



# မြေပြေခတ်မိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကြိုးပမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်အပါအဝင် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြို့ပြသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ရန်ကုန်မြို့တွင် လျှပ်စစ်ကြိုးများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိစေရေး၊ လမ်းမကြီးများတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း၌ လည်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များကို စနစ်တကျဖြင့် အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးသာယာလှပရေးအတွက်ပါ စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောက်လုပ်သွားရေး၊ လူသွားလမ်းပလက်ဖောင်းများ စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရေး၊ ယာဉ်သွားလာမှုများ ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် သွားလာနိုင်ရေးစသည်တို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေအများဆုံးနေထိုင်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ကြီးဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်သွယ်ကူးသန်းသွားလာနိုင်သော နိုင်ငံတကာရေကြောင်း၊ လေကြောင်းဝင်ထွက်မှုများရှိသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီးကဲ့သို့ ထင်ရှားကျော်ကြားသော ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များစွာရှိသဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဥဒဟိုဝင်ထွက်သွားလာနေကြသောမြို့ကြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးကို မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာအဆင့်အတန်းနှင့်လျော်ညီစွာ တည်ဆောက်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ရာ ယခုအခါ လှိုင်သာယာမြို့နယ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အနေဖြင့် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် တစ်နေ့တခြား လူဦးရေထူထပ်လာမှုနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့နယ်အားလုံးအနေဖြင့် လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ရန်ကုန်မြို့အတွင်း၌ လျှပ်စစ်ကြိုးများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ ရှုပ်ထွေးပေလျှင်ဖြစ်ရန် မြို့ပြသာယာလှပမှုကို အကျဉ်းတန်အရပ်ဆိုးစေသဖြင့် ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မိုးရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်၍ လမ်းမကြီးများ တစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအပြင် ရပ်ကွက်များအတွင်း၌လည်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရပ်ကွက်အတွင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများအနေဖြင့် အမှိုက်များ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှုများ မပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ကာ သန့်ရှင်းသာယာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လမ်းများ တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူသွားလမ်းပလက်ဖောင်းများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသော်လည်း ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် စည်းကမ်းမဲ့ပစ္စည်းထားမှုများ၊ ဈေးရောင်းချမှုများကြောင့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည်ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် မော်တော်ယာဉ်များတစ်နေ့တခြားတိုးပွားလာမှုကြောင့် ယာဉ်သွားလာမှုများ လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လူသွားလမ်းပလက်ဖောင်းများသည် အဓိကကျသလို စည်းကမ်းနှင့်အညီ ယာဉ်ရပ်နားမှုနှင့် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည့်စုံအောင် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အလေးထား လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့ပြများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရာတွင် စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ပြီး မြို့ပြသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးတို့သာမက အများပြည်သူ အပန်းဖြေသည့် ပန်းခြံများ၊ ဥယျာဉ်များနှင့် အားကစားကွင်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် မြို့ပြလူဦးရေအချိုးအစားပေါ်တွင် မူတည်တွက်ချက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူ့သို့အသိပေးခြင်း

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။  
၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အမှတ် (၂၇)၊ (၆) ခိုင်းခုံ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်စာဖြင့် စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mnhr.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။  
၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-  
(က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြတ်စားနေရပ်လိပ်စာ

နှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာအပြည့်အစုံ (ဆက်သွယ်ရန် ပုဒ်မ ၃၀ ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)  
(ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နှစ်နာဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊  
(ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူ မဖြစ်မနေ ပူးတွဲပေးပို့ရန်၊  
(ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။  
၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ ကော်မရှင်ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

# သီပေါမြို့နယ် ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်

သီပေါ မေ ၃  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်ခဲခရိုင် သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ဒေသပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိစေရန်အတွက် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်က ပြောသည်။  
ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်  
ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်နှင့်



တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီး မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၃၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၆၈ ဦးရှိပြီး ဒေသပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်အတွက် စက်ရေတွင်း (တွင်းနက်) တူးဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်စိုးရီ

၃ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၈ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၁၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝင်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစို၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိုနိုးထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းဝင်းအောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာဖြင့်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း၏ တန်ချိန် ၁၂၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် စက်ဆန်းသင်္ဘောကျင်းတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၃  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးသည် ယမန်နေ့မွန်းလုံပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း၏ တန်ချိန် ၁၂၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းနှင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် စက်ဆန်းသင်္ဘောကျင်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးမြထွန်းဦးသည် မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း၏ တန်ချိန် ၁၂၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းရှိ လွှန်းတင်လှန်းချစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဓာတ်ငွေ့ရည်တင်ရေယာဉ်နှစ်စင်း လွှန်းတင်ပြင်ဆင်နေမှု အခြေအနေ၊ ရေယာဉ်များ ဆက်လက်လွှန်းတင်နိုင်မှု အခြေအနေနှင့် လိုင်မြစ်ကမ်းဘေးတွင် အမာခံလှိုင်ပြင်လွန်းကျင်း ဖော်ထုတ်လုပ်ကိုင်နိုင်မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးက လွှန်းတင်ရေယာဉ်များအား စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်အချိန်မီ လွှန်းဆင်းနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ရရှိရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်ပေးနေရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာ တိုးတက်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံအနီးရှိ အမာခံလှိုင်ပြင်လွန်းကျင်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော

အသွေး စစ်ဆေးခြင်းအား အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဂဟေလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိသားစုဝင်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိရေးအတွက် သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန်၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသည့် အချိန်တွင် အရည်အချင်း စိစစ်အကဲဖြတ်၍ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းမှာကြားရာတွင် ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်ရေယာဉ်ဒီဇိုင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ စီချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်မှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် ဈေးကွက်ရှာဖွေ၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြည့်စုံစွာမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လွှန်းတင်ပြင်လွန်းကျင်း မာနီအောင်(၃) တွန်းဆွဲရေယာဉ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

တောင်ငူ မေ ၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဦးမြထွန်းဦးသည် တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အားကစားကွင်းအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက်တောင်ငူမြို့နယ်လှိုင်ပန်းခြံတည်ဆောက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပန်းခြံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအပိုင်း(၁)နှင့် အပိုင်း(၂) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အများပြည်သူ စိတ်လက်အပန်းဖြေနိုင်ရေး



တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသယာလှပမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တောင်ငူမြို့ ကေတုမတ်မြို့ဟောင်း မြောက်ဘက် မြို့ရိုး မော်ကွန်းတံခါးပေါက်နှင့် ကျိုးရေပြင်းအား

ဖြတ်သန်း၍ အရှည်ပေ ၂၀၀ ရှိ ရေးဟောင်းကျိုးကူးတံတား တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် ကျိုးနှင့် မြို့ရိုးအကြား မြေယာအလှူရှင်းတည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှေးဟုမပျက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် LandScaping Design များ ခေတ်မီလှပစေရန်နှင့် ကျိုးကူးတံတားဘယ်ညာ ကျိုးဆဲလန်ချောဆက်လက်ပြုလုပ်သွားနိုင်ရေးတင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (နတ်စင်ကုန်း)၌ လှိုင်ပန်းခြံကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများကို နေ့ချင်းပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Unique Identification Number နှင့် Biometric အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး လုပ်ငန်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားကာ ပြုလုပ်ပြီးသည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် ပို့ကုန်/သွင်းကုန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခရီးသည်ဝင်/ထွက်သွားလာမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၃  
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ လေကြောင်းပို့ကုန်/သွင်းကုန်ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်ပခရီးသည်ဝင်/ထွက်သွားလာမှုနှင့် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးမြထွန်းဦးသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သွင်းကုန်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာနဆိုင်ရာများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို လစဉ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်၍ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အတိတ်တရားကင်းရှင်းစွာ စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ လေကြောင်းပို့ကုန်/သွင်းကုန် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးမှုနှင့် ပြည်ပခရီးသည် ဝင်/ထွက်သွားလာမှု စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်



သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ဇေယျာသီပခံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ပအစည်းအဝေးနှင့် ညီလာခံများ တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသောဝန်ထမ်း

များက ပြည်ပအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုနှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဥရောပတိုက်ကွန်ဗင်ဆင် Samarkand မြို့တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးသို့ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အမြင်ချင်းလှယ်မှု (Fiscal Exchange) အစီအစဉ်၌ အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေး သုတေသနရုံး (ASEAN+3 Macroeconomic Research Office - AMRO) မှ ကိုယ်စားလှယ်က ရသုံးမှန်းခြေဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူဦးရေပြောင်းလဲမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ရငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရသုံးမှန်းခြေစာရင်းရေးဆွဲခြင်းကို နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေးမူဘောင် (Medium Term Fiscal Framework - MTF) ကို အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားပြီး ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒများနှင့် သင့်လျော်သော စီမံကိန်းများကို ညှိနှိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများအကြားရှိ ဘဏ္ဍာရေးချိတ်ဆက်မှုနှင့် ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေမှုများကိုလည်း MTF မှတစ်ဆင့် မူဝါဒအခြေခံသည့်ဘတ်ဂျက်နှင့် စည်းမျဉ်းအပေါ် အခြေခံသည့်ဘတ်ဂျက်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ လူဦးရေပြောင်းလဲမှုများနှင့် အခွန်ရငွေစီမံခန့်ခွဲမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူဦးရေမှာ ၆၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသည့်အတွက် အခွန်ရငွေတိုးတက်ရရှိရေးအခွင့်အလမ်းဖြစ်ပြီး ထိုအခွင့်အရေးကို အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်၏ အခွန်တိုးတက်ကောက်ခံရရှိရေးအတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် အခွန်နှုန်းထားများကို တိုးမြှင့်ခြင်းမပြုဘဲ အခွန်အခြေချဲ့ထွင်နိုင်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ မွန်လုံပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး၌ စီးပွားရေးသုံးသပ်မှုနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့်

အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေး သုတေသနရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ကမ္ဘာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးသုံးသပ်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာအားကောင်းရေးအစီအစဉ်ကို ကျင်းပရာ အာဆီယံ+၃ မဟာဗျူဟာလမ်းညွှန်နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ၊ ချင်းမိုင် အစီအစဉ်တွင် နိုင်ငံစုံပါဝင်လာရေးအစီအစဉ် အပါအဝင် ဒေသတွင်း ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာလာစေရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေး သုတေသနရုံးမှ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ အာရှငွေချေးစာချုပ် ဈေးကွက်အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှု

အခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာငွေဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အရှေ့တောင်အာရှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာမခံပုံပေးမှုအစီအစဉ်များကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေး သုတေသနရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အပြီးသတ်ဆွေးနွေးအတည်ပြုပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းသည်။

(၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးကို ဥရောပတိုက်ကွန်ဗင်ဆင် Samarkand မြို့တွင် မေ ၃ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၅၉) ကြိမ်မြောက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကာလအတွင်း ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အစည်းအဝေးသို့ အပေါင်း ၃ နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Mr. Yunchul Koo၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး Ms. Satsuki Katayama နှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ လက်ထောက်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး Ms. Junhong Chang အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Masato Kanda၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) ၊ Deputy Managing Director Mr. Kenji Okamura နှင့် အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေးသုတေသနရုံးမှ Director/ CEO Mr. Yasuto Watanabe တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမျိုးမြင့်အောင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၃  
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးမျိုးမြင့်အောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းသို့ သွားရောက်၍ လမ်းတစ်လျှောက် ရေမြောင်း ရေစီးရေလာ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေမြောင်း တစ်လျှောက် ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည့်ပိုလီအောင်ကျော်လမ်းပေါ်ရှိ အင်းကလိုင်ချောင်း အတွင်းရှိ အမှိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှု နှင့် ကနောက်မင်းသားကြီး လမ်းပေါ်ရှိ အများပြည်သူအားကစားကွင်းကို အများပြည်သူများ လွယ်ကူစွာလာရောက် ကစားနိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်



နှင့် အားကစားကွင်းများဌာန နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု ပြည့်ဆည်း ဆောက်ရွက်ပေးခဲ့ပိုင်ခြေနေရာ၌ ပန်းခြံဖော်ဆောင် စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၎င်း ရှေ့မှူးဂုဏ်အင်္ဂါနှင့် မျက်နှာကြက်တို့တွင် အကြားအလုပ်မရှိ ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ထိုသို့ ရေးဆွဲရာတွင် အုတ်နံရံပေါ်၌ ရေရှည်ခံနိုင်မည့်ဆေးကို တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် အုတ်နံရံအပေါ်ပိုင်းဆေးများ ပျက်သွားသော်လည်း အောက်ခံဆေးများကို ယနေ့တိုင်တွင် မြင်ရမှုအပေါ် ဖော်စပ်အသုံးပြုခဲ့သည့် နည်းစနစ်ကို သုတေသနပညာရှင်များက အသိအမှတ်ပြုချီးကျူးလျက်ရှိသည်။  
“ပုဂံဒေသမှာ နံရံဆေးရေးပန်းချီတွေ

ရှိတဲ့ စေတီ၊ ပုထိုးတွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားတွေအပြင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေနဲ့ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ဒီဘေဘလ်ဆိုင်ရီ အများဆုံး လာရောက်လေ့လာလေ့ရှိပါတယ်။ လက်တွေ့ကျင်းဆင်းခြင်းနဲ့ သုတေသနစာတမ်းအတွက် လာကြတာများပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားတွေက ပုဂံခေတ်ဦးနံရံခေတ်နောက်ခံမှာ ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ ဆေးရောင်တွေမတူတာ၊ ရေးဆွဲတဲ့ဆေးကို ဘယ်လိုရကြသလဲ၊ စုတ်တံကို ဘယ်လိုသုံးလဲ၊ နံရံဆေးရေးပန်းချီရေးဆွဲ

တဲ့စေတီတွေမှာ ရေးဆွဲတဲ့လက်ရာတွေ ပြောင်းလဲသွားတာ တာကြောင့်လဲစသဖြင့် မေးမြန်းကြတာများတယ်လို့ သိရပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသားတွေက နံရံဆေးရေးပန်းချီရေးဆွဲတာတွေ စေတီ၊ ပုထိုးရဲ့ သမိုင်းကို ပြုပြီး စိတ်ဝင်စားတတ်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် သမိုင်းကြောင်းကို ကျွမ်းကျင်တဲ့ စကားပြန်တွေ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံမှာမှမရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက ရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေရဲ့ ဘုရားစကားကို နိုင်ငံခြားသားတွေ မှတ်ဆင် ပြန်လည်မျှဝေကြသလို ကိုယ်

နိုင်ငံက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ လေ့လာ သုတေသနပြုနိုင်တာဟာ ရှေးဟောင်းရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံအတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပုဂံရုံးခွဲမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။  
၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များဖြစ်သည့် ဟန်လင်း၊ ဝိဿနီ၊ သရေခေတ္တရာ စသည့် ပျူမြို့ဟောင်းသုံးခုအား ယူနက်စကိုက စာရင်းဝင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တမ္ပဒီပဟုခေါ်ဆိုသည့် ပုဂံစေတီ၊ ပုထိုးများအား မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် တည်ရှိခဲ့သည့် ပုဂံဒေသမှ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီများသည် မြန်မာတို့၏ တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရသော ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ပွားသည့် အမွေအနှစ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်း - ဥဿ၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုလွင်



### ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် (၇၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲကို မေ ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၃

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ပရိသုဇာန် အတွင်း၌ မေ ၁၀ ရက်အထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲအခန်းကို ဧပြီ ၃၀ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူ ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် မေ ၁၀ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ အထိ ဖွင့်လှစ်ပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြသည်။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲတွင် ပထမဆင့်သင်္ဂါယနာတင်မှ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အကြောင်းအရာများနှင့် ယနေ့ခေတ်သာသနာရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များဖြင့် ပြက္ခာ ၁၀ ကွက်ဖြင့် ပြသထားကာ ပြက္ခာ (၁)တွင် ဘုရားလောင်းပဋိသန္ဓေယူခန်း၊ ဘုရားလောင်း ဖွားတော်မူခန်း၊ ဘုရားဖြစ်တော်မူခန်း၊ ပဉ္စဂိုဏ်းဦးအား ဓမ္မစကြာ တရားဦးတော်မူခန်း၊ ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူခန်း၊ ပြက္ခာ(၂)တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နှုတ်တက်အာဂ္ဂုတ်ဆို၍ တင်တော်မူခဲ့ကြသည့် သင်္ဂါယနာ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ပထမဆင့်သင်္ဂါယနာတင်ပြက္ခာ၊ ဒုတိယသင်္ဂါယနာတင်ပြက္ခာ၊ တတိယသင်္ဂါယနာတင်ပြက္ခာ၊ ပြက္ခာ(၃)တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ပေထက်အက္ခရာတင်ခဲ့သည့် စတုတ္ထသင်္ဂါယနာတင်ပြက္ခာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးမြို့၌ မင်းတုန်း မင်းကြီးလက်ထက် ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်ခဲ့သည့် ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်ပြက္ခာကို ကုသိုလ်တော်မူဖော်များနှင့်အတူ ပြသခြင်း၊ ပြက္ခာ(၄)တွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရန် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော် တည်ဆောက်မှုမှတ်တမ်း၊ ဖွားဖက်တော်အဆောက်အအုံကိုးခုနှင့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အခမ်းအနားကျင်းပနေသည့် မှတ်တမ်းများ၊ ပြက္ခာ (၅)တွင် ထေရဝါဒင်းနိုင်ငံမှ သံဃာဝဇာ ခြောက်ပါးနှင့် ဆဋ္ဌဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီး ၂၄ ပါ၊ ညောင်ရမ်းဆရာတော်၊ မစိုးရိမ် ဆရာတော်၊ မဟာစည်ဆရာတော်၊ မင်းကွန်းဆရာတော်တို့၏ ရုပ်တု များ၊ ဒါယကာဦးနှုတ်ကိုယ်တစ်ပိုင်းရုပ်တု၊ ဆာဦးသွင်၏ကိုယ်တစ်ပိုင်း ရုပ်တု၊ ပြက္ခာ(၆)တွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရာတွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်ပွဲဖိတ်ကြားစာ၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့ သောတံဆိပ်များ၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲတွင် မင်းကွန်းဆရာတော် ဘုရားကြီးအား ဆက်ကပ်ခဲ့သော ဆင်စွယ်ယပ်ဝန်း၊ ဆရာတော်ကြီး များ ဆွမ်းဘုန်းပေးရန် အင်္ဂလိန်နိုင်ငံမှ ယူဆူသည့် ပန်းကန်ချက်ယောက် များ၊ ဇွန်းများ၊ ဆရာတော်ကြီးများ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ပြက္ခာ(၇)တွင် အခြားနိုင်ငံများမှ လှူဒါန်းသောပစ္စည်းများပြက္ခာ၌



