

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
 သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
 မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
 မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၇၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
 ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် မတ် ၂၇

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်၊ ယနေ့ ကျရောက်သည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား သည်။

ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင် ချီတက်ကြမည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြ တပ်ခွဲတို့သည် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအလိုက် သစ်တပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ စတင်စုရုံးရောက်ရှိ နေရာယူကြပြီး စစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ □

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် အား ယန္တရားစစ်ကြောင်းက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။



ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ဂေါက်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၇၃၇
 ရန်ကုန်မြို့ - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀၊ ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅၊ ၀၉ ၆၆၂၄၄၃၅၅၅
 မန္တလေးမြို့ - ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၇၇

Arabica Coffee

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟူသည် ၎င်းနိုင်ငံတွင် ရှိသည့် အရင်းအမြစ်များကို မှန်ကန်ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသော အကျိုးရလဒ်ဖြစ်သည်။ အရင်းအမြစ်များဟုဆိုရာတွင် အဓိကအားဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်နှင့် ရုပ်ဝတ္ထုအရင်းအမြစ်တို့ဖြစ်ပြီး 3M (Men, Money, Material) ဟုဆိုကြသည့် ၎င်းအရင်းအမြစ်များ မိမိတို့တွင် မပြည့်စုံသေးပါကလည်း ပြုစုပျိုးထောင်ရန်၊ စုဆောင်းရန် လိုအပ်သည်။ ဆိုခဲ့ပါအရင်းအမြစ် သုံးရပ်အနက် လူသားအရင်းအမြစ်က အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးပါဆုံးပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ လူသားအရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ ထိုနိုင်ငံရှိ လူများနှင့် ၎င်းတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ စိတ်ဓာတ်ရေးရာ အခြေအနေနှင့် သဘောထား အယူအဆများကို လွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ လူသားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်အောင် အစွမ်းကုန် မြှင့်တင်ပေးပြီး အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ပညာရှင်တို့က တညီတညွတ်တည်းဆိုကြသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံရှိ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ် ပြည်သူများ၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ မြှင့်တင်ပေးရေး၊ ကာယဉာဏစွမ်းအား စိုက်ထုတ်နိုင်မှု၊ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရှိမှုနှင့် အလုပ်လုပ်လိုစိတ်တို့ မြှင့်တင်ပေးရေး၊ ၎င်းတို့၏ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာ မြှင့်တင်ပေးရေးတို့ ပေါင်းစပ်ပေါင်းစည်း အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးတို့ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုက အသိသာအထင်ရှားဆုံး လုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ပညာရှင်တို့၏ အဆိုအမိန့်အရ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးနှင့် စက်ရုံသို့မဟုတ် ဆည်မြောင်းများ တည်ဆောက်ရေးတို့ ယှဉ်လာပါက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကို ဦးစားပေးရမည်ဟု ဆိုသည်။ ပညာတတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်သူတို့ကသာ စက်ယန္တရားများ လိုအပ်မှု၊ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်မှု တို့ကို သိရှိနားလည်နိုင်ကြပြီး ရရှိအောင်လည်းဖန်တီးနိုင်မည်ဟု ဆိုသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ခရီးစဉ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ “ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောင်မြင်တိုးတက်သည့် နိုင်ငံများကိုကြည့်လျှင် နိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်နှင့် ၎င်းပညာရေးစနစ်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ ပညာရည်အဆင့်မြင့်မားမှုတို့ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ရာ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကို မြှင့်တင်သွားကြရန်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းများအရ အသက် ၁၆ နှစ်အထက် လုံးဝကျောင်းမနေဖူးသူ လေးသန်းခန့်၊ အသက် ၂၅ နှစ်အထက် လုံးဝကျောင်းမနေဖူးသူ တစ်သန်းခန့်၊ မူလတန်းနှင့် မူကြိုအဆင့်ရှိသူ ၁၁ ဒသမ ၈ သန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အောက်ပညာသင်ကြားခဲ့ရသူပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း (နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံ) ရှိနေရာ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီခရီးလမ်းပြောင်းဖွဲ့ရာတွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ပညာရည်မြှင့်တင်မှုတို့ကို အားသွန်ခွန်စိုက် မဖြစ်မနေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုအပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်း၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား၊ မင်းမြတ်သုံးပါး ရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံအား မတ်လ ၂၈ ရက်မှ ဧပြီလ ၁ ရက်အထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြု မဲဘောင်-နောင်ပလိန်လမ်း၊ ရေကျော်-လှိုင်ပုံ-လှာကမြင်လမ်း၊ အားကစားရုံအဝင်လမ်းများနှင့် လှာကမြင်ဈေးသစ်တို့ ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မတ် ၂၇ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဘားအံ မြို့နယ် မဲဘောင်-နောင်ပလိန်လမ်း၊ ရေကျော်-လှိုင်ပုံ-လှာကမြင်လမ်းနှင့် အားကစားရုံအဝင်လမ်းများဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါလမ်းများ မှခန့်ခွဲ၍ ကျင်းပသည်။ လမ်းများဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြအချိုးညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကိစ္စရပ်များ အတွက် အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး အမျိုးသားပို့ဆောင်ရေး ပင်မစီမံကိန်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောခင်မောင်မြင့်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဝင်း၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစိုးလွင်၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ခင်ဇော်နှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလွင်တို့က အဆိုပါ လမ်းများကို ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (အောက်ပုံ)



ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်လမ်းများကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက် ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၅၄ ဒသမ ၂၆၁ သန်းဖြင့် ဝေပုံမြို့ကုမ္ပဏီနှင့် First Azure Co.,Ltd တို့က တင်ဒါအောင်မြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မဲဘောင်-နောင်ပလိန်လမ်းကို ဘားအံ-လှိုင်ပုံ-ဘွဲ့လမ်းထိမှ အားကစားရုံအဝင်လမ်းဆုံအထိ ၇ ဖာလုံကို ၂၄ ပေအကျယ်ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေကျော် - လှိုင်ပုံ - လှာကမြင်လမ်း ၆ ဖာလုံကို ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁ မိုင် ၃ ဖာလုံကို ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အားကစားရုံအဝင်လမ်း နှစ်လမ်း အရှည် ၂ ဖာလုံကို ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်

ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူ့ကြားကပေါက်ဖွားလာတဲ့ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တစ်ခုတည်းသောတပ်မတော်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမှာဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်လူမှုဘဝလုံခြုံရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း

ရဲဘော်တို့

ဒို့နိုင်ငံရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့မှု၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုဆိုင်ရာ သမိုင်းကြောင်းများနဲ့အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး အစဉ်အလာကြီးမားစွာ ရပ်တည်လာခဲ့တဲ့ မြန်မာ့တပ်မတော်ဟာ ဒီကနေ့ဆိုရင် (၇၇)နှစ်တာကာလ ရှိလာပြီ ဖြစ်တယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူလူထုနဲ့အတူလက်တွဲပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှာ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ လက်အောက်ကနေ မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးရယူပေးခဲ့တယ်။

ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့ ဖန်တီးခဲ့တဲ့ သွေးခွဲမှုတွေကြောင့် ဒို့တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းအကြား ယုံကြည်မှုလျော့နည်းခဲ့ရမှုနဲ့အတူ နိုင်ငံရေးအယူအဆနဲ့ အယူဝါဒ ကွဲပြားမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီး မကြာမီမှာပဲ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုစစ်မီးကြီး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရတယ်။ ရန်ကုန်အစိုးရလို့ လျှောက်ခေါ်ခံခဲ့ရကနေ ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပေးတဲ့တိုက်ပွဲကြီးတွေကို အသက်သွေးချွေး မြောက်မြားစွာပေးဆပ်ပြီး တိုင်းပြည်အေးချမ်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သလို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ တရုတ်ဖြူကူမင်တန်တွေရဲ့ ကျူးကျော်မှုကို မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးကြီးအပါအဝင် စစ်ဆင်ရေးကြီး အကြိမ်ပေါင်း ၃၀ နဲ့ စစ်ဆင်ရေးငယ် များစွာဆင်နွှဲပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပြည်ပကျူးကျော်မှု အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ရတယ်။

ဒါ့အပြင် ဒို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ၁၉၅၈ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမယ့်အန္တရာယ်၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဒီမိုကရေစီတောင်းဆိုမှု အရေးအခင်းနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားပျက်ပြားမှု စတဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားတဲ့ အရေးကိစ္စတို့နဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရချိန်တွေမှာလည်း တပ်မတော်အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ရပ်တည်ချက်၊ အမျိုးသားရေးခံယူချက်တို့နဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တယ်။

တပ်မတော်အနေနဲ့ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကာလတွေမှာလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာကို ရန်ပြုလာခဲ့တဲ့ သောင်းကျန်းသူတွေကို ဒို့တပ်မတော်သားတွေရဲ့ အသက်သွေးချွေး များစွာပေးဆပ်ပြီး အောင်မြင်စွာ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလကနေ လက်ရှိအချိန်ထိ ခေတ်အဆက်ဆက်၊ စနစ်အမျိုးမျိုးကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားကာ အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့တာဆိုတာကို ဂုဏ်ယူစွာ ပြောကြားလိုတယ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ရဲဘော်တို့

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းမှာ နိုင်ငံရေးစနစ် တစ်ခုကနေတစ်ခုကို ညင်သာစွာ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ဖို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ယူခဲ့ရတဲ့ အချိန်မှာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေခံအုတ်မြစ်များကို ချမှတ်ပေးခဲ့တယ်။ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်နဲ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေး ဖော်ဆောင်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့တယ်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ကိုက်ညီတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးနိုင်ရေးကို ကမကထပြု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ညင်သာငြိမ်းချမ်းစွာ ကူးပြောင်းနိုင်ရေး ဦးစီးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါတွေဟာ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နိုင်ငံသားများအပေါ် ထားရှိတဲ့ စစ်မှန်ကောင်းမွန်တဲ့ စေတနာပြုယုဂ်တွေဖြစ်တယ်ဆိုတာ အသိပေးလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

မျက်မှောက်ခေတ်ကာလမှာ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့ဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို သမားရိုးကျနည်းဖြစ်တဲ့ စစ်ရေးနည်းတစ်ခုတည်းနဲ့ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုး မဟုတ်တော့ဘဲ သမားရိုးကျမဟုတ်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဝါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေး

အစရှိတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ပါ ကျူးကျော်လာကြတာကို တွေ့ကြရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအောင်နိုင်ဖို့အတွက် သတင်းဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာတွေ၊ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာတွေ၊ စက်မှုနည်းပညာတွေ အဆင့်မီ သင်ကြားလေ့ကျင့်ထားရမှာဖြစ်တယ်။

နည်းပညာတွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ပြောင်းလဲနေတဲ့ စစ်မဟာ ဗျူဟာ၊ စစ်နည်းဗျူဟာတွေကိုလည်း လေ့လာနေရမှာပဲဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့ဟာ စွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ နည်းပညာများနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို တည်ဆောက်သွားရမှာဖြစ်တယ်။

တပ်မတော်သားအဆင့်အတန်းအားလုံးဟာ မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်ဖို့ လိုအပ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားတွေ တိုးတက်လာစေဖို့နဲ့ အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးနဲ့ အရည်အချင်းရှိတဲ့ တပ်မတော် သားတွေဖြစ်လာစေဖို့အတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြရမှာဖြစ်တယ်။ စစ်ရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်ဖို့ အတွက် လေ့ကျင့်ရေးဟာ အဓိကကျတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စစ်သည်တစ်ဦးချင်း လေ့ကျင့်ရေးနဲ့ တပ်ဖွဲ့အလိုက် လေ့ကျင့်ရေး တွေကို ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုတဲ့ လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ လေ့ကျင့်သွားကြဖို့ မှာကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့တပ်မတော်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေတဲ့ အင်အားကောင်းမွန်မှုအရှိဆုံး အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တာကြောင့် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုဟာ အလွန်အရေးကြီးတယ်။ ပြည်ပကျူးကျော်သူတွေနဲ့ ကိုယ်ကျိုးရှာနိုင်ရေးသမား အင်အားစုတွေဟာ ဒို့တပ်မတော်ကို ပြိုကွဲအောင်ဖြိုခွဲဖို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ လုပ်ဆောင်နေကြတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတဲ့ တပ်တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေး အမြဲရှိနေဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်တယ်။

ဒါ့ကြောင့် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှု တည်တံ့ခိုင်မြဲစေဖို့ အတွက် ချမှတ်ထားတဲ့ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း တိတိကျကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားကြပြီး တပ်မတော်သားများနဲ့ မိသားစုဝင်တွေဟာ မှန်ကန်တဲ့ အသိ၊ အမြင်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် တူညီစွာနဲ့ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်ထားရှိပြီး ညီအစ်ကို မောင်နှမသဖွယ်၊ မိသားစုသဖွယ် အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ အလေးထားမှုတွေနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်သွားကြဖို့ မှာကြားလိုတယ်။

ဒီလို တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေးခိုင်မာဖို့ သာမက ပြည်သူလူထုနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာဖို့လည်း အရေးကြီးတယ်။ ဒို့တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူ့ကြားကပေါက်ဖွားလာတဲ့ တိုင်းရင်းသား ပေါင်းစုံနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တစ်ခုတည်းသောတပ်မတော်ဖြစ်တဲ့ အတွက် ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ လုံခြုံရေးကိုလည်း ဘက်ပေါင်းစုံက တတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမှာ ဖြစ်တယ်။

ဒို့နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားခံစားနေရတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပြည်သူလူထု၊ တပ်မတော်နဲ့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေ စုပေါင်းလက်တွဲကာ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတတ်ယလှိုင်းကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါ့ကြောင့် နောက်ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရာ ကပ်ရောဂါလှိုင်းတွေကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းတွေအပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ စနစ်တကျနေထိုင်သွားလာမှုတွေကို ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ ပြည်သူလူထုနဲ့အတူ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်တယ်။

“ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလမှာ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့ဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို သမားရိုးကျနည်းဖြစ်တဲ့ စစ်ရေးနည်းတစ်ခုတည်းနဲ့ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုးမဟုတ်တော့ဘဲ သမားရိုးကျမဟုတ်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဝါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေး အစရှိတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ပါ ကျူးကျော်လာကြတာကို တွေ့ကြရမှာဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအောင်နိုင်ဖို့အတွက် သတင်းဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာတွေ၊ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာတွေ၊ စက်မှုနည်းပညာတွေ အဆင့်မီ သင်ကြားလေ့ကျင့်ထားရမှာဖြစ်တယ် ”

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဒို့တပ်မတော်ဟာ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားပြီး အမြဲအသင့်ရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တာနဲ့အညီ မမျှော်မှန်းနိုင်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တွေ ကျရောက်ခဲ့ရင်လည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေး (Humanitarian Assistance and Disaster Relief-HADR) လုပ်ငန်းတွေကို “လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးတာ ဘာမှမရှိ” ဆိုတဲ့အတိုင်း အမိန့်စောင့်ဖို့မလိုဘဲ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမယ်။ ဒါမှသာ တပ်နဲ့ ပြည်သူတစ်သားတည်းဖြစ်ပြီး တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးဟာလည်း ခိုင်မာအားကောင်းလာမှာဖြစ်တယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့တပ်မတော်သားတွေဟာ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရမယ့်သူတွေဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နဲ့ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်နေကြသူတွေဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ဒို့တပ်မတော်သားတွေဟာ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကသဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေး တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြတာဖြစ်တယ်။

ဒီလို မွန်မြတ်တဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ဒို့တပ်မတော်သားများဘဝကို တန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူပြီး စစ်သားကောင်း ပီသစွာ နေထိုင်ကျင့်ကြံသွားကြရမယ်။ ဒါ့အပြင် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ဥပဒေတွေ၊ ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို လေးစား လိုက်နာမှုစိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု၊ အမိန့်နာခံတတ်မှုတွေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ဘဝကို ကြိုးစားမြှင့်တင်သွားကြရမယ်။

ဒို့တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းကအစ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ကို လိုက်နာကာ စည်းကမ်းကောင်းတဲ့ တပ်မတော်၊ စည်းကမ်းရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်း၊ စည်းကမ်းအရာမှာ စံနမူနာပြုဖြစ်တဲ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တပ်မတော်ရဲ့ အစဉ်အလာကောင်းတွေကို ထိန်းသိမ်းသွားကြရမှာ ဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်ကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ဖို့အတွက် စစ်သားကောင်း များနဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများကို ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားဖို့ လိုအပ် တယ်။ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့အတွက် စစ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်ပြီး စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှသာ အမိန့်နာခံ တတ်မှုလည်း ရှိလာမှာဖြစ်တယ်။

ဒါ့ပြင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာစေဖို့အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများပြည့်ဝပြီး အတွေ့အကြုံများကို အတွေးအခေါ် ကောင်းများနဲ့ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ခေါင်းဆောင်မှု အင်္ဂါရပ် (၁၆) ရပ်နဲ့ ချိန်ထိုးဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုအပ်တယ်။ စစ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန်မှုနဲ့ အမိန့်နာခံတတ်မှုနှစ်ခုကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံး လိုက်နာ တဲ့ အခြေခံစစ်သားကောင်းများနဲ့ အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်တဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားတဲ့ တပ်မတော် ဟာလည်း စွမ်းရည်ထက်မြက်တဲ့ တပ်မတော်ကောင်းတစ်ရပ်၊ ခိုင်မာမှုရှိတဲ့အင်အားစုတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် များကို စွမ်းအားပြည့် ထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား လိုတယ်။

တပ်မတော်သားတိုင်းဟာ အသက်ခန္ဓာကို ပစာနမထားဘဲ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ရန်ဆိုတဲ့ အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှုနဲ့ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်ထဲ ဝင်ရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုအပေါ်မှာ ဂုဏ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်နဲ့တပ်မတော်က အားကိုးအားထားပြုရတဲ့ စစ်သည်တော်ကောင်းတွေဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ မှာကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ ရှိလာစေဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ အမြဲ ထိတွေ့ဆက်ဆံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြရတယ်။ ဒါ့အပြင် သမား ရိုးကျနဲ့ သမားရိုးကျမဟုတ်တဲ့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေ ဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းမှာသာ တွေ့ကြုံနေရတာမဟုတ်ဘဲ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှု အသွင်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေကြရတာဖြစ်တယ်။

ဒါကြောင့် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင်

★ တပ်မတော်သားတိုင်းဟာ အသက်ခန္ဓာကို ပစာနမထားဘဲ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ရန်ဆိုတဲ့ အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှုနဲ့ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်ထဲ ဝင်ရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုအပေါ်မှာ ဂုဏ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်နဲ့တပ်မတော်က အားကိုးအားထားပြုရတဲ့ စစ်သည်တော်ကောင်းတွေဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

★ တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိပါးမယ့်အချက်တွေကို လက်မခံဘဲ နိုင်ငံသား အားလုံးရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ တဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ခိုင်ခိုင်မာမာပြောကြားလိုတယ်

နိုင်ငံတကာတပ်မတော်တွေနဲ့ ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ပြီး ကာကွယ်ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေမှာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိတယ်။ မျက်မှောက်ကာလမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေကို အဓိက ခြိမ်းခြောက် နေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှုတွေကို ကာကွယ် တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေ၊ အာဆီယံအပေါင်း နိုင်ငံတွေအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဒေသတွင်း ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ညီလာခံများမှာ တက်ကြွစွာ ပါဝင်လျက်ရှိတယ်။

အခုလို နိုင်ငံတကာတပ်မတော်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု တွေဟာ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့စွမ်းရည်ကို ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်စေတဲ့ အတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာတပ်မတော် များနဲ့ ကောင်းမွန်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ဆက်လက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် တိုင်းရင်းသား အားလုံးရဲ့ မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားတွေနဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းရယူခဲ့ကြတယ်။ ဒါပေမယ့် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာ ခိုင်မာမှုနဲ့ တိုင်းပြည်ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟာ ရှိသင့်သလောက်မရှိဘဲ ခွန်အား တွေ၊ စွမ်းအားတွေဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး အိမ်နီးချင်းနဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေ ထက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျခဲ့ရတယ်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိက အဟန့်အတားဖြစ်စေတဲ့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့အတွက် တပ်မတော်အနေနဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြတယ်။ ငြိမ်းချမ်း ရေး ဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ ရှိသလို မဖြစ်နိုင်တဲ့တောင်းဆိုမှုတွေကြောင့် အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့တဲ့ အဖွဲ့ အစည်းတွေလည်း ရှိတယ်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေးအတွက် တပ်မတော်က ကမကထပြု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအစိုးရများကာလမှာ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှု တွေ ပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ ကိုယ်စားလှယ်အသီးသီးဟာ အဆင့်ဆင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း ၁၀ ဖွဲ့နဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့တယ်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့လို့ဆိုရာမှာ လွတ်လပ်ရေး မရခင်နဲ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံရေးအရ တိုင်းရင်းသား ရေးအရ အယူဝါဒရေးရာအရ သဘောထား မတိုက်ဆိုင်တဲ့အတွက် လက်နက်ကိုင်ရတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရှိသလို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ပြောင်းလဲပြီးမှ ဒီမိုကရေစီကို မျက်ကွယ်ပြုပြီး ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေလည်း ရှိတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲပြီးမှ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်လာတဲ့ အဖွဲ့တွေလည်း ရှိလာတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့

အကြမ်းဖက်မှုများဟာ အချို့သော EAOs များထံက ခြိမ်းခြောက်လာခဲ့တာ တွေ ရမှာဖြစ်တယ်။

တပ်မတော်အနေနဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိဖို့အတွက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းကို အားပေး ထောက်ခံတဲ့အဖွဲ့တွေကလွဲရင် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့ တွေနဲ့ အမြဲမပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်သလို လက်မှတ်ရေးထိုး ထားခြင်းမရှိသေးတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေနဲ့လည်း လွတ်လပ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မထားတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွေ ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်တယ်။

လာမယ့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှာ ဒို့နိုင်ငံအနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားအားလုံး စုစည်းကြိုးပမ်းမှုကြောင့် လွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့တာ (၇၅)နှစ်ပြည့်မြောက်မှာဖြစ်တယ်။ အခုလို စိန်ရတုလွတ်လပ် ရေးနေ့ အကြိုကာလမှာ တိုင်းပြည်ရဲ့ လွတ်လပ်ရေး အခွန်ရှည်ကြာ တည်တံ့ရေးနဲ့ နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးအတွက် ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ချုပ်ငြိမ်းရေးကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမှာ ဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ ကစပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ၄ နှစ်ကျော်ကာလ တစ်ဖက်သတ် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲထားတယ်။

ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မထားတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ် နိုင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းချက်တွေနှင့်အတူ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ရဲဘော်တို့ကို အသိပေး လိုတယ်။ ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိစေဖို့အတွက် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု နှိမ်နင်းရေး၊ အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးတွေကို လုပ်ဆောင်နေရတာတွေရှိတယ်။ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနဲ့ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေကို အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘဝလုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံပံ့ပိုးနေတဲ့ အဖွဲ့ တွေကိုတော့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်း သည်အထိ နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာရှိတဲ့ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ တပ်မတော်တွေ ဟာလည်း ဘယ်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းနဲ့မှ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်တာမရှိကြောင်း အသိပေးလိုတယ်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့လည်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ၊ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းတွေကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးတာတွေ မလုပ်ကြဖို့နဲ့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှာ နေထိုင်ကြဖို့ ဒီနေရာကနေ တိုက်တွန်း လိုတယ်။

ဒါ့ပြင် တစ်ဖက်သတ်တောင်းဆိုမှုတွေမလုပ်ဘဲ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြစ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံးကို တစ်မိသားစုတည်း၊ တစ်အိမ်တည်းလို စွဲမြဲခိုင်မာစွာ လက်ခံမှတ်ယူထားတဲ့ သဘောထား ခံယူချက်ကို မွေးမြူကြပြီး ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ တဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးကို ရည်မှန်းချက်ထား ကာ အမြန်ဆုံးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့လိုကြောင်း စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ပြောကြားလိုတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိပါးမယ့်အချက်တွေကို လက်မခံဘဲ နိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ခိုင်ခိုင်မာမာပြောကြားလိုတယ်။

မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်မှုရှိတဲ့အခြေအနေမျိုးဟာ တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမဖြစ်နိုင်ဘူး။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှုရှိတဲ့ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲဟာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး လက်နက်ကိုင် အနိုင်ကျင့်ခြင်းခြောက် ဗိုလ်ကျမှုများနဲ့ ကင်းစင်ဖို့ အရေးကြီးတယ်။

ရဲဘော်တို့

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အလွန်ဆိုးရွားတဲ့ မဲစာရင်း မှားယွင်းမှုတွေအပေါ် တပ်မတော်အနေနဲ့ ဖြေရှင်းပေးဖို့ အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုခဲ့ပေမယ့်လည်း ဖြေရှင်းပေးခြင်း မရှိခဲ့တဲ့အပြင် တတိယ အကြိမ် လွှတ်တော်ခေါ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ အာဏာအရပ်ရပ်ကို မသမာတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ အဓမ္မရယူဖို့ ကြံစည်ကြိုးပမ်းမှုတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဖွဲ့စည်းပြီးတော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ ခေတ္တတာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေရတာ ရဲဘော်တို့အသိပဲ ဖြစ်တယ်။

