1.2.254	မိုးဝင်းကြည်စက်ပြင်	၂	၅၅၀.၀၀.၀၀
၁၅၀	13007.312.2.2.123	OLI-TEX MYANMATR Co.,Ltd	၂၀၃	၁၇၅၀၀.၀၀.၀၀
၁၅၁	13007.312.2.2.37	GEO Electric (Myanmar) Co.,Ltd	၅၉	၄၄၄၂၅၀.၀၀
၁၅၂	13007.312.2.2.56	Fang Yuan Myanmar Co.,Ltd	၁၃၁	၆၀၅၆၅.၀၀.၀၀
၁၅၃	13007.312.5.2.30	Sinotrans Well Transportation	၃၁	၂၆၀၆၅.၀၀.၀၀
၁၅၄	13007.312.5.2.48	Crown Advanced	၁၆၃	၆၄၄၅၆.၀၀.၀၀
၁၅၅	13007.312.6.2.41	တက်ဆွန်နီ အထည်ချုပ်	၃၄၂	၁၉၀၀၀.၅၀.၀၀
၁၅၆	13007.312.6.2.47	Heng Tai Garment	၇၈	၄၄၅၅၂.၀၀.၀၀
၁၅၇	13007.312.6.2.49	Shwe Daehan Co.,Ltd	၁၅၇	၁၀၇၆၄.၀၀.၀၀
၁၅၈	13007.312.7.2.85	Goa Tai	၂၆၂	၁၂၁၃၅.၂၀.၀၀
၁၅၉	13007.312.8.2.51	Halo Furnishing	၁၀	၅၅၆.၀၀.၀၀
၁၆၀	13008.313.4.2.19	Pak Chun Industrial	၁၄၄၅	၇၅၅၂၀.၂၀.၀၀
၁၆၁	13008.313.4.2.81	Sanmaru အပ်ချုပ်လုပ်ငန်း	၄	၂၀၀.၄၀.၀၀
၁၆၂	13008.313.6.2.64	မုန်တိုင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်	၈	၄၄၀.၀၀.၀၀
၁၆၃	13008.313.7.2.110	Powermax Industries	၂၅	၂၆၅၀.၀၀.၀၀
၁၆၄	13008.313.7.2.151	Du Ha Co.,Ltd.	၂၉	၁၆၅၅၄.၄၀.၀၀
၁၆၅	13009.34.1.2.202	ပဲခူးမြို့နယ်	၁၃၆	၁၀၀၅၀.၂၀.၀၀
၁၆၆	13009.34.5.2.49	Ko Sein Win Ferry Service	၈	၆၄၀.၀၀.၀၀
၁၆၇	13018.31.1.2.80	Rainbow Industry	၁၆	၆၅၅၅.၀၀.၀၀
၁၆၈	13018.31.1.2.361	Sun Shine Plastic	၄	၁၅၀.၀၀.၀၀
၁၆၉	13018.31.3.2.119	ရန်ကင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်	၅၈	၃၃၅၀၀.၄၀.၀၀
၁၇၀	13018.31.4.2.140	Pro Myanmar Trading Co.,Ltd	၅	၃၁၆.၀၀.၀၀
၁၇၁	13018.31.5.2.44	Semas Myanmar Co.,Ltd	၃၉	၂၂၅၀.၂၀.၀၀
၁၇၂	13018.31.6.2.45	Pyae Phyto Dana Co.,Ltd	၁၈	၁၂၄၀.၀၀.၀၀
၁၇၃	13018.31.8.2.17	Oo Lay Gi Rebar Fabrication Factory	၁၆	၁၀၀၀.၀၀.၀၀
၁၇၄	13019.32.1.2.297	ရွှေစံအောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်	၅၂	၆၀၅၅.၂၀.၀၀
၁၇၅	13019.32.1.2.300	ရွှေစံအောင်	၆၆၆	၃၉၂၂၀.၂၀.၀၀
၁၇၆	13019.32.5.2.49	AS Electrical	၂၆	၁၆၃၀၆.၀၀.၀၀
၁၇၇	13019.32.7.2.24	Alkana UMG Myanmar	၃၉	၁၇၃၀၆.၀၀.၀၀
၁၇၈	13019.32.7.2.52	Million Event & Activation Service Co.,Ltd	၂	၁၂၀.၀၀.၀၀
၁၇၉	13019.32.7.2.105	True Fashion	၉၉	၅၀၀၀.၀၀.၀၀
၁၈၀	13019.32.8.2.13	Myanka Garment Limited	၂၀၃	၁၆၅၅၅.၀၀.၀၀
၁၈၁	13023.314.1.2.95	Khant Plastic လုပ်ငန်း	၄	၆၆၀.၀၀.၀၀
၁၈၂	13023.314.1.2.106	မိုးတင်ရွှေအထည်ချုပ်	၁	၂၀.၀၀.၀၀
၁၈၃	13023.314.1.2.139	Ok စံချုပ်လုပ်ငန်း	၂	၄၀၀.၀၀.၀၀
၁၈၄	13023.314.3.2.102	Golden Dowa Eco-System Ltd	၈၂	၇၃၅၀.၂၀.၀၀
၁၈၅	13023.314.4.2.1	ရွှေမုတ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်	၃	၆၆၀.၀၀.၀၀