ထိုင်းပြခန်းမှ ပြသထားသော ဓာတ်ပုံလေးပုံ၊ ထိုင်းပေ ၁၀ ချပ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဝိတ်လ် (တရုတ်) တို့မှ လှူဒါန်းပစ္စည်းများ၊ လာအိုအစိတ်များ၊ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးလှူဒါန်းသော ဆင်းတု၊ ဆဋ္ဌ သင်္ဂါယနာတင်ကာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းခဲ့သော ရုပ်တု၊ သီရိလင်္ကာပြခန်း၊ နံရံကပ်ပန်းချီပုံပြက္ခာ(၈)တွင် ရှေးပုံနှိပ်စက်များ၊ ခဲစာပုံးများ၊ ပိဋကတ်တော်ဆိုင်ရာ ပုံနှိပ်စာအုပ်မူသုံးမျိုး၊ ပြက္ခာ(၉) တွင် အဋ္ဌကထာပြခန်း သီးသန့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အဋ္ဌကထာစာအုပ်များ ထုတ်ဝေရန် ဆရာတော်ကြီးက ဩဝါဒပေးခြင်း၊ စာစီစာရိုက်ခြင်း၊ အကြီးအကဲအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စာအုပ်ပြနေသောပုံ၊ သာသနာ တော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေသော အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်နေသောပုံများ၊ ပါဠိ မြန်မာအဘိဓာန်စာအုပ်များ (၂၅)တွဲ ၂၉ အုပ်၊ ပါဠိ-မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်စာအုပ်များ၊ ပြက္ခာ(၁၀) တွင် သာသနာတော် ဆက်လက်အဖွံ့ဖြိုးရည်တည်တံ့ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ကို ရည်ရွယ်၍ တည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်သော သာသနိကအဆောက် အအုံများ၏ ပြက္ခာများ ပြသထားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုလက်ထက်တွင် ဤမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော် ကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ ညောင်ရမ်းဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တရေဝတနနှင့် မစိုးရိမ်ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ သုရိယာဘိဝံသတို့အမှုပြုသော ပြည်ပထေရဝါဒ လေးနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအပါအဝင် သံဃာတော် အပါး ၂၅၀၀ တို့က နှစ်နှစ်တိုင် စုပေါင်းရွတ်ဆို၍ ဆဋ္ဌ သင်္ဂါယနာတင်ခဲ့ပြီး ယခု (၂၀၂၆)ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း(၇၀)ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

သင်္ဂါယနာကို သာသနာသက္ကရာဇ် (၁) ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ သာသနာသက္ကရာဇ် (၁၀၀) ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ သာသနာ သက္ကရာဇ် (၂၃၅) ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ်၊ သာသနာသက္ကရာဇ် (၄၅၀) ပြည့်နှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်၊ သာသနာသက္ကရာဇ် (၂၄၁၅) ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်၊ သာသနာသက္ကရာဇ်(၂၄၉၈) ခုနှစ် (ခရစ်နှစ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်)

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲကို ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်၏ မူလ သာသနာတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြန့်ပွားစေရန်၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို သင်္ဂါယနာတင်ပွဲများ ပထမအကြိမ်မှ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အထိ ခဲယဉ်းစွာ ကျင်းပပြီး ထိန်းသိမ်းခဲ့ပုံကို သိမြင်နိုင်စေရန်နှင့် အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာသိရှိနိုင်စေရန် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာသိရှိနိုင်စေရန်၊ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် ဆရာတော် သံဃာတော်ကြီး များ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းသူပြည်သားများက ခေတ်အဆက်ဆက် တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးစား၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပုံများကို လေ့လာသိရှိ ကြည့်ရှုသိရှိပွားများနိုင်စေရန် ယနေ့ခေတ် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်တိုင်းတွင် အလားတူ တာဝန်ရှိသည်ကို သိမြင်နိုင်စေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြသကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ကျိုက်မရော မေ ၃  
ကျိုက်မရောမြို့နယ်တွင် နှစ် (၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ရက်ပြုသောအားဖြင့် ဆုတောင်းပြည့် ဘုရားကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုက်မရော မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်သောင်းဦး၊ ဦးဆောင်၍ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း ၂၇ ဦးတို့က ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားကြီး ရင်ပြင်

တော်၌ စီးသတ်ပိုက်များဖြင့် ရေဆေးခြင်း၊ အမှိုက်များ လှည်းပေးခြင်း စသည့်သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ချိုမြိတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

# ရွှေစိမ်းလို့တင်စား မြန်မာ့ဝါး

ဆိုင်ရှေ့မှာ မနက်စာစားသူတွေရဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နံ့ကားတွေ ရုပ်ထားပါတယ်။ ဆိုင်ထဲမှာ လူအများရဲ့ စကားပြောသံတွေ၊ မုန့်မှာနေတဲ့ စားပွဲထိုးတွေရဲ့ အသံ၊ ဇွန်းသံ၊ ပန်းကန်သံတွေနဲ့ အတူ လက်ဖက်ရည်နဲ့ တွဲဖက်စားသောက်ရတဲ့ ပလာတာ၊ စမုဆာ၊ အိကြာကွေးကြော်တဲ့ ညှော်နံ့တွေက လှိုင်နေပါတယ်။ မနက်ခင်းစောစော အဆာပြေစာအတွက် လက်ဖက်ရည်၊ မုန့်တွေ အပြင် ရှမ်းခေါက်ဆွဲ၊ မုန့်ဟင်းခါးနဲ့ ထမင်းဆီဆမ်းသရဲပြီး အရသာကလည်း သာမန်၊ ဒါပေမဲ့ ဆိုင်က လူအမြဲပြည့်နေတတ်ပါတယ်။ မုန့်တွေစားချင်ရင် စောစောသွားမှ အဆင်ပြေပြီး နည်းနည်းနောက်ကျသွားရင် လက်ဖက်ရည်သာ ရပါတော့တယ်။

## ကျေးလက်အငွေ့အသက်ကို

### သာဘာဝဆန်ဆန်ရရှိ

ဒီဆိုင်ကို ဘာကြောင့် လူတွေအလာများကြတာလဲ လေ့လာကြည့်တော့ ကျေးလက်အငွေ့အသက်ကို သဘာဝဆန်ဆန်ရရှိစေတဲ့အတွက် လာကြတာလို့ ထင်ပါတယ်။ ဆိုင်ရဲ့အပြင်အဆင်က မြို့ပြမှာတွေ့ရလေ့ရှိတဲ့ ပုံစံနဲ့ကွဲထွက်နေပြီး ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံတွေအစား ရိုးရာအသွင်နဲ့ ခေတ်ပေါ်လိုအပ်ချက်ကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ဝါးစားပွဲနဲ့ တွဲဖက်ထားတဲ့ ထိုင်ခုံရည်တွေက သူ့ရဲ့ဆွဲဆောင်မှု တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

ဝါးထိုင်ခုံရည်တွေက လှပထူးခြားနေပြီး မိသားစုဝင်တွေ၊ ဧည့်သည်တွေ၊ အေးအေးဆေးဆေး ထိုင်လိုသူ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသဖြင့် စကားစမြည် ပြောလိုသူတွေ စုစုစည်းစည်း အတူထိုင်နိုင်တဲ့ အတွက် ဒီဆိုင်လေးကို ရွေးချယ်ကြခြင်းလို့ ထင်ပါတယ်။ ဝါးစားပွဲနဲ့ ထိုင်ခုံရည်တွေက ကြာကြာထိုင်သူတွေအတွက် သက်သောင့်သက်သာရှိပါလားလို့ ထင်မိပေမယ့် တကယ်တမ်းထိုင်ကြည့်တော့ ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံတွေလို အထိုင်ကြာလို ပူလာတာ၊ ညောင်းလာတာမျိုး ပူတဲ့ရာသီဥတုမှာ အေးနေပြီး အေးတဲ့ရာသီဥတုမှာ အဆင်ပြေစေပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဝါးစားပွဲပိုင်းတစ်စုံစာရဲ့ တန်ဖိုးကလည်း မသေးလှ။ သိန်းဂဏန်းအထက်လို့ သိရပါတယ်။ သဘာဝထွက်ကုန်ကို မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုနဲ့ အနုပညာမြောက်စွာ ပေါင်းစပ်လိုက်တဲ့အခါ လက်ဖက်ရည်၊ စနစ်တကျ ထိုင်နိုင်မှု၊ ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်လျော်ပြီး တန်ဖိုးရှိအသုံးတည့်လှတဲ့ လက်ရာမြောက် ပရိဘောဂတစ်ခုဖြစ် ပွဲလယ်တင့်လာပါတယ်။

ဝါးက ခိုင်ခံ့မှုရှိပြီး ကွေးညှတ်နိုင်တဲ့အပြင် ပုံစံအမျိုးမျိုး ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းက သူ့ရဲ့အားသာချက်လို့ ဆိုရပါမယ်။ ပေါင်းစုံ၊ ပိုးသတ်၊ အခြောက်လှန်းပြီး ရာသီဥတုဒဏ်၊ ရေဒဏ်၊ မိုးဒဏ် ကြာရှည်ခံနိုင်အောင် သဘာဝနည်းပညာနဲ့ ပေါင်းစပ် ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့အခါ နှစ်များစွာကြာအောင် မပျက်စီးနိုင်ဘဲ ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်တဲ့ သဘာဝထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။

ဝါးက သစ်သားထက်ပေါ့ပါးပြီး ရွှေ့ပြောင်းရတာ လွယ်ကူပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ သာဓာတ်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲအရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးရဲ့ကြံ့ခိုင်မှု၊ ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်မှုတို့က ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးကို အများစုသိထားကြတာ လူကြိုက်များတဲ့ မျှစ်ရရှိရာ၊ အဝတ်လှန်းတဲ့တန်း၊ ငြမ်းနဲ့ တစ်ခုခုထောက်ကန်စရာ အကြမ်းသုံးအဖြစ်၊ ဒီထက်ပိုလာရင် ဆန်ကော၊ ဆန်ခါ၊ ခြင်းတောင်း၊ ဝါးကုလားထိုး၊ တဲ၊ ခြံစည်းရိုးအကာအရံ၊ ကလေးကစားစရာ၊ တီးမှုတ်စရာ ပလွေ၊ ဝါးလက်ခုပ် စသဖြင့်



မအူပင်မြို့နယ် မလက်တိုကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဝါးပင်များကိုတွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-နဒီမင်း

အတွက်သာ အသုံးများတယ်လို့ သိကြပေလိမ့်မယ်။ “မောင်ရင်ငယ်သွေး ဟင်းစားပေး၍ အစ်ကိုလတ်ကား နီးနွယ်တတ်ကာ အစ်ကိုကြီးကား အိမ်ရာပေး၏” ဆိုတဲ့ မြန်မာဆိုရိုးစကားအရ ဝါးနုက လူသားတွေအတွက် စားစရာမျှစ်၊ ဝါးလတ် (တညင်)က ဝါးနီးထိုးရက်လုပ်ရတဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေနဲ့ ဝါးရင်က ပရိဘောဂ၊ နေထိုင်စရာ အဆောက်အအုံအထိပေးနိုင်ပြီး သစ်မဟုတ်တဲ့ သစ်သားအစားထိုး သယ်စာတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဝါးကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်၊ ဆောက်လုပ်ရေးအတွက်၊ စက္ကူပြုလုပ်ရာ၊ လက်မှုပစ္စည်း ပြုလုပ်ရာ၊ အစားအစာအတွက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ သဘာဝဝါးရဲ့တွေ့က မြေဆီလွှာကို ကောင်းမွန်စေပြီး ရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူထားနိုင်မှုဖြင့် မားတဲ့အတွက် လေထုကို သန့်စင်စေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေပါတယ်။ မျှစ်နဲ့ဝါး ထုတ်ယူရရှိနိုင်တဲ့ အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူတွေ လူမှုစီးပွားဘဝအတွက် နေ့စဉ်ဝင်ငွေရရှိစေပါတယ်။

## ဝါးမျိုးစိတ် ၁၈ မျိုး

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဝါးမျိုးစု ၇၅ မျိုးနဲ့ ဝါးမျိုးစိတ် ၁၂၅၀ ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဝါးမျိုးစု ၂၁ မျိုးနဲ့ ဝါးမျိုးစိတ် ၁၂၅ မျိုးခန့် ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ကြာခတ်ဝါး၊ တပင်တိုင်ဝါး၊ ကြာသောင်းဝါး၊ သိုက်ဝါး၊ ဝါးနက်၊ တင်းဝါး၊ ကလေးဝါး၊ ကြာလှိုဝါး၊ ဝါးကြီး၊ ဝါးပိုး၊ ဝါးပိုးမျက်ဆန်ကျယ်၊ ဝါးနီ၊ မြင်ဝါး၊ ဝါးနွယ်၊ ဝါးယား၊ ကရင်ဝါး၊ သနပ်ဝါး၊ ထီးရိုးဝါး စတဲ့ ဝါးမျိုး

စိတ် ၁၈ မျိုးက စီးပွားရေးအတွက် အသုံးဝင်အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း မှတ်တမ်းများက ဆိုပါတယ်။ ကြာခတ်ဝါးကို မျှစ်၊ တိရစ္ဆာန်အစားအစာ၊ ဝါးလက်မှုပစ္စည်း၊ ဝါးဖတ်ထုတ်ကုန်၊ ဝါးတန်ဖိုးမြှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်၊ ဝါးအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရာမှာ သုံးစွဲကြပါတယ်။ မြင်ဝါးကို စက္ကူပြုလုပ်ရာ၊ အဆောက်အအုံခြင်းဆင်တာ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်း၊ ဝါးပရိဘောဂတွေအတွက်သုံးကြသလို ထီးရိုးဝါးကို ဝါးလက်မှုပစ္စည်း၊ ခြံစည်းရိုး၊ လေကာတန်း၊ ငါးမျှားတံ၊ ထီးရိုးလက်ကိုင်အဖြစ် သုံးကြပါတယ်။ တင်းဝါးကို ဝါးလက်မှုပစ္စည်း၊ ကောက်ညှင်းကျည်တောက် စသဖြင့် သူ့နေရာနဲ့ သုံးစွဲလေ့ရှိပါတယ်။ ဝါးပင်က မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသရဲ့ ရိုးသားတဲ့အလှတရားကို ကိုယ်စားပြုသလို လေတိုက်လိုက်တိုင်း ဝါးရွက်တို့ လှုပ်ခတ်သံက ကျေးလက်တောရွာရဲ့ သဘာဝဂီတသံဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးပင်ရဲ့အလှက အရောင်အသွေး မစုံပေမယ့် စိမ်းစိုတဲ့ ရိုးရိုးမှုရှိပြီး မားမားမတ်မတ်ထိုးထွက်နေတဲ့ သန်မာတဲ့ပင်စည်တွေက နေ့စဉ်လူမှုဘဝအတွက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေပါတယ်။

ပူပြင်းတဲ့ နွေနေ့လယ်တွေမှာ နေရောင်ခြည်ကို စုပ်ယူကာ အေးမြတဲ့အရိပ်ကိုပေးပြီး ညအချိန် လာရဲ့အလင်းရောင်က ပင်ဝါးရုံပေါ်ကို ဖြန့်ကြက်လိုက်တဲ့ အခါ လွမ်းမောဖွယ် သဘာဝပန်းချီကားချပ်သဖွယ် ဆွဲဆောင်နိုင်လွန်းလှပါတယ်။ အာရှနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသမှာ တရုတ်၊ အိန္ဒိယပြီးရင် မြန်မာနိုင်ငံက တတိယမြောက် ဝါးသယ်စာတင်ကြသလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း သဘာဝတောတွေမှာ ဝါးပေါက်ရောက်တဲ့ ဧရိယာဧကသန်း ၇၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး

## တာရာ

အရှေ့လိုက်ပေါက်တဲ့ ဝါးမျိုးစက ၅၁ သန်းခန့်နဲ့ တစ်ပင်ချင်းပေါက်တဲ့ ဝါးမျိုးစက ၁၈ သန်းခန့်ရှိပါတယ်။

## စိုက်ဧက ၄၂၀၀ ကျော်ရှိ

သဘာဝတောကနေစီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင်တဲ့ ဒေသအဖြစ် ပဲခူးရိုးမ၊ ရခိုင်ရိုးမနဲ့ တနင်္သာရီဒေသ စတဲ့ နေရာသုံးခုကို သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ အများစုက အရှေ့လိုက်ပေါက်ရောက်တတ်တဲ့ အပူပိုင်းဝါးမျိုးတွေဖြစ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်နဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်တွေမှာ တစ်ပင်ချင်းပေါက်တဲ့ သမိုင်းဝါးမျိုးတွေ အနည်းငယ်ပေါက်ရောက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေ့ခေတ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အင်အားရှိနိုင်ငံအများစုမှာ ဝါးပင်က နေ့စဉ်ဘဝနဲ့ စီးပွားရေးအတွက် အရေးပါအသုံးဝင်လာတဲ့အတွက် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာကြပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက ကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောတွေမှာ ပုဂ္ဂလိကဝါးစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခွင့်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကစ၍ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ဝါးစိုက်ခင်း တည်ထောင်သူလုပ်ငန်းရှင် ၁၀၄ ဦးနဲ့ စိုက်ဧက ၄၂၀၀ ကျော်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဝါးသယ်စာတင်ထုတ်ယူရာမှာ သဘာဝသစ်တောတွေက ဝါးအရင်းအမြစ်တွေကို အဓိကအားထားနေရဆဲဖြစ်ပြီး စိုက်ခင်းတွေက စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူနိုင်မှုက အနည်းငယ်သာရှိပေးပါတယ်။ ငှက်ပျောက်ဆုနဲ့ ဝါးနုယူနိုက်တီအတိုင်း ဝါးကို နယုန်လအတွင်းသာ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ ဝါးရဲ့တစ်စုံစာ ဝါးလုံးသက်တမ်း တစ်နှစ်သားကို ဝါးနု၊ နှစ်နှစ်သားကို တညင်ဝါး၊ သုံးနှစ်နဲ့အထက် ဝါးတွေကို ဝါးရင်လို့ခေါ်ကြပြီး သုံးနှစ်ကျော်တဲ့ ဝါးတွေကိုသာ ချတ်လှဲထုတ်ယူသင့်ပါတယ်။ အကြီးမြန်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်တဲ့ စိုက်မှုကုန်ကြမ်းသယ်စာတင်ရင်းမြစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

## နှစ်စဉ်ဝါးအလုံးရေ

သန်းပေါင်း ၃၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဝါးမျိုးစိုက်စွဲလင်စွာ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင်ပြီး နှစ်စဉ်ဝါးအလုံးရေ သန်းပေါင်း ၃၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အတွက် ဝါးသယ်စာတင်အခြေခံပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနဲ့ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) တွေ ဖော်ဆောင်နိုင်တဲ့ အားသာချက်တွေရှိပါတယ်။ ဝါးက သစ်မဟုတ်တဲ့ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဖြစ်တဲ့အတွက် လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် လုပ်သားကိုင်သားရှိနိုင်ပါတယ်။ ကုန်ကြမ်းတန်ဖိုးမြင့်မားမှုမရှိသလို ဝါးနုပတ်သက်တဲ့ ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ မိရိုးဖလာနည်းပညာတွေလည်း ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ အရည်အသွေးမီ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းတွေ၊ ဝါးပင်ကေး၊ ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးဖျာ၊ ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးအချဉ်ရည်မှ ဆေးဝါး၊ ဝါးအလှူကုန်ပစ္စည်း၊ ဝါးမျှင်မှ ဝါးချည်တည်အဝတ်အစား အစရှိတဲ့ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်တွေကို ထုတ်လုပ်နိုင်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဒီလို တန်ဖိုးမြင့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင်ရွက်နေတဲ့ အသေးစား၊ အငယ်စားနဲ့ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အထောက်အကူပြုပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

ဝါးကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်၊ ဆောက်လုပ်ရေးအတွက်၊ စက္ကူပြုလုပ်ရာ၊ လက်မှုပစ္စည်းပြုလုပ်ရာ၊ အစားအစာအတွက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ သဘာဝဝါးရဲ့တွေ့က မြေဆီလွှာကို ကောင်းမွန်စေပြီး ရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူထားနိုင်မှုဖြင့် မားတဲ့အတွက် လေထုကို သန့်စင်စေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေပါတယ်။ မျှစ်နဲ့ဝါး ထုတ်ယူရရှိနိုင်တဲ့အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူတွေ လူမှုစီးပွားဘဝအတွက် နေ့စဉ်ဝင်ငွေရရှိစေ

# ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာ ကွန်ပျူတာစာစီမူ ကျမ်းစာအုပ်များ ဆက်ကပ်လျှောက်ဒါနပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈၈ ၃

ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာ ကွန်ပျူတာစာစီမူ ကျမ်းစာအုပ်များ ဆက်ကပ်လျှောက်ဒါနပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မဟာပါသာဏာလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ သန့်လှိုင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ခေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာတိဝံသ အမျှပြုသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သုံးပုံ အဋ္ဌကထာ ကွန်ပျူတာစာစီမူကျမ်း စာအုပ်များ အား လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းနှင့်လုပ်ငန်း၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာ ကွန်ပျူတာစာစီမူ ကျမ်းစာအုပ်များအား

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူရှင်များက အလှူငွေများ လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လှိုင်မင်းကျောင်းဆရာတော် မဟာထေရ်မြတ်က အနုမောဒနာနှင့် ရေစက်သွန်းချတရားဟောကြား ချီးမြှင့်တော်မူပြီး အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ယနေ့လှူဒါန်းသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အဋ္ဌကထာ ကျမ်းစာ ၅၁ အုပ် ကွန်ပျူတာစာစီမူပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ စာမူစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးစီးခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဆရာတော်ကြီးများထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် ဋီကာ ကျမ်းစာ ၂၆ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာစီမူပြုစုခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဋီကာကျမ်းစာ နှစ်အုပ် ပြီးစီးပြီး ကျန်စာအုပ်များ ဆက်ကပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးသော အဋ္ဌကထာ ကျမ်းစာ ၅၁ အုပ်ကို သာသနာရေးဦးစီးဌာနက e-book စနစ်ဖြင့် ဖတ်ရှုနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သော ဆဋ္ဌမူ ကွန်ပျူတာစာစီမူ ကျမ်းစာများကို ပရိယတ္တိသာသနာပြန်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည့် သံဃာတော်များ၏ စာချစ်စာသင် လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓမ္မဒါနကုသိုလ်ယူ ပါဝင်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ရန်ကုန်မြို့၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သက်အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈၈ ၃

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သက်အမျိုးသားနေ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ်(၈၇)ရပ်ကွက် သုခိတာလမ်းရှိ စေတီတာရာရုံ ကျောင်းတိုက်၌ မေ ၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် သက်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနား ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ နာယက ဦးစံလှအောင်က အမှာစကားနှင့် သက်အမျိုးသားနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းအကျဉ်းကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသက်(၇၅)နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၂၀ အား ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သော ဆိုင်သက်ဘုန်းသူနီအား ဂုဏ်ပြု ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား ဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ ဖြင့် လှူဒါန်းခဲ့ကြသော အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။



ယင်းနောက် ရခိုင်မျိုးနွယ်စု ဆရာတော် ရဟန်း/သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များအား နဂါးမူဝတ္ထုငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သက်အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် သက်ဘာသာစကားကျမ်းကျင်မှု(အငယ်တန်း) ပြိုင်ပွဲ၌ ကလေး ရှစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဘာသာစကားကျမ်းကျင်မှု(အကြီးတန်း) ပြိုင်ပွဲ၌ လူငယ် ခုနစ်ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ လူငယ်မောင်မယ်များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ သက်အမျိုးသားနေ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်မြောက်ပိုင်း သက်ကိုင်ညွှာကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သည့် သက်လူမျိုးတို့၏ အစည်းအဝေး၌ မေလ ၁ ရက်နေ့အား သက်မှတ်ခဲ့ပြီး သက်လူမျိုးစုဝင်များ၏မျိုးနွယ်စုဝင်များ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရန်၊ မိမိရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် မိခင်ဘာသာစကားတို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် ငွေထူနေကြသော အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သက်အမျိုးသားနေ့ ပြုဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ ရကုသိုလ်ထွန်းဓာတ်ပုံ- ဖြိုးစန္ဒာ မင်းသိန်းထွန်း



မွန်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ (ရန်ကုန်) ဦးဆောင်မှုဖြင့် မွန်ရိုးရာ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပွဲကို ဧပြီ ၃၀ ရက် (ကဆုန်လပြည့်နေ့) က ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ မွန်လူငယ်မောင်မယ် ၂၅၀ ခန့်က စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အရှေ့တောင်ထောင့် အရပ်ရှိ ဖောဓိညောင်ပင်အား ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြစဉ်။ မျိုးမင်းသူရ

# ပုသိမ်မြို့၌ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပုသိမ် ၈၈ ၃

နှစ်(၈၀)ပြည့်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုဦးနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး



များက ဦးဆောင်ပြီး သံဃာတော် အရှင်သူမြတ် ငါးပါးအား နေ့ဆွမ်း

ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်း၊ တရားနာယူခြင်း၊ ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးများ၏ ဆရာဒကာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများဖြစ်သော ပုသိမ်မြို့ရှိ ရွှေတောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အောင်သုခုန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အာဇာနည်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆန် ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ သွားရောက် ပတ်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်သာ

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝမှာ ဝါးပင်က လူမှုစီးပွားနဲ့ နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့ အပင်လို့လည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဝါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝါးသယ်ဇာတတွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ သဘာဝဝါးတောတွေကနေ စနစ်တကျထုတ်ယူ

သုံးစွဲရေး၊ ဝါးစိုက်ခင်းတွေ တည်ထောင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ဝါးထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်ရန်ကဏ္ဍတွေကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးပင်တွေ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ရာ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဂျပန်စတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ဝါးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပရိဘောဂတွေ၊ လူ့အသုံးအဆောင်တွေ၊ အိမ်သုံး ပစ္စည်းတွေ၊ အိမ်အလှဆင်ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်နေကြပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွေမှာ နေရာယူနေ

ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝါးအခြေခံလက်မှုပစ္စည်းတွေက ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေသလို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြည်ပ ဝင်ငွေရရှိနေပါတယ်။ သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ် ခေတီဆိန်သစ်တဲ့ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနဲ့ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်တွေ တိုးမြှင့်နိုင်မယ်

ဆိုရင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေနိုင်တဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရွှေလုံပုံ အဖိုးတန်တဲ့အတွက် ရွှေစိမ်းလို့ တင်စားနိုင်တဲ့ မြန်မာ့ဝါးမျိုးစိတ်တွေကို စနစ်တကျ စီမံလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် လူသားတွေအတွက် အသုံးဝင်လှတဲ့ ဝါးသယ်ဇာတအရင်းအမြစ်ကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ။

# (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃

ဥက္ကဋ္ဌဘဏ်ကစွတန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့ကျင်းပသည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး (29<sup>th</sup> ASEAN+3 Finance Ministers' and Central Bank Governors' Meeting - 29<sup>th</sup> AFMG+3) သို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေးသုတေသနရုံးတို့မှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ မေခရိုစီးပွားရေးအလားအလာများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားနေသော အခြေအနေများကြောင့် စွမ်းအင်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက ဒေသတွင်းစိန်ခေါ်မှုများနှင့် မသေချာမရေရာမှုများ မြင့်တက်နေသည့်အခြေအနေများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစနစ် (Multilateralism) ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အားကောင်းစေရန် အထူးအလေးထားပါကြောင်း၊ အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ၏ မေခရိုစီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးကြေးရေးတည်ငြိမ်မှုကို ကာကွယ်ရန် မူဝါဒဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အပေါ် အပြည့်အဝထောက်ခံပါကြောင်း၊ ငွေကြေးရေးရေးကွက်များအတွင်း မတည်ငြိမ်မှုအခြေအနေများနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်များကို အမြဲသတိထားစောင့်ကြည့်နေမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီစေရေးအတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်သင့်ရှိနေပါကြောင်း။



ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နိုင်စေရန်နှင့် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များကို ခိုင်မာစေရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (World Trade Organization) ၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းများနှင့် အညီ တန်းတူညီမျှမှုရှိသည့် ပွင့်လင်းမြင်သာသော ဘက်စုံကုန်သွယ်ရေးစနစ်ကို ဆက်လက်အားပေးထောက်ခံပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မသေချာမရေရာမှုများ မြင့်တက်နေသောကာလများတွင် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ထောက်ပံ့ပေးရာတွင် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါမှုကို အလေးထားပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံ+၃ မေခရိုစီးပွားရေးသုတေသနရုံး၏ အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဇင်းမယ်အစီအစဉ်တွင် နိုင်ငံစုံပါဝင်လာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသတွင်းငွေကြေးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခန်းကဏ္ဍများကို ဆက်လက်အတည်ပြုပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ထိုသို့ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက အာဆီယံ+၃ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်း

လာရေးအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြင်ပမှိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ပြည်ပငွေပေးငွေယူစာရင်း (Balance of Payments - BOP) တွင် ကာလတိုအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ငွေကြေးနိုင်ရန်နှင့် အရေးပေါ်ဘဏ္ဍာငွေဖြည့်တင်းရေးအစီအစဉ် (Rapid Financing Facility) ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ထပ်မံပြင်ဆင်ခဲ့သည့် ဇင်းမယ်အစီအစဉ်တွင် နိုင်ငံစုံပါဝင်လာရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးအပေါ် မိမိတို့နိုင်ငံအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ရန် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မှုအဆင့်တစ်ခုအဖြစ် အာရှငွေချေးစာချုပ် ဈေးကွက်အစီအစဉ်အား အာရှငွေချေးစာချုပ်နှင့် ငွေကြေးရေးရေးကွက်အစီအစဉ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝကောင်းအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေဖြည့်တင်းရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၂၆-၂၀၂၈) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံမြတ်ကျော်ဒီဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ စသည်တို့အပေါ် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အမြင်ချင်းပလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် အတည်ပြုပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် (၂၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အတည်ပြုခဲ့ကြကာ အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## မြောင်းမြမြို့၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

မြောင်းမြ မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် နှစ် (၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်းနှင့် သွေးလှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြောင်းမြခရိုင် မီးသတ်တိုင်းဌာနမှူးရှေ့မှန်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဆိုင်းဘုတ်အား စိုက်ထူခဲ့ပြီး မြောင်းမြမြို့နယ်စိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်မီးသတ်တိုင်းဌာနမှူး ဦးထွန်းနိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆိုင်းဘုတ်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်အစားအစာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)

## ညောင်လေးပင်မြို့၌ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ညောင်လေးပင် မေ ၃

ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံး၌ ရေဖြူကန် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ပြည်သူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစော်ထွန်းအောင်နှင့်



ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့်အတူ

ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်စိုး၊ ဦးမြိုးဝေလင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းနိုင်နှင့် ဦးမြင့်စိုး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦး၊ မြို့နယ်စိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇာမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်အောင်ထွန်း(ပိန်းဇလုပ်)

## ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်တန်း မေ ၃



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအား ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အင်သီတာဟန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြာကန်ကျေးရွာနှင့် ပီလခတ်ကျေးရွာအချင်းဆက်လမ်း၏ (၁/၀ မိုင် ၁/၃ မိုင်အတွင်း) Slab Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇင်ထွန်း (ကျောက်တန်း)

# ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့လုပ်ငန်းများနှင့် ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ၈၊ ၃

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ပုသိမ်မြို့ အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးအတွက် မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်များ၊ မြေယာ ရှောင်များနှင့် ကန့်သုံးဆင်ပန်းခြံတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ပုသိမ်မြို့အဝင် “ရိုးသားကြီးစား ဧရာဝတီသား” ဆိုင်းဘုတ်အနီး မြေယာရှောင်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်စီးသွယ်တန်းနိုင်ရေး၊ ပုသိမ်မြို့အဝင် မှန်ဦးတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ မြို့အဝင် ဆိုင်းဘုတ်နှင့် မြေယာရှောင်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင် ရေး၊ ရွှေရုပ်တုအပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် ကန့်သုံးဆင်ပန်းခြံအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်း များ အရည်အသွေးပြည့်စီရေး၊ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်းပြီးစီးစေရေး၊ ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာ စွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် စီမံပန်း၊ ကုံကော်၊ ခရေ၊ ငှက်၊ အစရှိသည့် အရပ်ရပ်များနှင့် အလှပန်းပင်များ ထပ်မံစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တိုင်းခြောက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်သို့ သွားရောက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပုသိမ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများအား အသက်

၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အကြား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် များပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ရိုက်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သွေးအမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း၊ e-IDစစ်ဆေးခြင်း၊ ရှေ့ပြေး လျှောက်လွှာဖြည့်သွင်းခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြုလုပ်ပြီးစီးသည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို ပေးအပ် သည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ အစိုးရသစ်ကာလ ရက် (၁၀၀) အတွင်း “လမ်း” စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ရိုက်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်မရှိသူများအား ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းဖွင့် ရာသီတွင်လည်း အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်း၍ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်အကြား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဇွန် ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ရိုက်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပလန(၁) ပိတောက်မြိုင်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

မြစ်ကြီးနား ၈၊ ၃  
ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မြစ်ကြီးနား မြို့နယ် ပလနကျေးရွာအုပ်စု ပလန(၁) ပိတောက်မြိုင် ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာရှိ ရွှေဝိတောက်ခန်းမ ၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံကြသည်။



ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၁၀ စုတို့အတွက် ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ အိတ် ၁၀၀၊ ကျေးလက်စီးပွား ဖြင့်မားရေးအတွက် ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် တည်ဆောက် ပေးခဲ့သည့်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် အတွက် သုတ/ရသစာအုပ် ၂၀၀

နှင့် ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြရာ ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားနှင့် ကျေးရွာ အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများ အတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တင်ပြ ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာန

ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပလန(၁) ပိတောက်မြိုင်ကျေးရွာကို ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထံပြကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မျိုးအစေ့ခဲ ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ချေးငွေပေး ချထားပေး ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ ပိတောက် မြိုင် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် ရန်ပုံ ငွေများခွဲဝေချထားပြီး ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြား

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ပျော်ဘွယ် ၈၊ ၃  
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရ သစ်၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ နွားမွေးမြူသည့် တောင်သူများ အား အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်း၊ ဒေသနွားနှင့် နို့စားနွားများ

အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂ ရက် တွင် ဖက်တောကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာဝိုင်းဝိုင်းထွေး



နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒေသနွားနှင့် နို့စားနွားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ် သော ရောဂါများအကြောင်း အသိ ပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်း နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးပြီး လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ စီမံချက်ကာလအတွင်း မြို့နယ် အတွင်းရှိ သနပ်ခါးတောအုပ်စု၊ ညောင်ရွှေအုပ်စု၊ ချောင်းမကြီး အုပ်စု၊ ရန်အောင်အုပ်စု၊ ထရက အုပ်စု၊ ဖက်တောအုပ်စုများတွင် ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၉၁၀ အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိ ကျေးရွာများသို့လည်း သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မေထုန်ခဲ သားစပ်ခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်

လက်ပံတန်း ၈၊ ၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလက်ပံတန်း မြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေး ခြင်းနှင့် Unique ID နံပါတ်မရှိသူ များ ပြုလုပ်ထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၁ ရက်က ဆင်မနီကျေးရွာ အုပ်စု၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။



လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့်လည်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်း များကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/

ကျေးရွာအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး တောင်ကြီးမြို့ ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံသာယာလှပရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး မေ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံသာယာလှပရေးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ အမှဆောင်အရာရှိက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပန်းခြံအား စဉ်ဆက်မပြတ်စီမံလန်းစိုပြည်ပြီး သာယာလှပနေရန်အတွက် ပန်းအလှပင်များ ထပ်မံစိုက်ပျိုးပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သင့်တော်မည့်နေရာတွင် ရေပန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ပန်းခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၂၀ ကို ရေးမေးခေ



ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှားရေကန်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးဌာနမှ အမှဆောင်အရာရှိက ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။

ချုပ်က မြို့ရေးမေးခေရေးစနစ်ကို အချိန်တစ်ခုယူ၍ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ရေမရှိသေးသည့် ရပ်ကွက်နေရာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြို့ပေါ် ရေပေးခေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နေ့စဉ်ပုံမှန်ရေးမေးခေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းကို တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ လက်ရှိရေးမေးခေလျက်ရှိသည့် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက် ၂၀ ကိုလည်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး တင်ပြရန်နှင့် လိုအပ်သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တော ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှားရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်တောသစ်ပင်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း စိုက်ပျိုးပေးရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးရန်၊ ပျိုးပင်များကို ကြိုတင်ပြုစု ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ရေကန်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

## China Merchants Foundation က မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသရှိ စာသင်ကျောင်းများသို့ လူမှုကူညီရေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၃

တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမောင်ဒေရင်း (CFRD) နှင့် China Merchants Foundation တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ကူညီထောက်ပံ့သည့် လူမှုကူညီရေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင်ရှိ ယက္ခနန်းစင်တောင် အခြေခံပညာမူလှန်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန စီမံကိန်းနှင့်စာရင်းအင်း



ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အေးအေးစမ်း၊ Sinotrans (Myanmar) Logistics Co., Ltd မှ ဒုတိယအထွေထွေ မန်နေဂျာ Mr. Zhang Weikang တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသ

တက်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ အမက (မြောက်မြောက်)၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ မူလှန် (ယက္ခနန်းစင်တောင်)၊ ဗုဒ္ဓရသီရိမြို့နယ်ရှိ အမက (ဆားကျင်း)၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ အမက (စီးကုန်း) ကျောင်းတို့အတွက် Tent Classroom များ၊ စာရေးစားပွဲနှင့် ထိုင်ခုံများ၊ ရေသန့်စက်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ လယ်ဝေးခရိုင် ယက္ခနန်းစင်တောင် အခြေခံပညာ မူလှန်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်လှစိုးနွယ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



## မိုးနဲမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးနဲ မေ ၃

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေမူလှစွာရရှိစေရန်အတွက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အကြိုကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွန်နားကျေးရွာ၌ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းရာတွင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်ခိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကွန်နားကျေးရွာအတွင်း သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိစေရန် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရေထွက်ပင်ရင်းမှ ကျေးရွာအရောက် အရှည်နှစ်မိုင်ရှိ ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## သထုံမြို့နယ်၌ အခြေခံမွေးမြူရေး ပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

သထုံ မေ ၃

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀) စီမံချက် စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လိပ်အင်းရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဥဗ္ဗာနှင့်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာခွန်မင်းမောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့်



ဝန်ထမ်းများက တီရစ္ဆာန်ကျွန်းမာရေစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ ပဋိပဇာနိတိယဉ်းပေးအကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သောတီရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ဇီဝလုံခြုံမှု၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်မွေးမြူရေး စသည့် ဘာသာရပ်တို့ကို သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၅ ဦး တို့အား နှစ်ရက်ကြာ ဆွေးနွေးပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံတင်ဦး



ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က (၆)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

## မူဆယ်မြို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

မူဆယ် မေ ၃

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဘုရားရေသပ္ပာယ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မူဆယ်မြို့ လွယ်တိန်ခမ်းတောင်ပေါ်ရှိ ရေကျောက်စေတီနှင့် သီရိရတနာစိမ်းပန်းခြံ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

မူဆယ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းတိုး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သမ္မ



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၊ မိသားစုဝင် ၂၀ နှင့် မြို့ပေါ်ကိုးရပ်ကွက်မှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀ အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး တို့က လွယ်တိန်ခမ်းတောင်ပေါ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ငြိမ်းချမ်းရေးအသံ မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်ရန်

## မောင်ကမ္ဘာ

ဒီကနေ့ရက်ကျက်မှုရှိတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေမှာ ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်ရဲ့ ရက် ၁၀၀ ခရီးအစကို ပျားရည်ဆမ်းကာလ(Honey Moon Period)လို့ ဆိုကြတယ်။

အစိုးရသစ်ရဲ့ ပျားရည်ဆမ်းကာလမှာ အတိုက်အခံနိုင်ငံရေးပါတီတွေ၊ နိုင်ငံရေးလောကသားတွေ ကလည်း ဒီမိုကရေစီယှဉ်ကျေးမှုအရ ဝေဖန်သမှု မပြုကြဘဲ နှုတ်စောင့်စည်းလေ့ရှိကြတယ်။ ပြည်သူ လူထုနဲ့ ဒီမိုကရေစီကလည်း အပြုသဘောဆောင်တဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်လေ့ရှိကြတယ်။ ဒီမိုကရေစီယှဉ်ကျေးမှုရဲ့ ကောင်းမြတ်တဲ့ အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်လို့ပဲ ဆိုရမယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံမှာလည်း ဒီမိုကရေစီစနစ်ရဲ့ သဘောသဘာဝနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ၎င်းဦးဆောင်တဲ့ ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်ရဲ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်လေးသွားမယ့် ကိစ္စရပ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးမှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

### ရက်ပေါင်း ၁၀၀ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်

ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြောက်လိုက်တဲ့ ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်ရဲ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွေထဲမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးကိစ္စက ထိပ်တန်းဦးစားပေးကိစ္စတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက နိုင်ငံရေးစကားလုံးအသုံးအနှုန်းတွေမပါဘဲ ရင်ထဲက ခံစားချက်အတိုင်း ရိုးရိုးရှင်းရှင်းနဲ့ “ကျွန်တော်တို့လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုချင်ပါတယ်”လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ နိုင်ငံတော်သမ္မတက NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့အဖွဲ့တွေရော NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမပြုတဲ့အဖွဲ့တွေပါ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါတယ်။ PDF တွေကိုလည်း ဒီကာလအတွင်းမှာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်တဲ့ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် လွတ်လပ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်များမထားတဲ့ ဆွေးနွေးပွဲတွေ ပြုလုပ်နိုင်ဖို့ လေးနက်စွာဖိတ်ခေါ်ကြောင်း ပြောကြားချက်ကို ဧပြီ ၂၀ ရက် ရက်စွဲနဲ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ကြေညာချက်ထဲမှာ “လေးနက်စွာဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်” ဆိုတဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ် ထူးထူးခြားခြားပါဝင်နေတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက Stakeholder တွေအနေနဲ့လည်း လက်ရှိရွေးကောက်ခံ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်ရဲ့

လေးနက်စွာငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းမှုကို အလေးအနက်ထားပြီး မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်သုံးသပ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်ရဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်လေးလေးနက်နက်၊ မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်သုံးသပ်ဖို့ဆိုရာမှာ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို မွေ့လျော်နေကြတဲ့ အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ရဲ့ ခေါင်းဆောင်အချို့ဟာ နိုင်ငံရေးအရဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်ရဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်မှုအပေါ် အကောင်းမမြင်

**တကယ်တော့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ရလဒ်ကောင်းတွေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအသီးအပွင့်တွေဟာ အစိုးရတပ်မတော်တစ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို အလေးအနက်ဆင်ခြင်ကြဖို့လိုပါတယ်။**

နိုင်ငံသားဘဲ မူလတရားသေပါဒရပ်တည်ချက်ကိုသာ ဆုပ်ကိုင်ပြီး မဖြစ်နိုင်တဲ့တောင်းဆိုမှုတွေတောင်းဆိုလျက်ရှိတာ တွေ့မြင်၊ ကြားသိနေရလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဖက်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ သာယာဝပြောရေးကို မလိုလားသူ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်အုပ်စုတွေဟာ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်ရဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အလေးအနက်ထား ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုကို ပျက်ပြားအောင် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဖန်တီးပြောဆိုလျက်ရှိပါတယ်။

ဝမ်းနည်းစရာကောင်းတာက လက်ရှိလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေ သက်ရောက်ရာ ဒေသအချို့က ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ အခက်အခဲတွေ၊ ခံစားချက်တွေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သဘောထားအမြင်တွေ၊ လိုလားချက်တွေ၊ ဖျော်လင့်ချက်တွေ ဘာဆိုဘာသံမှ ကျွန်တော်တို့ မကြားရခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ရလဒ်ကောင်းတွေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး အသီးအပွင့်တွေဟာ အစိုးရ တပ်မတော်တစ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို အလေးအနက် ဆင်ခြင်ကြဖို့လိုပါတယ်။ နိုင်ငံရေးဆိုတာ ဖြစ်နိုင်တန်ခြေရှိတာကို ဆောင်ရွက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိဖို့အတွက်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲမှာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးစကားရိုင်းမှာ တွေ့ကြုံ ဆုံကြုံ ပြောကြား ဆိုကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ကြနဲ့ မတူတာတွေ ခဏမယ်ပြီး တူတာတွေ ပေါင်းလုပ်ကြရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ပထမသက်တမ်းကာလ (၂၀၁၀-၂၀၁၅)မှာလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ လွှတ်တော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်

တွေ ရက်ပေါင်း ၁၄၅၀ ခန့်၊ အစည်းအဝေး အကြိမ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ခန့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တွေ့ကြုံ ဆုံကြုံ ပြောကြား ဆိုကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ကြရင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း ရှစ်ဖွဲ့နဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)မှာ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်ရဲ့ လာမယ့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲတွေမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးမှာ အနှောင့်အယှက်အတားအဆီးတွေဖြစ်တဲ့ ဒေသစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏအစွဲအလမ်းတွေ၊ အထင်မှား အမြင်မှား သံသယပွားမှုတွေ နိုင်ငံရေး၊

လူဦးရေ သုံးသန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြရတယ်။ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ နှစ်သောင်းနှစ်ထောင်နဲ့ အစိုးရဘက်က စစ်ဘက်နယ်ဘက် အမှုထမ်းပေါင်း ငါးထောင်ခန့်ခန့်ရာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရတယ်။ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းတန်ဖိုး ခေါ်လာငါးသန်းနဲ့ ပြည်သူများရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အိုးအိမ်ပစ္စည်းတန်ဖိုး ခေါ်လာ ၉၅ သန်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်လို့ တွက်ချက်ဖော်ပြခဲ့ဖူးပါတယ်။

ကုန်လွန်ခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဒေသအချို့မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်နဲ့နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေကို တွက်ချက်ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ အနုမတူ မရေမတွက်နိုင်အောင်လို့ပဲ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်ရဲ့ လက်ရှိငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုအပေါ် မလိုလားသူတွေ၊ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်နေကြသူတွေအနေနဲ့ရော သတိပြုဆင်ခြင်မိကြပါရဲ့လား။

### ပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲ

မြန်မာပြည်ဟာ ငြိမ်းချမ်းချိန်တန်ပါပြီ။ ပြည်သူအပေါင်းကလည်း ငြိမ်းချမ်းလို့နေကြပြီ။ မြန်မာ့ဓလေ့အတိုင်း ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း အေးအေးချမ်းချမ်း ပျော်ရွှင်လိုကြတာကို ပြီးခဲ့တဲ့ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇-၁၃၈၈ မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအတောသင်္ကြန်ပွဲတော်မှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းက ပြည်သူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြတာကို ကြည့်တာနဲ့ သိမြင်နိုင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်နဲ့တပ်မတော်ရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို လက်ခံယုံကြည်လာတဲ့ KIA၊ AA၊ PLA အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်အချို့အပါအဝင် PDF အမည်ခံအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၄၇၀ နဲ့ အမျိုးသမီး ၄၇ ဦး စုစုပေါင်း ၅၁၇ ဦးတို့ဟာ လက်နက်ခဲယမ်းတွေနဲ့အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းကို ထပ်မံဝင်ရောက်လာခဲ့ကြပါတယ်။ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူတွေကို ဧပြီ ၂၄ ရက်က အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရဲ့ စစ်ရေးပြင်ပမှာ အခမ်းအနားနဲ့တကွ မိဘအုပ်ထိန်းသူတွေဆီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးခဲ့တာကို မြင်တွေ့ရတာ အတော်ကို ရင်ခွန်စိတ်လှုပ်ရှားမိတယ်။ လမ်းမှန်ကို ရွေးချယ်နိုင်ခဲ့တဲ့ သူတို့တွေကို ရင်ထဲကနေ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမိတယ်။

ဧပြီ ၂၆ ရက်မှာလည်း PNLO အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ၆၁ ဦးဟာ လက်နက်ခဲယမ်းတွေနဲ့အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြပါတယ်။ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူတွေကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ သလွင်ခန်းမမှာ အခမ်းအနားနဲ့တကွ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးခဲ့ပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရဲ့ ဖွားဖက်တော်အဖြစ် အတူယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာပြီး ကမ္ဘာပေါ်မှာ အရှည်ကြာဆုံးလို့ဆိုရမယ့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ အပြီးတိုင် ချုပ်ငြိမ်းစေဖို့က လက်ရှိမျိုးဆက်တွေရဲ့သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ရပ်လို့ပဲ ဆိုရမှာဖြစ်ကြောင်းပါ။

စစ်ရေးအမြတ်ထုတ်လိုမှုဆိုတဲ့ မရိုးဖြောင့်မှုတွေကို ဖယ်ရှားပြီး နိုင်ငံတော်နဲ့ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူတွေ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုကာ သတိသမ္မတဉာဏ်နဲ့ယှဉ်ပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

### နှစ်ပေါင်း ၈၀ နီးပါး

လွတ်လပ်ရေးရဲ့ ဖွားဖက်တော်အဖြစ် အတူယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာတဲ့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတွေဟာ နှစ်ပေါင်း ၈၀ နီးပါးရှိခဲ့ပါပြီ။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခသက်ရောက်ရာ ဒေသအချို့က ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေဟာ လွတ်လပ်ရေးရဲ့ အရသာကို တင်းပြည့်ကျပ်ပြည့် မခံစားကြရသေးဘူးလို့ဆိုရင် မမှားပါဘူး။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကလည်း “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိရင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စဆိုတာ ဘာမှလုပ်လို့မရဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်မှသာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိမှာသာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းက လုပ်လို့ရတယ်။ ရှေ့က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်သွား၊ နောက်က အဖျက်လုပ်ငန်းတွေပါလာလို့ ရှိရင် သမင်မွေးရင် ကျားစားရင်ဆိုသလို ဖြစ်နေမှာပေါ့”လို့ ဧပြီ ၂၀ ရက်ကကျင်းပခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးမှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သမိုင်းနဲ့ချိပြီး ကျွန်တော်တို့ ခပ်ဝေးဝေး ကြည့်စရာမလှပါဘူး။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် မြန်မာ့နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲနောက်ပိုင်းမှာ တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်ပွားလာတဲ့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကို လေ့လာကြည့်ရင်ပဲ သိမြင်နိုင်ပါတယ်။

အမေရိကန်စာရေးဆရာကြီး ရစ်ချတ်ဘတ်ဝဲလ်က သူ့ရဲ့စာအုပ်ထဲမှာ လွတ်လပ်ရေးခေတ်ဦးကာလ ၁၉၄၈၊ ၁၉၄၉၊ ၁၉၅၀ ခုနှစ်တွေအတွင်းက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေကြောင့် မြန်မာပြည်မှာ စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ မြေဧရိယာ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ကော့ခဲ့ရတယ်။

### ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မော်လမြိုင် မေ ၃

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ကြပ်ပက်မည့်မြေနေရာနှင့် ကျေးရွာများရှိ ပန်းတိုင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအခြေပြု စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်စွန်းကျေးရွာရှိ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ပိုက်ဆံ

လျှော်စိုက်ပျိုးမည့်အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အမှာစကားပြောကြားဆက်လက်၍ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးသည် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကမာမိကျေးရွာ ရွှေလာသံခန်းမရှိ ပန်းတိုင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအခြေပြုစစ်တမ်းကောက်ယူမှုပြုလုပ်နေသည့်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကမာမိကျေးရွာခန်းမ၌ ပန်းတိုင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး



နိုင်မှု အခြေပြုစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ပေးကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တောင်သူ ကြောင်း သိရသည်။ များ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



### မိတ္ထီလာအကျဉ်းထောင်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သရုပ်ပြ

မိတ္ထီလာ မေ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ မိတ္ထီလာအကျဉ်းထောင်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း စာတတ်ကျင့်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြမှုကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ္ထီလာမြို့ အကျဉ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်လွင် ဦးဆောင်သော အကျဉ်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်ယာဉ်၊ မီးသတ်စက်ဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို ခရိုင်မီးသတ်စခန်းမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသီလအောင် ဦးစီးသော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်တွေ့လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

### နမ့်စန်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး

နမ့်စန်(တ) မေ ၃

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရန်အတွက် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေးနှင့် နို့စားနွားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဟိုင်းနားလေးကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ဟိုင်းနားလေးကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တောင်သူ များအား တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာများကို

အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မွေးမြူရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေး ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ကျော်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဟိုင်းနားလေး ကျေးရွာအတွင်းရှိ ကွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၃၅ ကောင်အား လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သူရအောင်(နမ့်စန်)

### ပခုက္ကူစာပေဆုရစာအုပ် ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် မေ ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ပခုက္ကူစာပေဆု၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာမ သက်ဦးခင်၏ “အရုဏ်ဦးမှာ ကြည်နူးစွာနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် အရုဏ်ဦးမှာ ကြည်နူးစွာ၊ ဂျက်ကလိန်ကျောင်း၊ ဖိနပ်ကလေးနီနီ၊ ဆီသည်မလေး၊ တုံ့ပြန်မေတ္တာ၊ မျှော်လေလောင်ညို၊ ပြာရီမှောင်သူ၊ သူ့သစ္စာ၊ စပယ်တွေ ရွှေတွေ တွေ့တော့ ဝမ်းနည်းဝမ်းသာ မမေ့နိုင်ပါ။ ဩော် ဒီလိုကိုး၊ တစ်ခင်တစ်ခါ ဂုဏ်ယူစရာ၊ မြေချစ်သူ၊ မောင်ကြီးမေတ္တာ၊ အသားကြီးသူ၊ တောင်ကြီးတွေက အံ့ဖွယ်ရှိ စသည် ဝတ္ထုတို ၁၅ ပုဒ် ပါဝင်သည်။ စာတလမ်းပါအကြောင်းအရာများသည် သိမ်မွေ့ရိုးစင်းသော်လည်း ဦးတည်ရည်ရွယ်ချက် ကောင်းမွန်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ စာအုပ်ကို ရောင်းချေး ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ပုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁၈-၃၀၁၄၄၈၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ပုန်း ၀၆၅-၃၄၄၆၈၁၊ ၀၉-၄၄၉၅၄၀၆၆၇၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ပုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမျိုးမျိုးရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန ပုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁၈-၃၀၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းစဉ်

### နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



### ကျောက်မဲမြို့၌ နှစ်(၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ကျောက်မဲ မေ ၃

နှစ်(၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆိုင်းဘုတ်တင်ပွဲနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလှုပ်ရှားမှု ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးချုပ် နှစ်(၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဆိုင်ရာဘုတ်ကို စိုက်ထူထွေလှူဒါန်း ကျောက်မဲ မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရမည်းသင်း မေ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရမည်းသင်းမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အောင်မင်္ဂလာ အနောက် ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကာ ရမည်းသင်းခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

ရမည်းသင်းခရိုင် မီးသတ်သတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခင်ဆင့်၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးနှင့် မိသားစုဝင်တစ်ဦးတို့အား အားပေး၊ ကြက်ဥနှင့် အချိုရည်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူရန်လိုအပ်ပါသည်။

# အမေရိကန်-အီရန် ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ကြားဝင်ဖြေငြိမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် ၈၈ ၃

အမေရိကန်-အီရန် ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ကြားဝင်ဖြေငြိမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်သံအမတ်ကြီး ရီဇာ မိုဟာဒစ်က ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့် ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အီရန်၏ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးအစီအစဉ်သစ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်က အမေရိကန်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အီရန်သံအမတ်ကြီး ရီဇာ မိုဟာဒစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တီဟီရန်သည် ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်များနှင့် တောင်းဆိုမှုများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိပြီး ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် စိတ်ရင်းမှန်ဖြင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း

အီရန်သံအမတ်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရန် ဝါရှင်တန်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင်သာ မူတည် ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများက ရလဒ်ကောင်းထွက်ပေါ်မှုကို စောင့်မျှော်နေကြပြီး အီရန်က သံခင်းတစ်ခုခင်း လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ အလွန်အကျွံ ရန်လိုသည့်အပြုအမူကို အဆုံးသတ်ပြီး အီရန်၏ အခွင့်အရေးများကို လေးစားသည့်ချဉ်းကပ်မှု မျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း အီရန်သံအမတ်ကြီးက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ကွန်ရက်များတွင် ဉာဏ်ရည်တစ်ခုစုံရည်များကို အသုံးပြုရန် နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုး

ဝါရှင်တန် ၈၈ ၃

အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏ကွန်ရက်များတွင် ဉာဏ်ရည်တစ်ခုစုံရည်များကို အသုံးပြုရန် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာကုမ္ပဏီ ရှစ်ခုနှင့် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြောင်း ပင်တဂွန် စစ်ဌာနချုပ်က ၈၈ ၃ ရက်တွင် ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနည်းပညာကုမ္ပဏီရှစ်ခုမှာ SpaceX၊ OpenAI၊ Google၊ Nvidia၊ Reflection၊ Microsoft၊ Amazon Web Services နှင့် Oracle တို့ဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီများ၏ အဆင့်မြင့်ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာတစ်ခုစုံရည်များကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကွန်ရက်များပေါ်တွင် တရားဝင် ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်များက အမေရိကန်

တပ်မတော်ကို "ဉာဏ်ရည်တစ်ခုစုံရည်ပညာ တိုက်ပွဲဝင် တပ်ဖွဲ့" အဖြစ် ထူထောင်ခြင်းအသို့ အသွင်ကူးပြောင်း ရေးကို အရန်မြင့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဉာဏ်ရည်တစ်ခုစုံရည်ပညာအသုံးပြုခြင်းသည် ဒေတာပေါင်းစပ်မှုကို ချောမွေ့စေခြင်း အခြေအနေ ဆိုင်ရာနားလည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် တိုက် လေယာဉ်များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခြင်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်သည် ၎င်း၏တရားဝင် ဉာဏ်ရည်တပ်လက်ဖောင်းကို လွန်ခဲ့ သည့် ငါးလအတွင်း အသုံးပြုခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှု ကြာမြင့်ချိန်ကို နည်းပါးစေခဲ့ကြောင်း ပင်တဂွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့စ်၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေသူဦးရေ မတ်လကုန်တွင် ၂ ဒသမ ၅ ဆ အထိတိုးမြှင့်လာ

ဂျေရုဆလမ် ၈၈ ၃

အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေသူဦးရေ သည် မတ်လကုန်တွင် ၂ ဒသမ ၅ ဆ အထိ တိုးမြှင့် လာကြောင်း အစ္စရေးအလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မတ်လတွင် အလုပ်ရှာဖွေသူအရေအတွက် ၂၅၇၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး စုစုပေါင်း၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိ သည်။ အလုပ်အကိုင် လစ်လပ်နေရာ ၁၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။

အမျိုးသမီးများ၊ အသက် ၃၄ နှစ်အောက် လူငယ်များနှင့် ပညာရေးနယ်ပယ်မှမဟုတ်သော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှု

အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်-အစ္စရေး-အီရန်စစ်ပွဲများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလဆန်း ပိုင်းတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး မစတင်မီ ရက်ပေါင်း ၄၀ ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပါ က ပြန်လည်ထူထောင်ရေး မျှော်မှန်းချက်နှင့်အတူ အလုပ်လက်မှန်နှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းသည် ယာယီ အခိုက်အတန့်မျှသာဖြစ်နိုင်ကြောင်း အလုပ်အကိုင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်

ဖနောင်ပင် ၈၈ ၃

ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံသည် ပြည်ပခရီးသွားများအား မိုးရာသီ အတွင်း နိုင်ငံသို့လာရောက်ရန် ဆွဲဆောင်မည့် Green Season Campaign အစီအစဉ်ကို စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"Visit Cambodia in the Green Season Campaign 2026" အစီအစဉ်ကို ဖနောင်ပင် တွင် ၈၈ ၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ၎င်းခရီးသွားလုပ်ငန်း အစီအစဉ် အရ မိုးရာသီကာလဖြစ်သည့် မေလမှ အောက်တိုဘာလအထိ နိုင်ငံအတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား များ အများဆုံးလာရောက်သည့် အချိန်ဖြစ်လာရန် ဆောင်ရွက် မည်ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီး ဟိုဟော့ က ပြောကြား သည်။



"မိုးရာသီကာလကို တန်ဖိုး မြင့်မားပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကာလအဖြစ် ပြောင်းလဲရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ယင်းကာလအတွင်း ခရီးသွားများ သည် နိုင်ငံ၏စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ရှုခင်းများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနေရာ များကို ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင် များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူများအား ခရီးသွားများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ခရီး သွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးအစီ အစဉ်များကိုဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အကူအညီပေးနေသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ခရီးသွားအရေအတွက် ၅ ဒသမ ၅၇ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## အီရန်နိုင်ငံက ငြိမ်းချမ်းရေးအဆိုပြုချက် တစ်ရပ်တင်သွင်း

တီဟီရန် ၈၈ ၃

အီရန်အနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ကျင်းပနေသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်ကို ကြားဝင် ညှိနှိုင်းသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အမေရိကန်သို့ တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံဥပဒေရေးရာနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာဆိုင်ရာ ဒုတိယ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကာဇန် ဂါရီဘာဘာဒီက တီဟီရန်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံ များမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

သံတမန်နည်းလမ်းဖြင့်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်ခြင်းနည်းလမ်းမှ အမေရိကန်အနေဖြင့် မိမိနှစ်သက်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အီရန်အနေဖြင့် စစ်ပွဲတာဝန်ပြီးဆုံးရေးကို ရှေးရှုသည့် အစီအမံ တစ်ရပ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အမေရိကန်သို့ တင်ပြခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် သံတမန်နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ထိပ်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ခြင်းနည်းလမ်းနှစ်သွယ်ထဲမှ မည်သည့် နည်းလမ်းအား အသုံးပြုမည်ကို ချင့်ချိန်ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ အီရန်အနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိသည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

# ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းစေဖို့ ...

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အင်အားသည် ထိုနိုင်ငံရှိ လူငယ်မောင်မယ်များ၏ ကာယ၊ ဥာဏ၊ စာရိတ္တ ဖွံ့ဖြိုးတက်ကြွမှုပေါ် များစွာတည်မှီလျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများမှစ၍ အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးသော နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများသည် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးမှုကိုသာမက စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပါ ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါသည်။

ကျောင်းအခြေပြုအားကစားကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှု ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် အားကစားကို ဘက်စုံပညာရေး၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ပုံရိပ်ကို ပိုမိုတောက်ပစေပါသည်။ အခြေခံပညာကျောင်း များသည် အားကစားသမားကောင်းများ စတင် မွေးဖွားရာပျိုးခင်းများပင် ဖြစ်သည့်အလျောက် စနစ် ကျသော အခြေခံကောင်းများရှိမှသာ အဆင့်မြင့် အားကစားလောကသို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းကဏ္ဍတွင် အားကစားကို အားလပ် ချိန်မှသာ ဆော့ကစားခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ရည်မှန်း ချက်ရှိရှိ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အားကစားနှင့် ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးမှု



လူငယ်တို့၌ရှိအပ်သော ဗလင်းတန်တွင် ကာယဗလသည် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်ပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် ကျန်ရှိသော ဗလလေးတန်ကိုပါ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ပါ သည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုး မှုကို အထောက်အကူပြုကာ ဥာဏဗလကို အားကောင်းစေသကဲ့သို့ အားကစားစည်းကမ်းများ က စာရိတ္တဗလကို ခိုင်မာစေပါသည်။ ထို့အပြင် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်းက လူမှုဗလကို ဖြစ်ထွန်းစေပြီး သက်လုံ ကောင်းမွန်ခြင်းက ဘောဂဗလဟုဆိုသော အလုပ် လုပ်နိုင်စွမ်းကိုပါ ဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက အားကစားဝါသနာကို ပျိုးထောင်ခြင်း

ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် အားကစားကို ဘက်စုံပညာရေး၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ပုံရိပ်ကို ပိုမိုတောက်ပစေပါသည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများသည် အားကစားသမား ကောင်းများ စတင်မွေးဖွားရာပျိုးခင်းများပင်ဖြစ်သည့်အလျောက် စနစ်ကျသော အခြေခံကောင်းများရှိမှသာ အဆင့်မြင့် အားကစားလောကသို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းကဏ္ဍတွင် အားကစား ကို အားလပ်ချိန်မှသာ ဆော့ကစားခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ရည်မှန်းချက်ရှိရှိ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

များစွာထိရောက်ပါသည်။ စာတွေ့သမာဂလက်တွေ့ လေ့ကျင့်ခန်းများကိုပါ စနစ်တကျ သင်ကြားပေး ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ကို စည်းစနစ်ကျနစေပါသည်။ ဤသင်ခန်းစာများ သည် အားကစားသမားကောင်းဖြစ်လာရန်အတွက် လိုအပ်သော ကနဦးအခြေခံမှုများကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

### ကျောင်းတွင်း အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ ပြည့်စုံရေး

အရည်အသွေးရှိသော အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရန်အတွက် ခေတ်မီသော အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းများ ပြည့်စုံရန် မှာ လွန်စွာအရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ လေ့ကျင့်ရန်နေရာနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ မပြည့်စုံပါက ကျောင်းသားများ၏ အရည်အချင်းမှာ ကန့်သတ် ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းတိုင်းတွင် အနည်းဆုံးအားကစားကွင်းတစ်ခုနှင့် လိုအပ်သော အားကစားပစ္စည်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းသည် ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။

### အခြေခံပညာ အားကစားပျိုးပွဲများ အဆင့်ဆင့် ကျင်းပခြင်း

ကျောင်းအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့် မှသည် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အထိ ပြိုင်ပွဲများစနစ်တကျကျင်းပခြင်းဖြင့် အား ကစားသမားကောင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပါ

ကလေးငယ်များ၏ ပင်ကိုဝါသနာနှင့် ထူးချွန် မှုကို စောစီးစွာဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ကျောင်းအခြေပြု ပြိုင်ပွဲများက အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေး နိုင်ပါသည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကာလသည် ခန္ဓာကိုယ် ပျော့ပျောင်းမှုနှင့် သင်ယူနိုင်စွမ်း အမြင့်ဆုံးအချိန် ဖြစ်ရာ အခြေခံနည်းစနစ်များကို နားလည် တတ်ကျွမ်းစေရန် မျိုးစေ့ချပေးရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါ သည်။ ဝါသနာပါရာ အားကစားနည်းကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်ကစားခွင့်ရရှိခြင်းသည် ထိုကလေးငယ်၏ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကို ခိုင်မာစေမည့် အချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

### ကျောင်းကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဟန်ချက်ညီမှု

ကျောင်းသားများကျန်းမာမှသာ ပညာကို ကောင်းစွာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အားကစား တွင်လည်း ထူးချွန်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားကို ခွန်တွဲဖော်ဆောင် ခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူး များပြားလှပါသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်မှုမပြည့်စုံဘဲ အားကစား စွမ်းဆောင်ရည် မမြင့်မားနိုင်သဖြင့် အဟာရ ပြည့်ဝမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကိုပါ ကျောင်း ကဏ္ဍတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာသန့်ရှင်းသော ကျောင်းသားလူငယ်များက နိုင်ငံတော်အတွက် တက်ကြွသော အားကစား မျိုးဆက်သစ်များ ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

### ကိုယ်ကာယပညာ သင်ခန်းစာများ စနစ်တကျ သင်ကြားရေး

ကျောင်းသင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ကိုယ်ကာယ ပညာအချိန်များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အားကစားအခြေခံနည်းစနစ်များကို ကျောင်းသား တိုင်း သိရှိနားလည်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ

## ရွှေစင်ထွန်း (အညာမြေ)

အရည်အချင်းရှိသော ကာယဆရာများနှင့် နည်းပြ များကို အခြေခံကျောင်းများတွင် တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းက များစွာထိရောက်ပါသည်။ နည်းပြများ၏ အရည်အသွေးကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီ မွမ်းမံ သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ပါသည်။ အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားတစ်ဦးတွင် ရှိအပ်သော အနိုင်ကိုဖောက်မာခြင်းမရှိ၊ အရှုံးကို မကြောက်သော စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု တို့ကို ကျောင်းကတည်းက လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေး ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စစ်မှန်သောအားကစားသမား ဟူသည် စွမ်းရည်ထက်မြက်ရုံမျှမက စိတ်ဓာတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတွင်လည်း အဆင့်အတန်းမြင့်မားရပါမည်။ ပြိုင်ဘက်အပေါ် လေးစားမှုရှိခြင်းနှင့် ဒိုင်လူကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို နာခံခြင်း စသည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများက အားကစားလောက၏ ဂုဏ်သိက္ခာ ပင် ဖြစ်ပါသည်။

### အားကစားထူးချွန်သူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း

ထူးချွန်သော ကျောင်းသားအားကစားသမား များအား ဆုလက်များ၊ ပညာသင်ဆုများဖြင့် ချီးမြှင့် ခြင်းသည် နောက်ထပ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အားကျအတုယူဖွယ် ဖြစ်စေပါသည်။ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်မှုများသည် ကာယကရိုင်အတွက် စိတ်ဓာတ် ခွန်အား ဖြစ်စေရုံသာမက အားကစားကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လိုစိတ်ကို ပိုမိုမြှင့်စားစေပါသည်။ နိုင်ငံတော် အဆင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိသူများအား အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် အားကစား ကို ဘဝတစ်ခုအဖြစ် ရွေးချယ်သူများ ပိုမိုများပြား လာပါလိမ့်မည်။

### အခြေခံပညာနှင့် အားကစားသိပ္ပံချိတ်ဆက်မှု

အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သူများအား အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းလေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်အားကစားသမားများ ဖြစ်လာစေနိုင်ပါ သည်။ ပုံမှန်ကျောင်းများမှ ထူးချွန်မှုကို တွေ့ရှိပါက အားကစားကဏ္ဍကို သီးသန့်အထူးပြုလေ့ကျင့်နိုင် သောပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းသည် အချိန် နှင့်လုပ်အားကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုရောက် ကိုပါသည်။ ဤကဲ့သို့ စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်မှုရှိခြင်းက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက် လာရန် တိုက်ရိုက်လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

### အသင်းအဖွဲ့လိုက်လှုပ်ရှားမှုနှင့် စုပေါင်းစွမ်းအား

ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော စသည့် အသင်းအဖွဲ့ လိုက်ကစားရသော အားကစားနည်းများသည် ကျောင်းသားများအကြား စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ် သော အလေ့အထကို ပျိုးထောင်ပေးပါသည်။ တစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် အသင်းသား အားလုံး၏စည်းလုံးမှုက အောင်မြင်မှုအတွက် အရေးကြီးကြောင်း သင်ခန်းစာရရှိစေပါသည်။ ဤ စုပေါင်းစွမ်းအားသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် လူ့အဖွဲ့ အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍ များ၌လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါ သည်။

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ မိန့်ခွန်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် လမ်းညွှန်ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

**မကွေး မေ ၃**  
ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ကတိသစ္စာပြု၍ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား လမ်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြား ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး



ချုပ် ဒေါ်မိမိမော်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား

လမ်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြား ချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ များအားအလေးထားလိုက်နာကာ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော် ချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ။

ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စီရင်ဆုံးဖြတ်ရန်၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် နှင့် အဂတိကင်းရှင်းကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် တရားစီရင်ရေး၊ စီမံ ခန့်ခွဲရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်စန္ဒာအေးက ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တိုင်း ဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

**ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့**  
**World Red Cross Day**  
ညီညွတ်မှုအားနဲ့တို့ကူညီ လူသားချင်းစာနာတဲ့ကြက်ခြေနီ  
**United in Humanity**  
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ(၈)ရက်

## သုံးခွဲမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွဲမြို့နယ် ကတန်းပေါ် အထက်ကျေးရွာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက

မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်လှုပ်ကြွကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာန၊ ဦးစောနုဖူးအောင် ဦးဆောင်မှု ဖြင့် ဝန်ထမ်းများပါဝင်သောအဖွဲ့က ကျေးရွာအတွင်းရှိ အသက်(၁၀) နှစ်အထက် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

**ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း**  
အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မျိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အလိုက် မြေပြင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကတန်းပေါ် အထက်ကျေးရွာ ဒေသခံပြည်သူ ၅၀ တို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် UID ရက်ကူးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)



သုတ(ပြန်/ဆက်)

**ပြည်ပသို့များစွာ**  
**တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ**  
**စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့**

**• စာမျက်နှာ ၁၄ မှ**  
**တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အားကစားနည်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း**  
ကျောင်းအခြေပြု လှုပ်ရှားမှုများတွင် ရိုးရာ အားကစားနည်းများကို ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းရာရောက် သကဲ့သို့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေး ပါသည်။ ခြင်းလုံး၊ မြန်မာ့သိုင်းကဲ့သို့ ရိုးရာကစား နည်းများက ကျောင်းသားလူငယ်များအကြား ခေတ်စားလာခြင်းဖြင့် အမျိုးသားရေးလက္ခဏာကို ပေါ်လွင်စေပါသည်။ ရိုးရာအားကစားနည်းများမှ တစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီသော စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရန် ကျောင်းကဏ္ဍမှ စတင်ဆောင် ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။  
**အားကစားနှင့် နည်းပညာ ပေါင်းစပ်အသုံးချမှု**  
ခေတ်မီအားကစားနည်းပညာများကို အခြေခံ အဆင့်မှစ၍ မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော အားကစားသမား များ ပေါ်ထွက်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီဒီယို လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ၊ ဒေတာအချက်အလက်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အားနည်းချက်၊ အားသာ ချက်များကို ပိုမိုသိရှိလာနိုင်ပါသည်။ နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော လေ့ကျင့်မှုများသည် အချိန်ကို အတွင်း အားကစားစွမ်းရည်ကို အဆပေါင်းများစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အားသာချက်ရှိပါသည်။  
**မူးယစ်ဆေးဝါး ကင်းစင်သော ကျောင်းသားလူငယ်နှင့် အားကစား**  
အားကစားတွင် ပျော်မြေ့ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အကျိုးစီးပွားထွက်ပြားမှုများ မှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ပါသည်။ အားကစားလှုပ်ရှား မှုများတွင်ပါဝင်နေသော ကျောင်းသားများသည်အချိန် ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်လာပြီး မကောင်းသော လမ်းစဉ်များသို့ရောက်ရှိရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါး သွားပါသည်။ ကျန်းမာသော ခန္ဓာကိုယ်တွင်ကျန်းမာ သောစိတ်ဓာတ် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်း ကျင်အတွက် အကျိုးပြုသူများ ဖြစ်လာကြပါမည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ **ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု**  
အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုသည် ကျောင်း အခြေပြု အားကစားကဏ္ဍကို ပိုမိုခိုင်မာစေပါသည်။ CSR (Corporate Social Responsibility) အစီအစဉ်များဖြင့် ကျောင်းများတွင် အားကစားကွင်း များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း တို့သည် အလွန်အကျိုးရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် အားကစားမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် များ ပိုမိုလျင်မြန်လာလိမ့်မည်။  
**အမျိုးသမီးအားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး**  
ကျောင်းများတွင် အမျိုးသမီးငယ်များ