ကူးစက်လွှမ်းမဖြစ်စေဖို့၊ ရောက်ရှိမလာစေဖို့အတွက် ကြိုတင် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရတဲ့ ပညာရေးနဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွေကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ဖို့အတွက် ယခုလက်ရှိမှာ အခြေခံပညာကျောင်းတွေနဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း တွေဖြစ်တဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား လူငယ်တွေရဲ့ ပညာသင်အရွယ်ကာလတွေကို အလဟဿာကုန်ဆုံး မသွားစေဘဲ ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးတွေနဲ့ ပြည်နယ်အားလုံးတို့ကို ဟန်ချက် ညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့နဲ့ ကွာခြားမှုလျော့နည်းစေဖို့အတွက်လည်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာဖြစ်နိုင်သမျှ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိတယ်။ ဒါ့ကြောင့် တစ်ဖက်က နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်သလို မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် လည်း ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်တယ်။ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများကလည်း ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲပေးကြရမယ်။

ဒီလိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာမှာ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းတွေက အဓိကအဟန့်အတားအဖြစ် ရှိနေတယ်ဆိုတာကိုလည်း သတိပြုဖို့ လိုအပ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်း မှသာ လူမှုဘဝတိုးတက်မြင့်မားစေပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ရပ်ဖြစ်တဲ့ တိုင်းပြည်သာယာဝ ပြောရေးနဲ့ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ရပ်ဖြစ်တဲ့ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနဲ့

အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်တယ်။ ဒို့နိုင်ငံဟာ နေရာဒေသ အလိုက် ပထဝီအနေအထား၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၊ ဘာသာ စကား၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု စတဲ့ မတူကွဲပြားမှုများစွာနဲ့ သမိုင်းအစဉ် အဆက်မှာ အတူတကွပေါင်းစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး ရေမြေ ပိုင်နက် နယ်နိမိတ်နဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခိုင်မာတဲ့ သမိုင်းကြောင်းရှိတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်တယ်။

ဒီလို သမိုင်းကြောင်း အစဉ်အဆက်မှာ တိုင်းရင်းသားများနဲ့ ပေါင်းစည်းနေထိုင်လာခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုဖြစ်တဲ့အပြင် ဒို့ရဲ့အမျိုးသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကိုယ်တိုင် “ ပြည်ထောင်စု (Union) ” ဆိုတဲ့စကားကို ရွေးချယ်ပေးခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိတို့ အနေနဲ့ အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်နေတာ ဖြစ်တယ်။

ပြည်သူက ရွေးချယ်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ တဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်သွားဖို့လို တယ်။ ဒီမိုကရေစီဆိုတာဟာ ပြည်သူက ရွေးချယ်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပြီး ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုတာ လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာနဲ့ ရပိုင်ခွင့်တွေကို မျှဝေ ခွဲဝေ ခံစားစေတာ ဖြစ်တယ်။ ဖက်ဒရယ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုပဲ အယူအဆအမျိုးမျိုး ကွဲပြားနေပါစေ ဒို့နိုင်ငံနဲ့ သဟဇာတ ဖြစ်တဲ့ စနစ်မျိုးကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ပြီး တည်ဆောက်သွားကြ ရမယ်။

ဒါ့ကြောင့်လည်း ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့အညီ အခြေခံကောင်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့နဲ့ တိုင်းရင်း သားအားလုံး အချိုးကျကိုယ်စားပြုပါဝင်နိုင်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်နေတာဟာ တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေး လုပ်ငန်းတာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ့အရေးဖြစ်တဲ့ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေး (Nation Building) ကို ပုံဖော်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်တွေကို သစ္စာရှိရှိ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် နေတာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့

(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ ဖြစ်တဲ့-

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တစ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက် ရေး။

ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်များနဲ့အညီ ဆက်လက်ထမ်းဆောင်သွား ကြပါလို့ တိုက်တွန်းမှာကြားရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်တယ်။

❑ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့အညီ အခြေခံကောင်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့နဲ့ တိုင်းရင်းသားအားလုံး အချိုးကျကိုယ်စားပြုပါဝင်နိုင်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ

❑ ဒီလိုဆောင်ရွက်နေတာဟာ တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းတာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ့အရေးဖြစ်တဲ့ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေး (Nation Building) ကို ပုံဖော်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်တွေကို သစ္စာရှိရှိ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေတာဖြစ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူစကားလက် ဆူပူ ဆန္ဒပြမှုတွေ၊ ကန့်ကွက်မှုတွေ၊ ထောက်ခံမှုတွေ မျိုးစုံရှိခဲ့တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ သာမန်ဆန္ဒပြမှုအဆင့်ကတစ်ဆင့် အကြမ်းဖက်မှု၊ ဖောက်ခွဲမှု၊ လုယက်မှု၊ သတ်ဖြတ်မှုတွေအထိ ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြ တယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထိခိုက်ခဲ့ရတာတွေရှိတဲ့အတွက် တပ်မတော် အနေနဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့အတွက် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနဲ့ ဆောင်ရွက်နေရတယ်။

ရဲဘော်တို့

တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်များကို ခေတ္တတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် မဲစာရင်းစစ်ဆေးတာ တွေ၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို ကိုင်ဆောင်ကာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ဖို့အတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ စီမံချက် ထားပြီး ဆောင်ရွက်တာတွေကို တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်နေ တယ်။ မှန်ကန်တဲ့မဲစာရင်းများ ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေတယ်။

ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး နောက်ထပ်

ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးလုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒို့တပ်မတော်သားတွေ ကလည်း ကျရာနေရာမှာ ပေးအပ်တဲ့တာဝန်တွေကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ရင်း အထက်ပါ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ရပ်၊ နိုင်ငံရေး လုပ်ငန်းစဉ် ၂ ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွား ရမှာဖြစ်တယ်ဆိုတာ ရဲဘော်တို့ကို အသိပေးပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းကြောင်းမှာ ဘုရင်တွေဟာ ဒေသအလိုက် အပိုင်စား၊ နယ်စား၊ မြို့စား၊ ရွာစားတွေကို အုပ်ချုပ်ပိုင်ခွင့်တွေ ပေးအပ်ပြီး ဘုရင့်ထံမှာ သစ္စာခံစေခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကျင့်သုံးခဲ့ တာကို တွေ့ရှိရတယ်။ ညောင်ရမ်းခေတ် သာလွန်မင်းလက်ထက် (အေဒီ-၁၆၃၇)ကစပြီး အရပ်ရပ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်တော်ထမ်း၊ ရာထူး အလျောက် စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာများ ထုတ်ပြန်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့တယ်။ ဘုရင်က တစ်နိုင်လုံးကို လွှမ်းခြုံပြီး စနစ်တကျအုပ်ချုပ်တဲ့စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့တယ်။

လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒို့နိုင်ငံဟာ ကိုလိုနီစနစ် အောက်မှာ တောင်တန်းဒေသနဲ့ ပြည်မကို အုပ်ချုပ်ရေး ၂ ခု ခွဲခြား အုပ်ချုပ်ခံခဲ့ရတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက် မှာလည်း အစိုးရအဆက်ဆက်က ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဆိုရှယ်လစ် ဒီမိုကရေစီစနစ်အပါအဝင် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အမျိုးမျိုးနဲ့

၇ ရှေ့ဖို့မှ

ထို့နောက် ဘက်ပိုက်တပ်စုနှင့် ဗဟိုစစ်တီးဝိုင်း အဖွဲ့သည် စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်းရှိ သတ်မှတ်နေရာ၌ နေရာယူကြပြီး ယန္တရားစစ်ကြောင်းမှ စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာထွန်း ဦးဆောင်၍ အမြောက် တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ခိုးတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုယန္တရား တပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံး ကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ အရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲတို့က ချီတက်နေရာ ယူကြသည်။

အနော်ရထာစစ်ကြောင်း

ဆက်လက်ပြီး စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲကျော်သူ ဦးဆောင်၍ အလံတော် အဖွဲ့၊ ၎င်းနောက်မှ စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မိုးဇော်ထွန်း ဦးဆောင် သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေး မှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်း ကြီးများအား လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။



(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံး များမှ စစ်သံမှူးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

တပ်ခွဲ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စား ပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁) တပ်မတော်လေ့ကျင့် ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ ပါဝင်သည့် အနော်ရထာစစ်ကြောင်း။

ကျန်စစ်သားစစ်ကြောင်း

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ပိုင်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး အရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ပါဝင်သည့် ကျန်စစ်သားစစ်ကြောင်း။

ဘုရင့်နောင်စစ်ကြောင်း

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းထူး ဦးဆောင် သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁) တို့ ပါဝင်သည့် ဘုရင့်နောင်စစ်ကြောင်း။

အောင်ဇေယျစစ်ကြောင်း

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်ခိုင် ဦးဆောင် သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ကိုယ်စားပြု(အမျိုး သမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၃)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး (ကြည်း)ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ

တပ်ခွဲ(၄)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၅)နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၆)တို့ ပါဝင်သည့် အောင်ဇေယျစစ်ကြောင်း။

ဆင်ဖြူရှင်စစ်ကြောင်း

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ဝင်းထွန်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၂)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၂)တို့ ပါဝင်သည့် ဆင်ဖြူရှင်စစ်ကြောင်း။

ဗန္ဓုလစစ်ကြောင်း

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မြင့်ဦး ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းချိ စာမျက်နှာ ၇ သို့



(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။



(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။

ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်မေမြတ်မူ ဦးဆောင်သည့် အထူးတာဝန် တပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲနှင့် ဗိုလ်မှူး ဖြိုးမောင်မောင်ဝင်း ဦးဆောင်သည့် တပ်မတော်(ရေ) အထူးတပ်ဖွဲ့ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့က စစ်ရေးပြကွင်း အတွင်းသို့ ဆက်လက်ရောက်ရှိနေရာယူကြသည်။
အဆိုပါ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေး ပြအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီး ချုပ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် မိသားစု ဝင်များ၊ အငြိမ်းစားတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်များ၏ မိသားစုဝင်များ၊ အငြိမ်းစားတပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိ

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကြံ့ခိုင်သတင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ပါဝင်သည့် ဗန္ဓုလစစ်ကြောင်း။

အစီအစဉ်အတိုင်း ချီတက်

စစ်ကြောင်းမှူး ရဲမှူးချုပ် လူလူသန်း ဦးဆောင် သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု(အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု(အမျိုး သား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၃)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုး သား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၄)တို့ ပါဝင်သည့် အောင်ဆန်း စစ်ကြောင်းတို့က စစ်တီးပိုင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်းသို့ အစီအစဉ်အတိုင်း ချီတက် ကြသည်။

သောင်းသောင်းဖြူဖြူဆို

ထိုသို့ ချီတက်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်



စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော်သားများက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၏ ဇနီး များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၏ ဇနီးများ၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ ဇနီးများက ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများစွပ်၍ ကြိုဆိုကြသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်နယ်အသီးသီးတို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံမိဘပြည်သူများကလည်း စစ်ကြောင်းကြီး များ ချီတက်ရာလမ်းတစ်လျှောက် သောင်းသောင်း ဖြူဖြူဆိုကာ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများစွပ်၍ ကြိုဆိုခဲ့ ကြပြီး စစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်အပြည့်ဖြင့် စစ်ချီတေးများကို သံပြိုင် ဟစ်ကြွေးသီဆိုချီတက်လာကြကာ စစ်ရေးပြကွင်း အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေရာယူကြသည်။ ယင်းနောက်

ကြီးများ၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပထမအဆင့်၊ ဒုတိယအဆင့်နှင့် တတိယအဆင့် မော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ် များ၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူ ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်သား အငြိမ်းစားသံအမတ် ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နိုင်ငံခြား စစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၈ သို့



စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများမှ အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲများက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးစွပ်၍ ကြိုဆိုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးစွပ်၍ ကြိုဆိုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ

တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ အောင်ဆန်းသူရိယာဘွဲ့ရရှိခဲ့သူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဆွေမျိုးများ၊ သီဟသူရဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့နှင့် တပ်မတော်စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင် များ၊ ဆွေမျိုးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသွင်ပြောင်းပြည်သူ့စစ်၊ မူလပြည်သူ့ စစ်နှင့် နယ်ခြားစောင့်ဗဟိုအကြံပေးကွပ်ကဲရေး အဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သား (အငြိမ်းစား) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့မှ အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပိုင်အိမ်ဘီအေ အသင်းကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းနှင့် ဘာသာဝင်စုံစုစုကြည့် ညီညွတ်ရေး အသင်းဗဟိုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် အနုပညာရှင် များ၊ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တပ်မတော်နေ့အလှူရှင်များ၊ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ၊ ရုပ်ရှင်သဘင်ဂီတအစည်းအရုံးနှင့် သေနင်္ဂဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်

နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပသည့် စစ်ရေးပြ ကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး အလေးပြုခံစင်မြင့်၌ နေရာ ယူရာ စစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းကြီးများအား လိုက်လံစစ်ဆေးသည်။

သစ္စာလေးချက်ကို သံပြိုင်ရွတ်ဆို

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၊ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော်သားများ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများအား အလေးပြုကြပြီး သစ္စာလေးချက်ကို သံပြိုင်ရွတ်ဆို ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ (မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ - ၃ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ညီညာစွာ ချီတက်အလေးပြု

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်အား စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲကျော်သူ ဦးဆောင်သော စစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အစီအစဉ်အတိုင်း စစ်ကြောင်းပုံ ဖြင့် ညီညာစွာ ချီတက်အလေးပြုကြပြီး စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီးအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြသည်။

ထိုသို့ ချီတက်အလေးပြုချိန်တွင် တပ်မတော် (လေ) မှ MI-17 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတို့က “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အလံ” နှင့် “တပ်မတော်အလံ” တို့ကို ချိတ်ဆွဲ၍ လည်းကောင်း၊ H-120 ရဟတ်ယာဉ် သုံးစင်းနှင့် H-125 ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူ မြားခေါင်းပုံ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Composite Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Y-12 အမျိုးအစား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ် သုံးစင်း

က Vic Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ ATR-42 အမျိုးအစား ပင်လယ်ပြင်ကင်းထောက်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် BEECH 1900D အမျိုးအစား သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Composite Vic Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း။

အသီးသီးသရုပ်ပြပျံသန်းကြ

ထို့နောက် K-8 အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် သုံးစင်းနှင့် Yak-130 အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူ မြားခေါင်းပုံအုပ်ဖွဲ့ ပျံသန်းခြင်း Composite Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ K-8 W အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ် ငါးစင်းက မြားခေါင်းပုံ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်ပျံသန်းပြီး နိုင်ငံတော်အလံကိုယ်စားပြု အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်၊ အနီရောင် မီးခိုးများကို ထုတ်လွှတ်၍လည်းကောင်း၊ Fokker 70 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ် တစ်စင်း နှင့် MiG-29 ဘက်စုံသုံး တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Composite Vic Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ Yak-130 အပေါ့စား တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ငါးစင်းတို့က မြားခေါင်းပုံအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ K-8 W အပေါ့စား တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ငါးစင်းက ဒုတိယ အကြိမ် မြားခေါင်းပုံ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်ပျံသန်းပြီး နိုင်ငံတော်အလံ ကိုယ်စားပြု အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်၊ အနီရောင်မီး ခိုးများကိုထုတ်လွှတ်၍လည်းကောင်း၊ F-7 ကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ငါးစင်းက မြားခေါင်းပုံအုပ်ဖွဲ့ ပျံသန်းခြင်း Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ MiG-29 ဘက်စုံသုံး တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ် ငါးစင်းက မြားခေါင်းပုံ အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းခြင်း Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ MiG-29 ဘက်စုံသုံး တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ် ငါးစင်းက ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် Fan Break ခေါ် ယပ်တောင် ပုံခွဲထွက်ပျံသန်းပြီး Flare မီးကျည်များ ပစ်လွှတ်၍ လည်းကောင်း အသီးသီးသရုပ်ပြပျံသန်းကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေ

စည်သူ မင်းအောင်လှိုင်အား အလေးပြုကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီးမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ရောင်စုံအလံများ လွှင့်ထူထား

(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြကျင်းပ သော နေပြည်တော်စစ်ရေးပြကွင်းကြီးတွင် ခုံညွှားစွာ စိုက်ထူထားသည့် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်တို့ကို တည်ထောင်ခဲ့ကြသော မင်းသုံးပါးတို့၏ ကြေးရုပ်တုကြီးများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်နေ့ မီးရှူးတိုင်နှင့် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်ကြီးကို လည်းကောင်း ဝင့်ထည်စွာ တွေ့မြင်နိုင်သည့်အပြင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်အလံ၊ ဗမာ့ကာကွယ် ရေး တပ်မတော်အလံ၊ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ) အလံများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးအလံများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တပ်မဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ အမှတ်တံဆိပ်ပါ ရောင်စုံအလံများ တလွင့်လွင့် လွှင့်ထူထားကြသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူ

ထို့အပြင် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမ နှင့် ပင်လောင်းလမ်းဆုံတွင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် တက်ကြွစေမည့် တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ) စစ်သည်များ၏ လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို ဖော်ကျူးထားသော ပုံစတာ ကြီးများကို စိုက်ထူထားရှိပြီး စစ်ရေးပြကွင်းရှေ့ရှိ လမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း တပ်မတော်၏ ဆောင်ပုဒ်များကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူကာ စာတန်းများကိုလည်း ချိတ်ဆွဲထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား ဂါရဝပြုကန်တော့စဉ်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည့် အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက ဂါရဝပြုကန်တော့

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ယနေ့ ကျရောက်သည့် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည့် တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက ဂါရဝပြုကန်တော့သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာ

များနှင့် ဇနီးများက တက်ရောက် ဂါရဝပြုကန်တော့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဂါရဝပြုစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့တွင် ဂါရဝပြုကန်တော့ခွင့်ရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဦးစွာ

အခြေအနေ၊ မလ္လာသသည့် အခြေအနေတွင် တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်အား လွှဲပြောင်းတာဝန်ယူခဲ့ရမှု အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများက တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများကိုယ်စား အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား မြန်မာ့ရိုးရာထုံးတမ်းအစဉ်အလာနှင့် အညီ ရိုသေစွာဖြင့် ဂါရဝပြုကန်တော့ကြသည်။

အငြိမ်းစားတပ်မတော် အရာရှိကြီးများထံ ဂါရဝပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ရိုသေစွာဂါရဝပြုပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကန်တော့ခံအငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများကိုယ်စား ဗိုလ်ချုပ် သူရစောဖြူ (အငြိမ်းစား)နှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်(အငြိမ်းစား) တို့က ဩဝါဒစကားများ ပြန်လည်ပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများသည် အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကန်တော့ခံ အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား ဂါရဝပြု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ဂါရဝပြုကန်တော့သည့် အခမ်းအနားသို့ အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီး ၂၅ ဦးနှင့် ဇနီး ၁၆ ဦးတို့ကန်တော့ခံတက်ရောက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ဦးဆောင်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး

ပြောကြား၍ ခေတ်အဆက်ဆက် တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှု အခြေအနေ၊ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးအတွက် တပ်မတော်မှ မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းကန်တော့ခံ အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား ဂါရဝပြု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က
 တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ (၇၇)နှစ်မြောက်
 တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြု
 ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင်
 နေပြည်တော်ရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန် ဥပစာရင်ပြင်၌
 ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်
 ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ စတင်ကျင်းပချိန်တွင်
 (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်
 တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြကွင်းနှင့် ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ
 တို့မှ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်
 ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ ကောင်စီ
 အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊
 ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ
 ဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်
 ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊
 ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်း
 စစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊
 နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို
 ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်
 ဝင်မိသားစုဝင်များ၊ အငြိမ်းစား တပ်မတော်ကာကွယ်
 ရေးဦးစီးချုပ်များ၏ မိသားစုဝင်များ၊ အငြိမ်းစား
 တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိကြီးများနှင့်
 ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)
 မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ လွတ်လပ်
 ရေးမော်ကွန်းဝင် ပထမအဆင့်၊ ဒုတိယအဆင့်
 နှင့် တတိယအဆင့် မော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
 ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

များ၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး
 အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ
 ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၊
 ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်သား အငြိမ်းစား
 သံအမတ်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်
 ကောင်စီဝင်များ၊ စစ်ရေးပြမှူးကြီးနှင့် စစ်ကြောင်း၊
 တပ်ရင်းမှူးများ၊ နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူး
 များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်
 တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)
 လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား

လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံ
 ရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊
 အောင်ဆန်းသူရိယာဘွဲ့ရရှိခဲ့သူများ၏ မိသားစုဝင်
 များနှင့် ဆွေမျိုးများ၊ သီဟသူရဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့နှင့်
 တပ်မတော်စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊
 သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့်
 အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဆွေမျိုး
 များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊
 အသွင်ပြောင်း ပြည်သူ့စစ်၊ မူလပြည်သူ့စစ်နှင့်
 နယ်ခြားစောင့် ဗဟိုအကြံပေးကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့များ၊

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
 ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာန
 အသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား
 ရေးမှူးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် တာဝန်
 ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သား (အငြိမ်းစား)
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊
 မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
 ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့မှ အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူး
 ချုပ်များ၊ ပိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ
 အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်
 ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် ဘာသာပေါင်းစုံ
 ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအသင်းဗဟိုတို့မှ တာဝန်ရှိသူ
 များ၊ တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်ခဲ့
 သည့် အနုပညာရှင်များ၊ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်
 တေးသီချင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည် ပြိုင်ပွဲများတွင်
 ဆုရရှိကြသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် အနုပညာရှင်
 များ၊ တပ်မတော်နေ့အလှူရှင်များ၊ သတင်းမီဒီယာ
 ကောင်စီ၊ ရုပ်ရှင်သဘင် ဂီတအစည်းအရုံးနှင့် သေနင်္ဂ
 ဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊
 တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
 တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ
 များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား
 သည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
 တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည်
 (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်
 ဧည့်ခံပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ
 သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။
 (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်
 ဧည့်ခံပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် ညစာမသုံး
 ဆောင်မီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေး
 ဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်
 စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှု
 အောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့မှ အနုပညာရှင်များက
 တေးသံသာများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထိုနေ့က (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် Drone ယာဉ်ငယ်များကို အုပ်စု ဖွဲ့၍ စစ်ရေးပြကွင်းအဝင်မုခ်ဦးနှင့် 77th ARMED FORCES DAY စာတန်း၊ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ စာတန်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြေပုံ၊ နိုင်ငံတော်အလံ၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) သင်္ကေတ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တံဆိပ်များ၊ မင်းကြီးသုံးပါးရုပ်တု၊ တင့်ကား၊

တပ်မတော်ရေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်တို့၏ ပုံသဏ္ဍာန် များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အလေးပြုနေ သည့်ပုံသဏ္ဍာန်၊ (၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အား ဂုဏ်ပြုပါသည်စာတန်းနှင့် မီးရှူးမီးပန်း ပစ်ဖောက် နေပုံတို့ကို Drone ယာဉ်ငယ်ပေါင်းများစွာကို အသုံး ပြု၍ မောင်းနှင်အလှပြုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ညစာစားပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် စစ်သမီးများအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ကြ သည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဇေယျာသီရိဗိမာန် သဘင်ဆောင်အတွင်း၌ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများ၊ နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့နှင့်တွဲဖက်၍ မြန်မာသံစဉ် တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြပြီး ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင်တစ်ဦးအား ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

* ကျောပိုးမှ

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် ဇနီးတို့က လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်း မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အားဖြည့်ငှက်သိုက် များနှင့် ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဂါရဝပြု ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် ဇနီးတို့သည် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့်အတူ လက်ဖက်ရည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာ ရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၆ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၀၄၅၂ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၇၇၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၄၄၈ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၁၂၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၄၃၇၉ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၂၆ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နှင့် မူဆယ်မြို့တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၆ ဦးကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ မတ် ၂၇
(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း နှင့်ဇနီး၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ နှင့် ဇနီးများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။ (ယာပုံ)

တပ်မတော်နေ့ မိန့်ခွန်းပြောကြား ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကြသူများက စစ်တီးဝိုင်းတပ်စု၏ စစ်တီးဝိုင်းသရုပ်ပြသခြင်း၊ ရဲမေ များ၏ တပ်စိတ်တိုက်စစ် သရုပ် ပြသခြင်း၊ စစ်သည်များ၏ ယုံကြည်မှုကွင်းအတားအဆီးများ ဖြတ်ကျော်သရုပ်ပြသခြင်း၊ ရဲမေ များ၏ လေဖိအားသုံး စိန်ပြောင်း သရုပ်ပြသခြင်း၊ လက်နက်ငယ် ဖြုတ်တပ် သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် လက်နက်ကြီး (စိန်ပြောင်း) သရုပ်ပြသခြင်းများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ယင်းနေ့က

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသည့် အရာရှိစစ်သည် များနှင့် သရုပ်ပြသကြသည့် ရဲမေ များအား တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးက (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားတွင် သရုပ်ပြသကြ သည့် ရဲမေများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်း တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်

နေ့အထိမ်းအမှတ် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ ပွဲကို အမ်းမြို့ရှိ ရွှေအမ်းတောင် ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင် ကျော်မင်းနှင့်ဇနီး၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိများနှင့်ဇနီးများ အမ်း တပ်နယ်မှ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများ နှင့် မိသားစုဝင်များ ဌာနဆိုင်ရာ များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



တောင်ကြီးမြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး မတ် ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့နယ်လှိုင်မူ ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ယမန်နေ့က တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များသို့ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား

စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်းဇော် နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်တို့က ကြီးကြပ်စစ်ဆေး

ခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်ထောက်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်ကြီးမြို့နယ် ထိဖောင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ဇော်နိုင်လင်း

