

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။  
ပုဗ္ဗဝင်(ဓမ္မဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၂ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၅) အမှတ်(၂၀၄)

## ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ ပင်လယ်ပြင် ကင်းမွန်များခြင်းကို ရိုးရာလုပ်ငန်းအဖြစ်လုပ်ကိုင်



ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆ - ကော့သောင်းခရိုင်ရှိ မကြဲဂလက်၊ ညောင်ပိုး၊ ဂျာနိုး၊ ဇာဒက်ကြီးကျွန်း တို့တွင် နေထိုင်ကြသည့် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများသည် ရိုးရာလုပ်ငန်းအဖြစ်သည့် မိသားစုလိုက် ပင်လယ်ပြင် ကင်းမွန်များခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလုပ်ကိုင်ကြသည်။

ဆလုံတိုင်းရင်းသားများသည် သန္တာနီ၊ သန္တာနက်ကျွန်းနှင့် ငါးမန်းကျွန်းအနီး ပင်လယ်ပြင်၌ လစဉ် လဆုတ် ၃ ရက်မှ လဆန်း ၃ ရက်အထိ ရာသီမပြတ် ကင်းမွန်များကြပြီး ၁၅ ရက်ကျော်အကြာတွင် ကမ်းသို့ပြန်ဝင်ကြသည်။

“ရှေ့က ကဗန်းစက်လှေကြီးနောက်မှာ ကျွန်တော်တို့ စတော်ငယ်လှေလေးတွေ လိုက်ပါပြီး ကင်းမွန်ဖမ်းရောကရင်များကြပါတယ်။ ဖမ်းမိတဲ့ ကင်းမွန်၊ ကျောက်ငါးတွေကို ကဗန်းလှေပိုင်ရှင်ဆီ ရောင်းတယ်။ သူကပဲ ဝယ်တယ်။ ထမင်းကျွေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့က များတဲ့သူက များ၊ ရေငုပ်ပြီး ကျောက်ငါးရှာတဲ့သူက ရှာကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေက ရေလုပ်ငန်းပဲလုပ်တတ်ပြီး ကင်းမွန်ကို ရာသီမပြတ် များပြီးတော့ အသက်မွေးကြတာပါ။ မိုးရာသီဆိုရင် ကင်းမွန်ပိုပြီးရပါတယ်”ဟု ဇာဒက်ကြီးကျွန်းအနီး ပင်လယ်ပြင်တွင် ကင်းမွန်ဖမ်းနေသည့် ဆလုံတိုင်းရင်းသားကိုဇာနိမိုးက ပြောသည်။

ကော့သောင်းပင်လယ်ပြင် ကမ်းနီး ရေတံစက်ဆလုံများသည်စတော်ငယ်လှေများဖြင့် ကင်းမွန်၊ ဇီးစင်းငါး၊ ကျောက်ငါး၊ ကုလားငါး၊ ဇာချမ်းငါးတို့ကို များလှေရှိသည်။ အချို့ဆလုံများသည် မိသားစုလိုက် ပင်လယ်ပြင်သို့ ကဗန်းစက်လှေဖြင့်ထွက်၍ စက်တပ်ဂလတ်၊ ဝါးအလယ်ကျွန်းအနီး၌ ညပိုင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ဖြင့် ရေအောက်သို့ငုပ်ကာ လှုပ်စစ်မီးအသုံးပြုပြီး ကျောက်ပုစွန်(ပုဂံ)၊ မျှော့၊ ကျောက်ငါးတို့ကိုဖမ်းဆီးပြီးနောက် မကြဲဂလက်ကျေးရွာ ခိုင်သို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

သစ္စာ(MNA)

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

သင်္ဂါယနာသမိုင်း ဆောင်းပါး > ၈ - ၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစပြုမည့် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းနှင့် အစိုးရသစ်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်းပါး > ၈ - ၁၀

လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုကြောင့် ဖီဂျီ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက် နိုင်ငံတကာသတင်း > ၈ - ၁၄

အထွက်နှုန်းမြင့် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးမှ တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့ ဆောင်းပါး > ၈ - ၁၆

## မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း မြိတ်-ထားဝယ်-မြိတ် ခရီးစဉ် ပျံသန်းပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုခက်ခဲသည့်မြို့များသို့ ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာမှုအဆင်ပြေ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် L-410 လေယာဉ်ငယ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့များသို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်လေဆိပ်ကိုအခြေပြု၍ ထားဝယ်မြို့၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့များသို့လည်းကောင်း ဧပြီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁



အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ		တောင်ငူမြို့		၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
(၂၆ - ၄ - ၂၀၂၆)		ချောက်မြို့		၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
မင်းဘူးမြို့		တောင်တွင်းကြီးမြို့		၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		ကော့ကရိတ်မြို့		၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
စောင်းတူမြို့		၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်			

နိုင်ငံအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကြီးများ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်မှုနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမှာ မရှိမဖြစ်အရေးပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦးချင်း ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်တပ်ဆင်မှုပမာဏသည် ထိုနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူနေမှုဘဝအဆင့်အတန်းကို ခန့်မှန်းနိုင်သည့် အညွှန်းကိန်းလည်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော်လည်း ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီခြင်းမရှိသေးဘဲ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦးချင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စက်တပ်ဆင်မှု ပမာဏမှာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအတွင်းမှာပင်လျှင် နိမ့်ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံအတွက် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းရာတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေသယံဇာတကြွယ်ဝသော နိုင်ငံတိုင်းတွင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို ဦးစားပေးတည်ဆောက်ကြသည့် နည်းတူ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ရေအားလျှပ်စစ် ဖော်ထုတ်အသုံးပြုခြင်းသည် ပျမ်းမျှ ပမာဏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက်တွင်ရှိရာ နော်ဝေကိုလိုသို့သော် နိုင်ငံတွင် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရေအားလျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်မူ ရေအားလျှပ်စစ် ဖော်ထုတ်အသုံးပြုမှုမှာ နည်းပါးပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းသာရှိသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်း၊ သံလွင်ဟူသော မြစ်ကြီးများနှင့် မြစ်လက်တက်၊ မြစ်သွယ်၊ ချောင်းသွယ်များစွာရှိပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များစွာရှိသော်လည်း အသုံးချနိုင်မှုပမာဏမှာ လွန်စွာနည်းပါးနေသေးသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် မြေခွက်ဖွဲ့မှုပမာဏကြီးမားခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှု ကြာမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် အားနည်းချက်တို့ရှိသော်လည်း ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စရိတ်စက အသက်သာဆုံးနှင့် ရေရှည်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အားသာချက်များရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့် ပြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ယခင် အစိုးရများလက်ထက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသော အဖျက်အမှောင့်သမားများက မမှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်များ၊ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန် ခြောက်လှန့်မှုများဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကို စီမံကိန်းအား ဆန့်ကျင်လာကြစေရန် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ၊ သမားအသွင်၊ မြစ်ချောင်း ချစ်သူများအသွင်ယူ၍ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ဆန့်ကျင်ခဲ့ကြသူ၊ မသိနားမလည်သော ဒေသခံပြည်သူများကို သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြသူများမှာ လက်ရှိအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မြစ်ချောင်းတောတောင် ရှိသမျှကို မြေလှန်ဖျက်ဆီး အဆိပ်သင့်စေ၍ အကျိုးစီးပွားရှာဖွေနေမှုများတွင် နှုတ်ဆိတ်ပေးပေးနေသူများ ဖြစ်သည်။

“မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းကြီးများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝိုင်းဝန်းပေးပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ပထမဆုံးအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က အစိုးရအဖွဲ့၏ ၅ နှစ်တာ ကာလအတွက် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ယခုအခါ ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ၊ မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်ကာ ပညာရှင်များက ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အမှန်အတိုင်း သိမြင်လာကြစေရန် သိကောင်းဖွယ်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများ၏ သိရှိလို၍ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားရှင်းလင်းနေကြကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိနေရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးသမျှ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကြီးများမှာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့လူထုအား အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်ကို လက်တွေ့ မျက်မြင်သိရှိကြပြီး ဖြစ်ရာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို မိမိတို့အားလုံး ကြိုဆိုကြရပါမည်အကြောင်း။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ အထူးတရားပွဲ ဓမ္မသဘင်နှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကြီးကို ၁၃၈၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်အထိ (ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂ ရက်အထိ) ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေမဟာပါသဏာလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၃၀ ရက်ညပိုင်းတွင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ အထူးတရားပွဲ ဓမ္မသဘင်ကိုလည်းကောင်း၊ မေ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများကိုလည်းကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခြင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- သက်တမ်းပိုမိုမီမှု
- ကုမ္ပဏီ အခြေအနေအထားအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ် မသန်စွမ်း
- သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ ဝိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေးတိုင်ကြားစေရေး အထူးအလေးထား တာကွယ်ပေးပါမည်။

၂၆-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေး (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၅၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၅၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇ - ၄ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၆၆၈	၄၆၅၅	၄၇၅၅	၄၆၅၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၂၀	၄၆၆၅	၄၆၂၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၆၀
95 Ron	၄၆၅၅	၄၆၅၀	၄၇၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅	၄၆၅၅
HSD (500 ppm)	၅၇၂၅	၅၆၅၀	၅၇၅၀	၅၇၂၅	၅၆၅၀	၅၆၅၀	၅၆၅၀	၅၆၅၀	-	၆၂၅၅	၅၆၅၅	၆၂၅၅	၅၆၅၅	၅၆၅၅	၅၆၅၅	၆၂၅၅
HSD (50 ppm)	၇၀၀၂	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅
HSD (10 ppm)	၇၀၀၂	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅	၇၅၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅	၇၂၅၅	၇၅၅၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၂၉	၄၅၂၅
95 Ron	၄၆၆၀	၄၇၅၅
HSD (500 ppm)	၅၄၅၅	၅၆၅၅
HSD (50 ppm)	၆၇၀၂	၆၈၆၆
HSD (10 ppm)	၆၇၀၂	၆၈၆၆

မြန်မာ့အလင်း

ဓာတ်တည်းမျိုးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
ဓာတ်တည်းမျိုး - ခင်ရတနာ  
ဓာတ်တည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဓာဓာထွန်း  
ဘာသာပြန်ဓာတ်တည်း - ခြုံစန့်နွဲ့နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေယုနွယ်  
သုတေသန - အိအိအိအိအိအိအိ  
ဆွဲပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့  
နေပြည်တော်-ဒုတိယဓာတ်တည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဓာတ်တည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ရန်ကုန်ခန်းအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဓာတ်ကိုင်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ ဓာတ်တည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၄၅၅၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းအား ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ၊ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းများတွင်ပါရှိသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များကို ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အဖြစ်မယူပြီး အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လွယ်ကူလျင်မြန်

စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့် တင်ပို့ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ဦးချင်းစီမှ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပေးအပ်သော တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများအား တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဌာနတွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ပြီး ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ပြောဆိုမတ်မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် အမြဲလေ့လာဆည်းပူး



ကြရန်တို့ကို မှာကြားသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းရှိ ဒုဌာနတိုက်တား အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လမ်း၊ တံတားများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်း၏ မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၆၆/၃ မှ ၃၆၇/၃ အကြားရှိ မန္တလေးလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကွန်ကရစ်လမ်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီး၍

ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေ၊ လမ်းဝ/ယာ မြေသားအမာခံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၆၆/၀)ရှိ မြစ်ဆွတ်ချောင်း တံတားသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး၍ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၅၈/၀)ရှိ ဒုဌာနတိုက်တား (ပေ ၁၀၀၀) အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့

ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တံတားဦးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ တိုက်ရိုက်သွားလာနိုင်ရန်အတွက် ဒုဌာနတိုက်တား တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် တံတားပြိုကျပျက်စီး၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်နေသဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများ တံတားဦး - ပလိပ်လမ်းမှ တစ်ဆင့်ပတ်၍ မန္တလေးမြို့သို့ သွားလာနေရသောကြောင့် လေးလမ်းသွား တံတားဆောင်ရွက်နေခြင်းတွင် အပြန်လမ်းဘက်မှ နှစ်လမ်းသွား တံတားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ကုန်မတိုင်မီ ပြီးစီးအောင်တိုးချဲ့အားပေးဆောင်ရွက်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုရရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တံတားတည်ရှိသည့် နေရာသည် ပြင်းထန်သည့် လှုပ်ခါမှုကြောင့် အခိုင်အခံမဲ့ ရွံ့ညွှန်ကဲ့သို့ ဂုဏ်သတ္တိအပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စေ (liquefaction) ဖြစ်နိုင်ခြေများသော မြေအမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် လိုအပ်သည့် တွက်ချက်မှုများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တံတားပြီးစီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ အမြန်လမ်းအတိုင်း လွယ်ကူချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရန်အတွက် လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဟန့်ချက်ညီစွာ ပြီးစီးစေရေး လမ်းပိုင်းအလိုက် တာဝန်ခံများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း မှာကြားကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အသေးစိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး (လမ်းဟောင်း) မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၅၅/၀) ရှိ ယူဇနတ်တားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်

အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမေးမြန်းကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယခုတည်ဆောက်နေသော ယူဇနတ်တားသည် အရှည်ပေ ၂၂၀ ရှိပြီး အကျယ် ၂၇ ပေရှိသော နှစ်လမ်းသွားတံတားဖြစ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပြီးစီးစေရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး (လမ်းဟောင်း) အတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာလာကြရာ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် အမာခံလမ်းပခုံးများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်အခြေအနေ၊ လမ်းအင်္ဂါရပ်နှင့်ကိုက်ညီစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ရှိအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် လာရောက်ခဲ့သည့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ရှိ အဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Yi ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

လိုက်ပါပို့ဆောင်  
အဆိုပါအဖွဲ့အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျား၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ-တရုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအသင်းမှ အဖွဲ့ဝင်များက နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လိုက်ပါပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



# တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ငါးခု Smart School နှင့် Football For School Program အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခဲမြင့်ထွန်းသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် Smart School နှင့် Football For School Program ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိရာ ၉ ဒသမ ၅၆၄ ဧကရှိ အားကစားကွင်းတည်နေရာပြ မြေပုံပါအတိုင်း ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း ၂၂၅၆ ပေ ကာရံထားမှုအခြေအနေ၊ ၇ ဒသမ ၈၁၆ ဧကရှိ ဘောလုံးကွင်းဧရိယာ Inner Fencing ကာရံထားမှု၊ ဘောလုံးကွင်းမြက်ခင်းပြင်၊ ဝိုင်းတိုင်ပိုင်းပိုက်များ တပ်ဆင်ထားမှုအခြေအနေ၊ မီတာ ၄၀၀ မြေသားမြေလမ်း ခင်းကျင်းထားမှုအခြေအနေ၊ ၁၄၀ x ၂၄ ပေရှိ ပရိသတ်အင်အား ၅၀၀၀ ဝင်ဆံ့သည့် အထူးတန်း ပွဲကြည့်စင်၊ ပရိသတ်အင်အား ၁၀၀၀ စီ ဝင်ဆံ့သည့် ၂၀၀ x ၂၄ ပေရှိ အရှေ့ဘက် ပွဲကြည့်စင်နှင့် ၂၂၂ x ၂၄ ပေရှိ မြောက်ဘက်ပွဲကြည့်စင် တည်ဆောက်ထားမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ရေညှိစွဲမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ ရေစင် တည်ဆောက်ထားမှုနှင့် ၁ ဒသမ ၇၄၈ ဧကရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ တည်ဆောက်ထားမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ အားကစားကွင်းပတ်လည် သန့်ရှင်းသစ်စေရေး၊ ရရှိစေရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည့်အခါ တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံအားလုံးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ အားကစားကွင်းပတ်လည် သန့်ရှင်းသစ်စေရေး၊ ရရှိစေရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အားကစားရုံများတွင် အများပြည်သူ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားလေ့ကျင့်ခန်းများကို လာရောက်လေ့ကျင့်ကစားနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန်ချက်တွင်ပါရှိသည့် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် Smart School နှင့် Football For School Program ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ပေါင်းစပ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ကျောင်းများ၌ Pilot Project အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်မှ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများစွာ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်တို့မှ အားသာသည့် အားကစားနည်းများဖြစ်သော ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်တက်ကဘော၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကော်ခြင်း၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ကြက်တောင်နှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားသင်တန်းများကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချပေးရေးနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ခရိုင်/ မြို့နယ်အားကစား ဆက်ဆံရေး၊ ပညာရေးများ၊ ရပ်မီရပ်ဖများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ၊ ပညာရှင်များ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။



မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်ခင်းကျွန်းမြို့နယ် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ(၁) သုဝဏ္ဏရှိ ပတ္တမြားခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ အားကစားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ဘောလုံးအားကစား အဆင့်အတန်းပိုမိုတိုးတက်စေရေးအတွက် အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရက် ၁၀၀ အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ Pilot Project အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူက မိမိတို့အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ရက် ၁၀၀ အတွင်းဆောင်ရွက်မည့် Smart School နှင့် Football For School Program လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ နည်းပြမွမ်းမံသင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားအသစ်များ ရွေးချယ်နိုင်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပနိုင်ရေး၊ ဘောလုံးများထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး၊ PE ဆရာ/ ဆရာမများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ဘာဝန်ပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြရာ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအတိုင်း မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် အခြေခံပညာစာရင်း အတူတကွ ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# သုတေသနပြု တူးဖော်ရာမှတွေ့ရှိထားသော အုတ်စီအုတ်ရိုးများ၊ အုတ်ကြမ်းခင်းများ၊ အုတ်ကြွပ်မိုးနှင့် သံမယ်နများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ရှိ ကေတုမတီမြို့ဟောင်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တောင်ငူမြို့ မြို့လေးခံတပ်နှင့် ယိုးဒယားပေါက် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ ကေတုမတီမြို့ဟောင်း မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ရန်အောင်မြင်တံခါးမှ အနောက်မြောက်ထောင့်နေရာ၊ တောင်ငူခေတ် မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သော မြို့ရိုး၊ တံခါးပြအိုး၊ ရေကျိုးနှင့် နွံကျိုး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် နန်းတော်ရာ၊ ပုတီးလှတကန် နေရာတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး သုတေသနပြု တူးဖော်ရာမှတွေ့ရှိထားသော အုတ်စီအုတ်ရိုးများ၊ အုတ်ကြမ်းခင်းများ၊ အုတ်ကြွပ်မိုးနှင့် သံမယ်နများကို



စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းသွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကေတုမတီမြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ စင်တံခါးနှင့် သစ်ရင်းတံခါး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ ရေပိုက်ကုန်းရွာရှိ အုတ်ကျောင်း၊ ကြာနီကန် ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ပဏ္ဍိတမင်္ဂလီ ထိန်းသိမ်းထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေခွဲအလှူငွေပေးမှုဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဆက်လက်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းကာ ကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ အမှိုက်ကင်းစင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ သိန္နီတံခါးဝဲယာ မြို့ရိုးနှင့် ကျား ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ အရှေ့ဘက်မြို့ရိုးရှိ အင်းဝတံခါးပေါက်၏ ဝဲဘက်ယာဘက်တစ်လျှောက်ရှိ