အားကစားတွင် ပိုမိုပါဝင်လာစေရန် အားပေးခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အမျိုးသမီးအားကစားသမား ကောင်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပါသည်။ ကျား၊ မ မရွေး အားကစားကဏ္ဍတွင် တန်းတူအခွင့်အရေး ရရှိခြင်းက နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းအားစုတစ်ရပ် လုံးကို အသုံးပြုရ ရောက်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများ ၏ ထူးချွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်များကို ကျောင်း အဆင့်မှ စတင်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားအားကစား ပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း  
အာဆီယံကျောင်းသား အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း ဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ အတွေ့အကြုံနှင့်စွမ်းရည် ကို တိုးတက်စေပါသည်။ အခြားနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းက မိမိတို့၏ အဆင့်အတန်း ကို သိရှိစေပြီး ပိုမိုကြိုးစားလိုသော စိတ်ဓာတ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော အတွေ့အကြုံ များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်ပြိုင်ပွဲကြီး များ၌ ယှဉ်ပြိုင်မှုရှိရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် အခြေခံ ကောင်းများ ဖြစ်လာပါသည်။  
**ရေရှည်စီမံကိန်းဖြင့် အားကစားသမားကောင်းများ မွေးထုတ်ခြင်း**  
ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို ယာဉ်ပြုမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်တည်တံ့သော စီမံကိန်းများ

ဖြင့် ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်များ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် အစစ်မှန်ဆုံး လမ်းပြအခြေပုံ ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် လစဉ် စနစ်ကျသော အားကစား ပြက္ခဒိန်များထားရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အားကစားသမား မျိုးဆက်သစ်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ နိုင်ငံတော် အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအောင်မြင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ယူလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။  
ဆိုရပါလျှင် ကျောင်းအခြေပြု အားကစား လှုပ်ရှားမှုများက နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့် အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များကို အားကစား ကဏ္ဍတွင် ထိရောက်စွာမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည် ဆောက်နိုင်ရုံမျှမက နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် နိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်ထူနိုင်မည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားကောင်းများစွာကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် အနာဂတ်တွင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်များကို လှမ်းကိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြဝတီမြို့ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မြဝတီ မေ ၃  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ရွှေမြင်းဝန် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ပရိသတ် အတွင်း၌ မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက



ယမန်နေ့တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ ခရိုင်

အရာရှိ ဦးကျော်ဇင်ဟိန်းနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေ/အရက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ ရွှေမြင်းဝန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ပရိသတ်အတွင်း ရှိ ဘုရားဆင်းတုတော်များကို ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ ရင်ပြင်တော်ကို ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း၊ အမှိုက်များ လှဲကျင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းနှင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်တွင် နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လင်းဦး ဦးဆောင်၍ သန္ဓေနှင့် အရက်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ ဘီးလင်းမြို့နယ် အောင်သိဒ္ဓိရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ဘီးလင်း(ပြန်/ဆက်)

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ဇီဝလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရပ်စောက် မေ ၃  
ရမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကျော်သူနှင့်အဖွဲ့သည် ရက် (၁၀၀) လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ တီရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းက ရပ်စောက်မြို့နယ် ဗထူး

တပ်မြို့ရှိ တပ်မတော် (ကြည်း) တိုက်ခိုက်ရေးသင်တန်းကျောင်း အတွင်း ရှိ တပ်ပိုင်အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် ဝက်များ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော တပ်တွင်းစစ်ဆေးခန်းသို့ ဝက်မွေးမြူရေးနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဇီဝလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။



အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မွေးမြူရေးခြံဖွဲ့စည်းပေးဆောင်ရာတွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အာဇာနည်ကဝက် အပြင်းပျားရောဂါအကြောင်း၊ မွေးမြူရေးသမားများလိုက်နာရမည့် ဇီဝလုံခြုံရေးအကြောင်း ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ရမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်ရွှေမြို့နယ် တီလောကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးစု(၁) ဥပဒေကြမ်း မွေးမြူရေးစုနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဇီဝလုံခြုံရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ကူးတို့ဆိပ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူများအား ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်သန်းဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက မေ ၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ မြတ်မြတ်အေး(ပြန်/ဆက်)

○ ကျောစွဲမှ အဆိုပါ "AYA GAME PLAN : AIA SCORE WITH SPURS" အစီအစဉ်ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကယ်ဒမီ (MFF Academy Artificial Ground)၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး AIA Myanmar Chief Partnership Distribution Officer ဒေါ်မေမြတ်သူက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစည်သူဝင်း

က အမှာစကား ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် AYA Bank Chief Business Officer ဦးနေလင်းထွဋ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြများနှင့် ကလေးငယ်များ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြပြီး AYA Bank က Tottenham Hotspur အသင်းနည်းပြများဖြစ်ကြသည့် Mr. Kevin Moffatt နှင့် Mr. Tyler Blackwood

တို့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ Tottenham Hotspur နည်းပြနှစ်ဦးက နွေရာသီဘောလုံးသင်တန်း ဒုတိယအသုတ်မှ ကလေးငယ်များအား အခြေခံဘောလုံးနည်းစနစ်များကို လက်တွေ့သင်ကြား ပြသပေးခဲ့သည်။ သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ-MFF



ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းဆောင်ရွက်

ဝါးခယ်မ မေ ၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကနဦးကျန်းကျေးရွာနှင့် တိုးလှုံချောင်းကျေးရွာတို့၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပြောကြားပြီး ကျေးရွာအလိုက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ဦးစားပေးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှမ်းသီဟ(ဝါးခယ်မ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	ဗမာ့သွား	ထားဝယ်	နံ့သာ	ပုသိမ်	မြိုင်ဦးတော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မောင်တော်	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၁၅	၄၇၀၀	၄၆၄၀	၄၅၅၀	၄၇၀၀	၄၇၁၅	၄၇၆၅	၄၆၁၀	၄၇၆၅	၄၅၁၅	၄၆၁၅	၄၇၆၅	၄၆၁၅	၄၆၁၅	၄၆၁၅	၄၅၀၀
95 Ron	၄၆၇၀	၄၈၆၀	၄၈၀၀	၄၆၉၅	၄၈၆၀	၄၈၇၀	၄၉၂၀	၄၇၇၀	၄၉၂၀	၄၆၇၀	၄၇၆၅	၄၉၂၀	၄၇၆၅	၄၈၇၀	၄၈၇၀	၄၇၆၅
HSD (100 ppm)	၅၂၇၀	၅၄၅၀	၅၃၉၀	၅၂၉၀	၅၄၅၀	၅၄၆၅	၅၅၁၅	၅၃၆၀	၅၅၁၅	၅၂၆၀	၅၃၆၀	၅၅၁၅	၅၃၆၀	၅၃၆၀	၅၃၆၀	၅၂၅၀
HSD (10 ppm)	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၀	၆၆၄၀	၆၆၄၀	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅
HSD (10 ppm)	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၀	၆၆၄၀	၆၆၄၀	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅	၆၆၄၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၅၁၅	၄၅၁၅
95 Ron	၄၅၁၅	၄၅၁၅
HSD (100 ppm)	၅၂၀၅	၅၂၀၅
HSD (10 ppm)	၆၆၁၅	၆၆၁၅
HSD (10 ppm)	၆၆၁၅	၆၆၁၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၆၀၈၅၈၅၈၀

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### နိုင်ငံတကာ ကြောင်ကြီးမျိုးစိတ်များ မဟာမိတ်အဖွဲ့ (IBCA) ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် International Big Cat Alliance (IBCA) ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို နယူးဒေလီ မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယသံရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

#### အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

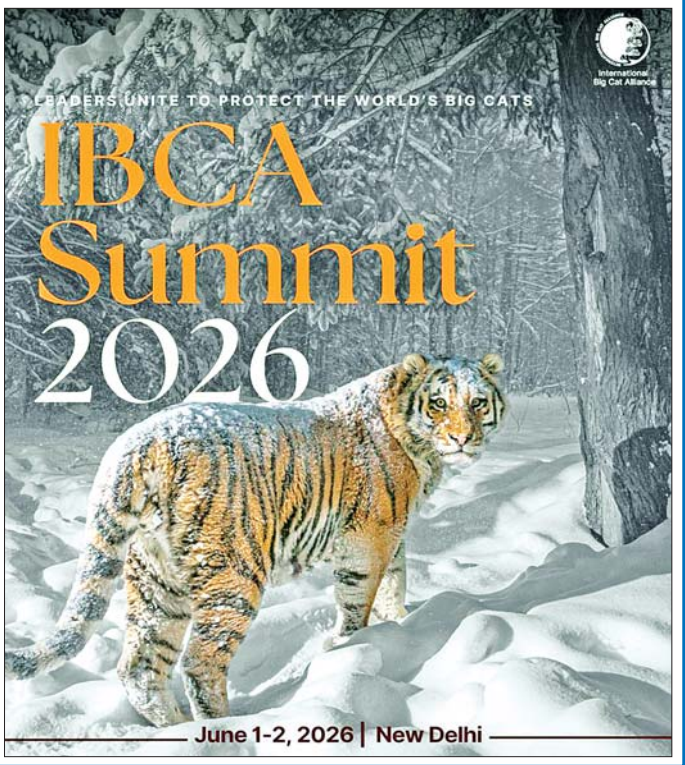
အဆိုပါ မဟာမိတ်အဖွဲ့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် နာရင့်ဒရာမိုဒီ ဦးဆောင်၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကြောင်ကြီးမျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျား၊ ခြင်္သေ့၊ ကျားသစ်၊ ဆီးနှင်းကျားသစ်၊ ချီတာ၊ ဂျာဝာနှင့် ပူမာ စသည့် မျိုးစိတ် ခုနစ်မျိုးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

IBCA သည် ကြောင်ကြီးမျိုးစိတ်များရှိရာ နိုင်ငံများသာမက မရှိသော်လည်း စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည့် နိုင်ငံများ၊ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပါဝင်သည့် နိုင်ငံပေါင်းစုံ၊ အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံ မဟာမိတ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၉၅ နိုင်ငံပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံအများအပြားမှ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် နိုင်ငံတကာ NGO များ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုနှင့် တရားမဝင် တိရစ္ဆာန်ရောင်းဝယ်မှုများကို တားဆီးရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးကို အဓိကဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ IBCA ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အောင်မြင်ပြီးသော ကြောင်ကြီးမျိုးစိတ် ထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများ၊ အတွေ့အကြုံများကို စုစည်းထားနိုင်မည့် ဗဟိုအချက်အလက်အစုအဝေးတစ်ခု ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် IBCA သည် နိုင်ငံအချင်းချင်းအကြား နည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများ မျှဝေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖိစီးမှုလျှော့ချ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

မောင်သာယာ



### မြောင်းမြမြို့နယ်၌ သက်တန်ရောင်စီမံကိန်းဖြင့် မိုးစပါးဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးမည်

#### မြောင်းမြ မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် ကြားဖွဲ့လက်ပံကျေးရွာ၌ ကုမ္ပဏီ စိုက်/တွေ့သမဝါယမအသင်းမှတောင်သူများက လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တန်ရောင်)စီမံကိန်းဖြင့် မိုးစပါးဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။

သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန၊ ဦးကျော်စိုးမင်းက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ အသင်းသားများ၏ စိုက်ပျိုးဧက ၅၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ၄၀၀၀ ပေ သို့မဟုတ် ၂၀၀၀ ပေ သန်းနှုန်းဖြင့် ၁၄ ဒသမ ၄ သန်း တန်ဖိုးရှိ မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများအား မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်အစီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စန္ဒာ (မြောင်းမြ)

### ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

#### ညောင်ဦး မေ ၃

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြေခဲလေးကျေးရွာတွင် ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးဌာန၊ ဦးစိုးမြင့်ခိုင်မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးစောဝဏ္ဏတို့၏



ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

#### ဆောင်ရွက်ပေး

နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအလိုက် မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒီပါလင်း

### ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

#### ညောင်လေးပင် မေ ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စီမံကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၊ ဒေါက်တာမျိုးမင်းအောင် ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက မွေးမြူသူဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ဒေသခံတောင်သူ



များ မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွားများအား ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

### ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

#### ဘုတ်ပြင်း မေ ၃



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူများအတွက် ပထမရက်(၁၀၀) ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် မေ ၃ ရက်မှစတင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အုန်းတောကမ်းကျေးရွာ မူလတန်းလူနီကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းထွန်းကျော်ဦးဆောင်၍ သူနာပြုဆရာမများ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များပါဝင်သည့်

ကွင်းဆင်းဆေးအဖွဲ့သည် အုန်းတောကမ်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာငါးရွာမှ အထွေထွေရောဂါလူနာ ၄၂ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါဆိုင်ရာကုသရေးဦးစီးဌာနလူနာခြောက်ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာသုံးဦး၊ အရေပြားဆိုင်ရာလူနာနှစ်ဦး စုစုပေါင်းပြည်သူ ၆၂ ဦးအား စမ်းသပ်ကုသမှုများကို အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ပြည်သူ ၁၃၀၉ ဦးအား သွေးတိုးနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေးပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခိမ်များနှင့် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း၊ တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဖောင်းလောင်ဆည်ရေသောက် နွေစပါးစိုက်ကေများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး ရေအသုံးချသူတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃

ဖောင်းလောင်ရေလျှောင့်တစ်ခုသည် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိပြီး ကန်ရေပြည့် ရေလျှောင့်ပမာဏမှာ ဧကပေ ၂၁၂၀၀ ဖြစ်ကာ ရေလျှောင့်တစ်ခု၏ စိစစ်ဧရိယာမှာ ၄၄၈ ဧကဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများကို ဆည်ရေပေးလျက်ရှိသည်။

ဖောင်းလောင်ဆည် ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးလျာထားဧက ၅၅၀ ဖြစ်ပြီး အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် မှစတင်၍ တူးမြောင်း မကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းများမှ ရေအလေအလွင့် နည်းပါးစွာဖြင့် ဌာနနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်းကာ စနစ်တကျစီမံ၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးလျက်ရှိရာ နွေစပါး လျာထားဧကထက်ကျော်လွန်၍ ၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖောင်းလောင်ရေလျှောင့်တစ်ခု မေ ၃ ရက်နေ့

သို့လျှောက်ရေပမာဏမှာ ၅၅၈၇ ဧကပေဖြစ်ပြီး နွေစပါးစိုက်ကေများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက် စွာ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖောင်းလောင်ဆည် ရေသောက်စနစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ရာသီပြည့်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်စေရေးနှင့် ဆည်ရေ ပေးဝေမှုစနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တူးမြောင်းအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တူးမြောင်းစနစ်များ၊ လယ်ကြားမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရန် အမြိုက်နှင့် မြက်ချုံ့နှယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေအသုံးချသူ တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

TML



### မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် လယ်ကွက်(မြေကွက်)များ စာရင်းကောက်ယူမှု လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချ

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် လယ်ကွက် (မြေကွက်)များ လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြု၍ CAPI စနစ်ဖြင့် တိကျမှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လက်တွေ့ပို့ချမှုကို



ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာဝေထွန်းက မေ ၇ ရက် အထိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစိုက်သိမ်းမှု စာရင်းကောက်ယူခြင်း နည်းလမ်း

သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး တက်ရောက်ကြသည့်ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ အောက်မြန်မာပြည် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၅၈ ဦးတို့က ကျန်သော ဝန်ထမ်းများအား ဆင့်ပွား သင်တန်းများအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်တို့တွင် ပြန်လည် ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

### သီပေါမြို့နယ်၌ ဆောင်းပဲပုပ်စံကွက်ရိတ်သိမ်း

သီပေါ မေ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ဘော်ကြိုကျေးရွာအုပ်စု ဆားတွင်းကျေးရွာ၌ ဆောင်းပဲပုပ်စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တောင်သူ ဦးနန္ဒာ၏လယ်မြေတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါ ဆောင်းပဲပုပ်စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို စံပြကွက် ဧက ၁၀၀ ၏ ကိုယ်စားပြုစံကွက်ဖြစ်သော တောင်သူ ဦးနန္ဒာ၏ လယ်မြေ နှစ်ဧကတွင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆောင်းပဲပုပ် ၆ ဒသမ ၆ စံကွက်ငယ်ကို ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ အထွက်နှုန်းမီဖက် (Y-Method)အရ ၃၄ ဒသမ ၅၀ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ရေကြည်မြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပြန့်ပွားရေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရေကြည် မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူနည်းပညာပြန့်ပွားရေး အသိပညာ

ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သပြေကွင်းကျေးရွာ မိုးကောင်း မွှော့ရုံတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အိအိချောက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းလင်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ပိုးသတ်ဆေး စာတုစာတံကြင်းမရှိစေရေး၊ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့်နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေးတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကာ တောင်သူအသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ပြန့်ဝေခဲ့ကြောင်းသိရသည်။



### ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လှည်းကူး မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အပိုင်းအနောက် ကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရ သစ်၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ကာလအတွင်း တိရစ္ဆာန်ကူးစက် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာ တွင် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးထွန်း၊



ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြပြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ခေါက်တာဝါဝါအုန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာ ရေးလုပ်ထားများက နွားမွေးမြူသူ တောင်သူ ၁၈ ဦး၏ နွား ၁၅၁ ကောင်ကို ကျွဲနွားလည်ချောင်းကွဲ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေပြည်သာ မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၂၁) ရပ်ကွက် (လိန်ကုန်း)ကျေးရွာတွင် နွေစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းမှု တောင်သူ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို တောင်သူ ဒေါ်သန်းသန်းအေး၏ စိုက်ခင်း၌ စိုက်ပျိုးထားသော ရက် ၉၀ စပါး အစုစုစိုက်ခင်း ဧရိယာခြောက်ဧက၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး တစ်ဧက အစို အထွက်နှုန်း ၁၀၈ ဒသမ ၄၈ တင်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (အခြောက် ၁၀၅ ဒသမ ၇ တင်း) ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရပ်ကွက် (လိန်ကုန်း)ကျေးရွာ မေမွန်ထွင်(ပြန်/ဆက်)



**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပြောပုံစံများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

### A Basic Spoken English Course

ယခင်တစ်ပတ်က Unit 3 Introducing your family members အကြောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Greetings (တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခြင်း), Introducing yourself (မိမိကိုယ်ကို မိတ်ဆက်ခြင်း), Introducing your family members (မိသားစုဝင်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခြင်း) တို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

#### Review Exercises on Greetings, Introducing yourself, Introducing your family members

##### (1) Greetings

Answer the following.

- How do you greet your teacher in the morning?  
\_\_\_\_\_.
- How do you greet your friend in the afternoon?  
\_\_\_\_\_.
- How do you greet someone in the evening?  
\_\_\_\_\_.
- What do you say at night before sleeping?  
\_\_\_\_\_.
- When do we use "Good afternoon"?  
\_\_\_\_\_.

##### Short Dialogues

(A) Complete and act out the dialogue.

- A: Hello! How are you?  
B: \_\_\_\_\_  
A: What is your name?  
B: \_\_\_\_\_  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_  
A: Where are you from?  
B: \_\_\_\_\_  
A: Goodbye!  
B: \_\_\_\_\_  
A: How old are you?  
B: \_\_\_\_\_  
A: See you later!  
B: \_\_\_\_\_

(B) Make sentences.

- Morning greeting sentence.  
\_\_\_\_\_.
- Afternoon greeting sentence.  
\_\_\_\_\_.
- Evening greeting sentence.  
\_\_\_\_\_.
- Night greeting sentence.  
\_\_\_\_\_.
- One polite greeting sentence of your choice.  
\_\_\_\_\_.