(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသော စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိကြသော စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စုရပ် သစ်တပ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက်၍ ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာ ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် လာသည့် တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးအား စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲကျော်သူ ဦးဆောင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများက အလေးပြု ကြသည်။

ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုဆုများဖြစ်သည့် အလံအဖွဲ့အကောင်းဆုံးဆုနှင့် စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့ အကောင်းဆုံးဆုများ ရရှိကြသည့် တပ်မတော်(ရေ) အထူးတပ်ဖွဲ့၊ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ တပ်မတော်(လေ)အုပ်ဖွဲ့၊ ပျံသန်းအဖွဲ့၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ဒုံးတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရား

တပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲ၊ တပ်မတော် (ကြည်း) အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ဗဟိုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) (အမျိုးသမီး) ကိုယ်စားပြုအလံအဖွဲ့၊ မြင်းစီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲတီးဝိုင်းအဖွဲ့၊ စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့၊ အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အနော်ရထာ စစ်ကြောင်း စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့၊ အလံအဖွဲ့၊ အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အနော်ရထာ စစ်ကြောင်း အလံတော်အဖွဲ့တို့ကို စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်(ကြည်း) (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ တတိယဆု ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) (အမျိုးသမီး) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ အကောင်းဆုံးစခန်း တတိယဆု ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ စစ်ချီသီချင်းအကောင်းဆုံး တတိယဆုရရှိသည့် လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်စည်းကမ်း အကောင်းဆုံး တတိယဆု ရရှိသည့် ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်ရေးပြ



(၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး စံပြတပ်ခွဲပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲကို ခိုင်းဆုချီးမြှင့်စဉ်။

အကောင်းဆုံး တတိယဆုရရှိသည့် ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြဒုတိယဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ တပ်မတော် (ကြည်း) (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ အကောင်းဆုံးစခန်း ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ စစ်ချီသီချင်း အကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ စစ်စည်းကမ်း အကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် သံချပ်ကာ ယန္တရားတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်ရေးပြ အကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေး အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ပထမဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြ ပထမဆုရရှိသည့်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ တပ်မတော် (ကြည်း) (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ အကောင်းဆုံးစခန်း ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ စစ်ချီသီချင်းအကောင်းဆုံး ပထမဆု

ရရှိသည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့၊ အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်စည်းကမ်းအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲနှင့် စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ကို စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်းက ခိုင်းဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက စံပြတပ်ခွဲ တတိယဆုရရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စံပြတပ်ခွဲ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲနှင့် စံပြတပ်ခွဲပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း အလံအဖွဲ့ အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အနော်ရထာစစ်ကြောင်း အလံတော်အဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ပထမဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲကို ခိုင်းဆုချီးမြှင့်စဉ်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးဖွင့်

ကျောင်းကုန်း မတ် ၂၇ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လှည်းဆိပ်အုပ်စု သာယာကွင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ခရိုင်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် (၁)ဗိုလ်မှူး နေဝင်းနောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းကို သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လတာစာရင်းနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)

ဖြင့် သာယာကွင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုစာမူဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း ဖြစ်သည့် “အနောက်မြောက် ယွန်းယွန်း မှုသည် တိမ်ယံဆီသို့” ဇာတ်လမ်း မှုသည် တိမ်ယံဆီသို့” ဇာတ်လမ်း တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည် တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုစာမူ ဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့် နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲ ရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုလွှာ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် စိတ်ဓာတ် တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် ရေးရာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်း က “အနောက်မြောက်ယွန်းယွန်း မှုသည် တိမ်ယံဆီသို့” ဇာတ်လမ်း တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဦးသိန်းထွန်း အောင်၊ ဒါရိုက်တာ ဗိုလ်မှူး တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)၊ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ ထွန်းကျောက်ခဲ၊ ဟန်စိုး(မြစ်ကျိုး)၊ ရိုက်ကွင်း တာဝန်ခံနှင့် အုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံ ဗိုလ်မှူး နေဝမ်းထွန်း၊ သရုပ်ဆောင် များဖြစ်ကြသည့် တေဇကျော်၊ မုဏ်း၊ စုလင်းရှိန်၊ မိုးကောင်းကင်၊ ရှင်းသန့်ရွှေ၊ ထူးပြည့်အောင်၊ နေရောင်၊ သီဟနီင်၊ စစ်နိဗ္ဗိဇီ၊ ယမုံမြင့်မြတ်၊ ရွှန်းလှရည်ဖူး၊ ပိုင်စစ်မှူး၊ ဇွဲစိရ၊ အောင်ဘုန်းထွန်း တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများကို လည်း ကောင်း။

တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပ ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညှိနှိုင်း ကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် စိန်ရတု တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုသီချင်း ဖြစ်သည့် “သားကောင်းနို့စစ်သည်” စစ်ချီသီချင်းအား ရေးသားစပ်ဆို ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်းအား ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲ

သည့် ဂုဏ်ပြုစစ်ချီ သီချင်းပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရရှိသူ ဒုတိယအရာခံ ဗိုလ်သက်ဝင်းလှိုင်၊ ဒုတိယဆုရရှိ သူ မျိုးမြင့်ရန်နောင်၊ စတုတ္ထဆု ရရှိသူ အုပ်စွဲတပ်ကြပ်ကြီး ဇော်မျိုး ထွန်း၊ ပဉ္စမဆုရရှိသူ တပ်ကြပ်ကြီး အောင်မိုးတင်၊ စစ်သည် တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသူ ဇာမဏီ၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ သက်နောင်၊ တတိယဆုရရှိသူ မင်းခန့်လှိုင်(ရွှေဘို)၊ စတုတ္ထဆု ရရှိသူ မြင့်မြတ်ဦး(မြဝတီ)၊ ပဉ္စမ ဆုရရှိသူ ဒုတိယတပ်ကြပ် လှိုင် ဝင်းထွန်း (လက်ရုံး)၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသူ အမောင်၊ တတိယဆုရရှိသူ



(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည် တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုစာမူဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

မြတ်ထွန်းနောင်၊ စတုတ္ထဆုရရှိ သူ ကောင်းမြင့်ကျော်၊ ပဉ္စမဆု ရရှိသူ အောင်မင်းကျော် (ပညာ)၊ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ ရဲမင်းစိုးတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများကို လည်းကောင်း။

စာမူပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ညွှန်ကြားရေး မှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည် တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုစာမူ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများဖြစ်ကြ

တန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူ ကိုကို(ရေနံ့သာ)၊ တတိယဆုရရှိ သူ ဘုန်းမောင်ဝင်း (ဖျာပုံ)၊ စတုတ္ထ ဆုရရှိသူ မောင်ရေမွှေး (ပေလေး ပင်)၊ ပဉ္စမဆုရရှိသူ ဦးဆင်ကျော်၊ ဂုဏ်ပြုဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဆုရရှိသူ တက္ကသိုလ်မြေဥမူ၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ ကြယ်စင်သုတ၊ တတိယဆုရရှိသူ မိုးထက်ဝေယံ၊ စတုတ္ထဆုရရှိသူ နွေးထက်လှိုင်၊ ပဉ္စမဆုရရှိသူ ယဉ်မွှေးပန်း(ဟဲဟဲ)၊ ဝတ္ထုရှည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိ သူ နေဇင်(ပေါက်ခေါင်း)၊ ဒုတိယ ဆုရရှိသူ မောင်မောင်လွင် (ရွှေဘိုသား)၊ တတိယဆုရရှိသူ မောင်စူးရှ(အနောက်ရိုးမ)၊ စတုတ္ထ

ဆုရရှိသူ ရဲမင်းစိုး၊ ပဉ္စမဆုရရှိသူ ပင်မြင့်စံ(ရွှေဘို)တို့ကို ဂုဏ်ပြု ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြ သည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေး မှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက တက်ရောက် လာကြသူများအား လက်ဖက်ရည် ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း ခြင်း၊ နေဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေပြည်သာပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ ရှိ အောင်ပြည့်လှကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ရှိ ပါရိစ္ဆတ္တကာ

ရာမကျောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့ရှိ ဝဏ္ဏိတာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ စာရ တောင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ကျောက်ဖြူ မြို့ရှိ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိမြို့နယ်များမှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်း စုစုပေါင်း ကျောင်း ၂၀၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မလွန်မြို့နယ်ရှိ ရွှေလသာကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် ရေခါးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ် ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းကြသည်။ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း ဆောင်ရွက် ထို့အပြင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်း မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၁၂၅ ဦး တို့ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့ရှိ ရွှေအမ်းတောင်ခန်းမ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ် ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။ ယင်းနောက် နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့က သက်ကြီးဘိုးဘွားများ ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်တော်ဝင်သာမဏေကျော် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်ရှိ ခေမာသီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ မဟာဇောတိကာရာမကျောင်းတိုက် သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ မြို့မ ယဉ်ငေးသာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မိုးမိတ်မြို့နယ်ရှိ ရွှေကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

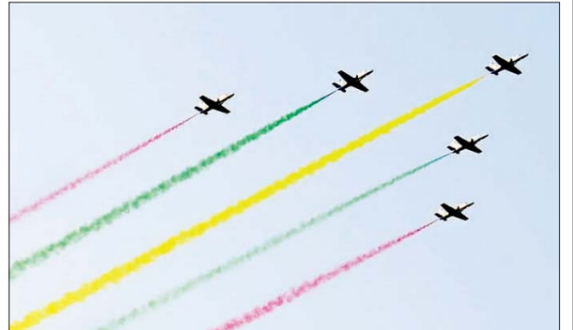
သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန် နေပြည်တော် မတ် ၂၇- ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ဂန့်ဂေါမြို့၊ တော်လဲခဲမြို့နှင့် ဖားဆောင်းမြို့တို့တွင် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီ၊ မင်းကင်းမြို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် နှင့် ကလေးဝမြို့၊ ပြည်မြို့နှင့် တောင်ငူမြို့တို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ တီးတိန်မြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၇၅ လက်မ၊ ဗန်းမော် မြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၆၃ လက်မ၊ ကသာမြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၅၁ လက်မ၊ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၄၇ လက်မနှင့် ပူတာအိုမြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၃၉ လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း



(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် အား စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းကြီးများက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။



ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ မတ် ၂၈၊ ၂၀၂၂

၁၅

မတ် ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၀ တွေရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၃၀ ရှိ

(၂၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၁၀,၀၉၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၃၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၂၉) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၅၉၈,၃၂၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၀,၈၅၈) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄၀၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၆၈,၃၄၉) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၂၆,၄၇၃,၇၀၀) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၄,၆၇၀,၅၅၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၈၀၃,၁၅၀) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၀၀၀,၀၀၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၄၉,၃၁၆,၄၈၆) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၀) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၀) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၁) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁) ခု	(၄) ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၆၅) ခု	(၁၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၃၇၄) ခု	(၁၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆,၆၆၈) ခု	(၉၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၀,၀၉၉) ခု	(၁၃၀) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၂၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၄,၆၇၀,၅၅၀) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၈၀၃,၁၅၀) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၀၀၃,၆၃၆) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ၊ (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပြီး လူဦးရေ စုစုပေါင်း	(၂၆,၄၇၃,၇၀၀) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၉,၃၁၆,၄၈၆) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများ ကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူ ထားသူများအား ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ရမှုမှ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများစသည့် ဦးတည် အုပ်စုအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် သွားရောက်ဆက်သွယ်၍ အကြိမ်ပြည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက် မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၇ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၆၀၆၉၃၆	၆၄၂၄၈၉၇၆	၁၀၀၃၄၂၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၀၉၄၅၃	၄၂၄၈၂၂၆၂	၅၂၀၀၃၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၈၃၂၁၉၇	၂၈၄၆၄၄၃၆	၆၅၈၈၁၂
၄။	ပြင်သစ်	၂၄၉၁၉၃၉၉	၂၂၉၁၅၆၉၅	၁၄၁၆၃၁
၅။	ဗြိတိန်	၂၀၆၉၁၁၂၃	၁၈၇၈၃၁၇၇	၁၆၄၄၅၄
၆။	ဂျာမနီ	၂၀၁၇၀၁၃၀	၁၅၇၁၈၅၀၀	၁၂၈၇၅၇
၇။	ရုရှား	၁၇၇၆၂၇၄၂	၁၆၆၅၄၂၃၁	၃၆၇၃၅၁
၈။	တူရကီ	၁၄၇၈၉၄၈၃	၁၄၄၄၁၄၅၅	၉၇၇၃၆
၉။	အီတလီ	၁၄၃၀၄၁၁၁	၁၂၈၉၁၀၂၈	၁၅၈၇၀၀
၁၀။	တောင်ကိုရီးယား	၁၁၈၁၅၈၄၁	စိစစ်ဆဲ	၁၄၈၉၉

၂၇-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၈၉၁၉၅၅၇	၅၁၆၆၁၁၇	၄၂၂၅၈
အင်ဒိုနီးရှား	၅၉၉၈၉၅၃	၅၇၁၄၆၆၂	၁၅၄၆၇၀
မလေးရှား	၄၁၂၀၀၄	၃၈၄၄၇၆၆	၃၄၇၅၁
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၆၉၉၁	၃၅၇၅၁၄၁	၅၉၀၁၅
ထိုင်း	၃၅၂၉၀၈၅	၃၂၅၂၃၅၀	၂၄၈၀၂
စင်ကာပူ	၁၀၆၇၁၅၇	၁၀၀၉၄၀၈	၁၂၄၆
မြန်မာ	၆၁၀၈၅၈	၅၆၈၃၄၉	၁၉၄၃၀
လာအို	၁၆၇၉၉၃	၁၅၁၁၆၃	၆၆၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၅၄၆၁	၁၃၁၄၁၃	၃၀၅၄
ဘရူနိုင်း	၁၃၁၄၀၃	၁၂၄၄၆၅	၂၀၂

၂၄-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မတ် ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ယမန်နေ့မှ အဆက်

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဦးခင်မောင်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ယခု သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြမည့် အကြောင်းအရာများသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation System) ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေအကျင့်ချုပ်များကို ဦးစွာတင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီး ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်ကာလအပါအဝင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲအများဆုံးရသူ အရွေးခံရသည့်စနစ် (First Past the Post (FPTP))၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံသူအကုန်ယူစနစ် (Winner takes all) ကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ FPTP စနစ်နှင့် ကျင်းပခဲ့သည့် အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲများကို လေ့လာခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီတစ်ခုက တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အနိုင်ရသောမဲများ၏ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လွှတ်တော်အမတ်ရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း အချိုးအစားကွာဟချက် ကြီးမားခြင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အဟောသိကံ၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးသည့်မဲများသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ FPTP စနစ်၏ အားနည်းချက်များကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR)ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းကာလကတည်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်သည် မဲဆန္ဒနယ်ဒေသကို ကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်ပြီး ယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက်ရရှိသည့် ထောက်ခံဆန္ဒမဲအရေအတွက်ပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ခံရသောကိုယ်စားလှယ်သတ်မှတ်ပေးသည့် စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများလည်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ရရှိသည့်ထောက်ခံဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်ပြီး ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရနိုင်ကြောင်း၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ကို ယေဘုယျအားဖြင့် သုံးမျိုး၊ သုံးစားခွဲခြားနိုင်ကြောင်း။

- (က) ပါတီအမည်ကို မူတည်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Party List Proportional Representation System - LPR)
 - (ခ) ပါတီနှင့် အမတ်လောင်း တစ်ပါတည်းရွေးချယ်သော ပေါင်းစပ်ထားသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Mixed Member Proportional System - MMP)
 - (ဂ) လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းပေးစနစ် (Single Transferable Vote- STV) စသည်တို့ဖြစ်ကြောင်း။
- ပါတီအမည်ကိုမူတည်ပြီး အချိုးကျရွေးချယ်သည့်စနစ် (Party List PR) တွင် စာရင်းပိတ် (Closed List)၊ စာရင်းဖွင့် (Open List) နှင့် စာရင်းလွတ် (Free List) ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်



၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းများအရ အသက် ၅ နှစ်အထက် လုံးဝကျောင်းမနေဖူးသူ ၄ သန်း နီးပါး၊ အသက် ၂၅ နှစ်အထက် လုံးဝကျောင်းမနေဖူးသူ ၁ သန်း နီးပါး၊ မူလတန်းနှင့် မူကြိုအဆင့်ရှိသူ ၁၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိပြီး အလယ်တန်းအဆင့်နှင့်အောက်ပညာသင်ကြားခဲ့ရသူပေါင်းသည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံဖြစ်သည့် ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း ရှိသည့်အတွက် PR စနစ်များထဲက Party List PR စနစ်၏ မူလပုံစံဖြစ်ပြီး ရိုးရှင်းလွယ်ကူသည့် Closed List PR ကိုသာ ရွေးချယ်ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်း၊ အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်လာချိန်မှသာ အခြားစနစ်များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးသင့်သည်ကို သုံးသပ်တွေ့ရှိကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေးကို နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မေလ၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ဒီဇင်ဘာလများတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ စာတမ်းများဖတ်ကြားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဒီဇိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ပါတီအစုအဖွဲ့အလိုက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး စာတမ်းများဖတ်ကြား ရှင်းလင်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ၄ ကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နောင်ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စာရင်းပိတ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List-PR) ကျင့်သုံးရန်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် လွှတ်တော်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် မပြောင်းလဲသည့် မဲဆန္ဒနယ်များ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ သတ်မှတ်ရန်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသ ၆ ခုမှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးစီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်များတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရာတွင် ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် FPTP စနစ်ကိုသာကျင့်သုံးရန် ဘုံသဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ (က) ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “ဥပဒေနှင့်အညီ မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် ၃၃၀ ဦးထက်မပိုသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ” ဟုလည်းကောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁(က) အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ်

ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တူညီစွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၈ ဦး” ဟုလည်းကောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၁(က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် “မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်လျှင် နှစ်ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ” ဟုလည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ (ဂ) အရ “မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း” သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တာဝန်ဖြစ်ပြီး ပုဒ်မ ၄၀၂ (က) အရ “ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ” နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် အပြီးအပြတ် အတည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အရေအတွက်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် ကော်မရှင်မှ မဲဆန္ဒနယ်များသတ်မှတ်ပြီး လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် PR စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်/အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်သုံးရပ်လုံးအတွက် PR စနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးပါက ကျယ်ဝန်းသော မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် သတ်မှတ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ (က) အရ “မြို့နယ်ကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကိုအခြေခံ၍ လည်းကောင်း” ၃၃၀ ဦးထက်မပိုသော ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၅,၇၇၀,၂၃၂ ကို အခြေခံတွက်ချက်ပါက လူဦးရေ ၁၆၉,၀၀၀ ဦးလျှင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှုန်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေကို အခြေခံတွက်ချက်ပါက တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များ၏ ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်တွင် လူဦးရေအချိုးအစားအရ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူဦးရေနည်းပါးသည့် ပြည်နယ်များတွင် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် များစွာလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ တွက်ချက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉(က)အရ မြို့နယ်ကိုသာ အခြေခံသင့်ကြောင်းနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ကို တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင် / မြို့နယ်များကို လိုအပ်သလိုစုစည်းပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်သည့် PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ (က) အရ “ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တစ်ခုစီမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ပါဝင်စေပြီး သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုနယ်မြေများ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တူညီစွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၈ ဦး” ကို ရွေးကောက်တင်မြောက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ဒေသတစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီကို FPTP စနစ်နှင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်ပေးပြီး

“ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ၄ ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နောင်ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စာရင်းပိတ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List-PR) ကျင့်သုံးရန်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် လွှတ်တော်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် မပြောင်းလဲသည့် မဲဆန္ဒနယ်များ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေသတ်မှတ်ရန်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း / ဒေသ ၆ ခုမှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးစီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော်များတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရာတွင် ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် FPTP စနစ်ကို သာကျင့်သုံးရန် ဘုံသဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ”

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကျွန်ုပ်တို့လည်းကောင်း၊ လူများကလည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် မဲဆန္ဒနယ်များအလိုက်ပေးသည့် ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ကာ PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၁(က)အရ “တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များတွင် မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်လျှင် နှစ်ဦးကျစီ” ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် အလိုက် တစ်မြို့နယ်လျှင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်သတ်မှတ်၍ ကိုယ်စား လှယ် နှစ်ဦးကျစီကို PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးနိုင် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက်ရရှိမည့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို FPTP စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထက်ပါအတိုင်း PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ သည် သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော်အတွက် PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသည့် တစ်မြို့နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးစီသည် မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ကိုယ်စားလှယ်များ အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက်ပါတီစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်နေပြီး မဲဆန္ဒရှင်များ၏ တင်ပြချက်နှင့် မြို့နယ်အလိုက်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ယင်း ကိုယ်စားလှယ်များ၏ပါတီများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် နောင်ရွေးကောက်ပွဲအထိ ကိုယ်စားလှယ်အချင်းချင်း၊ ပါတီအချင်းချင်း ထပ်မံအရေးချယ်ခံရနိုင်ရေး ယှဉ်ပြိုင်ကြရသည့် PR စနစ်၏ အားသာချက်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် PR စနစ် ကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ မိမိ နယ်မြေဒေသအလိုက်ကိုယ်စားပြုရွေးချယ်ခံရသည့် အခွင့်အရေးများ ကို ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့လူမျိုးစုများနှင့် ဒေသအကျိုးဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR - Closed List) ဖြင့် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီများသည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံမည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းကို ဦးစားပေး အစီအစဉ်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တင်ပြထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ PR - Closed List စနစ်သည် ပါတီကိုသာ မဲပေးခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံမည့် ကိုယ်စားလှယ်များ ကို ပြည်သူများလေ့လာသိရှိနိုင်ရန် ပါတီများက ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းကို မဲဆန္ဒနယ်မြေအတွင်း ဗွီဒီနိုင်း၊ နံရံကပ် ပုံစံစာများ နှင့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ကပ်ထားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR - Closed List) စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ မည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုမည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ် နမူနာနှစ်မျိုးကို တင်ပြလိုကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း အပေါ်မူတည်ပြီး နမူနာပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ PR စနစ်အရ ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေပိုမိုများပြားလာပါက မဲလက်မှတ် နမူနာပုံစံ (၂) အတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်း ပါထည့်သွင်းဖော်ပြပါက ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရွယ်အစားသည် အလွန်ကြီးသွားနိုင်သည့်အတွက် ပါတီအမည်သာပါသည့် မဲလက်မှတ် နမူနာပုံစံ(၁) ကသာ ပိုမိုသင့်လျော်မည်ဖြစ်သည်ကို သုံးသပ် တွေ့ရှိကြောင်း။

ဆက်လက်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Party List PR (Closed List) အရ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းကို ပါတီများက ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ကြိုတင်တင်ပြထားပြီး နောက်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင် ပါတီ / တစ်သီးပုဂ္ဂလအလိုက်ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲအရ ရရှိကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် တွက်ချက်မှုနမူနာပုံစံကို တင်ပြလိုကြောင်း၊ နမူနာအနေဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ၈ မြို့နယ်ကို မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပရာတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပါတီ ၄ ပါတီနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်ဦးတို့ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ ၉၀၀,၀၀၀ အပေါ် မူတည်တွက်ချက် တင်ပြထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နမူနာပုံစံ (၁) သည် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပါတီ ၄ ပါတီက ကြိုတင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၈ ဦးစီ၏ ဦးစားပေး

“ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ (က)၊ ပုဒ်မ ၃၆၉ (က) နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၅ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အရ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် ဖြစ်စေ မဆန့်ကျင်ပါက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခွင့်နှင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၁ နှင့် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် မရှိသူများကိုလည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထား ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ (စ)အရ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးပါတီ များဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တာဝန်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေနှင့် နောင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ဖြင့် ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း”

အစီအစဉ်နှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်ဦး၏ အမည်စာရင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ် ၈ မြို့နယ်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၈ ဦး ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီအသီးသီးက ကိုယ်စားလှယ် လောင်း ၈ ဦးစီတင်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နမူနာပုံစံ(၂) သည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးဖြစ်ရန် အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ခိုင်လုံမဲတွက်ချက်သည့် ပုံစံဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုရရှိ သည့် အခြေခံစာရင်းဇယားများအရ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဖြစ်ရန် Formula အတိုင်းတွက်ချက်ရာတွင် မဲ ၁၀၀,၀၀၀ လိုအပ်မည် ဖြစ် ကြောင်း။

နမူနာပုံစံ (၃)သည် တွက်ချက်မှုဇယားဖြစ်ပြီး တွက်ချက်မှုများအရ (A) ပါတီက သုံးဦး၊ (B) ပါတီက နှစ်ဦး၊ (D) ပါတီက နှစ်ဦးနှင့် တစ်သီး ပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး၊ ပေါင်းလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ရှစ်ဦး ကို Largest Remainder Formula ဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်ပြီး နမူနာပုံစံ ၄ အတိုင်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး ဖြစ်ရန် လိုအပ်သည့်မဲအရေအတွက်ပြည့်မီသူ မြောက်ဦးကို ပထမ ရွေးချယ်ပြီး ထပ်မံလိုအပ်သည့် ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးကို ကြွင်းကျန်မဲ များသည့်ပါတီ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများက ထပ်မံရရှိပြီး ကိုယ်စားလှယ် ရှစ်ဦး ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ (က)၊ ပုဒ်မ ၃၆၉ (က) နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၅ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့် ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် ဖြစ်စေ မဆန့်ကျင်ပါက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခွင့်နှင့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၁ နှင့် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် မရှိသူများကို လည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ (စ)အရ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးပါတီများ ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တာဝန် ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေနှင့် နောင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ဖြင့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ ပြုစုခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစွာတည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ ၉၂ ပါတီ၏ စာရင်းများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို တင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ စစ်ဆေးပြီးပါတီ ၈၁ ပါတီဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်လအတွင်း နှစ်ပါတီ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ၈၃ ပါတီ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဆေးရန် ကျန်ပါတီများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ဆေးမည့်နိုင်ငံရေးပါတီများကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကလည်းကောင်း၊ ပါတီရုံးစိုက်သည့် နယ်မြေ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပါတီ

E-mail သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ခြင်း၊ ကော်မရှင် Website နှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် ကြိုတင် အသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အချို့ပါတီများအနေ ဖြင့် လိုက်နာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အားနည်းပျက်ကွက်မှုများကို တွေ့ခဲ့ရသည့်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ် ၅ ရပ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ် (၅) အရ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာတွင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ မှန်ကန်ပြည့်စုံရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ မပါဝင်သည့်သူများ မပါဝင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို တင်ပြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) အပေါ် အခြေခံပြုစုလျက်ရှိရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် လုပ်ငန်းများပြီးစီးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြုစုပြီး အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (Pilot Project) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသိရှိမြို့နယ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဒဂုံဇာတိမြို့နယ်တို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးနှင့် တာဝန် ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း။

ရှေ့ပြေးစီမံချက်လုပ်ငန်းစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) အရ ပြုစုထားပြီးဖြစ်သည့် လူဦးရေ စာရင်းများကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ လက်ရှိ နေထိုင်သူ မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဝန်ထမ်းများ၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ခံများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရပ်/ကျေးစာရေး များပါဝင်သော အဖွဲ့များနှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း နှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးစီမံချက်များကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ယခုမတ်လ ဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး မြေပြင် ကွင်းဆင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအနေနှင့်လည်း လှည့်လည်စစ်ဆေး ကြပ်မတ်လျက် ရှိပါကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရာတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရှေ့ လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ် (၁)ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်ချို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်(၅)နှင့် အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲ၊ လူထောင်ပေါင်းများစွာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေး

မနီလာ မတ် ၂၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မတ် ၂၆ ရက် အစောပိုင်းက Taal မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ပြာပူများနှင့် ရေခဲအေးများ ကောင်းကင်ယံသို့ လွင့်တက်သွားခဲ့ပြီး မီးတောင်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြသူ

ထောင်ပေါင်းများစွာတို့မှာ နေအိမ်များကို စွန့်ခွာကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးကြရသည်ဟု အေအက်ဖီပီသတင်း၌ ဖော်ပြသည်။
Taal မီးတောင်မှာ မနီလာမြို့တောင်ဘက် ရေကန်တစ်ခုဘေးတွင်ရှိပြီး နံနက် ၇ နာရီ ၂၂

မိနစ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမီးတောင်နှင့် ငလျင်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့မှ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
နောက်ထပ်လူပေါင်းများစွာလည်း ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သေးသည်ဟု သတိပေးထားသည်။ ဓာတ်ငွေ့များ၊ ပြာပူများနှင့် အပျက်အစီးများ ရှိလာနိုင်သကဲ့သို့ ဆူနာမီလည်းဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု သတိပေးထားသည်။ ရေကန်နံဘေးရှိ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသူများကိုလည်း ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များကို စွန့်ခွာသွားကြရန် ပြောကြားထားသည်။



မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲပြီးနောက် အနံ့မှာ ဆိုးရွားလွန်းသဖြင့် အသက်ရှူရန်ပင် ခက်ခဲသည်ဟု ကလေးနှစ်ယောက်မိခင်က ပြောသည်။ ယခု တစ်ကြိမ်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလက ပေါက်ကွဲမှုလောက် ပြင်းထန်မှုမရှိဟု မီးတောင်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့မှ အကြီးအကဲ ရီနာတို ဆော်လစ်ဒမ်က ပြောသည်။

လူပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော်မှာ ထိခိုက်လွယ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်နေကြသည်ဟု နောက်ဆုံး ရရှိထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
အေအက်ဖီပီ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၂၇
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားကွပ်ကဲရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
နောက်ထပ် ကူးစက်မှုများပါ ထပ်ပေါင်းထည့်လျှင် ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၅၂၃၉၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားကွပ်ကဲရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဦးရေမှာ ၂၃၁ ဦးထပ်တိုးလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်းမှာ ၁၄၅၅၃၆ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း နောက်ထပ် ငါးဦး ထပ်တိုးခဲ့ပြီးနောက် ၃၀၃၄၅ ဦး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒ်ပြည်နယ် တွင် ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ကာ ယင်းနောက်တွင် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းမှာ ဒုတိယကူးစက်မှု အများဆုံးဟု သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

ရှန်ဟိုင်း၌ ဒေသခံ ၁၄ သန်းကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်ပြီးဖြစ်

ရှန်ဟိုင်း မတ် ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအချက်အချာ မြို့ဖြစ်သည့် ရှန်ဟိုင်း၌ ဒေသခံ ၁၄ သန်း ကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်မှု ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရှန်ဟိုင်းမြို့ မြို့နယ် စီမံကွပ်ကဲရေးကော်မရှင်က မတ် ၂၇ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲအရ သိရသည်။ ဆေးဘက် ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် ဆေးစစ်ပေးမှု များကို ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည် ဟု ကော်မရှင်မှ အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂူကျင်းယုက ပြောသည်။
ရှန်ဟိုင်းမြို့တွင် မတ် ၂၆ ရက်က မြို့တော်တစ်ဝိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု များကို နှိမ်နင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆေးစစ်မှု များကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၂၆ ရက်က ရှန်ဟိုင်းမြို့၌ ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူ ၄၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ

ယီမင်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ၌ အရပ်သားများ နေထိုင်ရာဒေသများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုအား ကုလဂ္ဂုတ်ချ လူဦးရေပေါင်း ၂၃ သန်းကျော် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ ရောဂါထူပြောမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ဂျီနီဗာ မတ် ၂၇
မတ် ၂၆ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့မှ အရပ်သားများကိုပစ်မှတ် ထားတိုက်ခိုက်မှုအား ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာ ရက်စ် က ရှုတ်ချပြောဆိုခဲ့သည်။
ဟူဒေးဒါးမြို့နှင့် ဟူဒေးဒါးဆိပ်ကမ်း တို့ကို ပစ်မှတ်ထားကာ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်မည်ကို စိုးရိမ်မိ သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။
ဟူဒေးဒါးဆိပ်ကမ်းမှာ ယီမင်ပြည်သူ များအတွက် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးရန် အသက်သွေးကြောဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်ရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတက်ဖင် ဒူဂျာရစ်က ပြောသည်။

ယီမင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၂၃ သန်း ကျော်မှာ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ ရောဂါ ထူပြောမှုနှင့် အခြားသော အသက် အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။
တိုင်းပြည်၏ အခြေခံလိုအပ်ချက် များနှင့် စီးပွားရေးမှာလည်း ပျက်သုဉ်း နေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးရုံးက ပြောသည်။
ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူဒေးဒါးမြို့များသည် လည်း ဆော်ဒီအာရေဗျရှိ အရပ်ဘက်



ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ် နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ များကို မတ် ၂၅ ရက်က ပစ်မှတ်ထားကာ ဆင်ဟွာ



လေယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာ၌ ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လူပေါင်း ၁၃၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည့် တရုတ်လေယာဉ်ပျက်ကျမှု လေယာဉ်၏ ဒုတိယမြောက် ဘလက်ဘောက်စ် ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ပေကျင်း မတ် ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်မိုင်း ကွမ်မိုင်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တွင် မတ် ၂၁ ရက်က ပျက်ကျ ခဲ့သည့် လေယာဉ်၏ ဒုတိယ မြောက် ဘလက်ဘောက်စ်ကို မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားအရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးဌာနချုပ်က သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။
တရုတ်နိုင်ငံ

လေကြောင်းလိုင်းပိုင် ဘိုးရင်း ၇၃၇ လေယာဉ်သည် ကူမင်းမှ ကွမ်ကျိုသို့ ဦးတည်ပျံသန်းစဉ် ၂ နာရီ ၃၈ မိနစ်တွင် ဝူကျိုမြို့ တန်ကျန်းစီရင်စု ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာ အနီး တောင်ကုန်းထူထပ်ရာ နေရာတွင် ပျက်ကျသွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
လေယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါ လာသည့် ခရီးသည် ၁၃၂ ဦးစလုံး မှာ သေဆုံးသွားခဲ့သည်ဟု

အမျိုးသား အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဌာနချုပ်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
လေယာဉ်၏ ပထမဘလက်ဘောက်စ် မတ် ၂၃ ရက်က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ပထမ ဘလက်ဘောက်စ်၏ ဒေတာ အချက်အလက်များနှင့် ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုလုပ်ငန်းများကို လုပ် ဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်ဟု သိရ သည်။
ဆင်ဟွာ

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၈-၃-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



၀၆:၀၀ မေတ္တာပေးရန်အတွက် အန္တရာယ်ကင်းစေရန်အတွက်

၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း

၀၈:၃၅ ပြည်သူ့အားလုံးသက်ဆိုင်သော အနာဂတ်ဒီပိုကရစီ

၀၉:၁၀ မွေးမြူရေးအခြေအနေအထား

၀၉:၃၀ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အထောက်အကူပြုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

၁၀:၀၀ သတင်းထက်သတင်း

၁၀:၂၅ ရာဇဝင်ထက်သတင်းအနုပညာ

၁၁:၁၅ သံတော်စာအုပ်အဖွဲ့အစည်း

၁၂:၃၀ MRTV National News

၁၅:၀၀ သက်ကြီးအခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး နည်းပြသင်တန်း

၁၆:၃၅ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အထောက်အကူပြုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း 'အင်အားစု' အစီအစဉ်

၁၇:၀၀ သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား

၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

၁၈:၃၅ သံတော်စာအုပ်အဖွဲ့အစည်း

၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားစာတတ်မြောက်ရေး 'အင်အားစု' အစီအစဉ်

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း

၂၁:၀၀ သံတော်စာအုပ်အဖွဲ့အစည်း

၂၁:၂၅ နိုင်ငံခြားစာတတ်မြောက်ရေး 'အင်အားစု' အစီအစဉ်

၂၂:၃၅ ရုပ်မြင်သံကြားစာတတ်မြောက်ရေး 'အင်အားစု' အစီအစဉ်



07:01 Myat Day Thanar (Pan Ei Phyu)

07:09 The Hills Of Phowintaung And Shwebataung

07:28 Tray Art Products

07:38 Maha Myatmuni Buddha Image In Rakhine

07:50 Gold from Garbage

08:01 The Banjoist

08:18 Amazing: Magician Sak Kaw Ma

08:33 Myanmar Traditional Instruments (MYANMA DRUM)

08:46 Betel Nut Farmer

09:01 News

09:26 Global Partnership for Brighter Future: Morocco Pavilion at Expo 2020 Dubai

09:36 Discovering Tribes: Taung Yoe (Their Life and Customs)

09:55 The Great Mekong River



၀၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) ကင်းမင်းကော့ကုန်းအစာသွပ်

၀၈:၀၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ပျိုင်းမြို့နယ်ကော့ကုန်းအစာသွပ်

၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) သာယာလှပဝင်းရောင်သေ

၀၉:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဆန်ပြားလှသည့် ချင်းရိုးကုန်းအစာသွပ်

၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) သွားဝါခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မွန်ယုတ်ကော့ကုန်းအစာသွပ်

၀၉:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ညိုယမ်းသောအစာသွပ်

၀၉:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁:၀၀) ဝေပေါင်း(၈၀၀)ကျော်မြင့်တက်ပုံစံတော်စာအုပ်

၀၉:၀၀ (၁:၀၀ မှ ၂:၀၀) ဖြေဆိုပြုလုပ်နည်း

၀၉:၀၀ (၂:၀၀ မှ ၃:၀၀) လီဆုရိုးကုန်းအစာသွပ်

၀၉:၀၀ (၃:၀၀ မှ ၄:၀၀) ရှုမြင်စေချင်ကော့ကုန်းအစာသွပ်



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း

၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၁၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၂၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၂၂:၃၀ သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား



၀၉:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုစာတတ်မြောက်ရေး 'အင်အားစု' အစီအစဉ်

၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုစာတတ်မြောက်ရေး 'အင်အားစု' အစီအစဉ်

၁၁:၀၀ ဒီပိုမိုကော့ကုန်းအစာသွပ်

၁၁:၃၀ အစွမ်းအားပြိုင် (အပိုင်း-၅)



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်း

၀၆:၅၅ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၇:၃၀ နှစ်ချစ်ခင်အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၈:၅၅ လျော်သီးအကြောင်းသိကောင်းစရာ

၀၉:၂၀ ကြယ်စုံကုန်းအစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၉:၄၀ သတင်းအစဉ်အတိုင်းသတင်း



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၆:၃၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၇:၀၀ Sports News

၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info

၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သတင်းအစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းမြန်မာ့အလင်းမြန်မာ့အလင်း

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel တို့ ဝေဖန်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

နံနက်(၀၈:၀၀)မှညနေ(၀၈:၀၀)အထိ ထုတ်လွှင့်သောအစဉ်အတိုင်းသတင်း

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သာပေါင်း-ရေနံသားလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

သာပေါင်း မတ် ၂၇ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု တောင်ယာကုန်းကျေးရွာရှိ သာပေါင်း-ရေနံသားလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက သာပေါင်း-ရေနံသားလမ်းသည် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် စုစုပေါင်း ၂၃ မိုင် အရှည်ရှိပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၅၅ ရွာသို့ ဆက်သွယ်ပေးထားသော အဓိကလမ်းတစ်လမ်းဖြစ်



ပြီး လမ်းမိုင်အဆုံးအထိ နှစ်စဉ် ဘတ်ဂျက်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေး၍ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် တည်ဆောက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးရဲမှူးကြီး တင်မောင်ထွန်း တို့က ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေး

ရွှေတောင် မတ် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေး ရုံးခန်းမတွင် ယမန်နေ့က အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကြည်ကြည်ရွှေက

ရွှေတောင်မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ပြည်ရေနံမြေမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးရန်နိုင်ဦး၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုအတွက် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ငွေကျပ် ၃၃၀၄၃၂ ကျပ်ကို ပေးအပ်သည်။

ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၇-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၅၅၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၃၄၀၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၁၉၅၇ . ၉	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၅၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၁၁ . ၁	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၃၄၀၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၃ . ၀၁၉	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)		ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၄၆၃ . ၄	
စက်သုံးဆီ		မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၂၂ . ၂၈	
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၇၉ . ၄၅	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၁၆၀/၂၂၃၀ ကျပ် ၂၁၇၀/၂၂၅၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၃ . ၃၃၇	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၁၇၀/၂၂၄၅ ကျပ် ၂၁၉၅/၂၂၇၀ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၉၉၅/၂၀၇၅ ကျပ် ၂၀၈၅/၂၁၂၅ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၁၀၀/၂၁၅၅ ကျပ် ၂၂၀၀/၂၂၆၀ ကျပ်			
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၇၉၀၀	၃၇၅	၂၉၇၄၀၀၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၁၁၁၆	၃၀၇၈၅၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၁၈၅၀၀	၁၈၅၀၀	၁၆၀၈	၂၉၇၄၈၀၀၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၃၈	၁၀၀၇၀၀
AHP	၀	၀	၀	၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး

ဘာသာပြန်စာတည်း - ချိုးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်

အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိမြိုး

ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE



စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား

သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးတွင် သဘာဝမြေဩဇာ၊ သစ်စိမ်းနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများ၏ အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍ (၂)

ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း(စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း

သဘာဝ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဆိုသည်မှာ ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သော ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ အနှစ်ရှိသော သီးနှံကြိတ်ဖတ်၊ ကုက္ကိုသီးကြိတ်ဖတ် စသည်တို့မှ ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်ရာတွင် အချို့ဓာတ်ဖြည့်ပေးရန် အတွက် ထန်းလျက် သို့မဟုတ် တင်လဲရည်၊ အဆွေးမြန်စေရန်အတွက် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ၊ အချဉ်ဖောက်ရန်အတွက် ထန်းရည်ခါး သို့မဟုတ် အရက်ဦးရည် သို့မဟုတ် ဒိန်ချဉ် သို့မဟုတ် ရှာလကာရည်၊ အကျိုးပြု အဏုဇီဝများပါဝင်သည့် အီးအမ်တို့ လိုအပ်ပါသည်။

လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို စဉ်းစား သို့မဟုတ် အုတ်ကန်ထဲတွင် ဖိသိပ်၍ထည့်ပြီး ပစ္စည်းတစ်ဆလျှင် ရေနှစ်ဆနှုန်းဖြင့်ရော၍ အဖုံး လိုအောင် အုပ်ပေးထားရမည်။ အချိုးကျရောစပ်ထားသော အရည်ကို မနက်တစ်ကြိမ်၊ နေ့လယ် တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် မွှေပေးရပါမည်။ ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက် ကြာသည်အထိ အငွေ့ သေအောင် မွှေပေးရပါမည်။ နှစ်လကြာလျှင် သဘာဝရွက်ဖျန်း မြေဩဇာအရည်ကို စတင်အသုံးပြု နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ အပင်ငယ်စဉ်တွင် သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ မြေဩဇာအရည် တစ်ဆလျှင် ရေအဆ ၁၀၀-၁၅၀ ခန့် ရောစပ်၍ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်ကြီးလာ ပါက သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ မြေဩဇာအရည် တစ်ဆလျှင် ရေအဆ ၅၀-၁၀၀ ခန့် ရောစပ်၍ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်ရက်ခြား တစ်ခါဖြစ်စေ၊ အပင်အခြေအနေ အပေါ်မူတည်ပြီး အကြိမ်အရေအတွက်ကို ချိန်ဆ၍ဖြစ်စေ ဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါမည်။

သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံများ အစေ့ အဆန် ပြည့်ဝစေခြင်း၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေခြင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာသည်လည်း အရေးကြီး သောကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ပိုက်ဆံလျှော်၊ ဘောစကင်း၊ ညို၊ ထိကရုန်း၊ မြေခိုမိချယ်ရီ(Gliricidia)နှင့် ပဲလွမ်း စသည့် ပဲမျိုးရင်းဝင်များကို စိုက်ပျိုးအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှ အပင်အတွက်လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့ဖိတ်၊ ပိုတက်စီယမ် ဓာတ်နှင့် အနည်းလို အာဟာရ ဓာတ်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ အမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ၄-၆ ပြည်နှုန်း အသုံးပြုရပါမည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အများဆုံး အသုံးပြုသည့် သီးနှံပင်သုံးမျိုးကို ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပါက အာဟာရ ဓာတ်ရရှိနိုင်မည့်အခြေအနေကို ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

မြေခိုမိချယ်ရီ (Gliricidia)သည် ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မနက်ဖြတ်ဘဲထားပါက ၃၀-၃၆ ပေအထိ ကြီးထွားနိုင်ပြီး မြေအမျိုး အစားများစွာ၌ အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် လယ်မြေတွင် သာမက ယာမြေများ၊ ခြောက်သွေ့သော အပူပိုင်းဒေသများတွင် လေကာတန်းပင်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြေခိုမိချယ်ရီပင်ကို စိုက်ပျိုးရန် သီးခြားမြေမလိုအပ်ဘဲ ကန်သင်းရိုးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကော်ဖီပင်များအတွက် အရိပ်ပင်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော အကြမ်းခံပင်ဖြစ်ပါသည်။

သီးနှံစိုက်ရာသီတိုင်းတွင် မြေခိုမိချယ်ရီပင်များမှ ရရှိလာသည့် သစ်ကိုင်းများကို စိုက်ခင်းထဲသို့ ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါသည်။ အသုံးပြုရာ တွင် အပင်များကိုခုတ်ပြီး လယ်မြေတွင်ပျံ့နှံ့ အောင် ဖြန့်ခင်းထားပါ။ ၁၀ ရက်အကြာတွင် အရွက်များကြော့သွားပြီး ကိုင်းခြောက်များကို ကောက်ယူ၍ ထင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ခြစ်စည်းရိုးတိုင်းအဖြစ် လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပျံ့နှံ့နေသော အရွက်များကို

သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင် အမျိုးမျိုးတွင် ထယ်ထိုးနှစ်မြှုပ်သော အပင်သက်တမ်း အမျိုးမျိုးအလိုက် မြေမှ အာဟာရဓာတ်ရရှိမှု အခြေအနေ

သစ်စိမ်းပင်	ထယ်ထိုးသည့် အပင်ရက်သား	မြေမှရရှိမည့် အာဟာရဓာတ် ပေါင်/ဧက		
		နိုက်ထရိုဂျင်	ဖော့ဖိတ်	ပိုတက်ရှီ
ပိုက်ဆံလျှော်	၄၅	၈၆	၁၁	၄၈
ပိုက်ဆံလျှော်	၆၅	၆၂	၈	၁၉
ပဲလွမ်း	၄၅	၇၄	၁၁	၂၈
ပဲလွမ်း	၇၅	၃၀	၇	၁၅
မတ်ပဲ	၄၅	၅၆	၁၀	၂၅
မတ်ပဲ	၇၅	၃၆	၅	၁၂

စက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နွားထယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ရပါမည်။ မြေခိုမိချယ်ရီသည် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ကြွယ်ဝခြင်းကြောင့် ၎င်းကို လယ်မြေတစ်ဧကလျှင် နှစ်တန်နှုန်း ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် စပါးအထွက် ၂၅-၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာနိုင်ပါသည်။ နှစ်ရှည် ထည့်သွင်းပေးခြင်း ဖြင့် မြေဆီဩဇာဓာတ် ထက်သန်လာနိုင်ပါသည်။ တောင်သူများ အတွက် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသည့်အပြင် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာ စေပါသည်။

၃။ ဇီဝမြေဩဇာများ

ဇီဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ အပင်အတွက် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အကျိုးပြုနိုင်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများပါဝင်သော မြေဩဇာကို ဆိုလိုပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သဘာဝမြေဩဇာ သုတေသနများအပြင် ဇီဝမြေဩဇာဖြစ်သည့် ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ၊ ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို၊ အီးအမ်ဘိုကာရီ အစရှိသည် တို့ကို သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုသည် သီးနှံစိုက်ခင်းမြေများတွင် သဘာဝအတိုင်း ရှိနေသော အကျိုးပြု ဇီဝသက်ရှိတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးသက် ရောက်မှုကောင်းသော ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုမျိုးများသည် သီးနှံပင် ကြီးထွား မှုကို အားပေးပြီး သီးနှံမြေဆောင်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသန ပြုလုပ်ပြီး အကျိုးပြု ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုတစ်မျိုးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အဆိုပါမျိုးထုတ်များကို ပွားများထုတ်လုပ်၍ တစ်ထုပ်လျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုကို မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မျိုးစေ့ ဆေးစီရင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပျိုးအိုး၊ ပျိုးထုပ်၊ ပျိုးပေါင်များတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရောဂါကျစိုက်ခင်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အမျိုးမျိုး အသုံးပြုနိုင် ပါသည်။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုကိုအသုံးပြုပြီး ထရိုင်ဆိုဒါးမားမြေဆွေး ထုတ်လုပ် နိုင်ပါသည်။ ထရိုင်ဆိုဒါးမားမြေဆွေး ပြုလုပ်ရာတွင် ထရိုင်ဆိုဒါးမား ၁၀ ထုပ်ကို နွားချေး နှစ်တင်း၊ ဖွဲနု ငါးပြည်တို့နှင့် သမအောင်ရောစပ်၍ အစိုဓာတ် အသင့်အတင့်ရှိရှိဖြင့် နှစ်ပင်အောင်နယ်ပါ။ ထရိုင်ဆိုဒါးမား မြေဆွေးအရောကို ပလတ်စတစ် (သို့မဟုတ်) မိုးကာဖြင့် ၅-၇ ရက်အကြာ လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ထားပေးခြင်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သော ထရိုင်ဆိုဒါးမားမြေဆွေးကို ရရှိပါသည်။ အဆိုပါ ပမာဏသည် စိုက်ခင်း တစ်ဧကစာအတွက် လုံလောက်ပါသည်။ ပွားများရန် အခြေအနေ မပေးပါက တစ်ဧကလျှင် မျိုးထုပ် ၆၀ ကို စိုက်ခင်းထဲသို့ တိုက်ရိုက် ကြွပ်ပတ်ပြီး ထွန်မွှေကာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ၎င်းကို နောက်ဆုံး ထယ်ရေးပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် နှမ်းရိုးမည်းရောဂါ၊ ခါးရိုရောဂါ၊ မြစ်ခြောက်ဆွေးရောဂါ၊ မြစ်ပုပ်ရောဂါ၊ မြက်ဖုံးခြောက် ရောဂါ၊ ပင်ညှိုးရောဂါ၊ ပင်ရင်းပုပ်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