မြို့ရိုးနှင့်ကျား ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမှုအမှိုက်ကင်းစင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ တွေ့မြင်သိရှိပြီး ဂုဏ်ယူမြတ်နိုး တန်ဖိုးထားနိုင်စေရေးအတွက် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားသော ဟံသာဝတီခေတ်၊ တောင်ငူခေတ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ၊ မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ယိုးဒယားတံခါးပေါက်၊ တောင်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ဇင်းမယ်တံခါးပေါက်နှင့် မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ယိုးဒယားတံခါးပေါက်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပဲခူး ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေခွဲအလှူငွေပေးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်၊

အမှိုက်ကင်းစင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ တွေ့မြင်သိရှိပြီး ဂုဏ်ယူမြတ်နိုး တန်ဖိုးထားနိုင်စေရေးအတွက် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားသော ဟံသာဝတီခေတ်၊ တောင်ငူခေတ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ၊ မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ယိုးဒယားတံခါးပေါက်၊ တောင်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ဇင်းမယ်တံခါးပေါက်နှင့် မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ယိုးဒယားတံခါးပေါက်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပဲခူး ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေခွဲအလှူငွေပေးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်၊

သတင်းစဉ်

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# မြစ်ကြီးနားမြို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရုံး၊ ဌာနများနှင့် အများပြည်သူသွားလာရာနေရာများတွင် သစ်ပင်ကြီးများ၊ ဓာတ်တိုင်များလဲကျခြင်း၊ သစ်ကိုင်းကျိုးကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်း

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၆

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ယမန်နေ့ ည ၁၀ နာရီခွဲမှစတင်၍ ည ၁ နာရီအထိ လေပြင်း တိုက်ခတ်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များရှိ သစ်ပင်များ၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ လဲကျခဲ့ပြီး၊ ဌာန များနှင့် အများပြည်သူများသွားလာရာနေရာများတွင် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်သည်။



ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အားကစားကွင်း အရှေ့ဘက် ရှိ ညာဘက်ခြမ်းပွဲကြည့်စင် အမိုး (အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၄၀) ရှိ အမိုးအချပ်လိုက် ကားလမ်းမကျော်၍ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ များအတွင်း ကျရောက်ခဲ့သဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧရာဝတီဂရုဏာ ဖောင်ဒေးရှင်း၊ ရွှေမေတ္တာလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ စသည့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တက်ကြွစွာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များက အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် သစ်ပင်ကြီးလဲကျခြင်း၊ ရန်ကြီး အောင်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအနီး အိမ်စီးကား တစ်စီးအပေါ် အပင်လဲကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပြင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင်လည်း သစ်ပင်ကြီး များ လဲကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အလားတူမီးကောင်း မြို့နယ်အတွင်း နမ္မတီး၊ မိုးကောင်းတို့တွင်လည်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အပင်ကြီးများလဲကျ ခြင်းနှင့်အတူ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင်ရှမ်းမျိုးနွယ်စုဝင် လူငယ်လူရွယ်များကို ရှမ်းစာပေနှင့်စကား ပိုမိုလေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း(တိုင်းလုံ) ကြီးမှူး ၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည် (၁၆)ကြိမ်မြောက် နေရာသီ ရှမ်းစာသင်တန်းဆင်းပွဲကိုမြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့သစ်ကြီး ရပ်ကွက် နောင်ခမ်းရှမ်းရွာ ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားလူငယ်များက သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ရှမ်းရိုးရာအကဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်နယ် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အောင် က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက သင်တန်းသား ၇၅ ဦး၊ နည်းပြဆရာ ၁၀ ဦးတို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများနှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၆

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ နှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက် အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ



တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၆ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ နှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက် အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်း က တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပ သည်။ ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘောလုံးဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူ များက ကွင်းဖွင့်ပွဲအနေဖြင့် စီးအွန်(FC)ဘောလုံး အသင်းနှင့်ဂါးထု (FC)ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ ဂါးထု(FC) ဘောလုံးအသင်းက စီးအွန် (FC)ဘောလုံးအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ ပုတောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ပေါင်း ၁၂ သင်း၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းပေါင်း လေးသင်းတို့က ဧပြီ ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ အမျိုးသားဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် တောင်ကြီးခရိုင် အသင်းနှင့် ကလေးခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကြ ပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် တောင်ကြီး ခရိုင်အသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြ သူများကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုဖလားတို့ကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲတွင် နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံး အားကစားသမား ဆုရရှိသူများ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ ဆုရရှိကြသူများကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြ သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုရရှိသော တောင်ကြီးခရိုင် အမျိုးသား ဘော်လီဘောအသင်းအား တစ်ဦး ချင်းဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုဖလားတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

### ကျောပိုးမှ

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်းက ပြိုင်ပွဲအတွက် အလှူငွေ ကျပ်ငါးသိန်းကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်လှနှင့် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရာဇာနီတို့က ပြိုင်ပွဲ အတွက် ကျပ်တစ်သိန်းစီကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မိုးညွှန်က အားကစားပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူ များက အားကစားအသင်းများကို လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

**လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်ပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)**

**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။**

**ရန်ကုန်**

အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာအေးတရားလမ်း၊  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉

**မန္တလေး**

ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊  
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

# သင်္ဂါယနာသမိုင်း

မောင်ပုည

တတိယသင်္ဂါယနာသမိုင်း

ထေရဝါဒဂိုဏ်း

ထေရဝါဒဂိုဏ်းဟူသည် ဘုရားရှင် ဟောကြားပညတ်တော်မူသည့် အတိုင်း ပိဋကတ်တော်များကို သင်္ဂါယနာတင်၍ ဘုရားအဆုံးအမ ဘုရားဟောအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးသောဂိုဏ်းဖြစ်သည်။ ဘုရားဟော ဓမ္မပိနယနှင့်ညီသော ဂိုဏ်းဖြစ်သည်။ ဘုရားရှင်ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော် မူပြီး သာသနာတော်နှစ် ၁၀၀ ကျော်သောအခါ ထေရဝါဒဂိုဏ်းနှင့် မဟာသံဃိကဂိုဏ်း (မဟာသင်္ဂါယနာ) ဟု နှစ်ဂိုဏ်းကွဲပြားလာသည်။

ထေရဝါဒဂိုဏ်းမှတစ်ပါး ကွဲပြားလာသော ဂိုဏ်းတို့သည် ရဟန်း တို့၏ အမည်၊ အသွင်အပြင်၊ အသုံးအဆောင် ပရိက္ခရာတို့ကို ပကတိ သဘောမှ စွန့်ပစ်၍ ကျင့်ဆောင်ကြသည်။ ထေရဝါဒရဟန်းတို့၏ အသုံးအဆောင်၊ သင်္ကန်းပရိက္ခရာများကို ပစ်ပယ်ကုန်ကြသည်။ ဒုက္ခဋ္ဌိ၊ ရင်စည်ဦးထုပ်ဆောင်း စသောပိနယနှင့်ညီသော အသွင်အပြင် တို့သည် ထိုအဓမ္မဝါဒဂိုဏ်းသားတို့မှ အဦးအစ မြစ်ဖျားခံခဲ့သည်ဟု ယူဆရပါသည်။

အသောကမင်း နန်းတက်ခြင်း

သာသနာတော်နှစ် ၂၁၄ ခု၊ အသောကမင်း နန်းတက်လေသည်။ မင်းကြီး၏ နန်းသက်ရှစ်နှစ်မြောက်တွင် ကလိင်္ဂတိုင်းစစ်ပွဲတွင် စစ်၏ အနိဗ္ဗာရများကို မြင်တွေ့၍ စိတ်နှလုံးတုန်လှုပ်ချောက်ချားခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ စစ်ဘုရင်ဘဝသည် သာသနာပြုမင်းမြတ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ တတိယသင်္ဂါယနာတင် သီရိဓမ္မာသောက မင်းကြီးသည် 'ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ကမ္ဘာ့ဘာသာကြီးတစ်ခု ဖြစ်အောင် အထိရောက်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပုံ' ဖြစ်သည်။

□ သံဃာတော်များတွင် ခြောက်ကျိပ်သော သံဃာတို့က “အရှင်ဘုရားတို့သာ ဗျူဒိပံသို့ ကူးတော်မူကြပါ။ တပည့်တော်များ သိဟိန္ဒုကျွန်းမှာ နေရစ်ပြီး စားရသမျှ အဟာရရှင်ပင် မျှတ၍ ဘုရားစကားတော်တည်းဟူသော ပိဋကသုံးပုံကို မပျောက် ရအောင် စောင့်ရှောက်ရစ်ကြပါမည်” ဟု လျှောက်ထားကာ သင်္ဘောဆိပ်မှ ပြန်ကြွတော်မူကြသည်။ နေရစ်ကြသော သံဃာတော်တို့သည် သိဟိန္ဒုကျွန်း အဂ္ဂိဏမလယနေပုဒ်သို့သွား၍ သစ်ရွက်သစ်သီး၊ သစ်ဥတို့ကို ဘုန်းပေး၍ ၁၂ နှစ် တိုင်တိုင် ဘုရားစကားတော်တည်းဟူသော ပိဋကသုံးပုံကို နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်၍ စောင့်ရှောက်တော်မူကြသည်။ ဆာလောင်ခြင်းပြင်းပြလှသောအခါ နှုတ်ပြင် မရွတ်ဆိုနိုင်၍ ဝမ်းဗိုက်အောက်မှာ သံပုံ၊ သံထုပ်ထား၍ စိတ်ဖြင့်သာ ဆင်ခြင်တော်မူကြသည်။ ဤသို့ ပင်ပန်းကြီးစွာ ၁၂ နှစ်တိုင်တိုင် ပိဋကသုံးပုံကို မပျောက်ပျက်အောင် ဆောင်တော်မူ ခဲ့ကြသည်။ သာသနာတော်အတွက် အသက်နှင့်လဲ၍ ဆောင်ရွက်တော်မူကြသဖြင့် သာသနာထိပ်ခေါင်တင် ကျေးဇူးရှင်ကြီး များ ဖြစ်တော်မူကြလေသည်။



ပဝါရဏာ မပြုကြသော အကြောင်းကိုကြားသိ၍ အမတ်သည် ကျောင်းတော်သို့သွားပြီး ရဟန်းအပေါင်းကို စည်းဝေးစေပြီးနောက် “အရှင်မြတ်ဘုရား... တပည့်တော်ကို မင်းမြတ်က ဥပုသ်ပြုကြပါစေ လော့ဟု စေခိုင်းပါသည်။ ယခုအခါ ဥပုသ်ပြုကြပါ” ဟု လျှောက်ထား သည်။ ရဟန်းတော်များက “ငါတို့သည် ထိုတို့နှင့် အတူတကွ ဥပုသ်မပြုနိုင်” ဟု မိန့်တော်မူကြသည်။ သာသနာတော်သည် ဆုတ်နှစ်နေပါ၏။ ဆုတ်နှစ်နေသော သာသနာတော်ကို ချီးမြှောက် ခြင်းအကျိုးငှာ အရှင်မဟာမောဂ္ဂလိပုတ္တတိဿမထေရ်မြတ်သည်

ပြီးဖြစ်၍ ဤရဟန်းတို့သည် “ရဟန်းအစစ် မဟုတ်ကုန်၊ သာသနာ တော်မှအပ တိတ္ထိတို့သာဖြစ်ကြသည်” ဟု သိ၍ ထိုတိတ္ထိတို့အား အဝတ်ဖြူတို့ကိုပေးပြီး လူထွက်စေသည်။ အဝတ်ဖြူလူရသပေါင်း မြောက်သောင်းထိ ရှိလေသည်။ ထိုအခါ အသောကမင်းသည် သံဃာ တော်တို့အား “အရှင်မြတ်ဘုရား... ယခုအခါ သာသနာတော်သည် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ပါပြီ။ သံဃာတော်သည် ဥပုသ်ပြုတော်မူပါ” ဟု လျှောက်ထား၍ အစောင့်အရှောက်ကို စီစဉ်ကာ မြို့တော်သို့ ပြန်လေ သည်။ သံဃာတော်သည်လည်း စည်းဝေး၍ ဥပုသ်ပြုတော်မူကြသည်။ ထိုသံဃာ့အစည်းအဝေး၌ ရဟန်းတော်ပေါင်း မြောက်သန်း ရှိသည်။ တတိယသင်္ဂါယနာတင်ခြင်း

တိတ္ထိများ သာသနာတော်တွင်း ဝင်လာခြင်း

အသောကမင်းသည် ထက်သန်သော သဒ္ဓါတရားဖြင့် သာသနာ တော်ကို ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ သံဃာတော်များအတွက် လာဘ်လာဘာပေါများလာလေသည်။ သို့သော် တိတ္ထိများအတွက် လာဘ်လာဘာ ဆုတ်ယုတ်လာသည်။ တိတ္ထိတို့သည် လာဘ်လာဘာကို မျှော်လင့်တောင့်တပြီး သာသနာတော်သို့ဝင်၍ ရဟန်းပြုကြသည်။ ရဟန်းပြုသော်လည်း မိမိတို့မိစ္ဆာအယူကို မစွန့်ဘဲ “ဤကားဓမ္မ ဖြစ်သည်။ ဤကား ဝိနယဖြစ်သည်” ဟု ပြောဆိုကြကုန်၏။ ရဟန်း အဖြစ်ကို မရသူတို့ကလည်း ကိုယ်တိုင်ခေါင်းတုံးပြီး ဖန်ရည်ဆိုးသော အဝတ်တို့ကိုဝတ်၍ ရဟန်းယောင်ဆောင်ကာ ကျောင်းတို့၌ လှည့်လည်သွားလာနေကြသည်။ ဥပုသ်ပြုရာ၊ ပဝါရဏာပြုရာသို့ ရဟန်းယောင်ဆောင်ကာ နေထိုင်ကြလေသည်။

ကြွလာတော်မူလေသည်။

ဥယျာဉ်တော်သို့ ပင့်ဆောင်ခြင်း

အသောကမင်းကြီးသည် အရှင်မဟာမောဂ္ဂလိပုတ္တတိဿမထေရ် ကို မိမိ၏ ဥယျာဉ်တော်သို့ ပင့်ဆောင်၍ “အရှင်ဘုရား... တပည့်တော် သည် အမတ်တစ်ယောက်ကို ကျောင်းတော်သို့စေလွှတ်၍ အဓိကရုဏ်းကို ငြိမ်းစေပြီးလျှင် ဥပုသ်ပြုတော်မူကြစေရန် ပြောကြား လိုက်ပါသည်။ ထိုအမတ်သည် ဥပုသ်မပြုသော ရဟန်းတော်တို့ကို (အထင်အမြင်လွဲမှားကာ) သတ်ပါသည်။ ဤမကောင်းမှုသည် အဘယ် သူအား ဖြစ်ပါသနည်း” ဟု လျှောက်ထားလေရာ မထေရ်မြတ်က “မင်းမြတ်... မင်းမြတ်စိတ်သည် အဘယ်သို့ရှိသနည်း။ ဤအမတ်သည် ကျောင်းတော်သို့သွား၍ ရဟန်းတို့ကို သတ်စေလိုသောစိတ် ရှိသလော” ဟု မေးတော်မူသည်။ သတ်စေလိုသောစိတ် မရှိပါကြောင်း အသောကမင်းကဖြေလျှင် “မင်းမြတ်... သင့်သည်သတ်စေလိုသောစိတ် မရှိက မကောင်းမှုသည် သင့်အားမရှိပေ” ဟု မိန့်တော်မူသည်။ ဤသို့ မင်း၏သံဃာကို ဖြေရှင်းတော်မူပြီးလျှင် မင်း၏ဥယျာဉ်၌ ခုနစ်ရက် ပတ်လုံး သီတင်းသုံးတော်မူလျက် မင်းကို မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ အယူဝါဒကို သင်ယူစေသည်။

ထိုခြောက်သန်းအရေအတွက်ရှိသော ရဟန်းတော်တို့အနက် တိပိဋကဓရပဋိသမ္ဘိဒါပတ္တတေဝိဇ္ဇာသော ရဟန်းတော်တစ်ထောင်ကို ရွေးချယ်တော်မူ၍ အရှင်မဟာကဿပ၊ အရှင်ယသတို့ ဓမ္မပိနယကို သင်္ဂါယနာတင်တော်မူကြသကဲ့သို့ သာသနာတော်၏ အညစ်အကြေး ကို သုတ်သင်ရှင်းလင်း၍ တတိယသင်္ဂါယနာကို တင်တော်မူကြသည်။ သင်္ဂါယနာတင်၍ ပြီးဆုံးသောအခါ အကြိမ်များစွာ မြေတုန်လှုပ်သည်။ ဤတတိယသင်္ဂါယနာကို သာသနာတော်နှစ် ၂၃၅ ခုနှစ်တင်ပြီး အချိန် အားဖြင့် ကိုးလကြာမြင့်ခဲ့သည်။ တတိယသင်္ဂါယနာကို အရှင်မောဂ္ဂလိ ပုတ္တ-တိဿမထေရ်က ဦးဆောင်၍ အသောကမင်း၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် တင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤတတိယသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးတွင် ပထမ သင်္ဂါယနာတွင် ချမှတ်ထားသော မူဝါဒသုံးရပ်ကိုပင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြလေသည်။

ကိုးတိုင်း ကိုးဌာနသို့ သာသနာပြုစေလွှတ်ခြင်း

အရှင်မောဂ္ဂလိပုတ္တတိဿမထေရ်သည် တတိယသင်္ဂါယနာတင်ပြီး သောအခါ သာသနာတော်သန့်ရှင်းသွားပြီး ခြေကြောင့်ကြမ့်နေတော် မမူပေ။ အနာဂတ်ကာလ၌ သာသနာတော်သည် ဘယ်အရပ်၌ ကောင်းစွာတည်မည်နည်းဟု ဆင်ခြင်တော်မူရာ “သာသနာတော်သည် မဇ္ဈိမဒေသ၏ အစွန်အဖျားကျသော ပစ္စန္ဒတိုင်းတို့၌ ကောင်းစွာတည် လိမ့်မည်” ဟု သိတော်မူသည်။ သို့ဖြစ်၍ အရှင်မြတ်သည် ထိုထိုရဟန်း တို့အား တာဝန်ခွဲဝေ၍ ကိုးတိုင်း ကိုးဌာနသို့ သာသနာပြုစေလွှတ်တော်မူ သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံအဖျားအပြား၌ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် ပြန့်ပွားစည်ပင် ဗုဒ္ဓတရားတော်များကို ကျင့်သုံးနိုင်ခြင်းသည် တတိယ သင်္ဂါယနာတင် မထေရ်မြတ်ကြီးများနှင့် အသောကမင်းကြီးတို့ ဆရာ ဒကာ လက်တွဲကာ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော မျိုးစေ့များ၏ အပင်များ၊ အသီးအပွင့်များပင် ဖြစ်လေတော့သည်။