၁၈၆	13023.314.7.2.19	Pink House	၂	၁၅၀.၂၀.၀၀
၁၈၇	13023.314.8.2.3	XinSheng(Myanmar)	၁၃၉	၇၃၅၀.၀၀.၀၀
၁၈၈	13033.35.1.2.353	Samsonic Electronic (Service)	၈	၅၅၀.၀၀.၀၀
၁၈၉	13033.35.6.2.31	Suzuyo (Thailand) Ltd. Yangon Branch	၄	၄၄၀.၀၀.၀၀
၁၉၀	13033.36.1.2.789	မိုးအောင်အောင်အောင်	၁၀	၆၅၅.၂၀.၀၀
၁၉၁	13033.36.4.2.118	Ava Executive	၅	၄၂၀.၀၀.၀၀
၁၉၂	13033.36.6.2.39	Loscam Myanmar Ltd	၅	၆၀၀.၀၀.၀၀
၁၉၃	13033.36.6.2.95	Mango Media Group Company Limited	၁၁၉	၁၄၃၅၀.၀၀.၀၀
၁၉၄	13033.36.6.2.104	Mango Advertising Co.,Ltd	၆၅	၇၃၅၀.၀၀.၀၀
၁၉၅	13033.36.7.2.43	M extra Company Limited	၁၃	၁၆၅၀.၀၀.၀၀
၁၉၆	13033.36.7.2.56	United Winner Land Co.,Ltd	၁၄	၁၄၅၀.၀၀.၀၀
၁၉၇	13033.36.7.2.71	New Worth Co.,Ltd	၂	၁၆၅.၀၀.၀၀
၁၉၈	13033.36.7.2.96	Danh Gia Myanmar	၂	၁၀၀.၀၀.၀၀
၁၉၉	13033.36.8.2.5	Toko Myanmar Company Limited	၂၅	၂၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၀၀	13033.36.8.2.49	Premium Brands Co.,Ltd	၇	၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၀၁	13033.310.1.2.42	မေတ္တာစုအထည်ချုပ်	၄	၂၅၅.၀၀.၀၀
၂၀၂	13033.310.1.2.75	Stars Empire	၉	၅၅၀.၀၀.၀၀
၂၀၃	13033.310.1.2.100	မေတ္တာစုအထည်ချုပ်	၂	၁၆၀.၀၀.၀၀
၂၀၄	13033.310.1.2.198	မိုးပိုင်အထည်ချုပ်	၃	၈၀.၀၀.၀၀
၂၀၅	13033.310.1.2.245	SAMSONIC အထည်ချုပ်	၁၃	၈၀.၀၀.၀၀
၂၀၆	13033.310.5.2.83	Synex Trinity Company Limited	၄	၄၂၀.၀၀.၀၀
၂၀၇	13033.310.6.2.3	Kaung Su Co.,Ltd	၁၂	၁၃၆၆.၀၀.၀၀
၂၀၈	13037.39.1.2.33	First Top Co.,Ltd	၁၈	၆၅၅.၀၀.၀၀
၂၀၉	13037.39.1.2.116	သင်္ဃာတင်အထည်ချုပ်	၂၀	၆၅၅.၀၀.၀၀
၂၁၀	13037.39.1.2.127	မိုးအောင်အထည်ချုပ်	၉	၂၅၂၀.၀၀.၀၀
၂၁၁	13037.39.1.2.305	ရွှေကြာပယ် ကျွေးမွေးရေး	၃	၁၂၀.၀၀.၀၀
၂၁၂	13037.39.1.2.339	Light House Enterprises	၁၅	၇၆၀.၀၀.၀၀
၂၁၃	13037.39.1.2.354	တောင်ပေါ်မြို့နယ်	၁	၁၀၀.၀၀.၀၀
၂၁၄	13037.39.1.2.356	Tony Tun Tun	၈	၂၄၀.၀၀.၀၀
၂၁၅	13037.39.1.2.357	ကျွန်းကျွန်းစား	၁	၆၂၅၅.၀၀.၀၀
၂၁၆	13037.39.1.2.407	မေတ္တာစုကုမ္ပဏီလီမိတက်	၉၅	၆၅၅.၀၀.၀၀
၂၁၇	13037.39.1.2.415	Executive Search	၁	၁၆၅.၀၀.၀၀
၂၁၈	13037.39.1.2.419	Nine One Neon ဆိုင်	၃	၆၅၅.၀၀.၀၀
၂၁၉	13037.39.1.2.430	United Co.,Ltd	၅	၁၆၅.၀၀.၀၀
၂၂၀	13037.39.1.2.434	ကျွန်းကျွန်းစား (ကျွန်းကျွန်းစား)	၅	၁၅၅.၀၀.၀၀
၂၂၁	13037.39.1.2.445	လီလီအထည်ချုပ်	၁၀	၁၆၅.၀၀.၀၀
၂၂၂	13037.39.2.2.120	တောင်ပေါ်မြို့နယ်	၁	၆၅၅.၀၀.၀၀
၂၂၃	13037.39.2.2.121	မေတ္တာစုအထည်ချုပ်	၁၃	၆၅၅.၀၀.၀၀