၎င်းအပြင် ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုထုပ်ကို မြေဆောင်၊ မျိုးစေ့ဆောင် မှိုရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးစေ့ဆေးစီရင်ရာတွင် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အသုံးပြုပုံမှာ ပဲ၊ နှမ်း၊ ပြောင်း မျိုးစေ့များ အတွက် မစိုက်ပျိုးမီ ရေတွင် မိနစ် ၃၀ မှ နှစ်နာရီခန့် စိမ်ပါ။ မျိုးစေ့ နှစ်ပြည်ကို ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို တစ်ထုပ်နှုန်းဖြင့် လူးနယ်၍ မိနစ် ၃၀ ကြာ လေသလုပ်ခံပြီးမှ စိုက်ပျိုးပါ။ စပါးမျိုးစေ့ မှိုဆောင်ရောဂါများ အတွက် စပါးမျိုးကို တစ်ရက် ရေစိမ်ပါ။ မျိုးစေ့ တစ်တင်းအတွက် ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို ခုနစ်ထုပ်ကို ရေနှစ်လိလန်တွင် ဖျော်ပြီး ထိုဖျော်ရည်တွင် မိနစ် ၃၀ စိမ်ပြီးနောက် ပျိုးအုပ်ပါ။ ပျိုးထုပ်၊ ပျိုးအိုး၊ ပျိုးပေါင်များတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုမည်ဆိုပါက ထရိုင်ဆိုဒါးမား မိုမျိုး တစ်ဆ၊ ဖွဲနု လေးဆနှင့် မြေ ၁၀ ဆရော၍ အသုံးပြုပါ။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေး သည့်ဟော်မုန်းများ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အပင်၏ အာဟာရများ စုပ်ယူ အသုံးပြုမှုကို တိုးစေနိုင်ခြင်း၊ အပင်များအတွက် အနည်းလိုအာဟာရ ဓာတ်များ(Mn, Fe, Zn, Cu, Rock Phosphate)ကိုလည်း ပျော်ဝင် အောင် ကူညီပေးခြင်း၊ အပင်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင် အသုံးပြုမှုစွမ်းရည် ကို တိုးတက်စေနိုင်ခြင်း၊ အပင်များအား အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ ရေငတ် ခြင်း၊ မြေဆောင်၊ မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်းဖြင့် သီးနှံပင်များ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အားပေးခြင်း၊ ပျိုးခင်းပျိုးပေါင် များတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပျိုးပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းစေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ (Rhizobium)

ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူနိုင် သော ဗက်တီးရီးယား(Rhizobium)များသည် ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင် များ၏အမြစ်များတွင် ပဲမြစ်ဖုများကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးသည့် ဇီဝမြေဩဇာဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ် ရာတွင် ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ မြေပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း စသည့် ပဲ ခုနစ်မျိုးအတွက် သီးခြားစီထုတ်လုပ်ထားပြီး တောင်သူ များကို ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါသည်။ တစ်ထုပ်လျှင် အလေးချိန် ၁၅၀ ဂရမ် ပါဝင်ပြီး တစ်ဧကအတွက် ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ ၁-၂ ထုပ်နှုန်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ တစ်ထုပ်လျှင် ကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြု နိုင်ပါသည်။

ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာကို အသုံးပြုရာတွင် တစ်ဧကစာအတွက် လိုအပ်သော မျိုးစေ့နှင့် ဇီဝမြေဩဇာ နှစ်ထုပ်ကို လူးနယ်၍ ရေကို အပေါ်မှ စိုစွတ်ရုံဖျန်းပေးပြီး နှစ်ပင်အောင်နယ်ပါ။ မျိုးစေ့ကို လူးနယ်ပြီး ချက်ချင်းစိုက်၍ မြေဖုံးပါ။ လူးနယ်ခြင်းကို အရိပ်အောက်တွင် ဆောင်ရွက်ပါ။

ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာကို အသုံးပြုခြင်းသည် ပဲပင်အတွက်လိုအပ် သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း၊ မြေမှ နိုက်ထရိုဂျင်လျော့ပါးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပဲအပြီး သီးထပ် စိုက်ပျိုးထားသော ဒုတိယသီးနှံ၏ အထွက်တိုးရေးကို သွယ်ဝိုက် အကျိုးပြုခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာအသုံးပြုရန် မလိုတော့သဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို အခြားသီးနှံများတွင် ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ ပဲမျိုးအလိုက် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထွက်တိုးစေ ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဇီဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ အပင်အတွက် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အကျိုးပြုနိုင်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများ ပါဝင်သော မြေဩဇာကို ဆိုလိုပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သဘာဝမြေဩဇာ သုတေသနများအပြင် ဇီဝမြေဩဇာဖြစ်သည့် ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ၊ ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို၊ အီးအမ်ဘိုကာရီ အစရှိသည်တို့ကို သုတေသနပြု ထုတ်လုပ် လျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ပဲစိုက်တောင်သူများအတွက် ပဲမြစ်ဖုလီဝေမြေဩဇာများကို လက်ဝယ်အရောက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေး အထူးအသိပညာ သုတေသနဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ရလဒ်များအဖြစ် ပဲစိုက်တောင်သူများအတွက် လွန်စွာအကျိုးရှိ ထိရောက်သည့် ပဲမြစ်ဖုလီဝေမြေဩဇာများအား တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သလို အကျိုးပြုအထူးအသိပညာ သက်ရှိမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် သော Native ထရိုင်ဆိုဒါးမား (ဒေသမျိုးစိတ်) များအား သုတေသနပြုလုပ် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကို

လည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သွင်းအားစု မြေဩဇာများ ဈေးကြီးချိန်တွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရုံမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကောက်ရိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ကြံမြုပ်ချေး၊ နှမ်းရိုး၊ ပြောင်းရိုး) များအား ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှ အသုံးပြု၍ အထူးအသိပညာ ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကိုလည်း အောင်မြင်စွာ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ ခွဲစိတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှ အကျိုးပြုအထူးအသိပညာ ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ ခွဲစိတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှ အကျိုးပြုအထူးအသိပညာ ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ ခွဲစိတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှ အကျိုးပြုအထူးအသိပညာ ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ ခွဲစိတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမှ အကျိုးပြုအထူးအသိပညာ ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုတေသနဌာနမှ ခွဲစိတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြိတ်ခရိုင်တွင်လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း ဆီအုန်းကေ ၅၀၀၀ ခန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

မြိတ် မတ် ၂၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ခန့်က စီမံကိန်းချ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ကေပေါင်း ၄၀၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်းနှင့် မြိတ်ခရိုင်တွင်လည်း လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း ကေ ၅၀၀၀ ခန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မြိတ်ခရိုင်အနေနဲ့ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုကို နောင်လာမယ့် ငါးနှစ်အတွင်းမှာ ကေ ၅၀၀၀ လောက် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားဖို့ လျာထားချက်တွေရှိပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်မှာ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုအဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၂၁ ခု ရှိပါတယ်။ ပုဂံလိကခြံရံ ၃၉ ဦးရှိပါတယ်” ဟု ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်အင်ကြင်ခိုင်က ပြောသည်။
မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဆီအုန်းစိုက်တောင်သူများအတွက် ပြည်တွင်းမျိုးစပ်အပင်များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြိတ်ခရိုင်တွင် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးကေ ၆၈၉၆၀ ခန့်ရှိပြီး အသီးဆွတ်ခူးရိတ်သိမ်းထုတ်လုပ်မှုဧရိယာမှာ တနင်္သာရီတိုင်းတစ်တိုင်းလုံးတွင် ကေ ၁၂၇၀၀၀ ခန့်နှင့် မြိတ်ခရိုင်၌ ကေ ၂၃၇၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ တစ်နှစ်ပတ်လုံးထွက်ရှိတာက တစ်ကေပျမ်းမျှ ၂ ဒသမ ၈ တန်လောက်ထွက်ရှိပါတယ်။ တစ်တန်ကို ကျပ်သုံးသိန်းကျော်ရှိပါတယ်။ ဆီကြမ်း စက်ရုံတွေအနေနဲ့ မြိတ်ခရိုင်စိုက်ခင်းတွေမှာ ဒေသလုပ်စက်ငယ်လေးတွေသာ ရှိပါတယ်။ ဒေသလုပ် ဆီကြမ်းကြိတ်စက်ငယ်လေးက ခြံကထွက်ရှိတဲ့ ဆီသီးခိုင်တွေကို ကုန်စင်အောင် မကြိတ်ခွဲနိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် မြိတ်ခရိုင်ကထွက်ရှိတဲ့ ဆီသီးခိုင်တွေကို ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ တောင်ဒဂုန် ဆီကြမ်းစက်ရုံနဲ့ ကော့သောင်းမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ယုဇနဆီကြမ်းစက်ရုံအမှတ် (၂) တို့ကို တင်ပို့

ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှာ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆီကြမ်းစက်ရုံတည်ဆောက်ဖို့ လျာထားစီစဉ်ထားတာ ရှိပါတယ်” ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆက်ပြောသည်။
ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ထိထိရောက်ရောက် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ပါက စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ငါးနှစ်အကြာတွင် စီးပွားဖြစ်ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီး နောက်ထပ် သုံး/လေးနှစ်တွင် အရင်းကျောက နောက်ထပ်နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အထိ ဝင်ငွေများရရှိသွားမည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်း ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လိုအပ်သည့် သင်တန်းများ၊ နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြင့်ဦး (မြိတ်)

ပင်းတယမြို့နယ်၌ နွေရာသီရောဂါပေးသည့်အချိန် ရေခြံစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပင်းတယ မတ် ၂၇
တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ဓနကုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာများတွင် ရေခြံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရေရှားပါးသည့် နွေရာသီတွင် ပင်းတယမြို့နယ် ကျောက်စုကျေးရွာအုပ်စု ကိုးလုံးကျေးရွာ ပဲနောက်အင်း ရေခြံလုပ်ငန်းနှင့် ဇော်ဂျီချောင်းနံဘေး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရေခြံဖြင့် စားသုံးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရောင်းချသူတစ်ဦးက “ကျွန်မတို့မိသားစုက ကိုယ်ပိုင်လယ်မြေပေါ်မှာ မုန်ညင်းဖြူနဲ့ မုန်ညင်းစိမ်းကို အဓိကစိုက်ပါတယ်။ အခုလို ရေရှားပါးတဲ့ နွေရာသီမှာ ပဲနောက်အင်းကရေကိုတင်ပြီး စိုက်ခင်းထဲကို ရေသွင်းစိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ကုန်စိမ်းရောင်းချသူတွေက စိုက်ခင်းထဲအထိ ဖောက်သည်လားပျိုး မြို့ပေါ်ဈေးမှာသွားရောင်းကြတော့ မုန်ညင်းတွေကို အခင်းပြတ်နဲ့ရောင်းရတယ်။ အခင်းပြတ်နဲ့ရောင်းတာက အချိန်တိုတိုနဲ့ ငွေအရင်းအမြစ်ပေါ်ပြီး ငွေအလုံးအရင်းပြန်ရတဲ့အတွက် မိသားစုစားဝတ်နေရေး ပိုပြီးအဆင်ပြေတယ်။ ဒီစိုက်ခင်းက တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဝင်ငွေရတဲ့အတွက် ကလေးတွေ ကျောင်းစရိတ်အပြင် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် အဆင်ပြေလုံလောက်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။
ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ ရေခြံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးကြသူများရှိပြီး စီးပွားဖြစ် ကေအများအပြား စိုက်ပျိုးကြသူများလည်းရှိသည်။ ရေခြံလုပ်ငန်းများတွင် မုန်ညင်းစိမ်းနှင့် မုန်ညင်းဖြူ၊ မုန်လာဥနီ၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ ခရမ်းသီး၊ ပဲပုစွန်သီး၊ ရွှေပဲသီး၊ ရွှေပဲရွက်၊ ငရုတ်၊ ကိုက်လန် စသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေခြံလုပ်ငန်းများဖြင့် အသီးအနှံများကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးရောင်းချသည့်အတွက် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေကြည်မြို့နယ်၌ ငါးကောင်ရေ တစ်သိန်းခွဲ မျိုးစိုက်ထည့်

ရေကြည် မတ် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်း ငါးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဂရုန်အင်းများ၏ ငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေးအတွက် မတ် ၂၄ ရက်က သောင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ တက်ဆိပ်မြစ်ကျွန်းအင်း၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သည်။ ရေကြည်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အင်းသားကြီးများစုပေါင်း၍ တက်ဆိပ်မြစ်ကျွန်းအင်းအတွင်းသို့ နှစ်လက်မ အောက်ခံအရွယ်အစား ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ တစ်သိန်းခွဲကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ တက်ဆိပ်မြစ်



ကျွန်းအင်းသည် ဝန်မြစ်ပေါက် မြစ်ကျွန်းအင်းဖြစ်၍ အင်း ၁၆ အင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသောကြောင့် ဂရုန်အင်းများ၏ ငါး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လက်ကို ခဏခဏဆေးပါ

ဆရာမဲဇာ

- အပြင်က အိမ်ကိုပြန်လာလျှင် လက်ဆေးရပါမည်။
- (၁) ရေဘုံပိုင်ရှိသောအိမ်တွင် ဘုံပိုင်ကို ဖွင့်ပါမည်။ (ဘုံပိုင်ကိုဖွင့်သော လက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ပါ။ မပါ သိပါသလား)
 - (၂) လက်နှစ်ဖက်လုံးကို ရေဖိုအောင်ဆွတ်ပါ။
 - (၃) ပြီးလျှင် ဘုံပိုင်ကိုပိတ်ပါ။ (ဖွင့်ထားလျှင် ရေဖြန်းတီးရာကျမည်။)
 - (၄) ရေဖိုနေသောလက်မှာ ဆပ်ပြာထည့်၍ ပွတ်ပါ။
 - (က) လက်ဖဝါးချင်းပွတ်ပါ။
 - (ခ) လက်ဖခါးတွေကို တစ်လှည့်စီပွတ်ပါ။
 - (ဂ) လက်ခေါက်ချိုး၍ လက်ဖဝါးတွေကို နာနာပွတ်ပါ။
 - (ဃ) လက်မတွေကို သေသေချာချာပွတ်ပါ။
 - (င) လက်ချောင်းကလေးများကိုတစ်ချောင်းစီပွတ်ပါ။
 - (စ) လက်သည်းကြားထဲတွင် ကြေးညော် မရှိရန် ဘရပ်(ရှ်)နှင့်တိုက်ပါ။
 - (ဆ) လက်ကောက်ဝတ်နှစ်ဖက်လုံးကိုလည်း ပွတ်ပါ။
 - (၅) ရေဘုံပိုင်ကို ပြန်ဖွင့်ပါ။
 - (၆) ပြီးလျှင် ရေဖြင့်လက်ကို ဆေးပါ။ (စက္ကန့် နှစ်ဆယ်ကြာအောင် ဆေးပါ။)
 - (၇) ရေဘုံပိုင်ကို ပြန်ပိတ်ပါ။ (ပထမဆုံးလက်ပေ နှင့် ဖွင့်ခဲ့သည်ကို သတိရပါ။)
 - (၈) လက်ဆေးပြီးလျှင် သန့်ရှင်းသော လက်သုတ် ပါဖြင့်သုတ်ပါ။ (တစ်ရှူးစက္ကန့်သုံးလျှင် ရေခြောက်သည်အထိ သုတ်ရပါမည်။)
 - (၉) တစ်ရှူးသုံးလျှင် အမှိုက်ပုံးထဲထည့်ပါ။ ပါသုံးလျှင် လျှော်သည့်အထဲ ထည့်ပါ။ ဤတွင်စက္ကန့်နှစ်ဆယ်လက်ဆေးခြင်းဟူသော လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၏။
- ထပ်မံ၍ မေးခွန်းများကို ဖြေကြည့်ပါ။
- ရေပိုက်ခေါင်းမှာ ရေမလာလျှင် ဘာလုပ်မလဲ။ (မီးပြတ်လျှင်လည်း ရေတင်၍ မရပါ။)
 - ရေစည်ထဲကရေကိုခပ်၍ ဆေးလျှင် မည်သည့်ခွက်ကိုသုံး၍ မည်သို့ ခပ်မည်လဲ။
 - ဘယ်လိုရေမျိုးကို လက်ဆေးရာမှာ သုံးမလဲ။
 - ချောင်းရေ၊ မြစ်ရေ၊ ရေဆေးလျှင် သန့်မှာလား။ (ကမ်းစပ်မှာ အိမ်သာတွေ ရှိ၊ မရှိ)
 - ရေသန့်ဘူးဆိုသည်များထဲတွင် လူ့မစင်မှ ရောဂါပိုးမွှားပါကြောင်း သုတေသန တစ်ခုတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ကို သိပါသလား။ (ရေသန့်ဘူးကြီးအချို့တွင် ပိုးပါကြောင်း ပြောသော်လည်း မည်သည့်ဘူး၊ မည်သည့် တံဆိပ်မှာ ပါသလဲ မသိပါ။)
- ပညာရှင်များ လက်ဆေးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖော်ပြရာတွင် ငါးဆင့်မှ ၁ ဆင့်အထိ မတူကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဆပ်ပြာဖြင့် စက္ကန့်နှစ်ဆယ် ဆေးရန် အကြံပြုချက်မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ် ရောဂါပေါ်လာချိန်တွင် ပို၍ တွင်ကျယ်လာပါသည်။ ဆပ်ပြာတွင်ပါသော မိုင်ဆဲလ်(Micelles)များတွင် ရေကြိုက်သော အပိုင်း (Hydrophilic)နှင့် ရေ မကြိုက်သော အပိုင်း (Hydrophobic)များ ပါဝင် နေရာ ကိုရိုက်ခတ်ပိုင်းရပ်စ်နှင့်ထိတွေ့သောအခါတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို အပိုင်းပိုင်း တစ်စီ ဖြစ်သွားစေ ပါသည်။ အနည်းဆုံး စက္ကန့်နှစ်ဆယ်မျှ ဆပ်ပြာနှင့် ထိတွေ့ဆေးကြောခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ် ကြောင်း သိရပေသည်။
- လက်ဆေးနည်း ခုနစ်ဆင့်၊ ၁၀ ဆင့် စသည်များ မှာ ပုံမှန်အားဖြင့် ခွဲစိတ်ခန်းထဲဝင်၍ ခွဲမည့် ဆရာဝန် များအတွက် ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်

ဒေသတွင် ဤမျှအဆင့်များသည့် လက်ဆေးနည်းကို အတိအကျလိုက်နာရန် ခဲယဉ်းပါသည်။ ကျွန်တော် တို့ ဗဟိုကျန်းမာရေးပညာဌာနမှ “သန့်သုံးသန့်” စီမံချက်ကို စတင်သည့် ၁၉၈၆ ခုနှစ်ကပင် လက်ဆေးနည်းကို သင်ကြားပေးခဲ့ရာတွင် ဆပ်ပြာ အလွယ်တကူရရှိပင် အတော်ခက်ခဲခဲ့ပါသည်။ ရေ ရေဖြင့် လက်ဆေးဖို့ကိုပင် မနည်းတိုက်တွန်းခဲ့ရပါ သည်။ ရေဘုံပိုင်မှ ရေလာသော မြို့ကြီးပြကြီးများ တွင်မူ လက်ထိုး၍ ဆပ်ပြာပွတ်ကာ ရေဆေးချလိုက် ရုံနှင့် စက္ကန့်နှစ်ဆယ်အတွင်း စင်ကြယ်သွားမည် ဖြစ်သော်လည်း လက်တွေ့လုပ်ရာတွင် အဆင်မပြေ မှုများ ရှိနေတတ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ခေတ်တွင်မူ လက်ကို မည်သို့ဆေးကြောရမည်၊ မည်သည့်အချိန်တွင် ဆေးကြောရမည်ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)

များကို ကြည့်တတ်လျှင် မြင်နိုင်ပါ၏။

ယာတောကအပြန် အိမ်ပေါ်မတက်ခင် လှေကား ရင်း၌ စဉ်အိုးရေစည်တို့ကို တွေ့နိုင်၏။ မြေကိုဆေး ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထဲသို့ ရွှံ့ပေသော မြေဖြင့် မတက်ရပါ။ ယုတ်စွအဆုံး အိမ်သာတက်လျှင်ပင် “ဖိနပ်စီးပါ” ဟု စာကပ်ထားခြင်း၊ ဖိနပ်ချပေး ထားခြင်းများကို တွေ့နိုင်ပါ၏။

မျက်စိဖြင့် မြင်နိုင်သော ရွှံ့များ၊ နွားချေးပင်လျှင် ကြောက်စရာမဟုတ်သဖြင့် လယ်သမားတစ်ယောက် အတွက် လက်ပေါ်တွင် မမြင်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားများ၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအကြောင်းကို အလေး အနက်စဉ်းစားဖို့ အခြေအနေမပေးပါ။ သို့ရာတွင် ထမင်းစားပြီးလျှင် လက်ကို စင်စင်ဆေး၍တော့ အထူးသတိထားကြပါကုန်။ လက်ထဲတွင် ဟင်းနဲ့ နံနေလျှင် ညအိပ်သည့်အခါ၌ ကြွက်ကိုက်ခံရနိုင်

❖ ဆရာဝန်တစ်ယောက်၏ ရှုထောင့်အကြည့်လျှင် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော ရောဂါပိုးမွှားများကို အာရုံသိဖြင့် မြင်တတ်ကြ၏။ ဆေးကျောင်းရောက်ကတည်းက အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်ကြည့်၍ မြင်ထားပူးသော ဗက်တီးရီးယားကဲ့သို့သော ပိုးမွှားများက အမြင်အာရုံကို လွှမ်းမိုးထား၏။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ကြောင်း ပြောလာလျှင်လည်း ယုံကြည်၏။ ထိုပိုးများကို ကြောက်၍ လက်ကိုဆေးရာတွင် အဆင့်ပေါင်းများစွာ၊ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ဆေးကြောကြ၏။

က လမ်းညွှန်ပေးထားပါသည်။ အဓိကမှာ လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို မိမိကိုယ်တိုင် အကူးမခံရရန်နှင့် သူတစ်ပါးအား မကူးစက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ရင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့၏ အတွေ့အကြုံအရ အသိပညာ ပေးသူနှင့် လက်ခံသူတို့ကြားတွင် ရှုထောင့်ချင်း မတူသည့်ကိစ္စကို သတိထားမှဖြစ်ကြောင်း သိရပါ သည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး မြှင့်တင်ခြင်း (Health Literacy) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာရေး၊ စာဖတ်တတ်ခြင်း (Print Literacy)နှင့် မလုံလောက်ကြောင်း မိမိတို့ အသိပညာပေးလိုသည့်အုပ်စုအတွင်းရှိ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် အသုံးပြုနေသော ဘာသာစကားကိုလည်း သိအောင် ကြိုးစားဖို့လိုကြောင်း တွေ့ရ၏။

ဆရာဝန်တစ်ယောက်၏ရှုထောင့်အကြည့်လျှင် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော ရောဂါပိုးမွှားများကို အာရုံသိဖြင့် မြင်တတ်ကြ၏။ ဆေးကျောင်းရောက် ကတည်းက အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်ကြည့်၍ မြင်ထားပူးသော ဗက်တီးရီးယားကဲ့သို့သော ပိုးမွှား များက အမြင်အာရုံကို လွှမ်းမိုးထား၏။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ကြောင်း ပြောလာလျှင် လည်း ယုံကြည်၏။ ထိုပိုးများကို ကြောက်၍ လက်ကိုဆေးရာတွင် အဆင့်ပေါင်းများစွာ၊ အကြိမ် ပေါင်းများစွာ ဆေးကြောကြ၏။

လယ်သမားတစ်ယောက်အနေဖြင့်မူ ရွှံ့ပေလျှင် လည်း ပြဿနာမဟုတ်။ ထိုရွှံ့ထဲတွင် စိုက်ပျိုး၍ ထွက်လာသော စပါးရ၏။ ဆန်အဖြစ် ချက်၍ စားရ ၏။ ရွှံ့သည် အညစ်အကြေး မဟုတ်။ နွားချေးသည် လည်း မြေဩဇာဖြစ်၏။ အညစ်အကြေးဟု မယူဆ။ လူ့မစင်သည်လည်း သဘာဝ၏ အလိုအတိုင်းပင်။ တောထိုင်လိုက်လျှင်လည်း နောက်နေမှာပြန်ရာ၌ မတွေ့နိုင်။ သိမ်းပေးမည့် သတ္တဝါများရှိ၏။ ချောင်းရေ၊ မြစ်ရေထဲသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ချလိုက်လျှင် လည်း ရှင်းပေးမည့် ရေသတ္တဝါများရှိ၏။ ပါးစပ် ကလေးများဟကာ ကြိုတင်စောင့်နေသော ငါးကလေး

သည့် အန္တရာယ်ရှိလေသည်။

လက်နှင့် ထမင်းစားသော မြန်မာအားလုံး ထမင်းစားပြီးလျှင် လက်မဆေးသူမရှိပါ။ လက်ထဲ တွင် ပေကျံနေသည့်အခါမှာလည်း ထမင်းကျန်၊ ဟင်းကျန်များဖြစ်သဖြင့် လက်ဆေးသည့် အဆင့် ရှစ်ဆင့်၊ ကိုးဆင့်ရှိရန် မလိုပါ။ စက္ကန့်နှစ်ဆယ်ကိစ္စ၊ ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ဆပ်ပြာနှင့် မိုင်ဆဲလ် ကိစ္စကိုလည်း ထည့်စဉ်းစားစရာ မလိုလှပါ။

၁၉၈၆ ခုနှစ် ကျွန်တော်တို့စီမံချက် စတင်သော အခါတွင် ထမင်းမစားခင်၊ အစားအစာ မကိုက်တွယ် ခင် လက်ကို စင်စင်ဆေးဖို့ပင် အတော်ကြိုးစား၍ အသိပညာ ပေးရပါသည်။ အခြေခံသုတေသနထဲတွင် မြန်မာတို့၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ထမင်းမစားခင် လက်ဆေးလေ့ရှိကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ ၁၀ နှစ်ခန့် ပညာပေးပြီးသောအခါ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်သွားသည်ကို တွေ့ရ၏။ နောက်ထပ် ၁၀ နှစ် ခန့်ကြာသောအခါတွင်မူ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ပြန်လည် ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရပါတော့သည်။