စတုတ္ထသင်္ဂါယနာသမိုင်း

သီရိလင်္ကာသာသနာ

ကိုးတိုင်းကိုးဌာနသို့ သာသနာပြု စေလွှတ်ရာတွင် သီဟိုဠ်ကျွန်း (သီရိလင်္ကာ) သို့ တာဝန်ကျသော အရှင်မောဂ္ဂလိပုတ္တတိဿမထေရ်၏ တပည့် အရှင်မဟိန္ဒမထေရ်သည် သာသနာ ၂၃၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့် နေ့၌ ကြွတော်မူသည်။ အရှင်မြတ်နှင့်အတူ အရှင်ကုဋ္ဌိယ၊ အရှင်ဥတ္တိယ၊ အရှင်ဘဒ္ဒသာလ၊ အရှင်သမ္ဗလ၊ အရှင်မြတ်၏ တူဖြစ်သော သာမဏေ ရှင်သုမနနှင့် ဘဏ္ဍက အမည်ရှိ ဥပါသကာတို့ လိုက်ပါကြသည်။

သာသနာပြုကြွတော်မူရန် သာသနာတော်နှစ် ၂၃၅ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလကပင် တာဝန်ပေးစေလွှတ်သဖြင့် အခြား သာသနာပြုအဖွဲ့များ ကြွသွားကြသော်လည်း အရှင်မဟိန္ဒမထေရ်သည် သာသနာပြုလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရန် အချိန်စောင့်ဆိုင်းနေခဲ့ရသည်။ သာသနာပြုစေလွှတ်သောအချိန်က သီဟိုဠ်ကျွန်း(သီရိလင်္ကာ)၌ မုဒ္ဒသီဝမင်း အုပ်ချုပ်နေသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

### မဟာဗောဓိအောင်ပွဲ

\* မဟာပထဝီ၊ မြေသည်တုန်ဟည်း  
မြစ်ကြီးသမုဒ္ဒရာ၊ ခိုလှုံဖြာ၍  
ပြင်းစွာမုန်တိုင်း၊ လေအရိုင်းကြောင့်  
ပိုင်းပိုင်းပြတ်ကာ၊ တောင်သေလာနှင့်  
ဥက္ကာကျသံ၊ တော်လဲသံတို့  
ဝဲယုံပဲ့ထပ်၊ ဤအရပ်ဝယ်  
မာရ်နတ်လာပြီ ထိုနိမိတ်။

\* “အို . . . သိဒ္ဓတ္ထ၊  
ထလော့ချက်ချင်း၊ ယခုဆင်း . . .” ဟု  
မာန်တင်းရုန့်ရမ်း၊ ဒေါသလွမ်းကာ  
“မိုးကြမ်းရေဆိုး”၊ အစပျိုးသည့်  
ကိုးမည်လက်နက်၊ ကိုင်စွဲလျက်လျှင်  
တွယ်မက်ပြင်းစွာ၊ လုယက်လာသည်  
အပရာဇိတ ပလ္လင်ကို။

\* အလောင်းတော်မြတ်၊ မင်းသိဒ္ဓတ်ကို  
မာရ်နတ်တိုက်ဖျက်၊ ကိုးလက်နက်ပြင်  
စစ် လက်နက်မြင်း၊ ခြေတော်ရင်း၌  
သက်ဆင်းခွေညှိုး၊ ခြေသုတ်ကြိုးနှယ်  
တန်ဖိုးမွဲကင်း၊ ပျပ်ဝပ်ဆင်းသော်  
မင်းသိဒ္ဓတ္ထ၊ မိန့်မြွက်ဟသည်  
စမ်းကျရေနှယ် အေးအေးတည်း။

\* “အသင်မာရ်နတ်၊ မြတ်သောရွှေပလ္လင်  
ဗောဓိပင်ကား၊ သင်နှင့်မရာ  
မြင့်မြတ်စွာမို့၊ ပါရမီရှင်မြတ်  
ပိုင်ဆိုင်အပ်သည့်၊  
မြတ်သောနေရာ အမှန်တည်း”။

\* သင်းသို့မြွက်ဖော်၊ အလောင်းတော်လျှင်  
ရှေးသော်ကာလ၊ ဘဝများစွာ

ပြုဖူးပါသည်။ ဒါနသီလ  
အစရှိသည်၊ ပါရမီဆယ်ပါး  
ဆင်ခြင်ပွား၍၊ မြေသားပထဝီ  
သက်သေတည်သော်၊  
လည်သည်သွက်သွက်၊ အိုးထိန်းစက်သို့  
ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ၊ မြေကမ္ဘာလျှင်  
ပြင်းစွာမြည်ဟည်း၊ ရိုက်ခတ်တီး၍  
ရင်သည်းနှလုံး၊ ပွတ်ချေမှုန်းသို့  
အုန်းကျက်ဆူညံ၊ ဘဝင်လျှံသော်  
မာရ်နတ်ယုတ်မာ၊ ခေါင်းဆောင်လာသည့်  
ပေါင်းပါအစုံ၊ နတ်သူပုန်တို့  
တုန်လှုပ်ပြင်းပြ၊ ဆုတ်ခွာရသည်  
ဝသယံဇာတိ ဆီသို့တည်း။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
မုဒ္ဓသီဝမင်းသည် အိုမင်းခဲပြီဖြစ်၍ သာသနာတော်ကို ချီးမြှောက်ရန် မစွမ်းနိုင်တော့ပေ။ ထိုမင်းမရှိလျှင် သားတော် ဒေဝါနိပိယတိဿမင်း နန်းတက်ပေမည်။ ထိုမင်းသည် ပျိုရွယ်သူဖြစ်၍ သာသနာတော်ကို ကောင်းစွာ ချီးမြှောက်နိုင်ပေမည်။ ဤသို့သောအကြောင်းကြောင့် ဆိုင်းငံ့နေတော်မူခြင်းဖြစ်သည်။  
**သီရိလင်္ကာသို့ကြွတော်မူသည်**  
အရှင်မဟိန္ဒမထေရ်သည် သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ သာသနာတော်နှစ် ၂၃၆ ခု၊ နယုန်လပြည့်နေ့ရောက်၍ လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မင်းနှင့်တကွ လူအပေါင်းကို သာသနာတော်၌ သက်ဝင်ယုံကြည်စေသည်။ အရှင်မဟိန္ဒမထေရ်သည် သီဟိုဠ်ကျွန်းသား များစွာသော ရဟန်းသမဏေတို့ကို ဘုရားစကားတော်ဖြစ်သော ပိဋကသုံးပုံကို သင်ကြား ပို့ချပေးတော်မူသည်။ ထိုရဟန်းသမဏေတို့၏ စိတ်နှလုံး၌ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကို တည်စေတော်မူသည်။  
ဒေဝါနိပိယတိဿမင်းသည် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ဖြစ်သော စေတီတော်၊ ပုထိုး၊ သိမ်ကျောင်းတို့ကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဤသို့လျှင် သီဟိုဠ်ကျွန်း၌ အရှင်မဟိန္ဒ၊ အရှင်အရိဋ္ဌ အမျိုးပြုသော မထေရ်တို့သည် ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီး ကွယ်ပျောက်မသွားအောင် နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်တော်မူခဲ့ကြသည်။ သာသနာတော်ကို ချီးမြှောက်ထောက်ပံ့၍ သာသနာပြုခဲ့သော ဒေဝါနိပိယတိဿမင်းကြီးသည် နန်းစံသက် ၄၄ နှစ်၊ သာသနာတော်နှစ် ၂၇၉ ခုနှစ် အရောက်တွင် နတ်ရွာစံလေသည်။  
**ဝဋ္ဋဂါမဏီမင်း နန်းတက်ခြင်း**  
ဒေဝါနိပိယတိဿမင်း နတ်ရွာစံပြီးနောက် သာသနာတော်နှစ် ၄၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သဒ္ဓါတိဿမင်းကြီး၏သားတော် ဝဋ္ဋဂါမဏီမင်းကြီး နန်းတက်လေသည်။ ထိုမင်းနန်းတက်၍ ငါးလရှိသောအခါ တစ်ပြည်လုံး တုန်လှုပ်ချောက်ချားကြီးမားလှသော ပြဿနာတိဿမည်သော ဒွန်းစက္ကားသူပုန်တော်ကြီးနှင့် ကြုံရလေသည်။ သီဟိုဠ်ကျွန်းတွင် သူပုန်တော်ကြီးနှင့် ကြုံရုံမက မိုးလေဝသခေါင်းပါးသဖြင့် အစာအာဟာရ ရှားပါးခြင်းဘေးဟု ကြုံရလေတော့သည်။ ပြည်သူပြည်သားများ ဒုက္ခတွေ့ရသောအခါ ရဟန်းသံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းအစရှိသည့် ပစ္စည်းလေးပါး လွန်စွာရှားပါးလာရတော့သည်။  
**အသက်နှင့်လဲ၍ သာသနာစောင့်ရှောက်**  
သံဃာတော်များတွင် ခြောက်ကျိပ်သော သံဃာတို့က “အရှင်ဘုရားတို့သာ ဧဗ္ဗဒိပံသို့ ကူးတော်မူပြီ။ တပည့်တော်များ သီဟိုဠ်ကျွန်းမှာ နေရစ်ပြီး စားရသမျှ အာဟာရနှင့်ပင် မျှတ၍ ဘုရားစကားတော်တည်းဟူသော ပိဋကသုံးပုံကို မပျောက်ရအောင် စောင့်ရှောက်ရစ်ကြပါမည်” ဟု လျှောက်ထားကာ သင်္ဘောဆိပ်မှ ပြန်ကြွတော်မူကြ



သည်။ နေရစ်ကြသော သံဃာတော်တို့သည် သီဟိုဠ်ကျွန်း ဒက္ခိဏမလ ယဇနပုဒ်သို့သွား၍ သစ်ရွက်သစ်သီး၊ သစ်ခွဲတို့ကို ဘုဉ်းပေး၍ ၁၂ နှစ်တိုင်တိုင် ဘုရားစကားတော်တည်းဟူသော ပိဋကသုံးပုံကို နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်၍ စောင့်ရှောက်တော်မူကြသည်။ ဆာလောင်ခြင်းပြင်းပြလှသောအခါ နှုတ်ဖြင့် မရွတ်ဆိုနိုင်၍ ဝမ်းဗိုက်အောက်မှာ သဲပုံ၊ သဲထုပ်ထား၍ စိတ်ဖြင့်သာ ဆင်ခြင်တော်မူကြသည်။ ဤသို့ပင်ပန်းကြီးစွာ ၁၂ နှစ်တိုင်တိုင် ပိဋကသုံးပုံကို မပျောက်ပျက်အောင် ဆောင်တော်မူခဲ့ကြသည်။ သာသနာတော်အတွက် အသက်နှင့်လဲ၍ ဆောင်ရွက်တော်မူကြသဖြင့် သာသနာထိပ်ခေါင်းတင် ကျေးဇူးရှင်ကြီးများ ဖြစ်တော်မူကြလေသည်။  
**နှစ်မူမကွဲ တစ်မူတည်း**  
၁၂ နှစ်ကြာ သူပုန်တော်ကြီး ငြိမ်းအေး၍ သာယာဝပြောစွာရှိသော အခါ ဧဗ္ဗဒိပံသို့ ကြွသောအရှင်တို့သည် သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ ပြန်ကြွလာတော်မူကြသည်။ သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ ရောက်သောအခါ သီဟိုဠ်ကျွန်းတွင် ကျန်ရစ်သော ရဟန်းတော်များနှင့်အတူ အဋ္ဌကထာနှင့်တကွ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတို့ကို တိုက်ဆိုင်ညှိနှိုင်းတော်မူကြရာ နှစ်မူမကွဲ တစ်မူတည်းပင်ဖြစ်သည်။ ပထမသင်္ဂါယနာတင်ပြီးချိန်ကစ၍ တာဝန်ခွဲဝေ၍ နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်တော်မူခဲ့ကြသည်မှာ ပဋိသမ္ဘိဒါပတ္တတေဝိဇ္ဇာစသော ရဟန္တာအရှင်မြတ်များဖြစ်၍ သတိ၊ သမာဓိအားကောင်းလှသဖြင့် ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဆရာတပည့် အဆက်ဆက် ပိဋကတော်များကို မူလမပျက် သန့်ရှင်းစွာ တည်ရှိစေရန် နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်တော်မူခဲ့ကြသည်မှာ ၄၉၅ နှစ်ပင် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

အရှင်မြတ်ကြီးများသည် အနာဂတ်သာသနာရေးအတွက် စိတ်မအေးသဖြင့် ဆင်ခြင်တော်မူကြည့်ရာ ‘နောင်တွင် သတ္တဝါတို့သည် သတိ၊ ပညာ၊ သမာဓိတရားများ အားနည်းယုတ်လျော့၍ ပိဋကတော်တို့ကို နှုတ်တက်အာဂုံဆောင်နိုင်တော့မည်မဟုတ်’ဟု ဆင်ခြင် သိမြင်တော်မူကြသည်။  
**စတုတ္ထသင်္ဂါယနာတင်ခြင်း**  
ဤသို့ဆင်ခြင်တော်မူကြပြီး ရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီး ၅၀၀ တို့သည် ဝဋ္ဋဂါမဏီမင်းကြီးကို အမိမြဲ၍ သီဟိုဠ်ကျွန်း မလယဇနပုဒ် အာလောကလိုဏ်ဂူ၌ အဋ္ဌကထာနှင့်တကွ ပိဋကသုံးပုံတို့ကို ပေထက်တွင် ရေးသား၍ ပေထက်အက္ခရာ တင်တော်မူကြသည်။ ပေထက်အက္ခရာတင်ပြီးလျှင် အမှားအယွင်းမရှိရအောင် အကြိမ်တစ်ရာတိုင် တိုက်ဆိုင်တည်းဖြတ်တော်မူကြသည်။  
**စတုတ္ထသင်္ဂါယနာ၏အမွေ**  
သာသနာတော်နှစ် ၄၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သီဟိုဠ်ကျွန်း(သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ) မလယဇနပုဒ် အာလောကလိုဏ်ဂူတွင် ရဟန္တာအရှင်မြတ် ၅၀၀ တို့သည် ဝဋ္ဋဂါမဏီမင်းကြီး၏ ပစ္စည်းလေးပါး အထောက်အပံ့ဖြင့် စတုတ္ထသင်္ဂါယနာကို တင်တော်မူခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဘုရားဟောပါဠိတော်ကျမ်းများနှင့် အဖွင့်အဋ္ဌကထာကျမ်းများကို နောင်လာနောက်သားတို့ သင်ကြား/သင်ယူရ လွယ်ကူစေရန် ပေထက်တွင် ရေးသားတော်မူကာ အကြိမ်ကြိမ် တိုက်ဆိုင်စီစဉ်၍ အတည်ပြုတော်မူခဲ့ကြသဖြင့် ပထမဆုံးသော ပိဋကတော်ပေမူများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီး ထိုပေမူများသည် စတုတ္ထသင်္ဂါယနာ၏ အမွေအနှစ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

◆ ကျောပိုးမှ

ယုံကြည်အားကိုးမှု၊ တပ်မတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းကာ ဆက်လက်ခွင့်လုံခြုံခြင်း မရှိတော့သည့်အတွက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ အမြင်မှန်ရရှိ ကာ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုကြသည့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်များသည် နီးစပ်ရာတပ်စခန်းများရှိ တာဝန် ရှိသူများထံသတင်းပို့၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ တစ်ဖွဲ့ပြီးတစ်ဖွဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ က အသီးသီးကြိုဆိုလက်ခံခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာ ကြသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းကို ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ သံလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်နီ၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများ၊ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် မိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာ စကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက အလင်းဝင်ရောက် လာသူ လူငယ်များအား အသိပညာပေးရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး က ဥပဒေအကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့ နှင့်အတူပါရှိလာသည့် ပစ္စုတိုသေနတ် သုံးလက်၊ Type-81 သေနတ် ၁၄ လက်၊ M-16 သေနတ် လေးလက်၊ M-22 သေနတ် လေးလက်၊ M-79 သေနတ် နှစ်လက်၊ MA-11 သေနတ် နှစ်လက်၊ ကာတိုင်း နှစ်လက် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၄၂ ခု၊ ကျည်မျှင်စုံ ၂၁၉ တောင့်၊ မိုင်းမျိုးစုံ သုံးလုံး၊ လက်ဝဲစစ် ဗုံး ၁၅ လုံး၊ ဒီတိုနေဘာ ၁၃ ခုနှင့် စကားပြောစက် နှစ်လုံးတို့အား လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပစ္စုတိုသေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှုန်းဖြင့် သုံးလက်အတွက် သိန်း ၆၀ ကျပ်၊ မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ်သေနတ် တစ်လက် အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် ၇၀ လက် အတွက် ကျပ်သိန်း ၁၃၅၀၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးစီ အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၅ လုံး အတွက် ၄၅ သိန်းကျပ်၊ မိုင်းတစ်လုံးအတွက် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် သုံးလုံးအတွက် ကိုးသိန်းကျပ်၊ စကားပြောစက် တစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် နှစ်လုံးအတွက် လေးသိန်းကျပ်နှင့် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ၆၀ ဦးအတွက် ၆၀ သိန်း ကျပ် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၅၂၉ ကျပ်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ဝေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူ များအား ခံဝန်ကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်



ဝင်ရောက်လာသူများ အပ်နှံထားသော လက်နက် ခဲယမ်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပုံ) တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လျက် ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို အမှန်တကယ်လိုလားကြသည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြ သူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ခဲ့မှုအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး မြို့နယ်မှ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ အမျိုးသား တစ်ဦး၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်မှ အမျိုးသား ၃၀၊ ပင်လောင်းမြို့နယ်မှ အမျိုးသား ၃၂ ဦး၊ မောက်မယ် မြို့နယ်မှ အမျိုးသား ၁၀ ဦး၊ လျှိုင်ကော်မြို့နယ်မှ အမျိုးသား ၆ ဦး စုစုပေါင်း PNLO အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၆၀ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

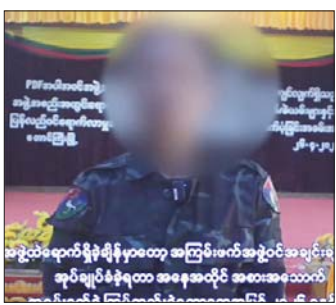
ထိုအတူ ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော် ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တပ်မတော်၏ သဘောထားအမှန်တို့ကို သိရှိနားလည်သဘော ပေါက်လာကြသည့် KIA | AA | PLA အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်အချို့အပါအဝင် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၄၇၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၄၇ ဦး၊ ပေါင်း ၅၁၇ ဦးတို့သည်လည်း လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်များကို စွန့်လွှတ်၍ အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အလင်းဝင်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာ ကြသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်အများစုသည် မိသားစုဝင်ဆွေမျိုး များအား ငြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်၍ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရသူများဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း ၌ပင် အထက်အောက်အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်းမိုလ်ကျ နှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မမှု ကျူးလွန်ခြင်း၊ တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်မှု မရှိတော့ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု အတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်အား စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ် သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန် ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံ ကာ လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်တန်စွာ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိ ရပါသည်-