##### Greetings with situations

###### Morning Situations

- You meet your teacher in the morning. What do you say?
- You see your friend at school at 7 a.m. What do you say?
- You greet your family at home in the morning. What do you say?
- You meet a new student at school in the morning. How do you greet?
- You start your class in the morning. What does the teacher say?

###### Afternoon Situations

- You meet your friend after lunch at school. What do you say?
- You greet your teacher at 1 p.m. What do you say?
- You meet your neighbour in the afternoon. How do you greet?
- You talk to your classmate during break time. What do you say?
- You meet someone new in the afternoon. How do you greet?

##### Evening Situations

- You meet your teacher at 6 p.m. What do you say?
  - You see your friend in the evening. How do you greet?
  - You visit your relative in the evening. What do you say?
  - You meet your neighbour after sunset. How do you greet?
  - You answer a phone call in the evening. How do you start?
- Night Situations**
- You talk to your family before sleeping. What do you say?
  - You leave your friend's house at night. What do you say?
  - You call your friend at 9 p.m. How do you greet?
  - You meet someone late at night. What do you say?
  - Before going to bed, what do you say to your parents?

(C) Complete the dialogues.

- 1. Morning Greeting**  
A: Good morning! How are you?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 2. Afternoon Greeting**  
A: Good afternoon! How are you today?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: What is your name?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 3. First Meeting**  
A: Hello! I am new here.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 4. Asking and Answering**  
A: How are you?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Where are you from?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 5. Evening Greeting**  
A: Good evening!  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: How was your day?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 6. Saying Goodbye**  
A: I have to go now.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: See you tomorrow.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 7. At School**  
A: Hello! Are you a new student?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Welcome to our class.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 8. Friendly Talk**  
A: Hi! How are you today?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 9. Morning at School Gate**  
A: Good morning!  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: How are you?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 10. Polite Conversation**  
A: Hello! What is your name?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

##### (2) Introducing yourself

(A) Complete and act out the dialogue.

- A: Hello! What is your name?

- B: \_\_\_\_\_  
A: How old are you?

- B: \_\_\_\_\_  
A: Which class are you in?

- B: \_\_\_\_\_  
A: Where are you from?

- B: \_\_\_\_\_  
A: Nice to meet you!

- B: \_\_\_\_\_  
**(B) Make sentences.**

- My name is \_\_\_\_\_.
- I am \_\_\_\_\_ years old.
- I am in Class \_\_\_\_\_.
- I live in \_\_\_\_\_.
- My hobby is \_\_\_\_\_.

(C) Complete the Dialogues: Introducing Yourself

- 1. First Meeting**  
A: Hello! What is your name?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 2. School Introduction**  
A: Hi! Are you a new student?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Which class are you in?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 3. Personal Information**  
A: How old are you?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Where are you from?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 4. At School**  
A: What is your name?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: What class are you in?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 5. Friendly Talk**  
A: Hello! My name is Aung Aung.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 6. Introducing Yourself**  
A: Can you introduce yourself?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Where do you live?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 7. Hobby Talk**  
A: What is your hobby?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Why do you like it?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 8. New Friend**  
A: Hello! What is your name?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Where are you from?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 9. School Conversation**  
A: Which school do you go to?  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Nice to meet you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

- 10. Full Introduction**  
A: Hello! Please introduce yourself.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)  
A: Thank you.  
B: \_\_\_\_\_ (2 marks)

\*\*\*\*\*





# ဥက္ကဋ္ဌတုလိုင်များ(၄)

## နီဇော်သစ်

အေအိုင်၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်အပတ်က ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အခါ အဆင့်(၃)အထိ ရောက်ခဲ့သည်။ တကယ်တော့ လုပ်ပိုင်ခွင့်အဆင့်(၂)သည် လက်ရှိ ကျွန်တော်တို့ရောက်နေသောအနေအထားဖြစ်ပြီး အဆင့်(၃)မှာ မဝေးသောအနာဂတ်ဟု မှန်းထားသည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နောက်ပိုင်းအဆင့်များဖြစ်သည့် အဆင့်(၄)နှင့် အဆင့်(၅)မှာ ကျွန်တော်တို့နှင့် တော်တော်ကွာလှမ်းသေးသည့်အပိုင်းများဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် ဘာကြောင့် ထိုအဆင့်များကို ကြိုစဉ်းစားနေရပါသနည်း။ အဖြေမှာ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရရုံးမှ ကိစ္စသည် ထိုအပိုင်းများတွင်ရှိနေသည်။ “အေအိုင်ကို မထိန်းချုပ်နိုင်တော့ဘူးလား”ဆိုသည့် မေးခွန်းပင်။

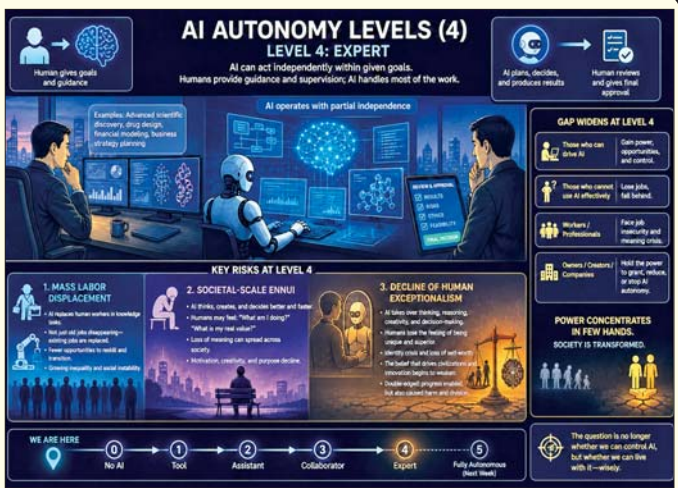
အေအိုင်၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်အဆင့်(၄)ကို ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ အေအိုင်က လူသားနှင့် အပြန်အလှန်ဆက်ဆံသည်။ လူသားက လမ်းညွှန်ချက်အချို့ပေးပြီး ရလဒ်ကိုပြန်စောင့်မည်။ သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်လုပ်ဆောင်မည်။ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံစူးစမ်းရှာဖွေမှုများတွင် အေအိုင်ကို အသုံးပြုခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ လက်ရှိ နည်းပညာအနေအထားနှင့် အနီးစပ်ဆုံးပုံစံပေးရလျှင် ပရိုတိုနန်းဖွဲ့စည်းမှုများကို အေအိုင်သုံးပြီး ရှာဖွေခြင်းလိုမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်တွင် အေအိုင်သည် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်သည်။ သို့သော် လူသား၏ကြီးကြပ်မှုရှိနေသေးသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အေအိုင်သည် စီးပွားရေးစီမံကိန်းကြီးတစ်ခုလုံးကို ကိုယ်တိုင်စီစဉ်နိုင်သည်။ သို့သော် လုပ်မလား၊ မလုပ်ဘူးလားဆိုသည့် နောက်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လူသားက ချပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် ဘယ်လိုအန္တရာယ်ရှိလဲ။

အေအိုင် လုပ်ပိုင်ခွင့်အဆင့်(၄)၏ အန္တရာယ်သည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူသားတို့၏စိတ်အခြေအနေပေါ်အထိ သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်သည်ဟု လေ့လာသူများက သုံးသပ်ကြသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အန္တရာယ်မှာ စက်မှုတော်လှန်ရေးကတည်းက မြင်ခဲ့ရသည့် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုများက အဓိကဖြစ်သည်။ သို့သော် စက်မှုတော်လှန်ရေးနှင့်မတူသည့်မှာ အလုပ်အကိုင်အလောင်းများမှ အလုပ်အကိုင် အသစ်များသို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်းမျိုး

မဟုတ်ဘဲ ရှိဆဲအလုပ်အကိုင်ကိုပင် အေအိုင်တို့က လူသားတို့ကို အစားထိုးသွားခြင်းမျိုးဖြစ်ခြင်းပင်။ မတူသည့်က စက်ပစ္စည်းတို့သည် ကာယလုပ်သားတို့၏နေရာကို အစားထိုးခဲ့ပြီး အေအိုင်က ဥက္ကဋ္ဌလုပ်သားတို့၏နေရာကို အစားထိုးခြင်းဖြစ်သည်။ အေအိုင်၏ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့က လူသားတို့အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအလောင်းများကို စွန့်ခွာပြီး ပြန်လည်လေ့လာသင်ယူကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအသစ်များ ဆီသို့တက်လှမ်းရန် အခွင့်အရေးမရမည်ကို စိုးရိမ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ရှေ့ပြောခဲ့သလိုပင် နောက်ဆုံးဆုံးဖြတ်ချက်ပေးရမည့်နေရာ၌ ရှိနေသူများကမူ အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ရမည်မဟုတ်။ သို့သော် ထိုသူတို့သည်လည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ ထိုအပိုင်း၏ ပထမဆုံးအန္တရာယ်မှာ အေအိုင်ကို အလွန်အကျွံအားကိုးခြင်းဖြစ်သည်။ အေအိုင်က အကုန်လုံးလုပ်နိုင်သည်။ ပိုပြီးတိကျသည့်ဆိုပြီး ပြန်လုပ်ဆောင်ပေးမှုကို အသေးစိတ်မလုပ်တော့ဘဲ အေအိုင်က ထုတ်ပေးထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတည်ပြုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ မှားယွင်းသော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတည်ပြုမိလျှင် ပြဿနာရှိနိုင်သည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ ပြန်လုပ်ဆောင်ပေးမှုကို အသေးစိတ်လုပ်ချင်လျှင် တောင်မှ လူသား၏မြန်နှုန်းက လိုက်မမီနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုအပိုင်း၌ ပြဿနာရှိလာ၏။ မှားယွင်းသောဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကိုလုပ်မိလျှင် အတည်ပြုပေးသည့် လူသား၏တာဝန်လား၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ထုတ်ပေးသည့် အေအိုင်၏တာဝန်လား၊ အေအိုင်ကို ဖန်တီးထားသူ၏တာဝန်လား။ ထိုနေရာတွင် တာဝန်ယူမှု နယ်နိမိတ်မရှိသွားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့ မှန်ပါးသွားခြင်းသည် ဥပဒေနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမထွက်ပျောက်အတွက်ပါ စီနီဆီမိုအသစ်များ ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၄)တွင် အဆင့်အတန်း ကွာဟချက်များကို ကြီးကြီးမားမား မြင်ရသည်။ ပထမကွာဟချက်မှာ အေအိုင်ကို မောင်းနှင်နိုင်သူများနှင့် အေအိုင်ကိုမခိုင်းတတ်သူ



များဖြစ်သည်။ အေအိုင်ကိုမခိုင်းတတ်လျှင် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မည်။ တနည်းတူရည်တူ သို့မဟုတ် ပိုပြင်းသော အလုပ်ပြန်ရစရာအကြောင်းမရှိ။ အေအိုင်ကို မောင်းနှင်နိုင်သူများထဲတွင်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တန်ဖိုးမရှိသလို ခံစားလာရသည်။ ထိုလုပ်သားတို့နှင့် အေအိုင်ကိုလုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးလိုက်သော ပိုင်ရှင်များ၊ ဖန်တီးသူများကြားတွင် ကွာဟချက် အလွန်အမင်းကြီးမားသွားသည်။ ဆိုရလျှင် ပိုင်ရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ဖန်တီးသူများလက်သို့ ပါဝင်အပြည့်အဝ ရောက်ရှိသွားသည်။ အကြောင်းမှာ သူတို့က အေအိုင်၏လုပ်ပိုင်ခွင့်တို့ကို ပြန်လျှော့နိုင်သလို ရပ်လိုလျှင်လည်း ရပ်နိုင်၍ ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံး စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသည့် တစ်ခုမှာ လူသားသာလွန်မှုပါဒ ကျဆင်းလာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အခြားအရာများထက် သာလွန်သည်ဟု ခံယူထားကြသည်။ ယင်းမှာ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်မှပါလာသည့် ပင်ကိုစီမံခြင်းကောင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုဝါဒသည် ယဉ်ကျေးမှုကြီးများကို ဖြစ်တည်စေသည်။ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ဖြစ်စေသည်။ အထွေထွေသုံး နည်းပညာများ၏ နောက်ကွယ်မှ မောင်းနှင်နေသော အင်အားစုတစ်ခုဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် အစိတ်အပိုင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများကိုဖြစ်စေသည်။ လူသားအချင်းချင်း အဆင့်အတန်းခြားမှုများကို ဖြစ်စေသည်။ လူသားအချင်းချင်းမှာပင် တစ်ယောက်ထက်တစ်ယောက် သာလွန်ရန် ပုံပြင်ဒဏ္ဍာရီများ ဖန်တီးပြီး အမုန်းတရားဦးဆောင်သည့် ပဋိပက္ခများကိုဖြစ်စေသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် သိပ္ပံနည်းကျအမြင်

ဖြင့်ကြည့်လျှင် တကယ်တမ်း ဘာမှသာလွန်ခြင်းမရှိ။ ထို့ကြောင့် လူသားသာလွန်မှုပါဒသည် နှစ်ဖက်သွားစားဖြစ်သည်။

အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၄)တွင် ထိုသာလွန်မှုကို ခံစားရစေနိုင်သော ဆင်ခြင်စဉ်းစားမှု ဖန်တီးမှုနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုတို့ကို အေအိုင်ကယူလိုက်သည်။ လူသားအတွက် လုပ်စရာ ဘာမှမကျန်သလိုပင်။ တစ်ချိန်က လူသားသည် ဆိုင်ခန်းရှင်ဖြစ်ပြီး အေအိုင်သည် ကိုရိုယာသက်သက်၊ ယခုအေအိုင်က လူသားကို ပန်းချင်းယဉ်လာပြီ။ “ငါက ဘာလဲ၊ ငါ့တန်ဖိုးက ဘာလဲ”ဆိုသည့်အတွေးများ ဝင်လာနိုင်သည်။ ဆိုရလျှင် ရှေ့ပြောခဲ့သော စိတ်ခံစားချက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုအားလုံးတို့သည် လူသား၏သာလွန်မှုကို ခံစားရတော့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်လာသည်ဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် ပိုင်ရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ဖန်တီးသူများကမူ ထိုခံစားချက်ကို ဆက်ပြီး ရရှိနေကြသည်။

အေအိုင်ကပ်ဘေးအကြောင်း ရိုက်ကူးသော ရုပ်ရှင်တော်တော်များများသည် ထိုသဘောတရားကို အခြေခံကြသည်။ ရုပ်ရှင်များထဲတွင်မူ နောက်ဆုံးတွင် လူသားတို့ကသာ အေအိုင်တို့ကို စစ်ကျော့ပြန်အနိုင်ယူခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖြတ်စေတတ်သိမ်းကို ဖန်တီးကြသည်။ တကယ်တမ်းတွင်မူ ထိုသို့ဖြစ်နိုင်ပါ့မလား။ မဆိုနိုင်ပါ။ အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၄)တွင် မေးခွန်းမှာ ‘အေအိုင်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်မလား’ မဟုတ်တော့ဘဲ ‘အေအိုင်နှင့်အတူ နေထိုင်နိုင်မလား’ ဖြစ်လာသည်။ အဖြေကို မဆိုသေးပါ။ သို့သော် မဖြေမနေဖြေရှင်းရမည့် မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

# ငှက်ဖျားရောဂါသည် လူသားတို့၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိ



လူသားမျိုးစိတ်၏ တိုးတက်မှုအတွက် ငှက်ဖျားရောဂါ ထူပြောသောအရပ်ဒေသများကို ရှောင်ကွင်းခြင်းအားဖြင့် လူသားဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်နှင့် မျိုးစိတ်ကွဲပြားမှုတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိစေခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှုအသစ်တစ်ခုက တွေ့ရှိခဲ့သည်။ လူသားတို့၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ပြန်လှန်လေ့လာရာတွင် ယခင်က

ရာသီဥတု၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်စသော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတားအဆီးများနှင့် လူသားမျိုးစွယ်တို့အချင်းချင်းကြား အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှုတို့ကို အလေးထားခဲ့ကြရာမှ ယခုအချိန်တွင် နောက်ထပ် အားကောင်းသော မောင်းနှင်မှုတစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ရောဂါဘယဖြစ်သည်။

ကိန်းဒါရစ်တက္ကသိုလ် မက်စ်ပလန် ဘူမိဗေဒဗေဒအင်စတီကျုမှ လေ့လာမှုတစ်ခုအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၇၄၀၀၀ မှ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ အတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါသည် လူသားတို့၏ဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ် ကြီးကြီးမားမား သက်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဖြစ်သည်။ ထိုကာလမှ လူသားမျိုးစွယ်တို့ အာဖရိကကိုလွန်၍ ခရီးမထွက်ခင်၊ စိုက်ပျိုးရေး မထွန်းကားခင်ကာလလည်းဖြစ်သည်။

ခေါက်တာ မာဂရီတာ ကိုလူချီနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ ရေးဆွဲခဲ့သည့် ရှေးခေတ် ရောဂါဘယမြေပုံက ထိုတွေ့ရှိချက်ကို အစပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “ကျွန်ုပ်တို့က မျိုးစိတ်တွေပျံ့နှံ့တဲ့ မိုဒယ်နဲ့ အဓိက ခြင်ချိုးစိတ်သုံးမျိုးတို့ ဖြစ်တည်ခဲ့တဲ့ မိုဒယ်တွေကို သုံးခဲ့တာပါ။ အဲဒီမိုဒယ်တွေကို ကပ်ဘေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်လိုက်တဲ့ အချိန်မှာ ဆာဟာရ အာဖရိကရဲ့ ငှက်ဖျားပျံ့နှံ့နှုန်းကို ခန့်မှန်းနိုင်ခဲ့

ပါတယ်”ဟု ခေါက်တာ မာဂရီတာ ကိုလူချီက ဆိုသည်။ ရှေးလူသားတို့သည် ငှက်ဖျားရောဂါထူပြောသည့် အရပ်ဒေသများတွင် များများစားစား နေထိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့်အချက်အလက်ကို ရရှိခဲ့သောကြောင့် ထိုဒေသများကို ရှောင်ကွင်းနေထိုင်ကြသည် သို့မဟုတ် ထိုဒေသများတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြသူတို့သည် လူဦးရေများစားစား တိုးပွားနိုင်ခြင်းမရှိကြဟု ဆိုလိုသည်။

“ဒီရွေးချယ်မှုတွေရဲ့ သက်ရောက်မှုက ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၄၀၀၀ အတွင်း မှားသေနန်းကို ဖြစ်စေခဲ့တာပါ။ အဲဒီထက်လည်း အများကြီး ပိုစောနိုင်ပါတယ်။ မြေပြင်ပေါ်မှာ လူသားတွေ ရွေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြတဲ့ မြင်ကွင်းကိုကြည့်လိုက်ရင် ငှက်ဖျားရောဂါက ဒီနေ့မြင်နေရတဲ့ လူဦးရေ နေထိုင်မှုပုံစံမျိုးကို ဖြစ်လာစေတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်”ဟု လေ့လာမှုတွင် ပါဝင်သော ပါမောက္ခ အင်ဒရီယာ မန်နီကာက ဆိုသည်။