ရေတွင်းတူးရတာခက်သည် မှန်၏။ လူတို့ လက်ခံကျေနပ်ကြပါ၏။ အိမ်သာဆောက်ရသည်မှာ မခက်။ သို့သော် လက်ခံဖို့၊ စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ အလွန် ခက်၏။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ဆေးပါဟု ပြောရသည်မှာ အလွယ်ဆုံး ပင်။ သို့သော် စွဲစွဲမြဲမြဲ လက်ခံကျင့်သုံးဖို့ အလွန် ခက်ခဲလှပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ အတွေ့အကြုံအရ နှစ် ၂၀ ကြာသည်တိုင် မြန်မာတို့၏ သုံးပုံတစ်ပုံ လောက်ကိုသာ ရေနှင့်ဆပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျ လက်ဆေးသည့်လေ့ဖြစ်လာရန် ကြိုးစားခဲ့ရပါသည်။

ညွှန်းကိန်းအဖြစ် အစာမစားခင် လက်ဆေးခြင်း၊ လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေဖြင့်ဆေးကြောခြင်းကိုသာ တိုင်းတာနိုင်ခဲ့ပါမည်။ လက်ဆေးခြင်း အသိပညာ အလေ့အထ ရှိသည့်တိုင် လက်ဆေးစရာ ရေနှင့် ဆပ်ပြာမရှိလျှင် လက်ဆေး၍မရ။ ဆပ်ပြာနှင့် ရေသန့်သန့် စီစဉ်ပေးခြင်း (Create Enabling Environment) အတွက် အခက်အခဲတွေများစွာ

ရှိနေပါသေးသည်။

ထမင်းမစားခင် လက်ကိုစင်အောင် ဆပ်ပြာနှင့် ဆေးရန်ကိစ္စတစ်ခုတည်းအတွက်ပင် ခက်ခဲနေရရာ နောက်ထပ်တိုးလာသည့် ပြဿနာမှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် တွင်ဖြစ်သော ကြွက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးကိစ္စဖြစ်ပါသည်။

- * ကြွက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးပြီးလျှင် လက်ကို စင်စင်ဆေးရန်လို၏။
- * ကြွက်သား၊ ငှက်သားကအစ သားစိမ်း ငါးစိမ်းများကို ကိုင်ပြီးလျှင် လက်ကို စင်စင် ဆေးရန်လိုလာ၏။
- * မိမိ၏ မျက်နှာကိုမကိုးခင် လက်ကိုစင်စင် ဆေးရန်လိုသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး “H5N1” ကြောင့်ဖြစ်သော ကြွက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးမကူး ရန်အတွက် လက်ကို စင်စင်ဆေးရပါ၏။
- * မိမိ၏ မျက်လုံးကို မထိကိုးခင် လက်ကို စင်စင်ဆေးရပါ၏။
- * စားမည့်အစာ မကိုးခင်တွယ်ခင် လက်ကို စင်စင်ဆေးရပြန်၏။
- * နှာခေါင်း မနှိုက်ခင် လက်ကို စင်စင်ဆေး ရပါ၏။
- * နှာခေါင်းနှိုက်ပြီးလျှင်လည်း လက်ကို စင်စင်ဆေးရပါ၏။

၂၀၀၃ ခုနှစ် ဟောင်ကောင်မှာဖြစ်သော ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင် ရောဂါ (SARS) သည် ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ၏ ရှေ့ပြေးပညာပေး ဗိုင်းရပ်စ် ပင် ဖြစ်ပါ၏။ ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကို (SARS CoV-2) ဟု ဒုတိယအမည်ပေးထားပါသည်။ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးတို့ကျရာ မျက်နှာပြင်မှန်သမျှကို ထိကိုးခင်မိလျှင် လက်ကို စင်စင်ဆေးရပါတော့မည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စဖြစ်လာသောအခါ၌ လက်ဆေးရန်သာမက ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ လေထဲကတစ်ဆင့် အကူးမခံရရန် အတွက် တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် သုံးပေခွာ၍ နေရန် အသိပညာပေးရပါ၏။ ထိုထက်ပို၍ ဝေးဝေး ပျံ့နှံ့ကြောင်း သိလာရသောအခါ ခြောက်ပေခွာရန် ပညာပေးရပြန်ပါ၏။

ဤမျှပညာပေးထားသည့်ကြားထဲက အိုမီခရန် (Omicron) မျိုးကွဲများသည် လေထဲတွင် အမှုန် အမွှား (Aerosol) များအဖြစ် ဝေးဝေးလွင့်နိုင်သည်ဟု သိလာရသောအခါ ကာကွယ်ဖို့ ပို၍ခက်ခဲလာခဲ့လေ သည်။ သို့သော် မနှစ်ကလောက် အသေအပျောက် မများရုံမက ကိုယ်ခံအားတွေရထားပြီးဖြစ်သော လူထုအတွက် ခံနိုင်ရည်ရှိလာပုံရလေသည်။ ကာကွယ်ဆေးများလည်း လူပေါင်း ၂ သန်းကျော်ကို ထိုးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် လေထဲမှ ပျံ့နှံ့၍ ကူးစက်နိုင်မည့် ရောဂါပိုးများအတွက် အကာအကွယ်အဖြစ် နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်း၊ လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် စင်အောင်ဆေးခြင်း စသည်များကိုမူ ပုံမှန်အလေ့ အကျင့်အဖြစ် ဆက်လက်ကျင့်သုံးသွားဖို့ လိုလေ သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ က ကျွန်တော် သည် ကျေးရွာလူထုတစ်စုအား လက်ဆေးခြင်း အကြောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။ လက်ဆေးပုံ ဆေးနည်း၊ လက်ဆေးရမည့် အချိန်များကို တိကျစွာ ပြောပြခဲ့၏။ ဟောပြောပွဲပြီးသောအခါ ကျွန်တော် တို့ကို ရွာလူကြီးများက လက်ဖက်သုတ်နှင့် အကြော်စုံ ဖြင့် ဧည့်ခံကြလေသည်။ အားလုံး အကြော်တွေ စားနေတုန်း အချိန်မှာပင် ကျွန်တော်က-

“ကျွန်တော်တို့ အစာမကိုးခင် လက်ဆေးဖို့ မေ့သွားပြီနော်” ဟု ပြောမိ၏။ ထိုအခါ ရွာလူကြီးက-

“မောင်ရင်လေးမှာ အိမ်ထောင်ရှိသလား” ဟု ကောက်ကောင်ကာ မေးလိုက်ပါ၏။

“အိမ်ထောင်ရှိပါတယ်ခင်ဗျ” ဟု ကျွန်တော် ဖြေသောအခါ ရွာလူကြီးက -

“ကံကောင်းတာပေါ့ မောင်ရင်ရ။ မောင်ရင် ထားတဲ့ စည်းကမ်းမျိုးနဲ့သာ ကြင်ဖက်ရှာမယ် ဆိုရင် ဒီရွာမှာ ရဖို့မရှိဘူး” ဟူ၍ မှတ်ချက်ပေးပါ တော့၏။ ။

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်

တနင်္လာရီ မတ် ၂၇
တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ရေကန်အော်ကျေးရွာတွင် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ခင်ကျော်က ဆိုလာစနစ် ၁၃၄ ဒေသမ ၄ ကီလိုဝပ်နှင့် အရန်ဒီဇယ်စနစ်ဖြင့် ၁၂၀ ကီလိုဝပ် ပါဝင်သော ဆိုလာ-ဒီဇယ် ပေါင်းစပ်စနစ် အမျိုးအစားကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ဘတ်ဂျက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူများမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၄၆၀ ရှိပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်းက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၀၀ ကို အကျိုးပြု ဓာတ်အား

ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ Solar Mini Grid မီးလင်းရေးအဖြစ် အဆင့်မြှင့် တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အိမ်သုံး တစ်ယူနစ်လျှင် ၅၀၀ ကျပ်နှုန်း ဖြင့် ၂၄ နာရီ မီးမပြတ်ဘဲ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ မီးသုံးစွဲလာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်းက မိမိတို့ဌာန အနေဖြင့် အသေးစားဓာတ်အားစနစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၄ ခု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွန်းစုမြို့နယ် ရေကန်အော်ကျေးရွာသည် ၃၁ ခုမြောက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ဆိုလာ စနစ်မီးလင်းရေး ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်စေရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစားအားထုတ်စေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူ များက မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ကျေးရွာရှိ



အသေးစားလုပ်ငန်း ခြောက်ခု၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်သည့်လုပ်ငန်း ၂၀ နှင့် ကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းထားရှိမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များဖြန့်ချိရောင်းချ

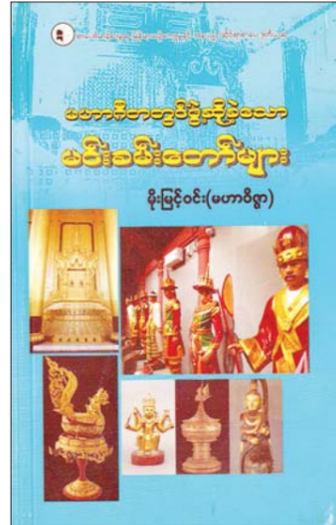
နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဖြန့်ချိပေးသည့်စာမူနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ ဒုတိယဆု ရရှိသည့် စာရေးဆရာ မိုးမြင့်ဝင်း (မဟာဝိဇ္ဇာ) ၏ “မဟာဂီတတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့ သော မင်းခမ်းတော်များ” စာအုပ်နှင့် ကလေးစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ထက်ဝေအောင် (စစ်ကိုင်း) ၏ “ပန်းတိုင်းပွင့်ခွင့်ရှိပါသည်နှင့် အခြား ကလေးဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်တို့ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

စာရေးဆရာ မိုးမြင့်ဝင်း (မဟာဝိဇ္ဇာ) ၏ “မဟာဂီတတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော မင်းခမ်းတော်များ” စာအုပ်၌ အခန်း (၆) ခန်းခွဲကာ တင်ပြထားပြီး မင်းခမ်းတော် ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ရင်းလင်းချက်၊ လက်ယာမင်းခမ်းတော်၊ လက်ဝဲ

မင်းခမ်းတော်၊ မင်းခမ်းတော်ဆိုင်ရာ မဟာဂီတသီချင်းများ၊ ကြိုးသီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီမှု၊ ဘွဲ့သီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီမှု၊ သီချင်းခန့်များမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီမှု၊ မွန်သီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဆိုင်ရာဖွဲ့သီမှု စသည်ဖြင့် မင်းခမ်းတော်ဘွဲ့ သီချင်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး မဟာဂီတထဲမှ သုတေသန ပြု ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားသည့်အတွက် သုတေသနပြုလိုသူများနှင့် မဟာဂီတ သီချင်းများအကြောင်းကို ထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာလိုက်စားချင်သူများ လက်ဝယ် ဆောင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

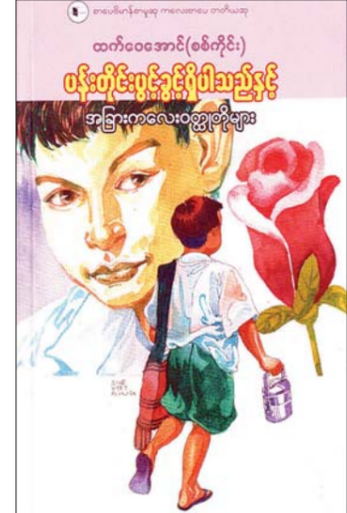
ကလေးစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ထက်ဝေအောင် (စစ်ကိုင်း) ၏ “ပန်းတိုင်းပွင့်ခွင့်ရှိပါသည်နှင့် အခြား ကလေးဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်၌ ဝတ္ထုတို

(၁၆) ပုဒ်ပါဝင်ပြီး ကလေးတိုင်း ပညာ သင်ခွင့်ရစေလိုခြင်း၊ ကလေးများ၏ ကောင်းမွန်သော စိတ်ကူး၊ ဂိမ်းကစားခြင်း ၏ ဆိုးပြစ်၊ အတုမြင်အတတ်သင်နှင့်



နယ်လွန်စိတ်ကူးယဉ်ခြင်းတို့ကို ရသ ဇာတ်လမ်းလေးများဖြင့် သိလွယ်သော စကားလုံး၊ တိုရှင်းသော ဝါကျများဖြင့် ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ကာ ပုံဖော်ထား သည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေး အလေ့အကျင့်၊ ဇွဲနပ်နှင့် ကြိုးစားချင်စိတ်၊ ကလေးများကို မြေတောင်မြှောက်ပေးရန် လိုအပ်မှု၊ စိတ်ယုတ်မွေး၍ သူတစ်ပါးအပေါ် မကောင်းကြံပါက ကိုယ်ဘေးရန်သင့် တတ်ပုံ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို မြတ်နိုး တတ်စေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ် ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉- ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၁- ၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေ ဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်



(ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁- ၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဝင်းထွန်း

တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ လူသုံးကုန်၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန် ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖြတ်တမ်းဖြင့် ဘုရားကြီးမြို့သို့ သွားရောက်မည့် (လိုင်စင်မဲ့) ဆီသယ်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ဖမ်းဆီးရ မိခဲ့ပြီး ကော့ကရိတ်မြို့မရဲစခန်းသို့ လွှဲပြောင်း၍ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

အလားတူ တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့သောင်းမြို့ တော်ဝင်တံတား စစ်ဆေးရေးတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တော်ဝင်စစ်ဆေး ရေးတံတား၏ ဆိပ်ခံတံတား၌ စုပုံထားရှိသော တရားမဝင်တင်သွင်းခွင့် စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၂၂၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မတ် ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်လူသုံးကုန် အဝတ်အထည်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၄၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ဟုမ္မလင်း မြို့နယ်အတွင်း (လိုင်စင်မဲ့) မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကို လည်း ကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၄၀၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် အုတ်တိုင်းမြို့နယ် ရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းများအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (၆ ဒေသမ ၉၇၅၀) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၀၉၇၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲခြောက်မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၄၃၅၉၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုင်လီမန်းစ်ကို မန်ယူနှင့် အာဆင်နယ်တို့ ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နေ

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် လက်စတာအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်သူ တိုင်လီမန်းစ်သည် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားရန် စိတ်အားထက်သန်နေသည့်အတွက် နွေရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည်။ တိုင်လီ မန်းစ်နှင့် လက်စတာအသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ် သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေးသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါ ကစားသမားနှင့် လက်စတာအသင်းတို့ကြား စာချုပ် သစ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှု မရရှိသေးပေ။

တိုင်လီမန်းစ်သည် ရာသီကုန်တွင် ကင်းပါဝါမှ ထွက်ခွာ ရန် ရည်ရွယ်နေပြီး ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆန္ဒရှိနေသူ ဖြစ်သည်။ လက်စတာအသင်းသည် တိုင်လီမန်းစ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ရာသီကုန်တွင် ပေါင် ၃၅ သန်းဖြင့် ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစား သမားကို မန်ယူနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် တိုင်လီမန်းစ်သည် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း လျက်ရှိနေသည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် လက်စတာ အသင်းအတွက် လိဂ် ၂၂ ပွဲတွင် ခြောက်ဂိုးသွင်းကာ နှစ်ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားသည်။



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ Comparison of Adjectives နာမဝိသေသနတွေကို ဘယ်လိုမျိုးနှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရမလဲဆိုပြီး လွယ်ကူရိုးရှင်းစွာ ဆက်လက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about online shopping-4” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အိဒီယံတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဖတ်သူတို့ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပြီး ဘေးဘယတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Parallel Adjective (အပြိုင်နာမဝိသေသန)
The + Comparative the + Comparative
 ပြိုင်တူတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို ဖော်ပြလိုသည့်အခါ Parallel Adjective (အပြိုင်နာမဝိသေသန) The + Comparative the + Comparative ပုံစံမျိုးသုံးသည်။ ဥပမာ-

- *The older* the man, *the wiser* he becomes.
- *The better* the watch, *the more* it will cost.
- *The more* leisure we have, *the happier* we are.

Comparative Adjective joined by “and”
And နှင့်ဆက်သည့် နှိုင်းယှဉ်မှုကိုဖော်ပြသော နာမဝိသေသန
 တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ဖော်ပြပြောဆိုသည့်အခါ Comparative Adjective (နှိုင်းယှဉ်မှုကိုဖော်ပြသော နာမဝိသေသန) နှစ်လုံးကို “And” ဖြင့် ဆက်ပြီးသုံးရသည်။ ဥပမာ-

- The night becomes *darker and darker*.
- We become *more and more* interested in the story.
- The weather is getting *colder and colder*.
- The world is getting *warmer and warmer*.

Degree of Adjective Forming Rules
Degree of Adjective ဖွဲ့စည်းပုံ
 ➢ D1 မှ D2, D3 ပြောင်း ‘er’ ‘est’ ပေါင်း
 ဥပမာ-

D1	D2	D3
as big as	bigger than	the biggest of
as black as	blacker than	the blackest of
as tall as	taller than	the tallest of



➢ သုံးသံနဲ့ သုံးသံထက်ပိုတဲ့ Adjective (နာမဝိသေသန) များကို D2 ပြောင်းရင် ‘more’ ကိုပေါင်း၊ D3 ပြောင်းရင် ‘most’ ကိုပေါင်း
 ➢ တချို့ ‘ful’ နဲ့ဆုံးတဲ့ Adjectives များကို D2 ပြောင်းရင် ‘more’ ကိုပေါင်း၊ D3 ပြောင်းရင် ‘most’ ကိုပေါင်း
 ဥပမာ-

D1	D2	D3
as beautiful as	more beautiful than	most beautiful
as careful as	more careful than	most careful
as helpful as	more helpful than	most helpful
as difficult as	more difficult than	most difficult
as important as	more important than	most important

➢ ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်တဲ့ Irregular Adjective များကိုပြောင်းလဲရာတွင် ပုံသေနည်းမရှိသည့်အတွက် အထူးတလည်မှတ်သားရမည်။
 ဥပမာ-

D1	D2	D3
as good as	better than	the best
as many as	more than	the most
as far as	farther than	the farthest

အောက်တွင် အသုံးများသော Comparative နဲ့ Superlative Adjectives များ၏ ဖွဲ့စည်းပုံကို ဖော်ပြလိုက်သည်။

D1	D2	D3
as big as	bigger than	the biggest of

as black as	blacker than	the blackest of
as bold as	bolder than	the boldest of
as brave as	braver than	the bravest of
as bright as	brighter than	the brightest of
as busy as	busier than	the busiest of
as clean as	cleaner than	the cleanest of
as clear as	clearer than	the clearest of
as clever as	cleverer than	the cleverest of
as cold as	colder than	the coldest of
as cool as	cooler than	the coolest of

VOCABULARY (IDIOM)

- to build castles in the air** (လေထဲ၌တိုက်အိမ်ဆောက်သည်။ စိတ်ကူးယဉ်သည်)
 You need sound financial advice and a strong plan if you're going to start your own business—don't just *build castles in the air*.
- the apple of one's eye** (မျက်စိကြေးမုံ၊ အသည်းကျော်)
 She is *the apple of her father's eye*.
- to receive with open arms** (လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုသည်)
 It was a little intimidating starting a new job at such a large firm, but everyone there *received me with open arms*.
- to take up arms** (လက်နက်စွဲကိုင်တိုက်ခိုက်သည်)
 I'm a peaceful person, but if war comes upon us, I will not hesitate *to take up arms*.
- to keep a person at arm's length** (ခပ်ကင်းကင်းနေသည်)
 They no longer trust her and are *keeping her at arm's length*.

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION



Shortest way to talk about online shopping - 4

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အွန်လိုင်းမှာဈေးဝယ်တဲ့အခါမှာ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် မနှစ်မြို့ဖွယ်ကောင်းတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about online shopping-4” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။



- No one seemed to the exact type I needed. (stock)
 (stock - ကုန်ပစ္စည်း အမှာတင်သည်။ ရောင်းချရန်လက်ဝယ်ရှိသည်။ ရရှိနိုင်သည်။)
- The website was so - it looked like it was made in the 1990s. (clunky)
 (clunky- ခေတ်မမီတော့ဘဲ ဝက်ဘ်ဆိုက်ပုံစံ မလှပဖြစ်ကာ အသုံးပြုရန်ခက်ခဲသည်)
- I was ready to just call it (quits)
 (call it quits- မနှစ်မြို့ဖွယ် အတွေ့အကြုံ

တစ်ခုခု ကြုံတွေ့ထားသည့်အတွက် ဆက်မလုပ်ချင်တော့ဘဲ ရပ်လိုက်သည်)
 - I gave up on them. It's too much (hassle)
 (hassle - အနှောင့်အယှက်ပေးသည်။ စိတ်ဒုက္ခပေးသည်)

Conversation
Have a really strange experience shopping online
Daisy: Speaking of being let down, I've just had a really strange experience shopping online.
John: Really? What happened?
Daisy: Well, I have an old laptop that I bought overseas a long time ago. Last year, I needed to buy a replacement battery - and I couldn't find one anywhere. *No one seemed to stock the exact type I needed.*

John: Yes - I think the manufactures do that on purpose. They just want you to buy a new computer.
Daisy: Right. Well, I persevered and eventually I found a company which had the battery - but they said that it would take two months to deliver it. I didn't have any alternatives, so I went for it.
John: OK, and what happened?
Daisy: Well, first of all the ordering process was really tricky. *The website was so clunky - it looked like it was made in the 1990s* and hadn't been updated since.
John: I hate it when that happens. It's so annoying!
Daisy: Yup, but I was determined! So then, I spend about six weeks tracking my battery as it made its way around the world. It showed that arrived in the country, but then it disappeared off the radar completely. I contacted the company and they had no idea what had happened, and they sent me a refund.

John: OK, well that's something, at least.
Daisy: *I was ready to just call it quits*, but then, last week, I received a package from the same website.
John: Don't tell me ... Your battery finally arrived?
Daisy: Well, not exactly ... The package contained a battery, but it was for a phone, not for a laptop. But, it had my name and address, and so on.
John: That's kind of weird, isn't it? Did they mix up your order with someone else's?
Daisy: Who knows? Anyhow, *I gave up on them. It's too much hassle.*
 အပေါ်က စကားပြောကို လေ့လာပြီးပြီဆိုရင် နောက်ဆက်တွဲမေးခွန်းလေးတွေလည်း ဖြေကြည့်ပါဦး။

- Have you ever had a bad experience with shopping online?
- What were you trying to buy? What went wrong?
- What did you do? What happened in the end?
- Did this experience put you off online shopping? Why (not)?