ကျွန်တော်ကတော့ ပင်လောင်းမြို့နယ်ကပါ။ PNLO အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကနေ အလင်းဝင်ရောက် ခဲ့သူတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ PNLO



အဖွဲ့ကို ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလမှာ PNLO အဖွဲ့မှ ခုန်တန်(ခ) ဆလိုက်ရဲ့ စည်းရုံးခေါ်ဆိုမှုကြောင့် PNLO အဖွဲ့ကို ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီး ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဖန်းမတ်ကျေးရွာမှာ လှုပ်ရှားခဲ့ ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ရောက်ရှိခဲ့ချိန်မှာတော့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ကြီးနိုင်ငံယဉ်း အုပ်ချုပ်ခံခဲ့ရတာ။ အနေအထိုင် အစားအသောက် အလွန်ခက်ခဲကျပ်တည်းခဲ့ရတာတွေအပြင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဖန်းမတ်ကျေးရွာကို PNO အဖွဲ့က နယ်မြေရှင်းလင်းဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့အတွက် ထိတဖြုတ်ကျေးရွာဘက်မှ ကျွန်တော်တို့ ဆုတံခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ရတယ်။ PNLO အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှာ

ဆက်နေခဲ့ရင် အသက်သေဆုံးနိုင်ပြီး မမေရင် လည်း အဖမ်းခံရနိုင်တာကြောင့် ထွက်ပြေးပြီး အခု လို အလင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အလင်းဝင်တော့ လည်း တပ်မတော်မှတာဝန်ရှိသူတွေက သားသမီးလို ပြည်အစ်ကိုလိုမျိုး နွေးထွေးစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခဲ့ပါ တယ်။ ကောင်းမွန်စွာထားပြီး မိသားစုသဖွယ် အခုလို ဆက်ဆံတဲ့အတွက် လွန်စွာဝမ်းသာကျေနပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒါကြောင့်မလို ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခုလို အလင်းဝင်ရောက်တဲ့ လမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်မိတာ မှန်ကန်တယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်ရှိ ခဲ့တဲ့ လူငယ်တွေကို တောထဲမှာ အကြောင်းမဲ့ သေဆုံး ရမယ့်အစား မိသားစုနဲ့အတူ ပြန်လည်နေထိုင်ပြီး ဘဝကို အေးချမ်းစွာဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်နဲ့ လက်တွဲပြီး တပ်မတော်မှာ အလင်းဝင်ရောက်လာခဲ့ဖို့ စိတ်ဝင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်ကတော့ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဇာတိ ပအိုဝ်းလူမျိုးတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ PNLO အဖွဲ့ကနေ အလင်းဝင်ရောက်လာတဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို မဝင် ရောက်ခင်မှာ မိသားစုနဲ့အတူ အေးအေးချမ်းချမ်း နေထိုင်ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် PNLO အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ က ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်းကို ဝင်ရောက်ဖို့ စည်းရုံးခဲ့မှု



ကြောင့် PNLO အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို ရောက်ရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲ ကို ရောက်ရှိချိန်မှာတော့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အချင်းချင်း ကြီးနိုင်ငံယဉ်း အုပ်ချုပ်ခံခဲ့ရတယ်။ အနေအထိုင် အစားအသောက် အလွန်ခက်ခဲ ကြမ်းတမ်းခဲ့ရတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေက သူတို့ ကိုမထောက်ခံတဲ့ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုကို အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်တာတွေကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခဲ့ရတယ်။ အခုချိန်မှာ နိုင်ငံတော် အစိုးရနဲ့ တပ်မတော်မှ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယုံကြည် ပြီး အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အလင်း ဝင်ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာလည်း တပ်မတော်က တာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြပါ တယ်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ထားပြီး မိသားစု တစ်ဦးလိုဆက်ဆံတဲ့အတွက် အလွန်ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တွေရဲ့ လူမှုကွန်ရက်ကနေ ပြောဆိုစည်းရုံးတာတွေ၊ ၎င်းတို့နဲ့ ပတ်သက်ဆက်သွယ်သူများရဲ့ မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့် ပြောဆိုစည်းရုံးမှုများကို နားယောင်ပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကိုမဝင်ကြဖို့၊ ကျွန်တော်အခုလို အလင်းဝင်ရောက်ပြီးတော့ မိသားစုများနဲ့အတူ မြို့မှာ အေးအေးချမ်းချမ်းနေထိုင်ရသလို အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့ထဲမှာ ကျန်ရှိနေတဲ့ လူငယ်များကိုလည်း အမြန်အလင်းဝင်ရောက်လာပြီး မိသားစုနဲ့အတူ ပြန်လည်နေထိုင်ဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတစ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတစ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၌ နေရာအနှံ့အပြား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့၌ နေရာစိပ်စိပ်၊ နေပြည်တော်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့၌ နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ နေရာကွက်ကျဲ မိုးကြီးနိုင် သည်။ ရွာနေရာနုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ





### ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် (၂၀၀ ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ခုနှစ်မျိုးရောင်းချမည်





နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ ခုနှစ်မျိုးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အတည်ပြုထားသည့် စာတံပုံ ဒီဇိုင်း ဦးအောင်ဇော်မြတ် (ကျောသီသ) ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော (၂၀၀ ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ခုနှစ်မျိုးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ် အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့စာအိတ် (Firstday Cover) များပေါ်တွင် နေ့စွဲ အမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း MSME ကဏ္ဍ ဘက်ပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

မကွေး ဧပြီ ၂၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များအား မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ Video Conferencing ဖြင့် ရှင်းလင်းမှာကြားခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်



အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက Video Conferencing ဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

အထည်ဖော်ရေးကော်မတီများကို တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်သည့် အတွက် အောင်မြင်အောင် စွာရရှိနိုင်ရန်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း MSME ကဏ္ဍ ဘက်ပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) အဖြစ် ဒေသထွက် အခြေခံသည့် MSME ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမို တိုးတက်စေရေးအတွက် မြေပုံနှင့် နှမ်းအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စားသောက်ကုန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချရန်၊ ကုန်ကြမ်းဖူလုံ ဈေးကွက်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဒေသဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် MSME ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမို တိုးတက်စေရေးအတွက် မြေပုံနှင့် နှမ်းအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

မောင်နိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

## နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



ရှေ့တန်းမှ ဖြန့်မာအမျိုးသား လေး ကြောင်းသည် အဆိုပါ L-410 လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူဒေသ တစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်

လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ အောင်ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်းပိတ်အတီး၊ အမူတီး အက၊ အခုနံ့များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ထို့နောက် စစ်တွေတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တင် ဖြတ်ဖြူမှ ခရီးသည် ၁၄ ဦး တင်ဆောင်၍ ထားဝယ်သို့ ပျံသန်း ထွက်ခွာခဲ့ရာ ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ထားဝယ်သို့ရောက်ရှိပြီး ထားဝယ် လေဆိပ်တွင် တနင်္လာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခရီးစဉ်သစ်ပျံသန်း ပြေးဆွဲမှုကို အခမ်းအနားဖြင့် ကြိုဆိုကြကာ အဆိုပါလေယာဉ် သည် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထားဝယ်မှ ခရီးသည် ၁၄ ဦးတင်ဆောင်၍ ဖြတ်ဖြူသို့ ပျံသန်းထွက်ခွာခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည် ရောက်ရှိကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ချိန်ခါမရွေးသတိပေး မီးဘေးသတိပြု**

# မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစပြုမည့် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းနှင့် အစိုးရသစ်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ

**စစ်မှန်သောအစိုးရနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု၏ အခန်းကဏ္ဍ**

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ထိုနိုင်ငံရှိ ပြည်သူလူထု၏ ကံကြမ္မာသည် ပြည်သူ့ကို ဦးဆောင်နေသော အစိုးရ၏ စစ်မှန်မှုနှင့် ထိုအစိုးရကို လမ်းညွှန်မှုပေးနေသည့် ခေါင်းဆောင်၏ အမြော်အမြင်ရှိမှုတို့အပေါ်တွင် များစွာတည်မှုနေပါသည်။ စစ်မှန်သော အစိုးရဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ထင်ဟပ်ကိုယ်စားပြုရုံသာမက တိုင်းပြည်၏ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရံပုံ ပြတ်သားစွာ ဖြေရှင်းပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ခိုင်မာသော မဟာဗျူဟာမြောက် လမ်းပြ မြေပုံများချမှတ်နိုင်သည့် အစိုးရမျိုးကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်နေသော နိုင်ငံအသီးသီးကို လေ့လာကြည့်ပါက အရင်းခံအကြောင်းတရားမှာ အရည်အသွေးမြင့်မားသော ခေါင်းဆောင်နှင့် စစ်မှန်သော အစိုးရများ ရှိနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့အဆင့်စီ နိုင်ငံဖြစ်အောင် ထူထောင်ခဲ့သည့် လီကွမ်ယု (Lee Kuan Yew) ၏ ခိုင်မာသော စိတ်ဓာတ်နှင့် အမြော်အမြင်ရှိသော ခေါင်းဆောင်မှုမျိုးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို သုညဘဝမှ အောင်မြင်မှု၏ ထိပ်ဆုံးသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ထိုကဲ့သို့သော သမိုင်းဝင် အခွင့်အရေးကောင်းများ ရရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ယခုအစိုးရသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ခိုင်မာသောစိတ်ဓာတ် (Will Power) ဖြင့် စတင်အခြေပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းပွဲခေမာသည့် အစိုးရသစ်၏ နောင်ငါးနှစ်တာကာလအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို တရားဝင် အစပြုလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ဦး၏ အခန်းကဏ္ဍသည် တိုင်းပြည်အတွင်းရှိ အင်အားစုအားလုံးကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုစည်းပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး ယခုချုပ်ချယ်သော ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းသည် ခေါင်းဆောင်မှု၏ ထိရောက်သော အုပ်ချုပ်မှုအရား (Effective Governance) ကို လက်တွေ့ကျကျ သက်သေပြမည့် ပထမဆုံးသော ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အဓိကထား၍ အလေးပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာစွာ မိန့်ကြားခဲ့ပါသည်။

### ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးနှင့် အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ပညာရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ခိုင်မာသော အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က အတိတ်သမိုင်း၏ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူ၍ ခေတ်မီပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသော ပညာရေးစနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန်မှာ အစိုးရသစ်၏ အဓိကတာဝန် ဖြစ်ကြောင်း အလေးထား မိန့်ကြားခဲ့ပါသည်။ ပညာရေးအားနည်းပါက အသိပညာဗဟုသုတ နည်းပါးလာမည်ဖြစ်ပြီး ငင်းမာတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပါ ဆုံးရှုံးသွား

**“ တောင်သူလယ်သမားများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စပါး၊ ဂျုံနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ပါ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းအထိ လည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်းခွဲနှုန်း အထိ လည်းကောင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်း၊ ဂုန်လျှော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲအထိလည်းကောင်း တိုးမြှင့်ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ တောင်သူများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို တိုက်ရိုက်မြှင့်တင်ပေးမည့် အပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည့် အစီအစဉ်ဖြစ် ”**

နိုင်ငံတော်သမ္မတ အချက်ကိုလည်း အခြေခံအမြင်ရှိစွာ ထောက်ပြခဲ့ပါသည်။ အစိုးရသစ်အနေဖြင့် ပညာရေးကို အကျိုးအရှိဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ် ခိုင်မာစွာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၆ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး အခြားဝန်ကြီးဌာနများအောက်ရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများ အပါအဝင်အသုံးစရိတ်ပေါင်း ၉ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လာမည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်သွားရန် ခိုင်မာသော ရည်မှန်းချက် ချမှတ်ထားရှိပါသည်။

နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံစာတတ်မြောက်ရုံသာမက ခေတ်နှင့်အညီ အသိပညာဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်အတွက် KG+9 အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ကို အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းနေသူဦးရေ တိုးတက်လာစေရေးနှင့် အခြေခံပညာအဆင့်များတွင် တန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှု လျော့နည်းခြင်း မရှိစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှာသာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမည့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံသွားမည်ဖြစ်ပြီး လူငယ်များ၏ ကာယဗလ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားကစားကွင်းများ ပါဝင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပြည့်သူ့နီတီနှင့် စာရိတ္တပညာရပ်များကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ခံယူချက်ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံသားကောင်းများကို စနစ်တကျ ပြုစုပျိုးထောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗလငါးတန်းနှင့် ပြည့်ဝသည့် ကျောင်းများဖြစ်စေရေးအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် Smart School နှင့် Football for School Program ကိုလည်း အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်လူပိုင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်အစီအစဉ်များကိုလည်း ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော ပညာရေးအဆင့်အတန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများတွင် သုတေသန စွမ်းရည်မြှင့်တင်သည့် ရှေ့ပြေး တက္ကသိုလ်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော အဆင့်မြင့်ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများကို ဖွဲ့ထုတ်ပေးနိုင်မည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖြင့် ပုံဖော်ပေးမည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

**စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး မြှင့်တင်မှု**

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဖွဲ့စည်းနေထိုင်ကြပြီး ထိုသူတို့အနက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြသူများ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်လာမှု သာလျှင် နိုင်ငံတော်၏ ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှုန်းမှာ သိသာစွာ ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ က အခြေခံအမြင်ရှိစွာ လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး မြှင့်တင်မှုကဏ္ဍကို အခြေခံမှစ၍ မြှင့်တင်ရန်အတွက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းတွင် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှု စက်မှုလယ်ယာနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ဒေသတွင်း စားရေးကွပ်ကဲရေး၊ ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို မဟာဗျူဟာမြောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ စပါး၊ ဂျုံနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ပါ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းအထိ လည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်းခွဲနှုန်းအထိ လည်းကောင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်း၊ ဂုန်လျှော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲအထိ လည်းကောင်း တိုးမြှင့်ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိပါ

### ကောင်းပြည့်

သည်။ တောင်သူများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို တိုက်ရိုက်မြှင့်တင်ပေးမည့်အပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်များကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှ ခေတ်မီစက်မှုလယ်ယာ စနစ်သို့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကူးပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ဝယ်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများအတွက် ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိနှင့် အထက်ဟူ၍ ကဏ္ဍကွာ ချေးငွေများ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများနှင့် မြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာ ရရှိရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှ အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေသအလိုက် အသား၊ ငါးနှင့် စားသောက်ကုန်များ ဖူလုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းသည် ကုန်ဈေးနှုန်းများကို လျော့ကျစေမည့် အထိရောက်ဆုံး နည်းလမ်း ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတကြီးက လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။ မိမိဒေသအတွင်း ဖူလုံအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များကို သက်သာစေရုံသာမက ပြည်သူများအနေဖြင့် လတ်ဆတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် စားသုံးနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အားကောင်းလာခြင်းသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေ အလေးလှင်ဖြစ်မှုကိုလည်း နှော့ကာ နိုင်ငံဖြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအောင် တည်ဆောက်ပေးမည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် MSME ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စီးပွားရေး အခြေခံခိုင်မာစေရန်အတွက် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်နိုင်ရန်မှာ မဖြစ်မနေလိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSME) အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက်လည်း လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပကုန်ကြမ်းများကို တင်သွင်း၍ ထုတ်လုပ်ခြင်းထက် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အဓိကထား အားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှာသာ ပြည်ပသို့ နိုင်ငံခြားငွေ စီးထွက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည့်အပြင် ပြည်တွင်းရှိ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added products) များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မည့် ဒေသတွင်း ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု နည်းလမ်းကောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဝါ၊ ဝါ၊ ရေငံဘာ စသည့် စက်မှုကုန်ကြမ်းများ အပြင် သရက်၊ ဒူးခင်း၊ ငရုတ်ကောင်းစသည့် ဥယျာဉ်ခြံထွက်သီးနှံများကိုလည်း အဆင့်မြင့်ကုန်ထုတ်သီးနှံများအဖြစ် ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၌ လေကြောင်းခရီးစဉ်သစ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ

ထားဝယ် ဧပြီ ၂၆

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အမျိုးသားလေကြောင်း အနေဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလာမှုကဏ္ဍ သစ်တစ်ရပ်အဖြစ် လေကြောင်း ခရီးစဉ်သစ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ ထားဝယ် လေဆိပ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစောနိုင်ဦး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ခေါက်တာ ဝင်းအောင်၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသခံလူထုကိုယ်စား မြတ် ဖြစ် မြို့ ဖြို့ ဖ ဦးလှသန်းတို့က လေကြောင်း ခရီးစဉ်သစ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်း အခမ်းအနားကို ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များက တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် လေယာဉ်အား အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် ဖျော်ဖြေပေးသော ဘင်ခရာ နှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ချီးမြှင့်သည်။

ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ဧည့်ခံခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွက် လေကြောင်းခရီးစဉ်သစ် များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်းသည် လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ အတွက်သာမက တိုင်းဒေသကြီး ၏ စီးပွားရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးကြီး သော မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ ဘုတ်ပြင်း၊ ကော့သောင်းစသောမြို့များသည်

ဒေသတွင်းသာမက နိုင်ငံတကာ အထိပါ စီးပွားရေးနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့် အလားအလာကောင်းများရှိသော မြို့များဖြစ်ပြီး လေကြောင်း ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ခြင်း သည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခြေခံ အဆောက်အအုံတစ်ရပ် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ယနေ့ဖွင့်လှစ် သည့် ဒေသတွင်း ပထမဆုံး ပြေးဆွဲသည့် လေကြောင်းခရီး စဉ်အား မောင်းနှင်လာသည့် လေယာဉ်မှူးကြီး Captain အောင်ဇော်လင်းနှင့် တွဲဖက် လေယာဉ်မှူး Captain အောင်သင်း တို့က တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ထံ အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### ရွှေကောင်းမှုတော်စေတီ ထုံးသင်္ကန်းဆက်ကပ်ပူဇော်လှူဒါန်းပွဲ၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲနှင့် ရွှေဘုန်းမြင့်စေတီတော် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ အောင်ဇော်ရန်အောင် သပြေတစ်ထောင်ကျောင်းတိုက်၌ ရွှေကောင်းမှု တော်စေတီ ထုံးသင်္ကန်း ဆက်ကပ်ပူဇော်လှူဒါန်းပွဲ၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲနှင့် ရွှေဘုန်းမြင့် စေတီတော်စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူ ပူဇော်ပွဲတို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက် ဝင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဓမ္မရက္ခိတ ဝန်းသို့ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေတုမာလာ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြ ပြီး မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရွှေကောင်းမှုတော်စေတီအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပူဇော်ပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့

ဓမ္မရက္ခိတဝန်းသို့ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကေတုမာလာထံမှ ကိုးပါးသီလ နာယူဆောက်တည် ၍ သံဃာတော်များက အန္တရယ်ကင်းပရိတ်တရား တော်မြတ်များအား ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိန်ဖူး တော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်များနှင့် အရန်စေတီ ထီးတော်များအား ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေတုမာလာ ထံသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမွှေးပေးဝေကြသည်။

ယင်းနောက် ရွှေဘုန်းမြင့်စေတီတော်အား လက်ယာ ရစ်သုံးကြိမ် လှည့်လည်ပူဇော်၍ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် အရန်စေတီထီးတော်များ အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စိန်ဖူး တော်နှင့် ငှက်မြတ်နားတော်အား ရွှေဘုန်းမြင့်စေတီ တော်ကြီး၌ တင်လှူပူဇော်ခဲ့ပြီး ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ အား ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရောင်ကြဉ်ပါ

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၉၉၀၊ ၀၆၇-၃၄၀၉၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၉၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၉၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၉၉၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၅၈၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၇၀၂၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၇၀၃
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၅၀၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၉၀၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၅၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၇၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၇၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (ပ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၈၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၂၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်မတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများ အား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နတ်တလင်းခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နတ်တလင်း ဧပြီ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း က နတ်တလင်းခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် နတ်တလင်းမြို့နယ် ရွာသာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ဧက(၄၀) စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ စုပေါင်း ကြပက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝမြေဩဇာ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲရန်၊ ဒေသန္တာရေးမြှေးမြှေးနှင့် သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် တန်ဖိုးမြင့် ပေါ်ဆန်းစပါး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် နတ်တလင်းမြို့ ရွှေလင်းခန်းမ ဘက်စုံဆောင်ရွက် တင်ပြီးစီးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခမ်းအနားများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခန်းမနှင့် ခန်းမအတွင်းရှိပစ္စည်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများ အား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကံသာ ကျေးရွာ၌ EM ဘိုကာချိုမြေဆေးပြုလုပ်ရောင်းချနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များမှာကြားကာ မြို့နယ်အလိုက် သဘာဝမြေဩဇာ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ထုတ်လုပ်၍ သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ နတ်တလင်းမြို့နယ်ရှိ မင်းခန့် ကျော် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံသို့သွားရောက်၍ နေပြည်တော်၌ တျင်းပခဲ သည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSMEs ထုတ်ကုန် ပြုပွဲ/



ပြိုင်ပွဲတွင် ဈေးကွက်ရရှိခဲ့ပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ မှာယူနေသည့်အတွက် သီးနှံမျိုးစုံခြေလှေ့စက် ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာများ သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နည်းပညာ နှင့် ချေးငွေရရှိရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်
---	----------------------------	------------

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)	
0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနို နောက် ဆိုဒ်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမှိုက်အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။  
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် စိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွား ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောဂါဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောဂါ ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်။
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် အရှင် ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲ ခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်။
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက် ရန်။
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်း စည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျတတ်ဆင်ရန်။
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်။
- (၈) ကြက်ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါမူးစမ်းရာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

### နေ့စဉ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

### ဂါဇာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း ပထမဆုံး ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ

ဂါဇာ ဧပြီ ၂၆

နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း ဂါဇာ ကမ်းမြောင်းဒေသ၌ ပထမဆုံး အကြိမ် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာ ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူများက ဧပြီ ၂၅ ရက် တွင် မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ရွေးကောက်ပွဲများကို အစွဲရော့ ၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ အနောက်ဘက်ကမ်းခြေဒေသနှင့် ဂါဇာအလယ်ပိုင်းရှိ နိုင်ယာ အယ်လ်ဘာလာမြို့တွင် ကျင်းပ ခဲ့သည်။

ထောက်နောက်ခံ ပြုမှုဖြင့် ဆိုသည်။

အစွဲရော့နှင့် ဟားမားစ် တို့အကြား နှစ်နှစ်ကြာပဋိပက္ခ များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု နည်းပါးသည့် ယင်းမြို့ကို ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရွေး ချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ လတွင် အမေရိကန်၏ ကျော



ထောက်နောက်ခံ ပြုမှုဖြင့် ဆိုသည်။

ဂါဇာဒေသကို ထိန်းချုပ်ထား သော ဟားမားစ်အဖွဲ့က ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ရွေးကောက် ပွဲများတွင် ပါဝင်မည်မဟုတ် ကြောင်း ကြေညာထားသည်။

သို့သော် ယင်းအဖွဲ့နှင့် ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများအကြား ဆက် နွယ်မှုများရှိနိုင်ကြောင်း မီဒီယာ

အချို့က ထောက်ပြထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များ သည် ဟားမားစ်အဖွဲ့အပေါ် ပြည်သူလူထု၏ ထင်မြင်ယူဆ ချက်ကို ထင်ဟပ်စေနိုင်ခြင်း ကြောင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အာရုံစိုက်မှုများ မြင့်တက်နေ ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော်

### ဂါနာ၌ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့

အက်ကရာ ဧပြီ ၂၆

ဂါနာနိုင်ငံသည် ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၂၅၉ ဦးရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၅၂ ဦးအထိ လျှော့ချ နိုင်ခဲ့ပြီး ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါနာကျန်းမာရေးဌာန (GHS) ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဖရန်ကလင်း အာဆေဆွဘီကီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဂါနာနိုင်ငံ၌ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကိုလည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၂၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း GHS ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆမ်မြူရယ် ဘာဘာအာကိုရီယာကိုယ်စား ၎င်းက မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါနာရှိ ကလေးငယ်များ၏ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ နှစ်နှစ်အတွင်း ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ထိုးနှံပေးခြင်း ကြောင့် ကလေးငယ်များ၏ အသက်ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဂါနာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဖီယိုနာဘရာကာကလည်း ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဂါနာအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

### ဒေလီလေဆိပ်၌ အင်ဂျင်မီးလောင်မှုကြောင့် ဆွစ်ဇာလန်လေယာဉ်တစ်စင်း ပျံသန်းမှုရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး မြောက်ဦးဒဏ်ရာ

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၆

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဆွစ်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းပိုင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဧပြီ ၂၆ ရက် အစောပိုင်းက အင်ဂျင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ခဲ့ရသည်။

ဒေလီမြို့ အင်ဒီရာဂန္တီအပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ပြေးလမ်း ပေါ်တွင် အင်ဂျင်မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ မြစ်ရပ်ကြောင့် ခရီးသည် ခြောက်ဦးခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော် လည်း ခရီးသည်များအားလုံးကို ချက်ချင်းကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေဆိပ်တာဝန်ခံများက ပြော ကြားသည်။

ဒေလီမြို့မှ ဇူးရစ်မြို့သို့ ပျံသန်းမည့် အဆိုပါလေယာဉ်ပေါ် တွင် ခရီးသည် ၂၃ ဦး လိုက်ပါ လာခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရရှိသည့်ခရီး

သည်များကို ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဒေလီမြို့လေဆိပ် ၌ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ရသည်ဟု လေဆိပ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ တရားဝင်ထုတ် ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆွစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း၏ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်အရ အင်ဂျင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားသည့် လေယာဉ်မှာ Airbus A330 အမျိုး အစား (HB-JHK) ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၂၅ ဦးနှင့် မွေးကင်းစ ကလေး ၄ ဦး လိုက်ပါလာခဲ့သည်။

လေယာဉ်အမှုထမ်းများက အခြေ အနေကို အကဲဖြတ်ပြီးနောက် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် လေယာဉ်ကို ဘေးလွတ်ရာ သို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း ဆွစ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ



### လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် ဖိဂျီစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်

ဆူဗာ ဧပြီ ၂၆

ဖိဂျီနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုအကျပ်အတည်း ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး သွင်းကုန် ကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်လာခြင်း နှင့်အတူ စားသုံးကုန်ဈေးနှုန်းများလည်း ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း ဆူဗာ လက်လီပြန်ချိသူများအသင်းက ပြောကြားသည်။

လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် တင်သွင်းရေးကုန်ကျစရိတ်များတိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး နယူးဇီလန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့သော အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများထံမှ တင်သွင်းကုန်များ၏ ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဂျက်တက်ရှ် ပက်တယ်က ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

သွင်းကုန်တန်ဖိုးများမှာ ပြောင်းလဲမြင့်တက်နေပြီး အချို့ ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အချို့တွင် ဈေးကွက်အရင်း အမြစ်များပေါ်မူတည်၍ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လျက်ရှိနေ ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ဖိဂျီနိုင်ငံတွင် လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု နှင့်အတူ ကုန်ပစ္စည်းသစ်များ ရောက်ရှိလာမည့်ဖြစ်သဖြင့် စားသုံးသူ များအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းများ ထပ်မံမြင့်တက်မှု ကြိုတင်လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အသင်းက သတိပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### အာဖရိက၌ ငှက်ဖျားရောဂါကင်းစင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရန် ဂါဗီ တိုက်တွန်း

နိုင်ရီဘီ ဧပြီ ၂၆

ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေးများတွင် ရေရှည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံခြင်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားသော အာဖရိကနိုင်ငံများ၌ ရောဂါကင်းစင်ရေး အတွက် များစွာအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ဆေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ (ဂါဗီ) ၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဖရိကတွင် ငှက်ဖျားကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၂ သန်းခန့် ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး အာဖရိကနိုင်ငံ ၂၅ နိုင်ငံတွင် ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ဂါဗီ၏ နိုင်ငံအလိုက် ပို့ဆောင်

ရေးအကြီးအကဲ သဘာနီ မက်ဖိုဆာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသော ကလေးငယ် များတွင် ဆေးရုံတက်ရမှုနှင့် ပြင်းထန်သော ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းလာ ကြောင်း ကင်ညာ၊ မာလာဝီ၊ ဂါနာနှင့် ကင်မရွန် နိုင်ငံများ၏ အစီရင်ခံစာများတွင် ဖော်ပြထား သည်။

“လက်တွေ့အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ယခုအခါ တွေ့မြင်နေရပြီ” ဟု ကင်ညာနိုင်ငံ မြို့တော်နိုင်ရီဘီတွင် ထုတ်ပြန်သောကြေညာ ချက်အပေါ် မက်ဖိုဆာက မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ပထမဆုံး ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်သော RTS,S/AS01 ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အာဖရိက၌ စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ထိရောက်မှုနှင့် ဘေးကင်းမှုကို စမ်းသပ်ရန် ဂါနာ၊ ကင်ညာနှင့် မာလာဝီနိုင်ငံများတွင် ရှေ့ပြေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဂါဗီနှင့် ၎င်း၏ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကလေးငယ် သန်း ၅၀ ခန့်ကို ငှက်ဖျားကာကွယ်ဆေး အပြည့် အဝထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ အချက်အလက်များအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မှာ အာဖရိကဒေသတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဗီယက်နမ်မြောက်ပိုင်း၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသောကြောင့် ကလေးသုံးဦး သေဆုံး

ဟန့်ရှင်း ဧပြီ ၂၆

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း တောင်တန်းပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သော လိုင်ချော့တွင် ဧပြီ ၂၆ ရက် အစောပိုင်းက အိမ်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာမှ ကလေးသုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီခန့်တွင် ကလေးမိဘများအပြင် သို့ သွားရောက်နေစဉ် မီးဖိုချောင်အတွင်းမှ မီးလောင်မှုစတင်ဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

၁၄ နှစ်အရွယ် ၂ နှစ်အရွယ်နှင့် ခုနှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးသုံးဦးသည် မအိပ်မိ တံခါးကို အတွင်းမှဖိတ်ထားသဖြင့် ရွာသားများက အချိန်မီ မကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နံနက် ၄ နာရီခန့်တွင် မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ်နှစ်လုံးနှင့် အနီးရှိ စာသင်ခန်းတစ်ခုတို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဒုတိယမြို့တော်ဝန် Naypyitaw State Academy ရှေ့မျက်နှာစာ၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအပိုင်းနှင့်

### ပျဉ်းမနား - တောင်ညိုလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
 နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာ့သီရိ မြို့နယ် Naypyitaw State Academy ရှေ့မျက်နှာစာ၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအပိုင်းနှင့် ပျဉ်းမနား - တောင်ညိုလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာပန်းခြံများ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် စီမံလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် မြေယာရှင်းဆေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုစုပျိုးထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယမြို့ တော်ဝန်က ပန်းခြံများအတွင်း ကျွဲ၊ နွား များ လွတ်ကျောင်းမှုမရှိစေရေး၊ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ ပန်းခြံများ သန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေးနှင့် စီမံလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပန်းအလုပ်နှင့်အရိပ်ရောင်များ စဉ်ဆက် မပြတ်ပြုစုပျိုးထောင်၍ ထပ်မံစိုက်ပျိုး သွားရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ကိစ္စရပ်များကို လျာထားတင်ပြကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

### မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအရောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မိတ္ထီလာ ဧပြီ ၂၆  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအရောက် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက် က ပြည်သာယာတောင်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဝင်း၏ ဝန်ကြမ်းမှူးဖြင့် ဝန်ထမ်းများက အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) စီမံ

ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၁၄ ခုနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၅ အုပ်စုတို့မှ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ၁၅၀၀ နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ၂၈၀ တို့အား ဆောင်ရွက်သွားရန် သတ်မှတ်လျာထားပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ ဇူလိုင် ၃၀ ရက် အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများအား ကွင်းဆင်း၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့်အတူ UID ကတ်များကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

### ပေါင်းတည်၌ တီဘီရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပေါင်းတည် ဧပြီ ၂၆  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဌာနများ ၌ ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ တိုင်းတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ခေါက်တာဝင်းဝင်းလှ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ပါဝင်သည့် (TB Mobile Team) ဖြင့် တီဘီရောဂါ ကွင်းဆင်းရှာဖွေ ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တီဘီသံသယလူနာ စုစုပေါင်း ၅၈၆ ဦး အား Digital X-Ray စက်များဖြင့် ရိုက်ပေးခြင်းစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး တီဘီလူနာသစ် ၁၆ ဦးနှင့် Gene X-pert စစ်ရန် စုစုပေါင်း ၉၀ နှင့် တီဘီကာကွယ်ရေးကုသမှုခံယူသူ ရှစ်ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယင်းသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းကို ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေး ဌာနအပါအဝင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများအား အခြေပြု၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်မာလွင် နှင့်အဖွဲ့က ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ တောင်သူများအား ကြွက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

ရွှေတောင် ဧပြီ ၂၆  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ကြာနီကန်ရပ်ကွက် ဆန်တစ်ဆုပ် ဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ဧပြီ ၂၃ ရက်က နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် ကျေးရွာအုပ်စု များရှိ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကြွက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ် ရေးတာဝန်ခံ ဦးမင်းဇော်ဦးက သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကြွက်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ပညာပေးဆွေးနွေးပြီး ခရိုင် မျိုးစေ့ တာဝန်ခံ ဒေါ်အိအိငြိမ်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးစေရေး၊ ခေါင်နှံစနစ်ဖြင့် မျိုးသန့်ပွား ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးစေရေးနှင့်ခရိုင် မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံဒေါ်အေးအေး မင်းက သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထိုနောက် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား မန္တလား -၂ ကြွက်သတ် ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုနောက် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား မန္တလား -၂ ကြွက်သတ် ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### မြေးမြူရေးတီရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မြေးမြူရေးတီရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မြေးမြူရေးတီရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တီရစ္ဆာန်ကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းအချိန်များမှာသာ လွတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုရန်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်၊
- (၂) မြေးမြူထားသော တီရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသောအစားအစာများကို ဖြည့်စွက် ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တီရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သော

နေရာများစီစဉ်ထားရှိရန်၊

- (၅) မြေးမြူရေးခြံများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စွာထားရှိရန်နှင့် နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက် ကျရောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် စီမံထားရှိရန်၊
- (၆) တီရစ္ဆာန်အစားအစာဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စိုက်မှုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၇) တီရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၈) တီရစ္ဆာန်မြေးမြူထားရှိသောခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန်၊
- (၉) တီရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မြေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

# အထွက်နှုန်းမြင့်ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးမှ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးသောနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ၇၅ နိုင်ငံရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါသီးနှံသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရာတွင် ပါဝင်သော စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်တစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါကို ဣန္ဒဝေတီနန်းကျင်ကတည်းက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အပြာရောင်ရှိသည့် အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်ကြကြောင်း မှတ်သားရဖူးသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင်လည်း ဝါစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလာ သိသိသာသာတိုးတက်ခဲ့ကာ ပြည်ပသို့ပင် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ဝါသီးနှံသည် စက်မှုကုန်ကြမ်း သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များအတွက် ဝါသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။



ဝါမျိုးစိတ်နှင့် မူရင်းဒေသ  
ဝါသီးနှံသည် အဓိကအားဖြင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ချည်မျှင်တိုဝါဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြန်မာအမည်မှာ ဝါဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Cotton ဖြစ်သည်။ မျိုးရင်းအမည်မှာ Malvaceae ဖြစ်ပြီး မျိုးစုက Gossypium ဖြစ်သည်။ မျိုးစိတ်အနေဖြင့် ၅၀ ရှိသည်။ ဝါကို အကြမ်းအားဖြင့် ချည်မျှင်တိုဝါနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါဟု ခွဲထားသော်လည်း စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသော ဝါမျိုးစိတ်များလည်း ရှိသည်။ အထွက်နှုန်းပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးသော ဝါမျိုးစိတ် လေးမျိုးရှိသည်။

ထိုမျိုးစိတ်များမှာ-

- (၁) **Gossypium arboreum** မျိုးစိတ်။ အဆိုပါမျိုးစိတ်သည် ချည်မျှင်တိုဝါမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။
- (၂) **Gossypium herbaceum**။ ထိုဝါသည် ချည်မျှင်တိုဝါဖြစ်ပြီး မူရင်းဒေသမှာ အာဖရိကတောင်ပိုင်း အာရေဘီယံကျွန်းဆွယ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။
- (၃) **Gossypium hirsutum**။ ၎င်းသည် ချည်မျှင်ရှည်ဝါဖြစ်သည်။ သီးနှံမျိုး၏မူရင်းဒေသမှာ အမေရိကန်အလယ်ပိုင်း၊ မက္ကဆီကို၊ ကာရစ်ဘီယံ၊ ဖလော်ရီဒါတောင်ပိုင်းဒေသတို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးခန့်ရှိသည်။
- (၄) **Gossypium barbadense**။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ မူရင်းဒေသမှာ တောင်အမေရိကတိုက်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှု၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