၂၂၄	13037.39.2.2.160	ရွှေစံအောင်	၆	၄၄၅.၀၀.၀၀
၂၂၅	13037.39.4.2.8	Myanmar Album Media Services Co.,Ltd	၃၃	၃၅၅၀.၀၀.၀၀
၂၂၆	13037.39.4.2.14	Innovare Management Myanmar Co.,Ltd	၂	၂၅၀.၀၀.၀၀
၂၂၇	13037.39.4.2.48	Hinthar Group Holding Co.,Ltd	၇	၂၅၀.၀၀.၀၀
၂၂၈	13037.39.5.2.71	Global Woodcraft Industries Limited	၁	၁၂၀.၀၀.၀၀
၂၂၉	13037.39.5.2.82	Mother Travel & Tours Co.,Ltd	၁	၁၂၀.၀၀.၀၀
၂၃၀	13037.39.6.2.59	Tet Nay Tun Trading Co.,Ltd	၅	၂၅၀.၀၀.၀၀
၂၃၁	13037.39.6.2.84	Brighter Energy Co.,Ltd	၂၈	၂၆၄၄၀.၀၀.၀၀
၂၃၂	13037.39.7.2.18	Hot pot City (Ahlone)	၁၀	၇၅၀.၀၀.၀၀
၂၃၃	13037.39.8.2.3	DK Mads Company Ltd	၅	၅၄၀.၀၀.၀၀
၂၃၄	13037.39.8.2.9	All Myanmar Advisors Company Limited	၆	၇၂၀.၀၀.၀၀
၂၃၅	13041.33.1.2.434	Shu San Trading Enterprise Co.,Ltd	၁၀	၆၆၄၅.၂၀.၀၀
၂၃၆	13041.33.2.2.141	Aung Chantha Construction & Services Co.,Ltd	၁၄	၁၃၆၆.၀၀.၀၀
၂၃၇	13041.33.1.2.42	Hotel Yangon	၁၄	၁၃၄၅.၂၀.၀၀
၂၃၈	13041.33.5.2.22	HTS Myanmar Co.,Ltd	၁၉	၁၆၄၄.၀၀.၀၀
၂၃၉	13041.33.5.2.37	Bandoola Enterprises Limited (6%)	၁၅	၁၃၅၅.၅၀.၀၀
၂၄၀	13041.33.6.2.53	Shu San Co.,Ltd	၅	၃၄၄၅.၀၀.၀၀
၂၄၁	13041.33.6.2.60	Chia Tai Myanmar Co.,Ltd	၁၉	၂၅၅၀.၀၀.၀၀
၂၄၂	13041.33.7.2.59	မောင်မြင့်သုတေသန	၁၉	၁၆၆၆.၄၀.၀၀
၂၄၃	13041.33.7.2.63	8 Mile Hotel	၄	၃၀၆၆.၄၀.၀၀
၂၄၄	13041.38.2.2.133	ဂုဏ်သိက္ခာကုမ္ပဏီ	၃၃	၁၃၆.၀၀.၀၀
၂၄၅	13041.38.2.2.332	Synergy Marketing Services	၉	၇၂၅.၀၀.၀၀
၂၄၆	13041.38.4.2.88	Alliance Myanmar River Cruise	၇	၅၆၀.၀၀.၀၀
၂၄၇	13041.38.5.2.64	Regal myanmar Engineering	၂	၂၀၀.၀၀.၀၀
၂၄၈	13041.38.6.2.23	Golden Myanmar Apex Co.,Ltd	၁၀	၆၆၄၀.၀၀.၀၀
၂၄၉	13041.38.6.2.57	Myanma Economic Light	၅	၄၄၅.၀၀.၀၀
၂၅၀	13041.38.6.2.108	Classic Win Co.,Ltd	၈	၈၈၆.၀၀.၀၀
၂၅၁	13041.38.6.2.114	Spac Id	၇	၇၇၆.၀၀.၀၀
၂၅၂	13041.38.6.2.120	မြတ်သိက္ခာ	၅	၆၁၄၄.၀၀.၀၀
၂၅၃	13041.38.7.2.92	A&E Connect Co.,Ltd.	၄	၄၅၀.၀၀.၀၀
၂၅၄	13041.38.7.2.109	Omni Flow System Co.,Ltd	၆	၄၆၂၀.၀၀.၀၀