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရပုဂ္ဂိုလ် ကျမ်းပြုစာဆို မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်)

ရွှေသာဦး (စာပေဗိမာန်)

“... ပညာရှာသူတို့အတွက် ကျေးဇူးများ သော ဤကျမ်းကို ပြုစုရသောကောင်းမှုကြောင့် ဖြစ်လေရာ ဘဝတိုင်း၌ ပညာကြီးမားပြီး အများအကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သောကိုယ်ဖြစ်ရပါလိမ့်။ ကြံစည်ကာ မျှဖြင့် မိမိ၏အကျိုးစီးပွားများ ပြီးပြည့်စုံသကဲ့သို့ သတ္တဝါတို့၏ လိုအပ်ဆန္ဒဟူသမျှသည်လည်း လွယ်လွယ်ကူကူနှင့် ပြီးစီးအောင်မြင်ပါစေသတည်း” ဆရာကြီး မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) ၏ (“ရှေးခေတ် မြန်မာစာပေဆိုင်ရာကျမ်းများ လေ့လာမှု” စာအုပ်၊ နိဂုံးနှင့် ဆုပန်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရှေးခေတ်ကျမ်းပြုဆရာကြီးများ၏ ပင်ကိုသဘာဝသည် များစွာထူးခြားလှပါသည်။ မိမိတို့ ပြုစုသည့်ကျမ်းတို့၏ အဆုံးနိဂုံးတွင် မိမိတို့လိုလားသော ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်၍ ဆုတောင်းတတ်ကြသည်။ အချို့က သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဘုရားဆုကို တောင်းကြ၏။ အချို့က ပကတိသာဝက ဆုကို တောင်းကြ၏။ အချို့သော ပညာရှင်တို့ကား ထိုသို့သော ဆုမျိုးကို မတောင်းကြ။ ရုက္ခစိုးနတ်ဆုကိုလည်း တောင်းကြ၏။ ရှင်ရသေ့ဖြစ်ရပါလို၏ ဟူ၍လည်း ဆုပန်ကြ၏။ ဤကား ကျမ်းပြုစာဆို၏ ဆုပန်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်လေသည်။

သို့သော် ကျမ်းပြုစာဆို မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) က ဤသို့မဟုတ်။ ထိုသို့သောဆုမျိုးကို မတောင်း။ “ဖြစ်လေရာဘဝတိုင်း၌ ပညာကြီးမားပြီး အများအကျိုးကို ရွက်ဆောင်နိုင်သောကိုယ်ဖြစ်ရပါလိမ့်” ဟု ရိုးစင်းသော ဆုကိုသာ ပန်ခဲ့၏။ မိမိအကျိုးထက် အများအကျိုးကို တန်ဖိုးထား၍ ဆုပန်ခဲ့သည့် စေတနာအလှကို မြတ်နိုးလေးစားမိပါသည်။

ကျမ်းပြုသူ၏စေတနာ

“ရှေးမြန်မာစာပေဆိုင်ရာကျမ်းများ လေ့လာမှု” ကျမ်းတွင် မြန်မာတို့ လေ့လာသုံးစွဲခဲ့သော ဘာသာစကားဆိုင်ရာ ကျမ်း ၁၀ မျိုး၏ သဘောသဘာဝနှင့် ကျမ်းစာပေါင်း ၆၀၀ ကျော်တို့ကို သရုပ်ခွဲ၍

တင်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဤကျမ်းစာသည် ဘာသာစကား၊ စာပေနှင့် မကင်းသူများအတွက် လည်းကောင်း၊ ဘာသာစကားကို အထူးပြု လေ့လာနေကြသော သုတေသီပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် လည်းကောင်း၊ ရှေးခေတ် ရေးကျမ်းနှင့် ကျမ်းပြုဆရာသမိုင်းကို လေ့လာစုဆောင်းနေကြသော ပညာရှင်များအတွက် လည်းကောင်း အထူးအကျိုးထူးလှသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဆရာကြီးပြုစုခဲ့သည့် “မြန်မာနိုင်ငံ ပါဠိနှင့် ပိဋကတ်စာပေသမိုင်းသစ်” တွင်လည်း ဆရာကြီး၏ စေတနာကို တွေ့ရသည်။ ဤသမိုင်းကျမ်းသစ်သည် ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး လက်ထက် မဟာသီရိဇေယျသူဘွဲ့ဖြင့် ပိဋကတ်တော်အုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် မင်းကြီး ဦးယံ၏ ပိဋကတ်သမိုင်းကျမ်း၏ အားနည်းချက်များကိုပင် ဖြည့်စွက်တင်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရှေးဟောင်းစာပေနှင့် ဆက်ဆံနေရသော ပညာရှင်တို့ကို များစွာအထောက်အကူပြုသော ကျမ်းဖြစ်လေသည်။

ကျမ်းစာပေတစ်ရပ်ရပ်ကို ပြုစုသည်မှာ လွယ်ကူသောလုပ်ငန်းတစ်ရပ် မဟုတ်ပေ။ စေတနာကို အရင်းခံရသည်။ ဝါသနာပါရမည်။ အနစ်နာခံရမည်။ အချိန်ယူရမည်။ ထို့ကြောင့် ကျမ်းပြုသူက ဤသို့ ဝန်ခံခဲ့လေသည်။

“...ဤပါဠိနှင့် ပိဋကတ်စာပေသမိုင်း သစ်သည် စာရင်းတွေ ပိဋကတ်သမိုင်း” များကဲ့သို့ လွယ်လွယ်နှင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည် မဟုတ်ပါ။ စာရင်းပါပေစာကျမ်းပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်တို့၏ နိဒါန်းနှင့် နိဂုံးများကို ကိုယ်တိုင်ရှာဖွေဖတ်ရှုပြီးမှသာ

အချက်အလက်များကို စုဆောင်းထားသော “ကျမ်းတွေ့စာပေသမိုင်း” ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ များစွာအချိန်ယူရပါသည်။ များစွာလည်း လက်ဝင်ပင်ပန်းလှပါသည်” ဟူ၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျမ်းပြုစာဆိုတို့သည် ပါရမီထူးရှိသည်ဟုပင် ပြောရမတတ်ပင်။ ကျမ်းစာအတွက် ဝမ်းစာဖြည့်ရသည်။ ဝမ်းစာဆိုသည်မှာ “စာပေဝမ်းစာကို ဆိုလိုပါသည်” ကျမ်းစာတို့၏ အတိမ်အနက် အသိရခက်ခဲနေမှုများကို ဖော်ထုတ်ပေးရသည်။ အထူးသဖြင့် တိမ်မြုပ်နေသော စာပေများကို ဖော်ထုတ်ပြုစုနေသူဖြစ်၍ ဆရာကြီး၏ စေတနာမည်မျှကြီးမားလှကြောင်း သူပြုစုခဲ့သည့် ကျမ်းစာများက သက်သေခံနေပါသည်။

ဘဝနှင့်ပုံရိပ်

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာ ဆုရအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျမ်းပြုစာဆို မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) အဖြစ်လည်းကောင်း ပေါ်ထွန်းလာမည့် ဦးညွန့်မောင်ကို အဖ ဦးပိုးနှင့် အမိ ဒေါ်ဂေါက်တို့မှ ၁၉၂၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးဖွားရာဇာတိမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် နွားတဲရွာ ဖြစ်သည်။ အသက် ၆ နှစ်အရွယ် ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် နွားတဲရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် စတင်ပညာသင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်အထိ ဇေယျာရွာ အလယ်တန်းကျောင်းနှင့် တောင်သာမြို့ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် အလယ်တန်းအထိ ပညာသင်ယူခဲ့သည်။

ပါဠိစာပေတတ်မြောက်ရန်နှင့် ပိဋကတ်စာပေအခြေခံကောင်းများကို ရရှိရန် အကြောင်းက ဖန်လာသည်။ ဂျပန်

ခေတ်တွင် နွားတဲရွာ မင်္ဂလာမုန့်ကျောင်း၌ ရှင်သာမဏေဝတ်ပြီး ပိဋကတ်စာပေများကို သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ကာလအတွင်း အစိုးရပထမပြန်၊ အငယ်တန်းနှင့် အလယ်တန်းတို့ကို အောင်မြင်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၀ မှသာ ရှိပါသေးသည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၆ ခုနှစ်အတွင်း ရဟန်းဝတ်ဖြင့် မန္တလေးမိုးကောင်းတိုက်၊ ဘုရားကြီးတိုက်၊ တောင်သမန်တိုက်နှင့် မြဝတီတိုက်များတွင် ပိဋကတ်စာပေများကို ဆက်လက်ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမကြီးအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အစိုးရဓမ္မာစရိယ၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် သက္ကသီဟ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့များကို ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် လောကုတ္တရာစာပေများ တတ်ရုံနှင့် မတင်းတိမ်ခဲ့။ အတန်းပညာကို ဆက်လက် ဆည်းပူးလိုသေးသည်။ အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့ “လှသိပ္ပံ” အထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင် အောင်မြင်ပြန်တော့ တက္ကသိုလ်ပညာကို ဆက်လက်ဆည်းပူးလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းဘောင်မှ စွန့်ခွာ၍ လူဝတ်လဲပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာဆက်လက် ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာစာအထူးပြုဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းဘဝ

အတန်းပညာဘွဲ့ တစ်ခုရရှိပြီးသည့် အခါ မိမိဝါသနာပါရာ တတ်ကျွမ်းရာပညာဖြင့် နိုင်ငံကို အလုပ်အကျွေးပြုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၆၉ - ၁၉၇၀ အတွင်း ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေး၊ ဗုဒ္ဓသာသနာအဖွဲ့၊ တိပိဋက မြန်မာအဘိဓာန်ဌာနတို့တွင် အဘိဓာန်စာပြုအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းခဲ့သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၅ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင် အချိန်ပိုင်း ဘွဲ့လွန်စာကြည့်တိုက် ဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၌ အလုပ်ဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှာပင် ဘွဲ့လွန်စာကြည့်တိုက် ဒီပလိုမာကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်အထိ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက် ပေ၊ ပုရပိုက်ဌာနစိတ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ စာကြည့်တိုက်မှူး (၂) ရာထူးအထိ တိုးတက်ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ဤရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ **အငြိမ်းစားလည်း အနားမယူ ဆရာကြီး မောင်မောင်ညွန့်သည်**



ဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်)

အငြိမ်းစားရခဲ့သော်လည်း အနားမယူခဲ့ပါ။ မိမိကိုယ်တိုင် အပတ်တကုတ် လေ့လာရုံ၊ အားထုတ်နေရုံနှင့် မကျေနပ်သေး။ မတင်းတိမ်နိုင်သေး။ မိမိလေ့လာသိရှိထားသမျှ မိမိတတ်ကျွမ်းသမျှတို့ကို မျှဝေချင်သည်။ ဤပညာရပ်တို့ဖြင့် ဆက်လက် အလုပ်အကျွေးပြုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၊ တက္ကသိုလ်များသမိုင်း သုတေသန ဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်နှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပိဋကတ်တိုက်တို့တွင် အချိန်ပိုင်းကျမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သေးသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ပို့ချပေးနေသော စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတေသနပညာသင်တန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် စာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၏ စာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းများတွင်လည်း မိမိထူးချွန်စွာတတ်ကျွမ်းထားသောပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချမျှဝေပေးခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ တပည့်များက ရှေးဟောင်းစာပေပညာရပ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြလေပြီ။ ထိုမျှသာမက ဆရာကြီးသည် ပြင်ပစာစစ်တာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

စာပေမှတ်တိုင်များ

၁၉၆၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်ထုတ် ‘လုပ်သားပြည်သူ့ နေ့စဉ်သတင်းစာ’ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် “အမှန်ဖြစ်စေချင်သော ‘ဖြင့်’ နှစ်မျိုး” ဆောင်းပါးဖြင့် စာပေလောကထဲသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းဆောင်းပါးမှာ သာမန်ဆောင်းပါးမျိုးမဟုတ်။ ပညာရပ်ဆောင်းပါးဖြစ်သည်။ ယင်း ဆောင်းပါးသည် ပညာရှင် တစ်ဦးရေးသားခဲ့သည့် သဒ္ဒါပိုင်းဆိုင်ရာ အမှားများ၊ အားနည်းချက်များကို ထောက်ပြ၍ အမှန်လမ်းကို တည့်ပေးသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာဆောင်းပါးဖြစ်သည်။ ပထမဦးဆုံးစရေးသည့် ဤဆောင်းပါးတွင် **စာမျက်နှာ ၂၆ သို့**



စာမျက်နှာ ၂၅ မှ

“မြန်မာမှုကို ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ မြန်မာသဒ္ဒါကဲ့သို့ ယူဆသုံးစွဲသင့်ကြောင်း၊ ဝေါဟာရ လိနတ္ထဒီပနီ ဆရာကဲ့သို့ မြန်မာမှုကို ပါဠိဩဇာဖြင့်ချည်း မယူဆ မသုံးစွဲသင့်ကြောင်း ရဲရင့်စွာတိုက်တွန်း ခဲ့လေသည်။

ဤဆောင်းပါးအပါအဝင် မြန်မာ စာပေနှင့် စာပေဝေဖန်ရေး၊ သမိုင်းနှင့် အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် စာကြည့် တိုက်ပညာ၊ ပါဠိနှင့် ပိဋကတ်စာပေ ဆိုင်ရာဆောင်းပါးများစွာကို ရေးသား ခဲ့လေသည်။ ယင်းဆောင်းပါးများကို စုစည်း၍ ‘သုတရိပ်မြုံ စာရဂုံ’ အမည်ဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

အထက်ပါဆောင်းပါးများအပါအဝင် တက္ကသိုလ်ပညာပဒေသာ၊ မြန်မာ့သမိုင်း သုတေသနဂျာနယ်နှင့် စာနယ်ဇင်းများ တွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာ ကြီး၏ လုံးချင်းစာအုပ်များအဖြစ် ‘သုတ ရိပ်မြုံ စာရဂုံ’၊ ‘မြန်မာစာသင်ပုန်းကြီး အခြေပြ’၊ ‘စုဠဂန္ထဝံသ မြန်မာပြန်’၊ ‘သုတ ရိပ်မြုံစာဂန္ဓင်’ စသည့် လုံးချင်းစာအုပ် များကို ရေးသားခဲ့သည်။

ယင်းစာအုပ်များအပြင် နက်နဲသော စာအုပ်များကိုလည်း တည်းဖြတ်ခဲ့သေး သည်။ ရွှေတိဂုံ သမိုင်းပျို့၊ နန်းတွင်း ရာမပြဇာတ်တော်ကြီး သုံးတွဲ၊ ကျီးသဲ လေးထပ် ဆရာတော်၏ ဓမ္မဒေသနာ၊ ဦးယံ၏ ပိဋကတ်သုံးပုံခေါ် ပိဋကတ် သမိုင်းစာတမ်းများကို တည်းဖြတ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ရေးသူထက် ‘တည်း’ သူက ပို၍ပညာကြွယ်ဝသည်ဟု ဆိုရိုး ရှိ၏။ ထို့ကြောင့် ဆရာကြီး၏ ‘ပညာ ဝမ်းစာ’ မည်မျှကြွယ်ဝလှသည်ကို သူတည်းဖြတ်ခဲ့သည့် ကျမ်းများက သက်သေထူခဲ့လေသည်။

စင်စစ်ဆရာကြီး၏ စာများမှာ အကြောင်းအရာအားဖြင့်လည်း လေး နက်သည်။ ထိထိမိမိနှင့် လိုရင်းကို ရောက်အောင် တင်ပြနိုင်သည်။ အရေး အသားအားဖြင့်လည်း တည်ကြည်သည်။ သဒ္ဒါသဘောနှင့် ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်း မှာလည်း ပြေပြစ်သည်။ ကိုယ်တိုင်ရေး သော စာများကိုလည်း ကိုယ်တိုင် ပြန်လည်သုံးသပ်တတ်သည်။

“...ကျွန်တော်၏ စာများသည် ဝါကျတိုလေးများထွက်မလာဘဲ ဝါကျ ရှည်များသာဖြစ်၍ သွားတတ်ပါသည်။ ၎င်းပြင် ကျွန်တော်၏ ရေးဟန်သည် ပျော့ပျော့ပျောင်းပျောင်းမရှိလှဘဲ တောင့် ခိုင်သကဲ့သို့ ဖြစ်နေပါသည်။ ဆရာကြီး များအရေးလို ကဗျာမဆန်ဘဲ အဘိဓမ္မာ ဆန်သည်ဟု ယူဆစရာ ဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာကြီးများ၏ ရေးဟန်ကို အတုခိုးခြင်းမှ လက်လျှော့ကာ မိမိ ကိုယ်ပိုင်ဟန်ဖြင့်သာ ရေးရပါတော့ သည်” ဟူ၍ ‘သုတရိပ်မြုံ စာရဂုံ’ တွင် ဆရာကြီးက ရိုးရှင်းစွာသုံးသပ်၍ ဝန်ခံ ထားလေသည်။ ပညာရှင်ပီသမှု ပေါ်လွင်

“အသက် ၉၀ နားရောက်သည့်တိုင် စာပေအားမာန်ကမကျ။ အညွန့် တက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုအသက်အရွယ်အထိ စာဖတ်အားက လျော့မကျ ခဲ့။ သုတေသနကို ဆက်လုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လှ ဖြစ်နေသော၊ နက်နဲခက်ခဲသောကျမ်းများကို ဖော်ထုတ်ရန် အမြဲကြိုးပမ်း နေသူဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် မြန်မာစာပေသမိုင်း တွင် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စာပေကွင်းဆက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့”

စေပါသည်။ ဆုသမိုင်း မှတ်တိုင်များ

ဆရာကြီး၏ အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှု များကြောင့် အောက်ပါကျမ်းစာများဖြင့် စာပေဆုများ ရရှိခဲ့သည် -

- (၁) ‘မြန်မာတို့၏ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေ ပေစာ၊ ပုရ ပိုက်စာမူဖြင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ကျမ်းစာပေ ပထမဆု၊
- (၂) ‘မန်ကျည်းစေ့ကမ္မဝါ ပန်း အက္ခရာ’ စာမူဖြင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် တွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ သုတေသနစာပေ ပထမဆု၊
- (၃) ‘မြန်မာနိုင်ငံပါဠိနှင့် ပိဋကတ် စာပေသမိုင်းသစ်’ စာမူဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု၊ ကျမ်းစာပေပထမဆု၊
- (၄) ‘ရှေးခေတ်မြန်မာစာပေဆိုင်ရာ ကျမ်းများလေ့လာမှု’ စာမူ ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ကျမ်းစာပေ ပထမဆု၊
- (၅) ‘မြင်းခြံမြို့ ဆရာကြီးဦးဇော်နှင့် တိမ်မြုပ်နေသော သူ့စာပေ များ’ စာမူဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း စာမူဆု များ ရရှိခဲ့သည်။
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံး စာပေဆုဖြစ်သည့် ‘အမျိုးသား စာပေ တစ်သက်တာဆု’ ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သည်။

စာပေအားမာန်

ဆရာကြီးမောင်မောင်ညွန့်၏ စာပေ တို့ကို ရင်းနှီးခဲ့သည်မှာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သော်လည်း လူချင်း ရင်းနှီးသည့် ကာလမှာ မကြာမြင့်ခဲ့။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ ဆရာကြီး အသက် ၇၀ ကျော်မှ လူချင်း ရင်းနှီးခဲ့သည်။ လူပုံပန်းအားဖြင့် ပိန်ပိန် ပါးပါးနှင့် တည်ငြိမ်လွန်းသည်။

ပညာရှိတို့မည်သည် စည်ကြီးနှင့် တူသည်ဟု လောကနီတိစာဆိုရှိ၏။ မတီးက မမြည်။ တီးလိုက်သည့်အခါ မှ အသံမြည်ဟည်း တတ်လေသည်။ ပင်ကိုအားဖြင့် လုံးဝစကားနည်းသည်။ စာအုပ်နှင့် မျက်နှာမခွာတတ်။ အမေး မရှိက လုံးဝအဖြေမရှိ။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ မေးမိပါက သိသမျှပြောပြရုံသာမက

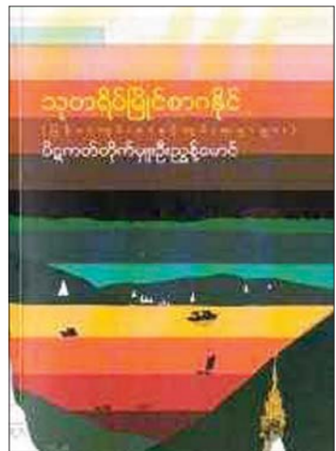
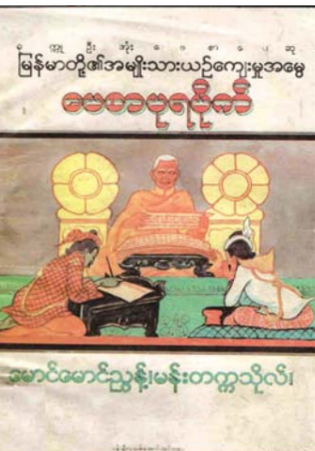
ကျမ်းတစ်စောင်ပြီးတစ်စောင် ဆွဲထုတ်ပြ တတ်သည်။ ဆရာကြီး၏ဝမ်းတွင် စာပေ ဟင်းလေးအိုးရှိနေသည်ဟု ထင်ရလေ သည်။

အသက် ၉၀ နားရောက်သည့်တိုင် စာပေအားမာန်ကမကျ။ အညွန့်တက်နေ ဆဲဖြစ်သည်။ ထို အသက်အရွယ်အထိ စာဖတ်အားက လျော့မကျခဲ့။ သုတေသန ကို ဆက်လုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ တိမ်မြုပ် ပျောက်ကွယ်လှဖြစ်နေသော၊ နက်နဲ ခက်ခဲသောကျမ်းများကို ဖော်ထုတ်ရန် အမြဲကြိုးပမ်းနေသူဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ၏ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် မြန်မာစာပေသမိုင်း တွင် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စာပေ ကွင်းဆက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ စာရေးသူ၏ အမြင်သက်သက်သာ ပြော ရလျှင် ကျမ်းစာနှင့် ပတ်သက်သည့် စာပေနယ်ပယ်တွင် သူတစ်ဦးတည်းသာ ရှိသည်ဟုပင် ထင်မိသည်။ ကျွန်တော်၏ စာဖတ်အား နည်းသောကြောင့်လည်း ဖြစ်ပါမည်။

ဆရာကြီးမောင်မောင်ညွန့် ကျမ်း ပြုစုရာတွင် သူ့စေတနာနှင့် အနစ်နာခံမှု မည်မျှရှိကြောင်း သူ၏ကျမ်းစာများတွင် တွေ့ရပါသည်။ နမူနာတစ်ခုပြရပါလျှင် ဆရာကြီးရေးသားခဲ့သည့် ‘မြန်မာနိုင်ငံ ပါဠိနှင့် ပိဋကတ်စာပေသမိုင်းသစ်’ တွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲကာ ကျမ်းစာလေ့လာသူ များအတွက် လွယ်ကူအောင် ဖန်တီးပေး ခဲ့သည်။

ပိဋကတ်ကျမ်းစာ မိတ်ဆက်၊ ကျမ်း ပြုစုရာသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ကျမ်းကိုစီစဉ် တင်ပြပုံ၊ အတိုအမှတ် သင်္ကေတများ နှင့် ရှင်းလင်းချက်များပါ ထည့်ပေးထား သဖြင့် ကျမ်းစာလေ့လာလိုက်စားသူများ သာမက ပညာရှင်များအတွက်ပါ လမ်းစ ဖော်ပေးခဲ့သည်ဟု မှတ်ယူရပါမည်။ ပါဠိနှင့် ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ကိုင်တွယ်၍ စာရင်းလုပ်နေကြရသော စာကြည့်တိုက် ဝန်ထမ်းများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ ရသည်။

အမှန်ကိုဝန်ခံရပါလျှင် စာရေးသူ၏ အသိပညာ တစ်မိုက်တစ်ထွာခန့်ဖြင့် မချိုးကျူးရပါ။ မြန်မာစာပေနယ်ပယ် တွင် အရေးပါ၍ အရာရောက်ရုံသာမက မြန်မာစာ ‘ဂုဏ်’ ကြီးများအဖြစ် ထင်ရှား နေသူတို့၏ ချီးကျူးစကားများဖြင့် အဆုံး



သတ်လိုပါသည်။ “ဆရာကြီး ဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်-မန်းတက္ကသိုလ်) မှာ အသက် ၈၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်၍ အရွယ်ကြီးရင့် လှပါပြီ။ ဤအသက်အရွယ်အထိ စိတ် စာတင်အင်အားလျော့ပါးမသွားဘဲ စာပေ သုတေသနလုပ်ငန်းကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ကာ ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည့် အတွက် ဝမ်းသာမိသည်နှင့်အမျှ ဆရာ ကြီးကို များစွာလေးစားမိပါသည်။ ဆရာ ကြီးသည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြီးမြောက် အောင်မြင်ပြီးသော တိမ်မြုပ်စာပေများ ဖော်ထုတ်ရေးကို ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နားလည် မိပါသည်” ဟု ၂၀၁၃ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ မြန်မာစာပေမေတ္တာ ဒေါက်တာဦးခင်အေး (မောင်ခင်မင်- ဓနုဖြူ)က ‘မြင်းခြံမြို့ ကိုးဆောင်တိုက် ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဦးဝေ ပုလ္လအရှင် ရေးသားတော်မူသော မေတ္တာ စာအမျိုးမျိုးနှင့် အထွေထွေစာများ’ စာအုပ်၏ အမှာစာတွင် ဤသို့ ချီးကျူး ခဲ့သည်။

“ဆရာကြီးဦးညွန့်မောင်သည် (၁) ပါဠိဘာသာနှင့် ပိဋကတ်စာပေကို အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော ဓမ္မာစရိယနှင့် သက္ကသီဟစာမေးပွဲများကို အောင်မြင် ထားသူ၊ (၂) မြန်မာစာပေနှင့် ဘာသာ စကားကို တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည် အထိ တတ်ကျွမ်းသူနှင့် (၃) စာကြည့် တိုက်ပညာကို ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာအဆင့် အထိ တတ်မြောက်ထားသူ ဖြစ်ပါ သည်။ . . .