မြန်မာ့ဝါမျိုးများ  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနှံကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ ချည်မျှင်တိုဝါစိုက်ပျိုးသောဒေသများတွင် ဒေသမျိုးဖြစ်သည့် မလ္လာ ၅ နှင့် ဝါကြီးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောကြောင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဝါသီးနှံမျိုးကို ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ဖြန့်ဖြူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး "ငွေချည် ၆ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ" ဟု သိရသည်။ ထို့ပြင် သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိပြီး စုပ်စားပိုးဒဏ်ကိုလည်း အသင့်အတင့်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ငွေတောင် ၈ နှင့် ငွေချည် ၉ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် နှစ်မျိုးကို ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အထွက်နှုန်းပိုမိုမြင့်မားစွာ ချည်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်သော ရွှေတောင် ၁၀ နှင့် ငွေချည် ၁၁ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ မျိုးသစ်နှစ်မျိုးကိုလည်း ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဝါသီးနှံမျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ချက်  
စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေသည် အဓိကဖြစ်ပြီး မြေဆီနှင့်ရေ မည်မျှပင်လုံလောက်ကောင်းမွန်စေကာမူ မျိုးစေ့ကောင်းလျှင် စိုက်သမျှ ဖြစ်ထွန်းမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်ဆိုလျှင်လည်း မျိုးစေ့ကောင်းနှင့် အထွက်နှုန်းမြင့်မျိုးကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးကြရမည်။ စိုက်ပျိုးမည့် ဝါမျိုး၏ မျိုးရိုးစီသည် ဝါအထွက်နှုန်းအပေါ် ၅၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုးပြုသောကြောင့် စီမံကောင်းသောမျိုး၊ အထွက်နှုန်းမြင့် မျိုးစီရရှိသည့် မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ရာ ဝါမျိုးစေ့စနစ် ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုခြင်း၊ သန့်စွမ်း

ကုန်းမာသော မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဂွမ်းမွေးတို့ ချွတ်ထားသော ဝါမျိုးစေ့များကို အသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ကေလျှင် ဝင်ဆုံအပင်ဦးရေ မြင့်မားမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးကို ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ကို စနစ်တကျအသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေရန် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ဝါစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါသုတေသနနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးမြို့၊ ဝါမျိုးစေ့ သီးနှံမြို့များမှ သုတေသနပြု၍ မျိုးစေ့စားဆင်းမှုစနစ်နှင့်အညီ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုး၊ ငါးမျိုးကို အက်စစ်ဖြင့် ဂွမ်းမွေးတို့ ချွတ်ခြင်း၊ ဆေးလူးနယ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံ၍ စနစ်တကျထုတ်ပိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး တောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါမျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့်ခြံများ၊ ဝါကြိတ်စက်များအနေဖြင့် ဝါမျိုးစေ့ ဂွမ်းမွေးတို့ချွတ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် လိုအပ်သော ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ မျိုးသစ်များထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရန်နှင့် အထွက်တိုးစိုက်ပျိုးစနစ်များကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တောင်သူများထံ နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

### အထွက်နှုန်းမြင့်ဝါစိုက်ပျိုးနည်း

ဝါစိုက်ပျိုးရန်အတွက် အကောင်းဆုံးမြေမှာ သဲမြေ၊ နန်းမြေ၊ နန်းစနယ်မြေ၊ သဲစနယ်မြေ စနယ်မြေမျိုးဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးမြေချင်ငန်ကန်များ ၆ ဒဿမ ၀ မှ ၆ ဒဿမ ၅ ရှိရန် လိုအပ်ပြီး ဆား၊ ဆပ်ပြာ၊ ယမ်းစိမ်းမပေါက်သောမြေမျိုးဖြစ်ရမည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုနှင့်သင့်လျော်သော စိုက်ချိန်အစီ စိုက်ပျိုးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ မိုးရာသီတွင် မိုးအုံ့၍ အလင်းရောင်အားနည်းနေချိန် စိုက်ပျိုးမိပါက အသီးကင်းများ ကြေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိုးကြိုဝါကို စိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင် ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ်လလယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသင့်သလို မိုးဝါကို မေလလယ်မှ ဇွန်လအတွင်း စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ မိုးနွေခင်းဝါကို ဇူလိုင်လလယ်မှ ဩဂုတ်လလယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ဝါစိုက်ရန်အတွက် မြေပြင်ရာတွင် ထယ်နှစ်စပ်ထိုးပြီး စက်ထွန်နှစ်စပ် သို့မဟုတ် နွားထွန်လေးစပ်မွှေးပေးရသည်။ ထို့နောက် မြေတွင်းအစိုဓာတ်မပျက်စေရန်

### ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

ကြမ်းတုံးဖြင့် မြေကိုဖွဲ့၍ ညီညာအောင်ပြုလုပ်ပေးရမည်။ အထွက်နှုန်းမြင့် ဝါစိုက်ခင်းဖြစ်ရန် ဝါစိုက်မြေကို စနစ်တကျထွန်ယက်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ မြေကို စနစ်တကျထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်

- မြေတွင်းအစိုဓာတ်ကို ကောင်းစွာထိန်းပေးထားနိုင်ခြင်း၊
- မြေတွင်းသို့ လေဝင်လေထွက် ပိုမိုကောင်းစေခြင်း၊
- မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အကျိုးပြုပိုးများ လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး အပင်အတွက် အာဟာရဓာတ်ကို ပိုမိုရရှိစေခြင်း၊
- စိုက်ပျိုးပင်၏ အာဟာရဓာတ်များ စုပ်ယူမည့်ပေါင်းမြက်များကို သေစေနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေပါသည်။

ထို့ပြင် အထွက်နှုန်းမြင့် ဝါစိုက်ခင်းဖြစ်ရန်အတွက် စနစ်တကျမြေပြင်ခြင်းအပြင် တစ်ကေအတွင်း သတ်မှတ်ထားသော အပင်ရေပြည့်အောင် စိုက်ပျိုးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးခင်းတစ်ခုလုံးလျှင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဝါသုံးစေသော ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်တန်းနှင့် စိုက်ကွင်းမုန်အောင်စိုက်ပျိုးရမည်။ ဝါကောက်ချိန်တွင် သတ်မှတ်အပင်ရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဝါကောက်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးပြီးသော ဝါပင်များ အသေအပြောက် နည်းအောင် ဂရုစိုက်ပေးရမည်။ ဝါကို စိုက်ကွင်းအတွင်း သုံးစေထည့်စိုက်ပျိုးပြီး အပင်ပေါက်၍ ရွက်ဆစ် ၃-၄ ရွက်ထွက်ချိန်တွင် စိုက်ကွင်းအတွင်း နှစ်ပင်သာ ချန်၍ သားတက်ခွဲရပါမည်။ ဤကဲ့သို့ အချိန်မီ သားတက်ခွဲခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေပါသည်။

- အပင်ပုံမှန်ဖြစ်ထွန်းခြင်း၊
- သီးကင်းများ ပုံမှန်ကြီးထွားခြင်း၊
- ဂွမ်း၊ ဝါစေ့အရေအသွေးကောင်းမွန်ခြင်း၊
- အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဝါစိုက်ခင်းရှိ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပေးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ပေါင်းမြက်များကို စနစ်တကျရှင်းလင်းပေးခြင်းဖြင့် ဝါအထွက်နှုန်း ၃၄ ဒဿမ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလွန်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရေပေးသွင်းရာတွင် အပိမ္မိစတင်ချိန်၊ ပန်းစွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်နှင့် ဝါသီးကြီးထွားချိန်တို့အတွက် အစိုဓာတ်လုံလောက်စွာရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ရေသွင်းရာတွင် ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရေပင်ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်ခြင်း မဖြစ်စေရန် ဂရုစိုက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ လိုအပ်သောအာဟာရအတွက် သဘာဝမြေဩဇာ သို့မဟုတ် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို လိုအပ်သောအာဟာရအလိုက် အချိုးကျကျွေးပေးရပါမည်။ ပိုးမွှားရောဂါများကိုလည်း စနစ်တကျ ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးရမည်။

### မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း

- မြေဆီလွှာနှင့် ဝါသီးနှံ ကြိုက်နှစ်သက်သော မြေအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ရခြင်း။
- စိုက်ချိန်မှန်စေခြင်း၊ ထယ်ရေးနက်နက်နှင့် ထယ်ရေးညက်စေခြင်း၊ အချိန်မှန်အပင်သား ခွဲခြင်း။
- တစ်ကေကို သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အပင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်ကို ပြည့်မီအောင် ကျွေးပေးခြင်း။

လူသားတို့စေ့စဉ်လိုအပ်နေသော စား၊ ဝတ်၊ နေရေး အချက်သုံးချက်ကို ဝါသီးနှံက ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ဝါသီးနှံမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဝါဂွမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ဆီ၊ ကြိတ်ဖတ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ရင့်မှည့်သောဝါသီးမှ ဝါစေ့နှင့် ဝါဂွမ်းကို ခွဲခြားထုတ်ယူရပါသည်။ ဝါဂွမ်းမှာ ဖော်ပြပါထုတ်ကုန်များအပြင် မျက်နှာသုတ်ပဝါ၊ အိပ်ရာနှင့်အထည်အလိပ်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်သည့် သဘာဝအမြင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တာယာ၊ ဆန်ခါများနှင့် စက္ကူကဲ့သို့သော စက်မှုထုတ်ကုန်များတွင် အသုံးပြုသည်။ အိမ်တွင်းအလှဆင်ပစ္စည်းများအဖြစ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုကြပြီး ငါးရာခိုင်နှုန်း စစ်ထုတ်ခြင်းနှင့် စုပ်ယူခြင်းအတွက် ထုတ်လုပ်သည့်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

- ရောင်းချနိုင်ခြင်းနှင့် အချိန်မှန် ပေးပေးသွင်းခြင်း။
- ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့်အလေအလွင့်နည်းပါးအောင် ဝါကောက်သိမ်းခြင်း စသည့်အချက်များကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီအောင်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝါသီးနှံထွက်ရှိမှုနှင့် ဝါသီးနှံထွက်ကုန်မှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

ဝါသီးနှံကိုစာရေးသူတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမှုများ လာသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ နှစ်အလိုက် စိုက်ဧက တိုးလာပြီး အထွက်နှုန်းလည်းများလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဝါသီးနှံသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူ ပြုနေပြီး စာရေးသူတို့လို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အဓိကဝင်ငွေအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါသီးနှံ သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ခန့်အတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ အမေရိကန်နှင့် အာရှနိုင်ငံများ၌ ဝါပွမ်း သည် အဓိကပို့ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကြီးမားသောဝင်ငွေ ကို ရရှိစေသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဝါပွမ်း ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းသည် လယ်သမား ခြောက်သန်းကျော်နှင့် ဝါထုတ်ကုန်ကို အခြေခံသော လုပ်ငန်းများတွင် လူသန်းပေါင်းများစွာအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးသည်။ ထို့ပြင် ဝါစိုက်ပျိုးခြင်း။ ဝါကောက်ခြင်းမှစ၍ ဝါကုန်ချော လုပ်ငန်းစဉ် များဖြစ်သည် ချည်ဆောင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အထည် အလိပ်ရက်လုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ၏လုပ်ငန်း စဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင်လုပ်ကိုင် နေကြရသဖြင့် အမျိုးသမီးများပါ ဝင်ငွေရရှိသည့်အဖွဲ့ အလုပ်အကိုင်ကိုလည်း ရရှိစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါသီးနှံသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဘက်သို့ ဦးတည်နေသော စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

လူသားတို့နေ့စဉ်လိုအပ်နေသော စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအချက်အလက်ကို ဝါသီးနှံက ဖြည့်ဆည်းပေး လျက်ရှိပါသည်။ ဝါသီးနှံမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဝါပွမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ဆီ၊ ကြိတ်ဖတ်များ ထုတ်လုပ်နိုင် သည်။ ရင့်မှည့်သောဝါသီးနှံမှ ဝါစေ့နှင့် ဝါပွမ်းကို ခွဲခြား ထုတ်ယူရပါသည်။ ဝါပွမ်းမှာ ဖော်ပြပါထုတ်ကုန်များ အပြင် မျက်နှာသုတ်ပါ၊ အိပ်ရာနှင့်အထည်အလိပ် များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင် သည့် သဘာဝအမျှင်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ တာယာ၊ ဆန်ခါများနှင့် စက္ကူကဲ့သို့သော စက်မှုထုတ်ကုန်များ တွင် အသုံးပြုပါသည်။ အိမ်တွင်းအလှဆင်ပစ္စည်းများ အဖြစ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုကြပြီး ငါးရာခိုင်နှုန်း စစ်ထုတ်ခြင်းနှင့် စုပ်ယူခြင်းအတွက် ထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။ အရည်အသွေး ကောင်းပြီး သန့်စင်သောဝါစေ့မှ အဆီ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိပါဝင်ပြီး မပြည့်ဝဆီ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်သည်။ သန့်စင်ထားသော ဝါစေ့သည် အရသာရှိပြီး ရွှေရောင်ရှိပါသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး လူတို့စားသုံးရန် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် အသုံးပြုပါသည်။ ဝါစေ့ကို ဆီကြိုက်၍ ဆပ်ပြာ၊ ဖယောင်းတိုက်၊ အလှကုန်ပစ္စည်း များကဲ့သို့ အဆီကို အခြေခံသော အလှကုန်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ဝါစေ့တစ်ကို တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံ၏ ရေ ခြေသဘာဝနှင့် ဝါ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းထွန်းမှု အလားအလာကောင်းများ ရှိသည့်အတွက် ဝါသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ် သေးသည်။ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး စားသုံးဆီဖုလုံရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုပါသည်။ ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရှိပါက လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေစီးဆင်းမှုကောင်းပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအခြေအနေသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါသီးနှံ သည် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသော သီးနှံစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်မှု ၁၀ မျိုးစာရင်းတွင် တစ်မျိုးအဖြစ် ထည့်သွင်းထားရာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး တိုးတက် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ခြင်းမှာ ရေးကို တွန်းအားပေးလျက်လည်းရှိပါသည်။ စာရေးသူ တို့နိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်များကို ပြည်ပ နိုင်ငံများမှ တင်သွင်းလျက်ရှိသောကြောင့် အရည် အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ပြီး အဆင့်မြင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည် အထိ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့နည်းတူ စွာပင် ဝါကိုအခြေခံသော ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် အပြင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ အသေးစား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (Micro, Small and Medium Enterprises -MSME) လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့ ဦးတည် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်း လိုအပ် ချက်အပြင် ပြည်ပမှ ဝါအခြေခံထုတ်ကုန်ဖြစ်သော ချည်ထည်တင်သွင်းမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည့် အပြင် ပြည်ပဝယ်လိုအားကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် နှင့် ဝါအခြေခံပြည်ထောင်စု MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့ ဦးတည် နိုင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရက် ၁၀၀ အတွင်း Quick Win ရရှိစေမည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုရက် ၁၀၀ Quick Win အစီအစဉ်တွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီး ဌာနက စိုက်ပျိုးထောင်သူများသို့ အားလုံးစိုက်ပျိုး နိုင်စေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးစေရန်လောက်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ တိုးမြှင့်မည့် အစီအစဉ်လည်း ပါဝင်ပါသည်။ အတိုးနှုန်းပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ယခင် အတိုးပင် တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ပင် သီးနှံ အမျိုးအစားအလိုက် စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရည်ဝါတို့ အတွက် ယခင်တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းခွဲမှ ယခု ကျပ်သုံးသိန်းအထိ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးမည်

ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြထား သည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်ချေးရာတွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးသူများလည်းပါဝင် နေသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်စေရေးနှင့် ဝါသီးနှံထုတ်ကုန်ကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်လိုကြောင်း ထင်ရှားပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိစိုက်ပျိုးထားသော ဝါသီးနှံ ငါးသိန်းကျော်မှ တစ်ဧက ပါဝါသာ ၇၀၀ ထွက်ပါက ဧကငါးသိန်းအတွက် စုစုပေါင်းပါဝါသာ သန်း ၇၅၀ ထွက်ပါသည်။ အဆိုပါ ပါဝါသာ သန်း ၇၅၀ က ချည် ပိတ်ကိုက် ၁၃၀၇ ဒသမ ၆ သန်းထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ သန်း ၅၀ ဖြင့် တွက်ချက်ကြည့်ပါက တစ်ဦးလျှင် ချည်ပိတ် ၂၇ ဒသမ ၄ ကိုက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပါဝါသာ သန်း ၇၅၀ မှ ဝါစေ့ပိတ် သန်း ၂၁၀ ထွက်ပါသည်။ ယင်းတို့ကို အဆင့်ဆင့် ကြိုတင်ခွဲသန့်စင် ပြီး စားသုံးရန်အတွက် ဝါစေ့ပိတ်သာ ၁၈ ဒသမ ၁၉ သန်းခန့် (၂၉၇၀၅ တန်) ထွက်နိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ကြောင့် ဝါသီးနှံသည် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး အတွက်မျှော်လင့်ချက်ရှိသည့်အတွက် အထွက်နှုန်း မြင့်ဝါစိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ပါက နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းအနေဖြင့်လည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ နိုင်ငံတော်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများကို ပံ့ပိုးကူညီမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဝါစိုက်ထောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဝါသီးနှံကို အခြေခံထုတ်လုပ်သော MSME လုပ်ငန်း များကို အားသွန်ကြီးပေးဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့ ဦးတည်ချီတက် ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဝါးခယ်မ ဧပြီ ၂၆  
ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ၊ စီးပွားရေး



လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန် ဝါးခယ်မ မြို့နယ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကို မီးဘေးလုံခြုံရေးကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ် သည်။

ယင်းသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတိုး နိုင်ဦး၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဆိုင်ဝန်ထမ်းများ အား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ပါက မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကိုဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးရာသီ သစ်စိမ်းမြေပြုစာ (ပိုက်ဆံလျှော့)မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့်စုပေါင်းကြပွဲကွင်းပွဲ ကျင်းပ

ဘိုကလေး ဧပြီ ၂၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် သက်ဝကျေးရွာအုပ်စု ငွေတောင်စံပြကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၇၀၇) ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀) တောင်သူ ဦးတင်စိုး၏ လယ်မြေ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးစပါးရာသီ မြေဆီလှမ်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေပြုစာ (ပိုက်ဆံလျှော့)မျိုးစေ့ ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြပွဲကွင်းပွဲ ယနေ့နေ့က ကျင်းပရာ တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှဌေး၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညီညီထွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ဒေသခံ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘိုကလေးမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြ သော တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေပြုစာ (ပိုက်ဆံလျှော့)မျိုးစေ့ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် တောင်သူ ဦးတင်စိုး၏ လယ်မြေ၌ ပိုက်ဆံလျှော့မျိုးစေ့များ စုပေါင်းပက်ခွဲကြောင်း သိရသည်။



သရက်မြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

သရက် ဧပြီ ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသရက်မြို့၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရပ်ကွက် လုံးကျွတ် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ပိုးလောင် လမ်းနိမ့်နင်းရေး (Abate Campaign) လုပ်ငန်းများကို မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များတွင် စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့နေ့က မြို့ပေါ်အနောက် ရပ်ခြောက်ပိုင်း ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ၄၉၉ အိမ်တို့အတွင်း ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။



ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက နေအိမ်များအတွင်းရှိ ရေတွင်း ရေကန်များကို ဖုံး၊ သွန်၊ လှံ၊ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ခြင်း၊ အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

သရက်မြို့နယ်တွင် ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ညွှန်ကြား မှုဖြင့် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ပိုးလောင်လမ်း နိမ့်နင်းရေး ကို ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ရေးဆွဲ ထားရှိပြီး ရပ်ကျေးအဖွဲ့၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာနနှင့် မိခင်ကလေးစသည့် နီးနေအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတ ဆောင်ရွက်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ

မိုးစက် (ဘိုကလေး)

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မိုင်းဖြတ် ဧပြီ ၂၆  
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ

ဝန်ထမ်းများသည် ယမန်နေ့က နမ့်ကုန်းအုပ်စု ပါဆန်းကျေးရွာ၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက နမ့်ကုန်းအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား နိုင်ငံ(က) ၃၂ ဦး၊ နိုင်ငံ (၆(က) နှစ်ဦး၊ မိတ္တူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၆ဦးနှင့် UID ကတ် ၁၁ ဦးအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာချီလိတ်ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းအောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးညွန့်ဝင်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းအေး(မိုင်းဖြတ်)



### ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကန်ဘလူ ဧပြီ ၂၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ အစိုးရသစ်လက်ထက် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကန်ဘလူမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ ဦးဝင်းရွှေ၏နေအိမ်၌ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အရွယ် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူများအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ရက်ကွက်များအတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဧပြီ ၄ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်ပြီး ယနေ့အထိ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ အမျိုးသား ၅၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆၆ ဦးနှင့်အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ အမျိုးသား တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ပြီး ကျန်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင်လည်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလေးဆွေထံမှ သိရသည်။  
အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)

### ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာခုနစ်ရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးခုမှ ကျေးရွာခုနစ်ရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေ လုပ်အားတို့ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

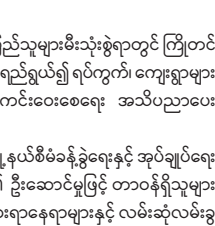


ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဦးစီးမှ ကမာမာရီ ကျေးရွာ၊ အုတ်ရစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ အောင်မြင်ကွင်းကျေးရွာတို့ဖြင့်ပြီး လက်ရှိကာလတွင် ယင်းစီမံကိန်း မှ စီးဖြူခင်ကျေးရွာ၊ လက်ဝဲဘုအနောက်ကျေးရွာ၊ လက်ဝဲပုံရှင်းလင်းခြင်း၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် သင်တန်းပို့ချခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်များကိုရေးဆွဲပြီး အဆိုပါ စီမံချက်များကို မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် နှစ်စဉ် VDP စီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် လမ်း၊ တံတား၊ သောက်သုံးရေ မီးလင်းရေးအစရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဝိန်းဇေလုပ်-သိန်းညွန့်

### မော်လမြိုင်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၂၆  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများစီးသုံးခွဲရာတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်သတိပြုလိုက်နာကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ ယမန်နေ့က မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အသိပညာပေးလှည့်လည်နှိုးဆော်သည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် လမ်းဆုံလမ်းခွဲများ၌ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကာ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုပြီးပါက မီးခလုတ်သေချာစွာ ပိတ်ရန်၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းများမှ အပလွန်ကဲမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အတွက် သတိထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ခြင်ဆေးခွေမီးများ၊ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများကို သေချာစွာ စနစ်တကျ သွယ်တန်း

တပ်ဆင်အသုံးပြုကြရန်၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့မှုများ မပြုလုပ်ကြရန် စသည့်အသိပညာပေးခြင်းများအပြင် မီးချိတ်၊ မီးပုံး၊ ရေပုံး၊ သံပုံး၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ထားရှိဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

### ပုလောမြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးခိုးမြှူငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ပုလော ဧပြီ ၂၆  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ တောဦးစီးဌာနက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမိကားကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြှူငွေလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဧပြီ ၂၅ ရက်က သစ်တောဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ အသိပညာပေးပွဲကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်မျိုးက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၏ အရေးပါမှုအကြောင်း၊ တောမီးလောင်မှုကြောင့် လေထုအတွင်း မီးခိုးမြှူငွေများ တိုးပွားလာကာ လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ မီးရှို့ခြင်းအလေ့အထကို လျှော့ချကာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုက်ညီသည့် နည်းလမ်းများကို ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

- တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-**
- (က) မီးခိုးမြှူငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
  - (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူမှုလေအားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
  - (ဂ) မြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း။
  - (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

### မြစ်သားမြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

မြစ်သား ဧပြီ ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများထံသို့ အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စုစံဓာတ်မြေဩဇာရောင်းချရေးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် ဂိုဒေါင်၌ တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာပေါင်းရောင်းချပွဲပြုလုပ်သည်။  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် တစ်ကောင်စီအထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရန်၊ ပန်တိုင်းအထွက်နှုန်းရရှိစေရန်၊ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား သွင်းအားစုစာဝင်မြေဩဇာများ အရည်အသွေး



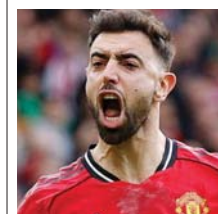
မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။  
ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)





ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၄) မှ မန်ယူနိုက်တက် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပေးဇယားရပ်တည်မှုအရ အမှားခံလို့မရတဲ့ အသင်းအချင်းချင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူသွားမလဲဆိုတာ လက်မလွတ်တမ်း စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

## မန်ယူနိုက်တက် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းရဲ့ အားပြိုင်မှုက ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲ

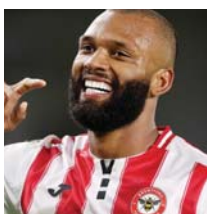


**■ စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**  
ဖာနန်အိုဘတ်စ် သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၆  
**မန်ယူအသင်း နောက်ဆုံးပွဲရလဒ်**  
ဘုန်းမောက် ၂-၂ မန်ယူ  
မန်ယူ ၁-၂ လီဒ်စ်  
ချယ်ဆီး ၀-၁ မန်ယူ

**မန်ယူ VS ဘရန်ဖိုဒ်** နံနက် ၁၁:၃၀  
နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု နောက်ဆုံးနှစ်ကြိမ်မှာ ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းက နှစ်ကြိမ်စလုံး အနိုင်ရရှိထားတယ်။ လတ်တလောခြေစွမ်းအရ ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းက အကျဘက်ရောက်နေပြီး မန်ယူအသင်းက အတက်ဘက်ရောက်နေတယ်။ အိုးထရက်ဖွဲ့ဒ်ကွင်းမှာ မန်ယူကို ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း အနိုင်ရဖို့မလွယ်ဘူး။

**■ စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**

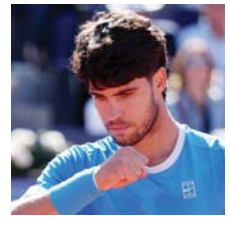
မန်ယူ နိုင် ၅	သရေ ၂	ဘရန်ဖိုဒ် နိုင် ၃
ရပ်တည်မှု	ပွဲ	နိုင်
၃ မန်ယူ	၃၃	၁၆
၉ ဘရန်ဖိုဒ်	၃၃	၃



**■ စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**  
သီယေဂို သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၂  
**ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း နောက်ဆုံးပွဲရလဒ်**  
လီဒ်စ် ၀-၀ ဘရန်ဖိုဒ်  
ဘရန်ဖိုဒ် ၂-၂ အဲဗာတန်  
ဘရန်ဖိုဒ် ၀-၀ ဖူလ်ဟမ်

## ဒဏ်ရာကြောင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၂) အယ်ကာရင်စ် အီတလီနှင့် ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံ ခုနစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသည့် ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၂) စပိန်တန်းနစ်အကျော်အမော် ကားလို့စ် အယ်ကာရင်စ်သည် ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်အီတလီအိုးပင်းနှင့် ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။



အယ်ကာရင်စ်သည် ဆေးစစ်မှုခံယူပြီးနောက် အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်မယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အယ်ကာရင်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ပြိုင်ဘက်ကို အနိုင်ယူကာ ၁၆ ဦးအဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ဇန်နဝါရီလက ကျင်းပခဲ့သည့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူးရရှိပြီးနောက် ဂရင်းဆလမ်းဆုဖလားများကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အသက်အငယ်ဆုံး တင်းနစ်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးထားသော အယ်ကာရင်စ်သည် ဝင်ဘယ်ဒန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။

## ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၁) တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာ မက်ဒရစ်အိုးပင်း ၁၆ ဦးအဆင့် တက်ရောက်

ဧပြီ ၂၆ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၁) ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရှင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာက ရိုမေးနီးယားတင်းနစ်မယ် ဂျက်ကလင်း ခရစ္စတီယန်ကို ၆-၁၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ၁၆ ဦးအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။



ဆာဘယ်လင်ကာနှင့်အတူ မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်သို့ အခြားနာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ်များဖြစ်သည့် ဘင်းဆစ်၊ အန်ဒရေဗာ ဘက်တစ်စတေး၊ ဖာနန်အိုဘတ်စ်၊ နေဒာစကိုဗာတို့ တက်လှမ်းထားသည်။

ဆာဘယ်လင်ကာသည် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းနှင့် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဖလားဆွတ်ခူးထားသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မက်ဒရစ်အိုးပင်း ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပေတန်စတန်းမီနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၇-၅၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ ၎င်းသည် မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ဂျပန်နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ် နာအိုမီအိုဆကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အိုဆကာသည် ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ကာလီနီနာကို ၆-၁၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ၁၆ ဦးအဆင့် တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

## ဒဏ်ရာကြောင့် ဖီဇာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဘရာဇီးခံစစ်ကစားသမား မီလီတာအို လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘရာဇီးခံစစ်ကစားသမား အက်ဒါမီလီတာအိုသည် ဧပြီ ၂၁ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော အလာဗက်စ်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သော ဒဏ်ရာကို ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လာမည့်ဖီဇာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း စပိန်အခြေစိုက်သတင်းအရင်းမြစ်များ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။



ဖီလီတာအိုသည် ဒဏ်ရာကြောင့် လေးလခန့်ကြာ အနားယူရဖွယ်ရှိနေပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီအစပိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့်ပွဲစဉ်များတွင်သာ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပွဲဦးထွက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော မီလီတာအိုသည် မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ၎င်း၏ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဒဏ်ရာကြောင့် လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် မီလီတာအိုသည် ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်တာကာလတွင်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသူ ဖြစ်သည်။

## ဝက်စ်ဘရန်းအသင်း နှစ်မှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရ

ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းသည် အမြတ်အစွန်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုခိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ချိုးဖောက်သည်ဟုဆိုကာ အင်္ဂလန်လော့လုံးအဖွဲ့ချုပ်က နှစ်မှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီအထိ သုံးရာသီအတွင်း ပေါင် ၃၉ သန်းထက် ပိုလွန်ပြီး အရှုံးပေါ်ခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲထားရခြင်း ဖြစ်သည်။ ကလပ်အသင်းဘက်က ယင်းစွပ်စွဲချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ငြင်းဆိုထားသည်။ နှစ်ရက်တာကြားနာပွဲအတွင်း လွတ်လပ်သော ကလပ်အသင်းများ ဘဏ္ဍာရေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ (CFRP) က ဝက်စ်ဘရန်းအသင်း၏ အရှုံးပမာဏသည် သတ်မှတ်ထားသော အမြင့်ဆုံး ကန့်သတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နှစ်မှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် အကြံပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

## နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို အာဆင်နယ်ပြန်လည်ဦးဆောင်

နည်းပြအာတီတာ၏ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၄) တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းကို ပွဲချိန် ၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အီဇီ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပြန်လည်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက အမ်းမရိတ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ် ၆၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် နယူးကာဆယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယနေရာမှ မန်စီးတီးအသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားပြီး သုံးမှတ်အသာ ရမှတ် ၇၃ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ပြန်လည်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းက အာဆင်နယ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ငါးပွဲဆက်

ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်က ဆန်းဒါးလန်းကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဖူလ်ဟမ်က အက်စ်တွန်စီလာကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ လီဗာပူးက ခရစ္စတယ်ပဲလွစ်ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဝက်စ်ဟမ်းက အဲဗာတန်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ စပါးက ဂုဏ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အသီးသီးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

**ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်**

ပထမအကျော့	
၂၉-၄-၂၀၂၆	ဗွဒ္ဓဟူးနေ့
ပီအက်စ်ဂျီ VS ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	နံနက် ၁၁:၃၀
၃၀-၄-၂၀၂၆	ကြာသပတေးနေ့
အေတီမက် VS အာဆင်နယ်	နံနက် ၁၁:၃၀

**ချန်ပီယံလိဂ် ဂိုးအများဆုံး သွင်းယူထားသူများ**

အမည်	အသင်း	ဂိုး
အမ်ဘာပေ	ရိုးရဲမက်ဒရစ်	၁၅
ဟယ်ရီကိန်း	ဘိုင်ယန်	၁၂
ဂေါ်ဒွန်	ကာဆယ်	၁၀
အယ်ဗာရက်စ်	အေတီမက်	၉



■ မိုးကော်-စုစည်းရေးသားသည်



# မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး



မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးစာစောင်



“မီးဘေး” ဆိုသည်မှာ လူ့ပြုမော ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးလည်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ လူ့သားအရင်းအမြစ်နှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ် အားလုံးကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သောဘေးဆိုးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုဖြင့် အနိုင်ယူပါ

### မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	အကြိမ်	မီးလောင်ဆုံးရှုံးသည့်အဆောက်အအုံ	ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၂၁	၃၁၀	၁၉၆	၂၈၆၉၃.၄၉
၂	၂၀၂၂	၂၄၄	၃၅၆	၁၀၄၀.၂၇
၃	၂၀၂၃	၂၂၂	၁၆၈	၇၆၀၄.၅၈
၄	၂၀၂၄	၂၄၁	၂၇၄	၇၄၆.၄၇၅
၅	၂၀၂၅	၂၂၇	၅၂၈	၆၇၃.၅၅

### မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းဆိုသည်မှာ အပူနှင့်အလင်း ထွက်ပေါ်လာသည့် စါတုစါတုပြုမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ မီးလောင်ကျွမ်းရန် အဓိကအားဖြင့် လေ(သို့)အောက်ဆီဂျင်၊ အပူနှင့်လောင်စာတို့ လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းတို့အထဲမှ တစ်ခုခုကို ပယ်ရှားလိုက်လျှင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ရပ်ဆိုင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။



### မီးသတ်ဆေးတူးအသုံးပြုခြင်း

- ၁။ မီးသတ်ဆေးတူးလုံခြုံရေးသေဘက်ကို ဆွဲဖြတ်ပါ။
- ၂။ မီးလောင်မှုဖြစ်သည့် အခြေအနေအပြစ်ကို မီးသတ်ဆေးတူးစခန်းဖြင့် ချိန်နှစ်ပါ။ မီးဘေးသို့ ကပ်နိုင်သမျှကပ်ပါ။
- ၃။ လက်ကိုင်ပေးပေးပေး ဆွဲညှိပါ။
- ၄။ မီးဘေးကင်းအခြေကို ချိန်နှစ်ပြီးမီးဘေးကင်းပမာဏပေါ် မူတည်၍ ဝေ့ပေးခြင်းသတ်ရပါမည်။



- မီးလောင်လျှင် ငြိမ်မငြိမ်းပါနှင့်။
- ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကူအညီပေးပါ။
- နီးစပ်ရာ မီးသတ်စခန်းသို့ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားပါ။
- အရေးပေါ်တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၁၉၁ ကိုဆက်သွယ်ပါ။

မီးသတ်ယာဉ် ၁ စီးရှိစေရမည့် ယှမ်းမှု ၃ မိနစ်သာ ပတ်ဝန်းကျင်အမြန်ဆုံးအရေးပေါ်အသိပေးနှိုးဆော်ချက် ညွှန်ကြားပါ။

### မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တာ

#### မီးသတ်ယာဉ်များအမြန်ဆုံးလာရောက်ခြင်းသတ်နိုင်ရေးအတွက်

- ၁။ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ပါ။
- ၂။ မီးလောင်မှုဖြစ်နေရာကို အတိအကျသတင်းပို့ပါ။
- ၃။ မီးသတ်ယာဉ်/စက်ယာဉ်ရောက်ရှိလာလျှင် မီးလောင်မှုနှင့်အနီးစပ်ဆုံးနေရာသို့ ညွှန်ကြားပါ။
- ၄။ မီးသတ်ယာဉ်များသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းပေးပါ။
- ၅။ မလိုအပ်ဘဲ ခိုခင်းနေထိုင်ခြင်းမပြုပါ။
- ၆။ မီးလောင်ခံသောသည့် မိမိတို့၏ ခုခံနိုင်ရည်ကို မီးသတ်ယာဉ်များကို ညွှန်ကြားပြီး အတင်းအဓမ္မခြိမ်းခြောက်ခေါ်ယူခြင်း၊ အတ္တဇာန်စွာ အခနာကင်းအယုတ်ခြင်းများကို ချဉ်းမိခြင်းမပြုပါ။

#### “191” app အသုံးပြုခြင်း



### မီးဖိုအသုံးပြုခြင်း

- ၁။ လူစောင့်ထားပါ။
- ၂။ လောင်စာမီးအားကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးပါနှင့်။
- ၃။ မီးကြိုင်းမီးကျန်များ ညှိမ်းသတ်ပါ။
- ၄။ မီးဖိုနှင့် အပူပေး နံရံအကြား အပူပေးအကာအရံများ ထားပါ။
- ၅။ ဆီထိုးတည့်ပြီး မပူပါနှင့်။



### ဘုရားမီး အငြှေ့တိုင်မီးပူဇော်လျှင်

- ၁။ အပူခံခွက်ပြားပေါ်တွင် ခိုင်မြဲအောင်ထွန်းပါ။
- ၂။ အပူပေး နံရံနှင့် မနီးကပ်ပါစေနှင့်။
- ၃။ ဘုရားမီးအကြားများ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်အစများနှင့် နီးကပ်စွာ မထားပါနှင့်။

### ပိမိငွေအိတ်ပိတ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးစေရန်

- ၁။ အိမ်နှင့်မြဝင်းအတွင်း အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်းလင်းဆယ်ရှားထားပါ။
- ၂။ မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ သံပုံး၊ လေကုသမှုများကို စနစ်တကျ ထားရှိပါ။
- ၃။ မီးချိတ်သတ်ရန် သီးသန့်ရေးလုပ်ထားပါ။
- ၄။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ လုံလောက်စွာ ဆောင်ထားပါ။
- ၅။ လောင်စာဆီများ မသို့လောင်ပါနှင့်။
- ၆။ လောင်စာဆီအနီး မီးခြစ်ခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်ထွန်းခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- ၇။ မြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်၊ ဖယောင်းတိုင်များကို မီးမလောင်နိုင်အောင် အောက်ခွက်မပါဘဲ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၈။ လူစောင့်မရှိဘဲ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက် ထွန်းမထားပါနှင့်။
- ၉။ ဆေးလိပ်တိုများကို မီးချိတ်ပြားမှ ရှုန်းပစ်ပါ။