၂၅၅	13041.38.7.2.193	Suzuki KL Seven Auto Services Co.,Ltd	၆	၃၆၆.၀၀.၀၀
၂၅၆	13041.38.8.2.54	VFS Myanmar Globbal	၁၄	၁၆၆၆.၀၀.၀၀
၂၅၇	17024.36.8.2.1	Solar Home pyapon	၁၄	၈၇၆.၀၀.၀၀
၂၅၈	7001.39.2.2.131	ရွှေစံအောင်	၂၁၁၄	၁၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၅၉	7001.39.3.2.147	CHEN'S Myanmar Garment Co., Ltd.	၈၅၅	၄၄၄၄.၄၀.၀၀
၂၆၀	7001.39.8.2.16	GT Industrial (Myanmar)Co.,Ltd	၂၆	၁၁၄၄.၄၀.၀၀
၂၆၁	10002.32.4.2.168	Innovative Global Wave Technology	၅	၂၅၄၄.၄၀.၀၀
၂၆၂	10002.32.7.2.4	Brycen Myanmar Co.,Ltd	၂၁	၁၀၀၀.၀၀.၀၀
၂၆၃	13041.38.7.2.90	Myanmar OCC Co.,Ltd	၄	၄၅၀.၀၀.၀၀
၂၆၄	13037.39.7.2.145	Brighter PPT Oil and Retail Business Company Limited	၁၈	၃၀၆၆.၃၅.၆၆
၂၆၅	7001.39.1.2.146	ကျွန်းကျွန်းစား	၁၀	၂၀၀.၀၀.၀၀
၂၆၆	7001.39.1.2.197	မောင်မြင့်သုတေသန	၂	၄၅၀.၀၀.၀၀
၂၆၇	7001.39.1.2.218	မေတ္တာစုအထည်ချုပ်	၂	၄၅၀.၀၀.၀၀
၂၆၈	7001.39.1.2.219	မိုးပိုင်အထည်ချုပ်	၃	၆၆၀.၀၀.၀၀
၂၆၉	7001.39.1.2.318	ရွှေစံအောင်	၃	၁၀၀.၀၀.၀၀
၂၇၀	7001.39.2.2.129	New Wave Thit Sat	၇	၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၇၁	7001.39.3.2.10	PTK Coffee Shop	၇	၁၄၄.၀၀.၀၀
၂၇၂	7001.39.4.2.26	Sky Net company	၆	၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၇၃	7001.39.4.2.30	ကျွန်းကျွန်းစား	၂	၁၂၀.၀၀.၀၀
၂၇၄	7001.39.4.2.40	Fresh Thai စားသောက်ဆိုင်	၇	၂၅၅.၀၀.၀၀
၂၇၅	7001.39.5.2.18	Sky Way Myanmar Apparel Limited	၁၄၅၀	၆၆၆.၆၆.၆၆
၂၇၆	7001.39.7.2.39	WIWIS	၁၄	၇၃၅.၂၀.၀၀
၂၇၇	7001.39.8.2.6	T.M.A Recycle Company	၂၅	၇၃၅.၂၀.၀၀
၂၇၈	10006.37.4.2.2	Good Brothers Co.,Ltd	၉၉	၈၃၅၅.၄၀.၀၀
၂၇၉	11001.31.1.2.311	မြန်မာ (စားသောက်)	၄	၁၅၅၅.၄၀.၀၀
၂၈၀	11001.31.2.2.111	ပြည်ထောင်စုအထည်ချုပ်	၂၆	၂၂၅၅.၄၀.၀၀
၂၈၁	11001.31.2.2.162	ရွှေစံအောင်	၈	၆၆၆.၆၆.၆၆
၂၈၂	11001.31.6.2.24	Technoland Co.,Ltd	၆	၅၅၅.၀၀.၀၀
၂၈၃	11001.31.7.2.13	Golden River Hotel	၁၄	၆၆၆.၆၆.၆၆
၂၈၄	13001.37.1.2.46	City Golf Resort Hotel	၁၅	၆၆၆.၆၆.၆၆
၂၈၅	13001.37.1.2.69	Happy Cook	၃၃	၃၃၃.၃၃.၃၃
၂၈၆	13001.37.1.2.87	ရန်ကင်းကုမ္ပဏီ	၂၂	၁













ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန် လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေအေးပျံ့ပြီး ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသော ငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ ရေထဲညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩစာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန် အကျွေးကြွင်းကို လျော့ချရန်။

- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသော ရက်များတွင် ငါးများခေါင်း ထောင်လျက် ကူးဆပ်ခြင်းကမ်းစပ်သို့ ရပြုလာခြင်းမျိုး ရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ချောဆီသွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချိုခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လေလှေ့ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်းပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင် မြှင့်တက်စေရ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခဲနီလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များဖြည့်သွင်းပေးရန်။

- ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။

- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးရန်။

- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နံနံ (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေရေရန် (ဖိစိလက်ကိုတံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝဲကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိပါမည်။)

- ကန်ရေအပူ ချိန်မြင့်မားသော အချိန်များတွင် ရေထဲညစ်ညမ်းမှုဖြစ်သည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။

- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေး ရန်။

- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေး အတွက် ရေကောင်းရေဆူ သို့လှောင်သည့် အရန်ကန် စီစဉ်ထားရှိပြီး မွေးမြူရေးကန်သို့ လိုလောင်ထားရန်။

- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် (၆)နာရီခွဲပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။

- ငါးမွေးမြူကန် ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေ ပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ကိစ္စတွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းခိုင် အသက်(၈၆)နှစ်**

Shwe Bank ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးသိန်းခိုင်သည် ၁၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်ဝန်ထမ်းများအားလုံး မြန်မာ့ရွှေဆောင်ဘဏ်လီမိတက်

**အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း ဒေါက်တာဥမ္မာမိုးမြင့် အသက်(၆၃)နှစ်**

၁၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားသည့် ဒေါက်တာဥမ္မာမိုးမြင့် နာမကျန်းဖြစ်စဉ် ကာလတစ်လျှောက်လုံး၌ လည်းကောင်း၊ ဆုံးပါးသွားပြီးနောက် ဈာပနကိစ္စအဝဝကို ပြီးစီးသည့်တိုင် ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလ၌လည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်က မေတ္တာဖြင့်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးများ၊ မိတ်ဆွေများ၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု ဦးမိုးမြင့်၊ ဦးစည်သူမိုးမြင့်၊ ဦးဖုန်းကျော်မိုးမြင့်

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး ဦးမျိုးဝေ(ပုသိမ်)(ဦးချိုဆန်စက်) အသက်(၇၉)နှစ်**

ပုသိမ်မြို့၊ ကွမ်းခြံရပ်နေ (ဦးစွန်မိုင်း-ဒေါ်စိန်စိန်)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းအောင်-ဒေါ်ကြင်မြင့်) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်အေးအေးလွင်(ခ)ဒေါ်အုန်းကြည်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲဝင်း-ဒေါက်တာဝင်းသီတာလွင်၊ ဦးမျိုးကျော်ကျော်ဦး-ဒေါ်နွေဦးခိုင်၊ ဦးဇော်မျိုးလွင်-ဒေါက်တာသဇင်ဦး၊ ဦးသက်နိုင်ထွန်း-ဒေါက်တာ မြထွေးယဉ်တို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖေခင်၊ မြေးခုနစ်ယောက်တို့၏အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမျိုးဝေသည် ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၅၅နာရီတွင် သရောင်းချောင်းမီးသဂြိုဟ်စက်၌ သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်လင်း(ငြိမ်း) အဖွဲ့ဝင် ပါရာဒီဆိုရုပ်ရှင်ရုံလုပ်ငန်းစု အသက်(၆၅)နှစ်**

မကွေးမြို့နေ (ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်အုန်းမြင့်)တို့၏သား၊ ဒေါ်အိမ်လွင်၏ခင်ပွန်း၊ မောင်ပြည့်ဖြိုး၊ မပြည့်မိုးတို့၏ဖခင် ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်လင်း(ငြိမ်း)သည် ၁၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။

ပါရာဒီဆိုရုပ်ရှင်ရုံလုပ်ငန်းစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

သူငယ်ချင်း ဒေါက်တာ မိုးဝန်းလတ်ဆိုင်နှင့် ဒေါက်တာသီတာ မြင့်တို့၏ခင် ဒေါ်သန်းရှင် အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၁၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

သူငယ်ချင်းများ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂(၈၀-၈၅ Batch)

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးလှတင်(ထားဝယ်) ဦးဆောင်နာယက-ထားဝယ်အသင်း အသက်(၉၉)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း(၅)လမ်း(မြောက်)၊ အမှတ်(၈၁-၈) ၆၄ ထားဝယ်အသင်း၏ ဦးဆောင်နာယက ဦးလှတင်သည် ၁၁-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာယကအဖွဲ့၊ အမှုဆောင်ကော်မတီ ထားဝယ်အသင်း

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဟောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးဟောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးဟောင်းနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ဟောင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ၊ ရာသက် ယန်အသင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးမျိုးအောင် (ရှေ့လှ) သည် ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း/အသင်းသားများနှင့် ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့

**ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း**

၁၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သော ဗိုလ်မှူးကြီးဘာထွန်းစ (လေ/၁၁၅၃)(ငြိမ်း) အား မကွယ်လွန်မီ ဆေးဝါးကုသစောင့်ရှောက်ပေးပါသော မင်္ဂလာဒုံစစ်ဆေးရုံကြီးမှ တပ်မှူးနှင့် ပါရဂူများ၊ အထူးကုများ၊ ဆရာ/ဆရာမများကိုလည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် အစစအရာရာကူညီပေးကြသော မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်း၊ ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ၊ အရာခံ အကြပ်တပ်သားတို့ကိုလည်းကောင်း၊ လိုက်ပါပြီးဆောင်ကြသူများ၊ နှစ်သိမ့်အားပေးကူညီကြသူများအား မိသားစုမှ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစစ်ကြည်(ထားဝယ်) အသက်(၈၀)**