“... အခြားပညာရှင်များအနေဖြင့် ဦးညွန့်မောင် တတ်ကျွမ်းသော အဓိက ပညာရပ်သုံးမျိုးတွင် တစ်မျိုးစီ နှစ်မျိုး စတတ်ကျွမ်းသူများသာ ရှိချင်ရှိပေမည်။ သို့ရာတွင် ဦးညွန့်မောင်ကဲ့သို့ ပညာရပ် သုံးမျိုးလုံးကို ကျွမ်းကျင်သိရှိပြီး ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချနိုင်သော၊ စာပေ များ ထူးချွန်စွာရေးသားတင်ပြနိုင်သော ပညာရှင်မျိုးကိုကား တစ်ဦးတစ်ယောက် ကိုမျှ တွေ့ရှိနိုင်မည် မထင်မိပေ” ဟု ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးဒေါက်တာ သော်ကောင်း၊ ဖူကုအိုကာဆုရ (ဦးသော် ကောင်း) ကလည်း ‘သုတရိပ်မြုံစာရဂုံ’ ၏

အမှာစာတွင် ဤသို့ ချီးကျူးခဲ့လေသည်။ ဤသည်တို့မှာ ဆရာကြီး မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) အကြောင်းကို ကျွန်တော်ရေးသားပြခဲ့ သည်များပင် ဖြစ်သည်။ ပေါ်သည်။ မပေါ် သည်ကိုကား စာရှုသူသာ သိပါမည်။ သို့သော် အထက်က ဖော်ပြခဲ့သည့် ဆရာကြီး နှစ်ဆူ၏ တစ်ထွာတစ်ညို မျှသောစာတို့က ဆရာကြီး၏ ဂုဏ်ပုဒ် ကို ပေါ်လွင်သွားစေသည်။ ကျွန်တော် ရေးသမျှ အားလုံးကို ဤစာနှစ်ပိုဒ်က လွှမ်းသွားပါတော့သည်။

စာပေတာဝန်ကို မည်မျှပင် ကျေပွန် ပါစေ၊ အနိစ္စတရားကား မည်သူမျှ လွန်ဆန်၍ မရ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်သည် ထူးခြားသောဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းသော နှစ် ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းတွင် စာပေပညာရှင်များ၊ စာဆိုကဗျာများနှင့် အနုပညာရှင်များစွာတို့သည် ကိုဗစ်လှိုင်း တွင် ပါခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ဆရာကြီး မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) သည် ကိုဗစ်လှိုင်း၏ ရိုက်ခတ်မှုကို မခံရ။ သို့သော် ၉၂ နှစ်သော အရွယ်သည် နေဝင်ချိန်သို့ ရောက်ပေပြီ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ဆရာကြီးသည် သူချစ်သော ‘သုတရိပ်မြုံ စာရဂုံ’ ထဲမှ အပြီးအပိုင် ထွက်ခွာသွား ခဲ့လေပြီ။

စာကိုး

- ၁။ သုတရိပ်မြုံစာရဂုံ၊ မောင်မောင် ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ အလင်းသစ်စာပေ၊ ၂၀၀၉ (ပထမအကြိမ်)
- ၂။ မြင်းခြံမြို့ ကိုးဆောင်တိုက် ဂိုဏ်းချုပ် ဆရာတော်ဘုရား ကြီး ဦးဝေပုလ္လအရှင် ရေးသား တော်မူသော မေတ္တာစာအမျိုး မျိုးနှင့် အထွေထွေစာများ၊ စုဆောင်းတင်ပြသူ မောင်မောင် ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ ချမ်းသာစာပေ၊ ၂၀၁၆ (ပထမ အကြိမ်)
- ၃။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ ဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ နှင့် အဖွဲ့ငယ်များ၊ အစီရင်ခံစာ
- ၄။ ဆရာကြီး မောင်မောင်ညွန့် (မန်းတက္ကသိုလ်) ပြုစုခဲ့သော ကျမ်းစာများ

ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စာနယ်ဇင်းနှင့် မီဒီယာများအား ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ပထမအသုတ် ချေးငွေခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ / လုပ်ငန်းများ

၂၆-၃-၂၀၂၂ ရက်မှအဆက်

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၃၇၃	ဒေါ်ခင်ကြည် (နတ်ဒေဝါ)	အမှတ် (၂) နယ်မြေ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၄	ဒေါ်မြရင် (နတ်ဒေဝါ)	ညောင်ပင်လှရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၅	ဒေါ်မြင့်မြင့်စိုး (နတ်ဒေဝါကနူးစီး)	ရွှေဂူရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၆	ဒေါ်ချိုမာ (နတ်ဒေဝါ)	သဲတောမြို့၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၇	ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် (နတ်ဒေဝါ)	တောင်ဇေယျာမိကျောင်း၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၈	ဒေါ်ရင်ရင်သန်း (ဗိုလ်စတင် (ရင်သွေး) စန္ဒာဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်) (စန္ဒာဗိုလ် ဆိုင်)	အောင်ဆန်းမြို့သစ် (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၇၉	ဦးကိုကြီး (ခ) ဦးအောင်ဗိုလ်သိန်း (ကိုကြီးကိုလေး မင်္ဂလာဆိုင်)	(၁၄၆) အောင်ဆန်းနယ်၊ ကျောက်ဖူးရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၀	ဦးမြင့်ဦး (လမင်းသော်တာ မင်္ဂလာဆိုင်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၁	ဒေါ်ဝေဝေလှိုင် (မြန်မာပြည်ထက်စွမ်း မင်္ဂလာဆိုင်) (ထက်စွမ်း ဆိုင်)	အောင်ဆန်းမြို့သစ် (၂)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၂	ဦးစိန်ကိုဝင်း (ခ) ဦးသိန်းဝင်း (စိန်ကိုဝင်း မင်္ဂလာဆိုင်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၃	ဦးမောင်အေး (ကောင်းခန့်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်)	သရက်ပင်ကျေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၄	ဒေါ်နန်းကျော်ဝေ (နေမျိုးအောင် မင်္ဂလာဆိုင်)	ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၅	ဦးကြည်မိုး (အောင်ခန့်သူ မင်္ဂလာဆိုင်)	ကျောက်ဖူးရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၆	ဦးတင်ဝင်း (ကျော်ဇင်တိန်း မင်္ဂလာဆိုင်)	ကျောက်ဖူးရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၇	ဒေါ်ခင်မြင့် (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် (တက္ကသိုလ် သားတိန်း မင်္ဂလာဆိုင်) (သားတိန်းဆိုင်)	အောင်ဇေယျာ (၁)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၈	ဦးစိန်ဗိုလ်လင်း (ခ) ဦးသန်းလွင် (စိန်ဗိုလ်လင်း မေဇင်ဗိုလ်လင်း မင်္ဂလာဆိုင်) (မေဇင်ဗိုလ်လင်းဆိုင်)	ကျောက်ဖူးရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၈၉	ဦးစော်လှိုင် (ရဲရင့်မြတ် မင်္ဂလာဆိုင်) (ရဲရင့်မြတ် ဆိုင်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၀	ဦးစိုးဝင်းထက် (ခ) ဦးစိုးမြင့် (စိုးဝင်းထက်ဆိုင်)	ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၁	ဦးဌေးဦး (ဇော်ရဲအောင် မင်္ဂလာဆိုင်) (ဇော်ရဲအောင် ဆိုင်)	အောင်ကန်ကျေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၂	ဦးကျော်ဝင်း (ခ) ဦးစိန်ဝင်းနိုင် (ထီလာ စိန်ဝင်းနိုင်မင်္ဂလာဆိုင်) (စိန်ဝင်းနိုင်ဆိုင်)	ကျီးတောကုန်း၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၃	ဦးခင်မောင်သိန်း (ခ) ဦးတူးနိုင် (စိန်တူးနိုင် နတ်ဆိုင်)	ရမ်းတဲရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၄	ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် (ရွှေမန်းသူ တကိုယ်တော်အငြိမ့်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၅	ဒေါ်ဌေးခင် (ခ) ဒေါ်ဇင်မာ (ယမင်း တကိုယ်တော်အငြိမ့်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၆	ဒေါ်သန်းဌေး (ရွှေရည်ဦး တကိုယ်တော်အငြိမ့်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၇	ဒေါ်စန်း (လမင်း တကိုယ်တော်အငြိမ့်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၈	ဒေါ်မေဇာသန်း (ဆန်းသော်တာ တကိုယ်တော်အငြိမ့်)	အောင်ဇေယျာ (၃)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃၉၉	ဦးအောင်မင်းဇော် (အောင်မင်းဇော် ကနူးစီးဒေဝါ)	ပြည်သာယာ (မြောက်)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၀	ဒေါ်စန်းရီ (ဒေါ်စန်းရီ ကနူးစီးဒေဝါ)	အောင်ဇေယျာ (၆)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၁	ဦးသောကြာ ကနူးစီးဒေဝါ	အောင်ဇေယျာ (၉)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၂	အိတ်တိုး ကနူးစီးဒေဝါ	ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၃	ဦးထွန်းမျိုးဦး (ထွန်းမျိုးဦး ကနူးစီးဒေဝါ)	ရှင်မြို့ကျေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၄	ဦးနေမျိုးထက် (နေမျိုးထက် ကနူးစီးဒေဝါ)	ကြည်သာယာ (မြောက်)၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၅	ဒေါ်ဥမ္မာသန်း (ဒေါ်ဥမ္မာသန်း ကနူးစီး ဒေဝါ)	အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၆	ဦးတင်မောင်ဦး (ပေါက်စ ဘိသိတ်)	အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၇	ခေတ်သစ်ဝင်းနိုင် ဘိသိတ်	ရွာကြီးရွာ၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၈	ဦးရဲဝင်းကျော် (ဒေါ်ဝါ ဘိသိတ်)	စံစပ်ကုန်း၊ နွားထိုးကြီးမြို့၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၀၉	ဦးမြင့်ဌေး (ခန့်စည်သူ မင်္ဂလာဆိုင်) (ခန့်စည်သူ ဆိုင်)	အမှတ် (၄) ရပ်ကွက်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၁၀	မန္တလေးမျိုးဟိန်းထက် သမီးသိရဲအောင်ဆိုင်	စံစပ်ကုန်း၊ နွားထိုးကြီးမြို့၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၁၁	ဇော်ဇော်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင် (ဇော်ဇော်ဗိုလ် ဆိုင်)	အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၁၂	စိန်ဝင်းနိုင် သမီး ဖူးပြည့်နိုင် မင်္ဂလာဆိုင် (ဖူးပြည့်နိုင် ဆိုင်)	ရွာကြီးရွာ၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၁၃	မန္တလေးပေါက်ကျိုင်းနှင့် ဖူးပွင့်နိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	မြဝတီရွာ၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၁၄	ဇာနည်ဗိုလ်မင်္ဂလာဆိုင် (ဇာနည်ဗိုလ်ဆိုင်)	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၁၅	ခါးပြတ် မင်္ဂလာဆိုင်	ဘူတာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၁၆	ဒေါ်ငွေရီ ကနူးစီး ဒေဝါ	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၁၇	ဒေါ်သန်းမြ ကနူးစီး ဒေဝါ	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၁၈	ဦးဟန်သူထိုက် ကနူးစီး ဒေဝါ	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၁၉	သဲစုလှိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	ဘူတာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၂၀	ကြည်သာဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်	ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး
၄၂၁	ဝေဝေနိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၂၂	စတားဗိုလ်ရှိုင်း မင်္ဂလာဆိုင်	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၂၃	ကြူကြူမာ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	တမ္ပဝတီရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၂၄	နနာဝင်း တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	(၉၀၂) သီတာအေးရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး
၄၂၅	မေရင်းသန့် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	အောင်ချမ်းသာရပ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၂၆	ဥမ္မာခင် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ထထ/၃၀၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၂၇	နန်းဒေဝီ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	(၉၀၂)၊ သီတာအေးရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး
၄၂၈	ဝင်းစန္ဒာ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	သပြေတန်းကျေးရွာ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၂၉	ရွှေရည်လင်း တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ဝတ္တမူကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၀	လမင်းသဇင် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ရွှေနံသာရပ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၁	ထက်ထက်ထူးဝေ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ရန်အောင်မြင်ရပ်၊ ပေါက်တောရွာ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၂	စန္ဒာအောင် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	အမှတ် (၁၃၄)၊ ရေအိုးစဉ်လမ်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၃	အိပုံပုံ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	သူဌေးကုန်းကျေးရွာ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၄	စန်းဂုဏ်ရောင် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ဗိုလ်မင်းနောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၃၅	ဆူရွန်း တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	သပြေပင်ကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၆	ပင်တိုင်စံ တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ရှားတော၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၃၇	နီနီအောင် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	ဝတ္တမူကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၃၈	ကြည်နူးထက် တစ်ကိုယ်တော်အငြိမ့်	စာတိုက်လမ်း၊ ပန်းထိမ်တန်းရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး
၄၃၉	ညီဇော် ဇာတ်အဖွဲ့	ရုပ်ရှင်ရုံလမ်း၊ မင်းရပ်ရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၀	ရွှေပွဲမင်း ဇာတ်အဖွဲ့	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၁	ရွှေမန်းစတိုင် ဘိသိတ်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၂	မန္တလာချစ်မွှေး ဘိသိတ်	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၃	ဦးမြင့်ဌေး ဘိသိတ်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၄	အောင်ကျော်သန်း ကနူးစီးဒေဝါ	ဖိုးလေးလုံးကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၄၅	ဂီတကြယ်လေး ဥက္ကာဇော် မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၆	သားဝင်းတင် မင်္ဂလာဆိုင်	သာယာအေးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၇	ကိုကိုဝင်း-မင်းခန့်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်	သာယာအေးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၄၈	စည်သူမင်း မင်္ဂလာဆိုင်	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၄၉	ပျိုလှမောင် မင်္ဂလာဆိုင်	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၀	မိုးဝင်း မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
၄၅၁	ရဲရင့်နောင် မင်္ဂလာဆိုင်	တမ္ပဝတီရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

စာမျက်နှာ ၂၇ မှ

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၄၅၂	အောင်မြင်စွာ မင်္ဂလာဆိုင်	အခန်း-၂၂၊ တိုက်-၇၊ တော်ဝင်အိမ်ရာ၊ ဗဟိုလမ်း၊ ၄၁ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၃	ဇင်ဦး မင်္ဂလာဆိုင်	သာယာအေးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၄	ဟန်စာ မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၅	လှိုင်စတင်း မင်္ဂလာဆိုင်	ပိတောက်တိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၆	နိုင်ကျော်ကာ မင်္ဂလာဆိုင်	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၇	ဇော်ပိုင် မင်္ဂလာဆိုင်	ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမကြီးဘေး၊ မြစ်ခန်းသာရပ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၈	စံ မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်၊ ညောင်ဦးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၉	မင်းခန့် မင်္ဂလာဆိုင်	ကြောင်ရေကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၆၀	နေယ မင်္ဂလာဆိုင်	တောင်စဉ်အေး၊ အင်ပင်အုပ်စု၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၆၁	သိန်းဇော် မင်္ဂလာဆိုင်	ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၆၂	ဗိုလ်ဗိုလ်အောင် မင်္ဂလာဆိုင်	ရှားတောရွာ၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၆၃	စိန်တွတ်တီး မင်္ဂလာဆိုင်	ကမ္ဘာတော်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၄	ဦးအောင်စိုးမင်း (ရွှေလက်သံ မင်္ဂလာဆိုင်)	ဈေးသစ်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၅	ဦးဘိုသိန်း (ပိုင်စိုး မင်္ဂလာဆိုင်)	ဘူတာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၆	ဦးပြုံးချို (သားစုံ မင်္ဂလာဆိုင်)	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၇	အာကာကျော် မင်္ဂလာဆိုင်	အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၈	ဦးစိုးလွင် (ရဲကိုကို မင်္ဂလာဆိုင်)	အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၉	ဦးစိန်အောင် (မန္တလေးစော်မင်း မင်္ဂလာဆိုင်)	ဘူတာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၀	ဦးသိန်းဟန် (ကျော်ဗဒင်း မင်္ဂလာဆိုင်)	ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၁	ဦးခိုင်ဇော် (ခိုင်ဇော်နိုင် မင်္ဂလာဆိုင်)	အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၂	ဦးစိုးအောင် (ညီပိုင် မင်္ဂလာဆိုင်)	စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၃	ဦးစင်မိုးလင်း (မန္တလေးဝင်းနောင် မင်္ဂလာဆိုင်)	ကမ္ဘာတော်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၄	ကောင်းသန်းခင်သစ်လွင် ကြယ်စင်မောင်နှမ မင်္ဂလာဆိုင်	အမှတ် (၉၀)၊ သီတာအေးရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၅	ဦးရွှေဗဒင်းမောင် (ခ) ဦးစိုးခိုင် (မော်ဒယ်နိုင်းယုတ် မင်္ဂလာဆိုင်)	အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၆	ဦးမင်းမင်းဦး (မင်းမင်းဦး အလှသစ်ဇာတ်)	(၈) ရပ်ကွက်၊ (၈၈၈/ ၃၀)၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၇	ကျော်ဝင်းရွှေ (တက္ကသိုလ်ဟိန်းယံ- အိကေခိုင် မင်္ဂလာဆိုင်)	အမှတ် (၉၀)၊ သီတာအေးရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၈	ဦးအောင်စော်ဗိုလ် ပဒေသာကပွဲ	သပြေတန်းကျေးရွာ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၇၉	ဦးရီလှိုင်ဝင်း (ဂုဏ်ရောင်သစ် ပဒေသာကပွဲ)	ဝတ္တမူကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၀	ဦးစိုးသိန်း (ခ) ဦးအောင်စိုးမင်း (ဂီတအားမာန် ပဒေသာကပွဲ)	ရွှေနံသာရပ်၊ ဥက္ကရာဇ်မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၁	ဦးဗိုလ်မြင့် (ခ) ဦးမြမင်းဗိုလ် (အောင်ဗိုလ်ဗိုလ်မင်္ဂလာဆိုင်)	ရန်အောင်မြင်ရပ်၊ ပေါက်တောရွာ၊ ဒဂုံအိမ်ရာမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၂	ဦးဗိုလ်လင်း (စတားဗိုလ်လင်း မင်္ဂလာဆိုင်)	အမှတ် (၁၃၄)၊ ရေအိုးစဉ်လမ်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၃	ဦးစိန်တင်မောင် (ဇော်လင်းနိုင် မင်္ဂလာဆိုင်)	သူဌေးကုန်းကျေးရွာ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၄	ဒေါ်ခင်ထွေးဦး (ခန့်ခန့်ဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင်)	ဗိုလ်မင်းနောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၈၅	ဒေါ်စောဥမ္မာ (သန့်နိုင် မင်္ဂလာဆိုင်)	သပြေပင်ကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၆	ဒေါ်အိရွှေစင် (ရွှေလတ် ပဒေသာကပွဲ)	ရှားတော၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၈၇	ဦးတင်ထွန်း (ပစ်တိုင်းထောင် ပဒေသာကပွဲ)	ဝတ္တမူကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၈	ဦးသန်းဌေး (ရွှေဟန်သစ် ပဒေသာကပွဲ)	ကြောင်ရေကျေးရွာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၈၉	ဦးစော်မင်းသန်း (စိန်ဗိုလ်နိုင် ပဒေသာကပွဲ)	တောင်စဉ်အေး၊ အင်ပင်အုပ်စု၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
၄၉၀	မသင်းသင်းနိုင် (စိန်သောင်းဟန် မင်္ဂလာဆိုင်)	ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၉၁	ဦးရွှေ (နုလွင် ဆိုင်းအဖွဲ့)	တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၉၂	ပွဲကြိုက်သူ ဝိုင်ပုံချစ် ဆိုင်းအဖွဲ့	ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်
၄၉၃	မင်္ဂလာအောင်သင်း ဘိသိတ်	ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ နေပြည်တော်

၄၉၄	"စိန်မြအောင်" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးစိန်မြအောင်	အမှတ် (၁၆၉၇)၊ ဆိုရှယ်လစ် (၁၈) လမ်း၊ ရှင်စောပုရပ်ကွက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၅	"အောင်စေပိုင်စေ" မြန်မာမှုတေးဂီတ ဒေါ်သိန်းမွန်စိုး	(၂) ရပ်ကွက်၊ ဦးစစ်ကိုလမ်း၊ တောင်ငူမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၆	"ဒီရွာသားကျော်ကိုကို" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးမျိုးမြင့်	မဲခုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေစက်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၇	"ဒီစင်ဘာဒီးလေး" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးစည်သူ	မင်္ဂလာရာမတိုက်ခန်း (၂၀/၂၁)၊ အလင်းရောင်ရပ်ကွက်၊ နန်းတော်ရာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၈	"မြို့တော်အက်စစ်" မင်္ဂလာဆိုင် ဒေါ်လှလှထွေး	အမှတ် (၁၂၉၈)၊ ဆိုရှယ်လစ် (၁၁) လမ်း၊ ရှင်စောပုရပ်ကွက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၉	"ပြည်မြန်မာဟိန်းသူကျော်" မင်္ဂလာဆိုင် ဒေါ်မိုးသူစောစန်း	နဂါးလိမ်ဘုရားလမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၀	"မိုးပျံ" နတ်ဆိုင်း ဒေါ်အေးအေးသန်း	အင်းဝင် (၁၀) လမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၁	"စိန်မင်းနိုင်" မင်္ဂလာဆိုင် (ခါးပြတ်) ဦးကြည်ဝင်း	မအူတန်းကျေးရွာ၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၂	"ရွှေညိုကို" မင်္ဂလာဆိုင် (ခြမ်းပဲ့) ဦးမင်းဇော်	တော်ဝင်စံပြကျေးရွာ၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၃	"စိန်သိန်းဝင်း" မင်္ဂလာဆိုင် (ခြမ်းပဲ့) ဦးသိန်းဝင်း	ကျားချောင်းကျေးရွာ၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၄	"ကနူးစီး" ဒေါ်လှလှခန်း ဦးခင်မောင်အေး	မြို့မ (၃) ရပ်ကွက်၊ ပြန်တန်ဆာ၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၅	"စိန်ဗိုလ်ဝင်း" မင်္ဂလာဆိုင်အဖွဲ့ ဦးလှလှ	ကန်တော်ဦးတိုးချဲ့ (၃) လမ်း၊ မြို့မ (၁) ရပ်ကွက်၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၆	"မဟာ-ရန်ကုန်" ရှိုင်းမင်းဗိုလ် မင်္ဂလာဆိုင် ဦးထွန်းမြင့်	ဒိုးတန်းကျေးရွာ၊ ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၇	"ဦးဇော်ဝင်း" မင်္ဂလာဆိုင်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း	ထိန်တောကျေးရွာ၊ ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၈	"စတားဗိုလ်လှိုင်း" မင်္ဂလာဆိုင် (ခါးပြတ်) ဦးစတားဗိုလ်လှိုင်း	ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၉	"အောင်ကျော်မိုး" မင်္ဂလာဆိုင် (ခါးပြတ်) ဦးအောင်ကျော်မိုး	တောကျွဲအင်း (ခ) အောင်မြင်မြို့၊ ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၀	"အောင်စော်ဟိန်း" မင်္ဂလာဆိုင် (ခါးပြတ်) ဦးအောင်စော်အေး	ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၁	"မေသကြံနီ" မင်းသမီး (တစ်ကိုယ်တော်) ဒေါ်မေသကြံနီ	ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၂	"မျိုးကိုကို" မင်္ဂလာဆိုင်ကြီး ဦးမျိုးကိုကို	ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၃	"စိန်ဝင်းနိုင်" မင်္ဂလာဆိုင်ကြီး ဦးဝင်းနိုင်	မန်ကျည်းပင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၄	"ရဲဝင်းနိုင်၊ ရဲလင်းနိုင်" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးသောင်းညွန့်	ခေတ္တရာ (၄) လမ်း၊ စာတိုက်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၅	"ဇော်လင်းကို" မင်္ဂလာဆိုင်အဖွဲ့ (နယ်ဆိုင်) ဦးဇော်လင်းကို	ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၆	"နတ်ကနူးစီး" လုပ်ငန်း ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်	ဘုရားကြီးလမ်းရပ်ကွက်၊ သုံးဆယ်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၇	"ဦးသောင်းညွန့်" မင်္ဂလာဆိုင်အဖွဲ့ ဦးသောင်းညွန့်	အနောက်ရိုးကြီးရပ်ကွက်၊ သုံးဆယ်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၈	"နတ်ကနူးစီး" လုပ်ငန်း ဒေါ်မြစိန်	သာယာကုန်းကျေးရွာ၊ သုံးဆယ်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၉	"နတ်ကနူးစီး" လုပ်ငန်း ဦးမြင့်ဇော် (ခ) လင်းလင်းအောင်	တဘူးဝရွာ၊ ဥက္ကအနောက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၀	"ဦးဝင်း" နတ်ဒေါ်ဆိုင် ဦးဝင်း	မိုးခေါင်၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၁	"ဦးမြမင်းဆွေ" ဆိုင်းတေးဂီတအဖွဲ့ ဦးမြမင်းဆွေ	ဘွက်ကုန်းကျေးရွာ၊ သာယာဝတီ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၂	"ဦးအေးမင်းဇော်" နတ်တွဲဆိုင်အဖွဲ့ ဦးအေးမင်းဇော်	ဗေဒင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ သာယာဝတီ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၃	"ဦးဇော်မျိုးချစ်" နတ်ကနူးစီး ဦးဇော်မျိုးချစ် (ခ) ထာဝရချစ်ချစ်	ရှားစီးဘိုကျေးရွာ၊ သာယာဝတီ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၄	"သစ်ဆန်းဇာတ်သဘင်" ဦးမြစန်း	(၅/ ၁၁) လမ်း၊ ခေတ္တရာမြို့သစ်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၅	"သရဖူဝေယံဟိန်း" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးကျော်စိုးဟန်	(၆/ ၄) လမ်း၊ ခေတ္တရာရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၆	"မိုးကျော်ကျော်" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးမြင့်ကျော်	ခေတ္တရာမြို့သစ်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၇	"ဆုဖန်ဝါ" ကနူးစီးဒေါ် ဒေါ်သောင်းစုဝင်း	ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၈	"ကေသီထွန်း" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးဝင်းနိုင်	ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၂၉	"သန်းဝင်းအောင်" နတ်ဆိုင် ဦးသန်းဝင်း	ခေတ္တရာမြို့သစ်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၃၀	"ကိုကြည်စိုး" ကနူးစီးဒေါ် ဦးကြည်စိုးလင်း	နင်းဝါရုံ၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၃၁	"ရန်နိုင်ဦး" ကနူးစီးဒေါ် ဦးရန်နောင်ဦး	နင်းဝါရုံ၊ အကောက်တံလမ်း၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၃၂	"မြန်မာပြည်စွမ်း" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးတင်ရွှေ	ကူကြီးလမ်း၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၃၃	"မိုးပြည့်စုံ" မင်္ဂလာဆိုင် ဦးမျိုးကျော်သူ (ခ) ဦးမြင့်ခိုင်	ရွာသစ်လမ်း၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဖက်ဒရယ်ဆိုတာဟာ မတူကွဲပြားနေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေ၊ ပြည်နယ်တွေ၊ လူမျိုးတွေ၊ လူမျိုးစုတွေကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ကိုင် နိုင်ခွင့်တွေကို ခွဲဝေကျင့်သုံးတဲ့ အယူအဆ သဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က (၁)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည့် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ယနေ့ ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ် ဒုတိယအဆင့် နှစ်ဦးနှင့် တတိယအဆင့် သုံးဦး စုစုပေါင်း ငါးဦးတို့ အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ဖက်ရည်ခင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ၍ ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များအား လက်ဖက်ရည်ခင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ၍ ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ကစားသမား ၂၀ ဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း အသင်းတွင် ယခင်လကရွေးစင် လာမည့်မေလတွင် ဗီယက်နမ် သည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ကစားသမားများအပြင် လူသစ် နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ် အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကစားသမားအချို့လည်း ထပ်မံ မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် ကိုးဦး စုစုပေါင်းကစားသမား ပါဝင်လာသည်။ ဆီးဂိမ်း ရန် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း အင်အား ၂၀ ဖြင့် နေပြည်တော်၌ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်း သည် ကစားသမား ၂၀ ဖြင့် စခန်း စခန်းဝင် လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ် တွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ရှစ်မျိုး ဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၃ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

မတ် ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၀ တွေရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား

သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးတွင် သဘာဝမြေဩဇာ၊ သစ်စိမ်းနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများ၏ အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍ (၂)

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ - ၂၀