မီးမရှိသော သုံးခွဲလေ ဖွဲ့တော ဆင်းရဲမည်

### အထပ်ပြင်တိုက်များ မီးလောင်လျှင်

- ၁။ ခုန်မချပါနှင့်။
- ၂။ မကြောက်ပါနှင့်။
- ၃။ စိတ်ငြိမ်ငြိမ်ထားပါ။
- ၄။ အရေးပေါ်ထွက်ခေါက်/လေကုသမှု ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ခွာပါ။
- ၅။ နီးစပ်ရာ မီးသတ်စခန်းသို့ အမြန်ဆုံး အကြောင်းကြားပါ။

### မီးလောင်မှုဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရလျှင်

- ၁။ စိတ်ကို တည်ငြိမ်စွာထိန်း၍ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ မှောက်ချပါ။
- ၂။ မိသားစုဝင်အားလုံးသိရှိအောင် အော်ဟစ်အကြောင်းကြားပါ။
- ၃။ တံခါးပေါက်သို့ လေးသက်ထောက်(သို့မဟုတ်) မီးချောင်းထက် အနုအထောင့်ဖြင့် အမြန်ထွက်ခွာပါ။ မိသားစုအားလုံး အပြင်သို့ ရောက်လျှင် တံခါးပြန်ပိတ်ပါ။
- ၄။ လွတ်မြောက်နေရာသို့ အမြန်ထွက်ခွာရပြီး ပတ်ဝန်းကျင်မှ သိရှိအောင် အော်ဟစ် အကူအညီတောင်းပါ။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အမြန်ဆုံး အကြောင်းကြားပါ။
- ၅။ အသက်ရှူမှုရှိလာမရှိလာ လက်ကိုင်ပေါက်(သို့မဟုတ်) အဝတ်ကို ရေရှည်ပြီး နှာခေါင်းကပ်ပတ်၍ ခြင်းထားပါ။
- ၆။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံပေါ်မှ မီးဘေးလွတ်မြောက်ရန် ခုန်ချခြင်း မပြုလုပ်ပါ။



### Phone & PowerBank အသုံးပြုခြင်း

- ၁။ Phone & PowerBank အားသွင်းထားပြီးအသုံးပြုပါ။
- ၂။ Phone & PowerBank အားသွင်းထားပြီး အသုံးပြုခြင်းမလားပါက ဓာတ်ကြမ်းဖြတ်ပါ။
- ၃။ မီးလောင်လျှင်သာ ပစ္စည်းများပေါ်တွင်ထား၍ အသုံးမသုံးရ။

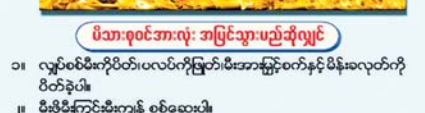
### လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးလျှင်

- ၁။ ဟောင်းနွမ်းနေသည့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို လဲလှယ်ပေးပါ။
- ၂။ လျှပ်စစ်ခေါက်ခွက် (Fuse) များကို ခံနိုင်သည့်ထက် ပိုမိုထည့်ပါနှင့်။
- ၃။ လျှပ်စစ်မီးဖို၊ မီးဖိုများကို သုံးစွဲပြီးလျှင် (သို့မဟုတ်) လျှပ်စစ်မီးဖိုများကို မီးလွတ်ပိတ်ပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်ထားပါ။
- ၄။ လျှပ်စစ်ယာဉ်များဖြစ်လျှင် ပင်မလျှပ်စက်ပိတ်ပြီး ခြောက်နေသော အဝတ်၊ ပိတ်စပင်စသည့်ပစ္စည်း ရိုက်ပတ်အုပ် ဖြစ်သတ်ပါ။
- ၅။ လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို ခံနိုင်ရည်အားထက် ပိုမိုသုံးပါနှင့်။
- ၆။ ချွတ်ယွင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို မသုံးပါနှင့်။



### ဓာတ်ဆီဖြည့်လျှင် ဓာတ်ဆီပူလျှင်

- ၁။ ဓာတ်ဆီထည့်ရာ ဆီထည့်ရာ လက်ကိုင်ဖုန်းမသုံးရ။
- ၂။ ဖယောင်းတိုင်မီးခြစ်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်ထောက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- ၃။ ရာသီဥတုပြင်းထန် ပလတ်စတစ်ပုံးသုံးခြင်း ရှောင်ပါ။
- ၄။ လောင်စာဆီကို အင်ဂျင်ပန်ဖြင့် တွန်းဖို့အရေးကြီးခြင်း မပြုရ။
- ၅။ ဖွတ်တိုက်မှု (Friction)၊ သဘာဝတည်ငြိမ်လျှပ်စစ် (Static Electricity) ဖြစ်ပေါ်တတ်မှုကြောင့် မီးလောင်နိုင်ပါသည်။



### မိသားစုဝင်အားလုံး အပြင်သွားမည့်အခါ

- ၁။ လျှပ်စစ်မီးကပ်ပိတ်၊ ပလတ်စတစ်အိတ်၊ မီးခွက်ပိတ်နှင့် မိန်းမလုတ်ကို ပိတ်ခွဲပါ။
- ၂။ မီးချိတ်၊ မီးကျန် စစ်ဆေးပါ။
- ၃။ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်၊ မြင်ဆေးခွေ ညှိမ်းသတ်ခွဲပါ။

စူးပေါင်းကာကွယ်မီးဘေးအန္တရာယ်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကြိုတင်ကာကွယ်  
အပူဒဏ်အန္တရာယ်**



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊  
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ မှ  
ပြုစုထုတ်ဝေသည်။  
မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နွေရာသီတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားဓါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနိုးဆော်အပ်ပါသည်-

**အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ**

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လိုခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



**အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ**

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

**သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ**

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
  - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
  - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
  - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
  - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)

- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
- တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

**အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -**

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



**အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ**

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

**အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း**

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

# လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာ့အလင်းတော်လှန်ရေး ဝန်ကြီးဌာန



## လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ခေတ္တကြိုကာလ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူရှိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုက်များ ဖြစ်ပွား၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းအချိန်တွင် မိုးတိုက်တိုက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိုက်တိုက်များ ခန္ဓာလျာအရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်ပိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထပ်ရွာခြင်း၊ မိုးကြီးပစ်ခြင်း၊ လှုပ်လှော်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား၊ မိုးထပ်ရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

### လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်တင်ဆက်ခြင်း နှင့် မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



- ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားပြုထည့်တင်ပါ။
- ၃။ မြေအောက်ခံတိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စီနပ် ပတ်လည်တွင် မြေခွံထိုး ထပ်မံထည့်ထည့်ပေးရန် အစီအစဉ် ထုတ်ပြန်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သစ်စီစဉ်ပါ။ မိုး/သက်တမ်းအမိုးဖြစ်ပါက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံခြားမှ အစီအစဉ် ထုတ်ပြန်ခြင်း နှင့် ပြုစု ထည့်သွင်းပါ။



- ၅။ အိမ်အောက်အရံများ တံခါးများ ပြောင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျေးကျွန်တို့သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်များ ကို ဖုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



- ၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ကြိုးကြွေး ကြွတ်ကွေး ကွဲရှင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် မြှင့်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၈။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ စားစေရန်အတွက် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- ၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံဆိုင်ရာ ကြိုတင် သွပ်ပေးထားပါ။



### လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြေပြွတ်တိုက်ခတ်ပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိုက်ပြုတ်ခြင်းများကြို ကာကွယ်ရန် ပြုလုပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် မြင့်ထက်ပါက နိုင်ငံခြားသို့ စားသုံး (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံခြားသို့ အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောင်တင် အကာအကွယ်ယူပါ။



### လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွခြင်း၊ မိုးထပ်ရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မမြစ်မနက် အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို သို့မဟုတ် အမာများ စောင်းပါ။ အတတ်ထူးများ တတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တိဗ္ဗီ၊ ခေဇီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်စီးယူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လျှပ်စစ်တံ၌ ပလပ်မြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ခေါက်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်ထန်ရွာရာ သွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ရန်၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

### လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကျွန်ုပ်တို့ထပ်မံနေထိုင်ရန် အချက်အစီအစဉ် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျေးကျွန် ယိုင်လမ်း၊ ငြိမ့်ကျနေသော ခေါက်တိုင်များ၊ ခေါက်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်များ၊ အထောက်အပံ့များမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်ရမှုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီလိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေးပို့ပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

## အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း သည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေ သည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

### လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
  - (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
  - (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမှုဆောင်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
  - (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊
  - (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
  - (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

### သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနအတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရေလုပ်ငန်းရေးဆွဲရေးအသုံးမရှိစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း(၂)ခု၊ အဆောက်အအုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း(၂) ခု၊ ဝါးစု(၁)ခု၊ ရေအားလျှော့ချရေး(၁)ခု၊ ရေသုံးပစ္စည်း(၁) ခု၊ ရေလုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်း(၂) ခု၊ မျိုးတိုအား မြှန်စက်ပစ္စည်းဖြင့်ဝယ်ယူဆောင်ရွက်လိုပါ၍ အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ပေါ်ပါသည်။

(က) လျှောက်လွှာပုံစံများ - ၂၇-၄-၂၀၂၆ရက်မှ ၈-၅-၂၀၂၆ရက်ထိ ရောင်းချမည့်ရက်

(ခ) လျှောက်လွှာပုံစံများ တင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၁-၅-၂၀၂၆ရက်မှ ၁၁-၅-၂၀၂၆ရက်ထိ

(ဂ) တင်ပို့ပုံစံအရောင်းချမည့်နေရာ - သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၆) ကမ္ဘာ့အေးသုရားလမ်း၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်းမြို့။

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန (ဖုန်း-၀၉-၉၅၅၅၉၂၉၁၊ ၀၉-၅၁၇၁၄၈၉) သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နည်းစမ်းမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန

The Republic of The Union of Myanmar  
Ministry of Science and Technology  
Department of Research and Innovation  
"International Open Tender"

Department of Research and Innovation under the Ministry of Science and Technology invites international open tender for the supply, delivery, installation and commissioning of Bamboo Flooring Machines and Solar PV Testing equipment from qualified suppliers/manufacturers to contract by US Dollar as follows:

- Bamboo Flooring Machines (1 Lot)
- Solar PV Testing Equipment (1 Lot)

Date and Time to Purchase Tender Forms: 27<sup>th</sup> April 2026 to 8<sup>th</sup> May 2026 (within office hours)

Last date for resubmission : 11<sup>th</sup> May 2026 (within office hours)

Address to Purchase : Department of Research and Innovation, No (6), Kabar Aye Pagoda Road, Yankin Township, Yangon, Myanmar.

For more information, please contact : +95-9-884235931, +95-9-5191489

Email address : dribudget@gmail.com

Tender Committee  
Department of Research and Innovation, Yangon

### ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း (ပထမအကြိမ်)

- ၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား (မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ဝင်စားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်မည်သူမဆို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ယှဉ်ပြိုင်တင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - (၁၁-၅-၂၀၂၆)ရက် (တနင်္လာနေ့) ရောင်းချမည့် ရက်စွဲ (ရုံးချိန်အတွင်း)
- ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၂၅-၅-၂၀၂၆)ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် ညနေ(၄:၀၀)နာရီ နေ့ရက်/အချိန်
- ၄။ တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် - (၂၆-၅-၂၀၂၆)ရက် (အင်္ဂါနေ့) နေ့ရက်/အချိန်နှင့် နေရာ နံနက် (၉:၀၀)နာရီ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့။
- ၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မြိတ်ခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ဖုန်း ၀၉-၄၅၈၁၇၀၂၀၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် နှုတ်စမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးချယ်ရေးကော်မတီ

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ပုဂံမြို့၊ အနော်ရထာရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကျယ်အဝန်းနှင့်အညီ (၂၀၊ ၂၅ ဧက)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၅၅)၊ မြေအိမ်ယာ (၀၁၁မ၀၀၀)ဧကအား လူနေထိုင်အသုံးပြုရန်အတွက် ခေါ်ခံချမ်းမြေ့ချယ် ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၉၆၆၅၅၄ မှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ(ပြည်ထောင်စု) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း (ပုံစံ(၆/၆)(၆)ဖြည့်) မှ ဝယ်ယူခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူကြိုမြဲအား သေဆုံးကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စနစ်ဖြစ်သို့ ခေါ်မြေပြင်မှု ညောင်ဦးမြို့နယ်စာချုပ် စာတမ်းမှတ်တင် ရုံး၏ (၁၃-၂-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါစာချုပ်အမှတ်(၂၀၂/၂၀၂၄) အရ အမှုဆောင်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြတ်တပကြေညာစာချုပ်၊ ခေါ်မြေပြင်မှု ညောင်ဦးမြို့နယ်စာချုပ် စာတမ်းမှတ်တင်ရုံး၏ (၃-၂-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါ စာချုပ်အမှတ်(၁၄/၂၀၂၄) ဖြင့် မြေကွက်အကျိုးခံစားခွင့် လွှဲပြောင်းခြင်း စာချုပ်တို့နှင့်အညီ မြေငှားရန်(အသစ်) လာရောက်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ညောင်ဦးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှည့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကန့်ကွက်ဆုံးသည့် အထိကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့၊

သစ်တောသစ်ပင်  
ဒို့ချစ်ခင်  
နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး  
အလှတိုး

## မန်စီးတီးက ဆောက်သစ်တန်ကို အနိုင်ယူပြီး အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲ လေးကြိမ်ဆက် တက်ရောက်

အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဧပြီ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက ဝင်ဘလေးကင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီးနှင့် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဆောက်သစ်တန်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲအဆင့်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို လေးကြိမ်ဆက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ပရီသတ် ၇၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



မန်စီးတီးကစားသမားဒိုက် အသင်းအတွက် ချေဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် တန်လေးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို ရုစီဒီးအထိ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်လာသော မန်စီးတီးအသင်းသည် ဆောက်သစ်တန်အသင်း၏ တိုပြန်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် မိနစ် ၈၀ ကျော်အထိ သွင်းဂိုးရရှိရေးခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဖင်နီအာဇက် က ဆောက်သစ်တန်အသင်းအတွက် ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ကာ ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသိအမှတ်ပြုပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်း ခံစစ်ကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် အဆက်မပြတ်ဖိအားပေးကာ အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဒိုက်ကွန်ဒ် ဝန်ဇာလက်ဇ်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် မန်စီးတီးအသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုကြောင့် အသင်းကစားပုံ ဟန့်ချက်ပျက်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးမိနစ်အထိ ပြိုင်ဘက်ကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပြ ဂျီယူလာ၏ မန်စီးတီးအသင်းသည် လာမည့် မေ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ချယ်ဆီးနှင့် လီဗင်အသင်းတို့ထံမှ အနိုင်ရရှိမည့် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် မတ်လက ကျင်းပခဲ့သည့် ကာရာဘောင်ဖလား ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းကို အနိုင်ယူကာ ဖလားဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (၂)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၇)၊ အခန်း (တတိယထပ်) (၄လွှာ) (ခေါင်းရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂.၅၀၀ x ၄၀၀) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသို့ ခေါ်ညှိညှိလွှဲပြောင်း (၁၂/သလန (နိုင်) ၀၃၃၅၀၀) ထံမှ ကျွန်ုပ် ခေါ်ရင်ရင်မိုး (၁၂/ဒဂတ (နိုင်) ၀၀၀၅၅၈) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်နှင့် ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်မထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ခေါ်ရင်ရင်မိုး (၁၂/ဒဂတ (နိုင်) ၀၀၀၅၅၈)  
၀၉- ၄၂၀ ၀၄၆ ၄၃၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၈) (၁၆)ရပ်ကွက်၊ သမာဓိလမ်း၊ သွယ် (၃)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၇၄/၄) အကျယ်အဝန်း (၁၀၀၀ x ၆၀၀) ရှိ ညိုညိုသီးသီး (KTW-051993) အမည်ပေးပါက မိမိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်တို့ကို အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတစ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသည့်အတိုင်း (၁၁/ ကတန (နိုင်) ၀၈၇၇၀၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေကလပ်မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်နှင့် ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ တရားဝင် နိုင်ငံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ပွဲခွင့်ကြားရက်အရ ဦးဆောင်ကျော်လွှဲ (L.L.B) အထက်တန်းရေး (စဉ် ၄၄၆၈၀) Ph-09421746974

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။













### နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PNLO အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၆၁ ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို လည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်များသည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ တစ်ဖွဲ့ပြီးတစ်ဖွဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်

ရှိသည်။ ထို့အတူ တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် PDF အမည်ခံပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား တစ်ချိန်တစ်ခု ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် သက်စွန့်ဆုံးရှုံးမှုများ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သားများကို ဝမ်းသာအားရ ကြိုဆိုထောက်ခံလျက်ရှိကြပြီး စိတ်အေးထက်သန်စွာ အားပေးထောက်ခံမှု၊  
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြဖို့။

ယနေ့ ၀၇ ၀၇

ဂါဇာ၌ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း ပထမဆုံး ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၁) တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာ



မက်ဒရစ်အိုးပင်း ၁၆ ဦးအဆင့် တက်ရောက် နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ကွင်း ၈၁ ၂၁



### AIA Coaching Clinic 2026 အတွက် သင်တန်းသား ခုနစ်ဦးရွေးချယ်ခံရ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆  
AIA Coaching Clinic 2026 သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရန် လူရွေးချယ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားဘောလုံး အကယ်ဒမီ (Academy Artificial Turf)၌ ကျင်းပရာ သင်တန်းသား ခုနစ်ဦး ရွေးချယ်ခံရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF)မှ ကြီးမှူးကျင်းပပြီး AYA Bank က အဓိကကူညီပံ့ပိုးထား သည့် MFF Summer Football Skills Course 2026 (ရန်ကုန် Batch 1) သင်တန်းများမှ အကောင်းဆုံးသင်တန်းသား ခုနစ် ဦးဖြစ်သည့် စေရီပိုင်၊ ယွန်းယွန်း၊ ပြည့်ဖြိုးဇော်၊ ဖုန်းပြည့်လှ၊ မြ၊နှင်းချို၊ နေခြည်ထွန်းနှင့် ခန့်ညီညီလင်းတို့ကို ရွေးချယ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ရွေးချယ်ခံရသည့် အဆိုပါ လူငယ် ကစားသမားများသည် လာမည့် မေ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက် တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပမည့် AIA Coaching Clinic 2026 သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကာ England Football Association အဆင့်ရှိ နိုင်ငံတကာနည်းပြများ ထံမှ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဘောလုံး နည်းစနစ်များကို အထူးသင်ကြား လေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း - ဇော်ဘီ ဓာတ်ပုံ - MFF

### မြို့နယ် ရဝမ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွင်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပူတာအို ဧပြီ ၂၆  
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့၌ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော မူးယစ်ဆေးဝါးများကို လူငယ်များ ရှောင်ရှား တတ်စေရန်၊ လူငယ်ထုများ အားကစားကို စိတ်ပါဝင် စားပြီး အားကစားသမားကောင်းများပေါ်ထွက် လာစေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုသော အလေ့အထများကိုနှိုးဆော်လေ့ရှိ ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြို့နယ်ရဝမ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး (အလွတ်တန်း) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၂၅