ဦးစစ်ကြည်(ဒါရိုက်တာ) အတ္ထဝါလေလုပ်ငန်း ဦးပိုင်လီမိတက်) သည် ၁၃-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အတ္ထဝါလေလုပ်ငန်းဦးပိုင်လီမိတက်

**သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာရု ထိန်းသိမ်းကြ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးဘာထွန်းစ(ငြိမ်း) လေ/၁၁၇၃ တပ်မတော်(လေ) ငြိမ်း ENGINEERING NEW COURSE**

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)လေကြောင်းဦးဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသက် (၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဆရာမကြီး ဦးမာရ်ခေ-ဒေါ်နွေမြင့်)တို့၏သား စစ်တောမြို့နေ (ဦးထွန်းသား-ဒေါ်အေးသား)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်သန်းဝေ)၏ ခင်ပွန်းသည် ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၉:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အငြိမ်းစားတပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ အရောင်း အကြပ်တပ်သားများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ဓေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်အေး အသက်(၆၉)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ၁၄(က)၊ ကမ္ဘောဇရိပ်သာနေ ဦးမိုးဝင်းမောင်(Htoo Htet Company)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးနေအောင်(Oway Founder)နှင့် ဦးထွေးထွန်းတို့၏မိခင် ဒေါ်ခင်အေးသည် ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

A1 Capital Co.,Ltd.



# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၁၆၇ ဦး တွေ့ရှိ

(၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၄,၃၈၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၁၆၇) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ရိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၆၄၀) ခု	(၂၄၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၇၂) ခု	(၁၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၂၂၀) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၇၀) ခု	(၃၁) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၄) ခု	(၁) ဦး

စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၃၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄၆) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၂၅၄) ခု	(၃၄၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀,၂၃၄) ခု	(၅၀၁) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၄,၃၈၇) ခု</b>	<b>(၁,၁၆၇) ဦး</b>

● Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ဇ

## တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ ယွမ် သိန်း ၄၀ တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့သို့ ယွမ်သိန်း ၄၀ တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချွန်းဟိုင် နှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ယူနန်ပြည်နယ်စီးပွားရေး ကိုယ်စားလှယ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ဇ



မူလလက်ရာမပျက် ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်။ ဓာတ်ပုံ - YHT

## ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က အမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရာ၌ မူလအရည်အသွေးမပျက် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး အရည်အသွေးစစ်ဆေးပေးနေ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်း အစိုးရပိုင်

အမွေအနှစ် အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းရေး စီမံကိန်းများ၌ မူလအရည်အသွေး မပျက် ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးတဲ့

စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“အဆောက်အအုံတွေကို အရည်အသွေး စစ်ဆေးတဲ့ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ဇ

## သတင်းအညွှန်း

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ် ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်

စာ-၈

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိ

စာ-၁၂

အစောပိုင်းအချက်အလက်များအရ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးမှာ ၉၄ ဒဿ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ

စာ-၁၃

## ယူအီးအက်စ်အေ နှေးရှင်းလိင် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းခွင့်ရမယ့်အသင်းက စပိန်လား၊ ဂျာမနီလား ...

ယူအီးအက်စ်အေ နှေးရှင်းလိင်ဖြင့်ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် စပိန်အသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၁၅မိနစ်တွင် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ မည်ဖြစ်သည်။ စပိန်အသင်းရော ဂျာမနီအသင်းပါ ယူအီးအက်စ်အေနှေးရှင်းလိင် ဆီမီး ဖိုင်နယ်သို့တက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေသည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်အတွက် နှစ်သင်း စလုံး အနိုင်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာဖွယ်ရှိနေသည်။

လက်ရှိ အမှတ်ပေးစာများကို ဂျာမနီအသင်းက ငါးပွဲကစား နှစ်ပွဲနိုင် ငါးပွဲသာရ

ရမှတ် ကိုးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။ စပိန်အသင်းကလည်း ငါးပွဲကစား နှစ်ပွဲနိုင် နှစ်ပွဲသာရ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ရှစ်မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အသင်း ဖြစ်သည်။ ဂျာမနီအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ရမှတ် ၁၂ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နှေးရှင်းလိင်ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့လည်း တက်ရောက် ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ဇ