ယခုတွေ့ရှိမှုမှာ လူသားမျိုးစိတ် ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာရာတွင် ရှေ့တန်းနယ်မြေအသစ်တစ်ခု ရရှိလိုက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားသမိုင်းထဲတွင် ရောဂါဘယတို့၏ သက်ရောက်မှုက ထဲထဲဝင်ဝင် ပါရှိနေသည့်ပုံစံဖြင့် လေ့လာစမ်းစမ်းမှု မဟာဝင်တစ်ခုကို ထပ်ပြီး တိုးချဲ့လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။





# စပိန်လာလီဂါဖလားကို နှစ်ရာသီဆက်ရယူဆွတ်ခူးနိုင်တော့မယ့် ဘာစီလိုနာ

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ မေ ၃ ရက် ညပိုင်းက အိဘာဆူနာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ အိဘာဆူနာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် စပိန်လာလီဂါဖလားကို နှစ်ရာသီဆက် တိုက် ဆွတ်ခူးနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြဟာနီဖလစ်ရဲ့ ဘာစီလိုနာ အသင်းဟာ အိဘာဆူနာအသင်းကို နှစ်ရက်-တစ်ရက်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ၁၄ မှတ်ဖြတ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိဘာဆူနာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ရိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တွေကို ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၈၁ မိနစ်မှာ လီဝန်ဒိုဗ်စကီးက တစ်ဂိုး၊ ၈၆ မိနစ်မှာ ဖရန်တော့ရက်စ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ကာ အိဘာဆူနာအသင်းအတွက်ချေပဂိုး တစ်ဂိုးကိုတော့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်မှာ ရာဇအေးဂါစ်ယာက သွင်းယူ

ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး လီဝန်ဒိုဗ်စကီးဟာ ယခု ဘာလုံးရာသီအတွင်းမှာ ဘာစီလိုနာ အသင်းနဲ့အတူ စပိန်လာလီဂါသွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးအထိရှိလာခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

**နှစ်မှတ်သာလိုအပ်**  
လက်ရှိအချိန်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်း ဟာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၃၄) ယှဉ်ပြိုင် ကစားပြီးနောက် ရမှတ် ၈၈ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ ဖလားရရှိရန် ရမှတ် နှစ်မှတ်သာ လိုအပ်တော့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအနေနဲ့ အက်စ်ပန်ညီအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အနိုင် မရရှိခဲ့ပါဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေနဲ့ စပိန်လာလီဂါဖလား ချန်ပီယံအဖြစ် အတည်ပြုနိုင်တော့မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအနေနဲ့



အက်စ်ပန်ညီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် လာလီဂါဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်မှာလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ မေ ၁၀ ရက်မှာ အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိမှာ စပိန် ဖြစ်ပါတယ်။

## အာဆင်နယ်အသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ဇယားထိပ်၌ ခြောက်မှတ်ဖြတ်ဦးဆောင်

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ မေ ၂ ရက်ညပိုင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး ၌ ခြောက်မှတ်ဖြတ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ဂျီကာရက်စ်က နှစ်ဂိုး၊ ဆာကာက တစ်ဂိုး အသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

**သွင်းဂိုး ၂၀ အထိ သွင်းယူ**  
အခုပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ ဂျီကာရက်စ်ဟာ ယခု ဘာလုံးရာသီမှာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုး ၂၀ အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ အာတီတာရဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ မန်စီးစီးအသင်းအတွက်လည်း ဖိအားတစ်ခုဖြစ်လာ ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လက်ရှိအနေအထား အရ ပရီမီယာလိဂ်အဝေးကွင်း သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားဖို့ ရှိနေပြီး ၂၂ နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အက်သလက်



တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသာရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့မှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ ပါက အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ချန်ပီယံလိဂ်နောက်ဆုံးဖိုင်လ်လုပ်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လာမယ့်ပွဲစဉ်အဖြစ်

## ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- လီဇာပူးအသင်းဟာ နာပိုလီအသင်းမှ အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ်ရှိ နယ်သာလန် ဗဟိုခံစစ်ကစား သမား ဘူကီမာအား စာချုပ်ချုပ်ဆို ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါကစားသမားရဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို ၂၀ သန်း သတ်မှတ် ထားတယ်လို့သိရပါတယ်။
- ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ မန်ယူအသင်းတို့ဟာ အေစီမီလန်အသင်းမှ ပေါ့တူဂီတောင်ပံကစားသမား ရာဇေးလ်လီယို အား ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကစားသမားအား ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၄၃ ဒသမ ၂ သန်းနဲ့ ရောင်းချသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ လည်း သိရပါတယ်။
- အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ ကွန်ဂါလိုရာမိုစ်ဟာ လာမယ့်အပြောင်းအရွှေ့ ကာလအတွင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ပြောင်းရွှေ့ကစားဖို့ စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ပေါ့တူဂီအသင်းတိုက်စစ်မှူး ကွန်ဂါလိုရာမိုစ်အား ဥရောပကလပ်အသင်း အများစုက ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားနေတယ်လို့ လည်း သိရပါတယ်။
- ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါကလပ်ဒေါ့မ့်ဒ်အသင်းဟာ အင်္ဂလန်တောင်ပံကစားသမား ဂျာဒန်ဆန်ချို အား စာချုပ်ချုပ်ကာ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် စီစဉ် လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။



## ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမား နိုရှိကိုရီ ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီကုန်တွင် အနားယူမည်

ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမား နိုရှိကိုရီဟာ ယခုတင်းနစ်ရာသီ ကုန်ချိန်မှာ ကစားသမားဘဝကနေ အနားယူတော့မှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကြေးတံဆိပ်ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ အသက် ၃၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမား နိုရှိကိုရီဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ ဘရာဇီးအိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ကြေးတံဆိပ်ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကလည်း အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသား တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဖိုင်လ်လုပ်ဆောင်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့သူ လည်းဖြစ်ပါတယ်။

တင်းနစ်ကစားသမား နိုရှိကိုရီဟာ ပရေဂ်ဖက်ရှင်နယ် တင်းနစ်ကစားသမားဘဝကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှာ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိကစားသမားဘဝကနေ အနားယူဖို့ ပြင်ဆင်ချိန်မှာတော့ ကမ္ဘာ့အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းအဆင့်မှာ ၄၆၄ အထိ လျော့ကျ ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

### ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

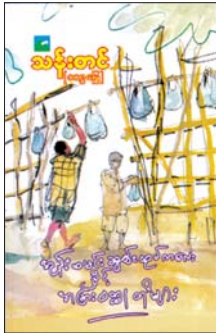
ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

## မြေးမု စာအုပ်စင်



### အုန်းထမင်းဆွမ်းထုပ်ကလေးနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ

သန်းတင် (၁၀၅ ခြေ) ရေးသားသည့် အုန်းထမင်းဆွမ်းထုပ်ကလေးနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အုန်းထမင်းဆွမ်းထုပ်ကလေးနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများစာအုပ်တွင် ကုက္ကုတ္တကို အောင်မြင်ခြင်း၊ အိပ်တန်းပျောက်ငှက်များ၊ ရွှေလီကမ်းမှ လှမ်းပုံပြင်၊ မိုးတွေရွာတဲ့နေ့တစ်နေ့၊ နေဦး၊ ရေစည်လှည်းကလေး၊ အဖေပြောတဲ့ သမိုင်းစကား၊ ပေါက္ကရဝသမီးသီးမိုးစက်များ၊ ကြောင်လက်သည်းများ၊ လရောင်အောက်က တယောတံ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်၊ လွတ်မြောက်ခြင်း၊ အုန်းထမင်းဆွမ်းထုပ်ကလေး၊ ချည်တိုင်း၊ မြစ်ရွှေလီမှ ရေစီးသံ၊ မညာရက်ဘူး၊ အချစ်ဦးရယ်၊ နှလုံးသားဒဏ်ရာ စသည့်ဝတ္ထုတို ၁၇ ပုဒ်ပါရှိသည်။ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထုတိုဆောင်းပါးများရေးသားခဲ့ပြီး ကိုယ်တိုင်ရေးခဲ့သည့် ဝတ္ထုတိုများကို စုစည်းပြီး မိမိ၏သမိုင်းမှတ်တိုင်အဖြစ် ယခုဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်စာအုပ်ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း စာရေးသူက ဆိုထားသည်။ စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ၊ ဖုန်း ၀၉၇၉၈၁၈၉၁၄၊ ၀၉၇၇၇၄၇၉၄၇၇ (Viber) အမှတ် ၂၁၉၊ လမ်း ၄၀ (လယ်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



### မြန်မာ့အသပြာ ငွေကြေးသမိုင်း

ဒေါက်တာလှသောင်း (ဘဏ်) ရေးသားသည့် မြန်မာ့အသပြာ ငွေကြေးသမိုင်းစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ မြန်မာ့အသပြာ ငွေကြေးသမိုင်းစာအုပ်တွင် အသပြာ (သပြာ) ဆိုသည့် ဝေါဟာရ ငွေအကြွေစာဖြစ်နှင့် သမိုင်းကောက်ကြောင်းကို ဖြေရာခံခြင်း၊ ဒဂုံဆိုသည့် ဝေါဟာရ မြန်မာ့အသပြာဒဂုံအစ ဖြစ်ပေါ်လာကာ သတ္တုငွေကြေးအတိုကို ဖလှယ်ရေးမဏ္ဍိုင်အဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ ငွေအစိုင်အခဲ ချိန်တွယ်သုံးသည်ခေတ်မှသည် ဒဂုံသုံးသည့်ခေတ် ပေါ်ထွန်းလာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးစစ်မက်ရေးရာနှင့် ငွေကြေး သမိုင်းကြောင်း၊ ဗြိတိသျှအစိုးရ ယူဆောင်လာသော အိန္ဒိယငွေကြေးနှင့် မြန်မာ့ဒေသဒဂုံ၏အစိုးရ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ငွေကြေးအမျိုးအစားဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အခေါ်အဝေါ်၊ ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာပြည်တွင် ငွေကြေးသုံးစွဲမှု၊ ဂျပန်ခေတ်ထုတ်ဝေသော ငွေစက္ကူပျံ့နှံ့မှု၊ စစ်ပြီးခေတ် ငွေကြေးအခြေအနေ၊ ဘောဂဗေဒ (စီးပွားရေး) ဘာသာရပ်တွင် သုံးနေကျ အသုံးအနှုန်း ဝေါဟာရများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗဟိုဘဏ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ အဆင့်ဆင့်၊ ဗဟိုဘဏ်၏ နောက်ဆုံးဥပဒေ (၂၀၁၃) စသည်တို့ ပါဝင်သည်။ စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ၊ ဖုန်း ၀၉၇၉၈၁၈၉၁၄၊ ၀၉၇၆၀၄၆၈၁၄၇ (Viber) အမှတ် ၂၁၉၊ လမ်း ၄၀ (လယ်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

ရန်ကုန် မေ ၃

ကွယ်လွန်မောင့်မြထည် တန်းသွယ်လိုမိုး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဝတ္ထုရှည် ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ချစ်ညွန့်ကျော်၏ “ကွယ်လွန်မောင့်မြထည် တန်းသွယ်လိုမိုး” စာအုပ်ကို ရောင်းချေးကျပ် ၅၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက် ရှိသည်။ ဤစာအုပ်တွင် အဓိကဇာတ်ကောင်ဖြစ်သည့် အောင်ဇော်သည် စာပေကို မြတ်နိုးလေးစားတန်ဖိုးထားသော အယ်ဒီတာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မဂ္ဂဇင်းတိုက်တစ်တိုက်တွင် အလုပ်လုပ်နေရင်း စာပေဂုဏ်သိက္ခာထက် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ကို အဓိကထားသော ထုတ်ဝေသူ သူငွေနှင့် အဆင်မပြေဖြစ်ကာ အလုပ်ထွက်ခဲ့ပြီး အငှားယာဉ်တက္ကစီမောင်း၍ မိခင်အိုကြီးကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသည်။ သူ့နှလုံးသားထဲသို့ မသိမသာ တိုးဝင်လာသော မိန်းကလေးနှစ်ဦးမှာ သူ့ကားကို အမြဲငှားစီးသော ကာရာဒိုကေမယ် မြစ်ပယ်နှင့် သူ့အိမ်အနီးအပါးက သူ့မိခင်ကို ဂရုစိုက်သော ခင်ခင်ဆိုသည့် မိန်းကလေးတို့ဖြစ်သည်။ နှစ်ဦးစလုံးက သူ့အပေါ် သံယောဇဉ်ပြုတယ်နေပြီး နှစ်ဦးစလုံးက ကရုဏာသက်စရာ ဘဝနာကြ သူများဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတွင် သူ့မိခင်လိုလားသော ခင်ခင်ကိုသာ ဘဝလက်တွဲဖော်အဖြစ် သူ့ရွေးချယ်ခဲ့ပုံကို ရေးဖွဲ့ထားသည်။ စာရေးသူသည် တက္ကစီသမားတစ်ယောက်နေ့စဉ်ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းရသောအတွေ့အကြုံ၊ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို အသေးစိတ် ရေးဖွဲ့ထားသည့်အပြင် ဘဝတွင် အခက်အခဲမည်သို့ပင်ရှိပေ ဖြတ်လမ်း မလိုက်ဘဲ ဘဝခရီးကို ရိုးရိုးသားသား၊ မှန်မှန်ကန်ကန်၊ သိက္ခာရှိရှိ လျှောက်လှမ်းသောကြောင့် နောက်ဆုံးရလဒ်သည် စာဖတ်သူ၏စိတ်နှင့် တစ်ထပ်တည်းကျအောင် ရေးဖွဲ့ထားနိုင်သော ဝတ္ထုကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

### တောင်အရပ်မှာ မှတ်ကြယ်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု လူငယ်စာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ နောင်အံ့လှ၏ “တောင်အရပ်မှာ မှတ်ကြယ်” စာအုပ်ကို ရောင်းချေးကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ယင်းစာအုပ်သည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သော ကိုပိုင် အမည်ရှိ လူရွယ်တစ်ယောက်က ပျောက်ဆုံးနေသည့် မောင်မြင့်ကို ရှာရန် ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီး ထိုင်းလူမျိုး သူငွေ

မပိုင်၍ မြန်မာလူငယ်များ အလုပ်လုပ်သော အထည်ချုပ်စက်ရုံငယ် တစ်ခုတွင် ကြီးကြပ်သူအဖြစ် ဝင်ရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ပုံ၊ မူလက အလုပ်ကို မလေးစားသော သောက်စားမူးယစ် ရန်ဖြစ်တတ်သော မြန်မာအလုပ်သမားများကြောင့် စက်ရုံက အောင်မြင်မှုမရှိဘဲဖြစ်နေစဉ် ကိုပိုင်ရောက်လာပြီးမှ မြန်မာလူငယ်များကို စည်းရုံး သိမ်းသွင်း ဆုံးမ လမ်းညွှန်၊ ကူညီစောင့်ရှောက်သဖြင့် စည်းကမ်းတကျ အလုပ်ကြိုးစား လာကြပုံ၊ ထိုခါစ တစ်ရုံသည်လည်း အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင် တိုးတက်လာပြီး ပိုင်ရှင်သူငွေသားမက အလုပ်သမားများလည်း ဝင်ငွေ တိုးကာ ပျော်ရွှင်ကြရပုံ၊ ငွေစုမိသဖြင့် အလုပ်သမားဘဝမှ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းလေးများ ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပုံ၊ သောက်စားမူးယစ်ပြီး ဘဝပျက်နေ သော မောင်မြင့်လေးသည် သူ့ကိုယ်သူပြုပြင်၍ လူကောင်းတစ်ယောက် ပြန်ဖြစ်သွားပုံတို့ကို ရေးဖွဲ့ထားသော ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုဇာတ်အိမ်ကို မဲဆောက်မြို့တွင် အခြေပြုသဖြင့် ထိုင်းလူမျိုးတို့၏ ဓလေ့စရိုက်နှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပုံစံတော်များအကြောင်းကို မြည်းစမ်းသိရှိခဲ့ရပြီး အထည်ချုပ်စက်ရုံတစ်ရုံ၏ လည်ပတ်ပုံကို ဗဟုသုတအဖြစ် ဖတ်ရှု ရမည်အပြင် နိုင်ငံခြားရောက် မြန်မာလူငယ်များကို ဆောင်ရန်ရှောင်ရန် များနှင့်တကွ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိန့်မိပါရေး၊ အစောကားမခံရရေး လမ်းညွှန်ပညာပေးထားသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။

### ကုန်တော်တို့သားအိမ်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဝတ္ထုရှည် တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ မောင်စိုးထိုက် (သုံးဆယ်) ၏ “ကုန်တော်တို့သားအိမ်” စာအုပ်ကို ရောင်းချေးကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ယင်းစာအုပ်သည် အဓိကအားဖြင့် စာရေးသူနှင့် သူ့မိခင်တို့အကြား ထားရှိသော တူနှိုင်းမဲ့မေတ္တာတရားကို လေးလေးနက်နက်ဖော်ကျူး ထားသည့်အပြင် သားအိမ်နှစ်ဦးစလုံး လောကဓာတ်အထူးအထူးကို မလျှော့သောလှလှနှင့် ကြုံကြွမ်ရင်ဆိုင်ပုံ၊ ဘဝ၏ အမှန်အမြင် အတက် အကျနှင့် အခက်အခဲမှန်သမျှကို သတ္တိရှိရှိကျော်လွှားပုံ၊ မိခင်ကြီး၏ ပြတ်သားမာကျောသောစိတ်ဓာတ်နှင့် သားဖြစ်သူ၏ မိခင်အပေါ် ရိုသေ ကိုင်းရှိုင်းအလေးအမြတ်ထားပုံအရေးအဖွဲ့များကို ပြင်ထိမိလှ သည်။ စာရေးသူ ငယ်ဘဝက ကြုံဆုံခဲ့သော ကြည်ကြည်ဆိုသည့် မိန်းကလေး၏ ရုပ်ပုံလွှာနှင့် သူ၏အဖြူရောင်သံယောဇဉ်ကလည်း ချစ်ခင်စွဲလမ်း နှစ်မြိုက်စရာ။ စာရေးသူ ဖြတ်သန်းခဲ့သော အကြော်သည် ပါးကုန်သည်၊ သမဝါယမ စာရေး၊ မိုးလေသအခြေခံဝန်ထမ်း၊ အိတ်ပိတ်

တင်ဒါဆွဲသူ၊ ရုပ်ပြဇာတ်လမ်းရေးဆရာ၊ ရုပ်ရှင်ကန်ထရိုက်တာ စသည့် ဘဝမျိုးစုံ၏ အတွေ့အကြုံအဖုံဖုံကိုလည်း ရင်သပ်ရှုမောဖတ်ရှုရမည် ဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုနောက်ခံ ကာလဒေသသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် ငါးရာ၊ ခြောက်စုက အကြောင်းရပ်များဖြစ်သဖြင့် ထိုခေတ် ထိုအခါက ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးအထွေထွေအရပ်ကိုလည်း ဖတ်ခွင့်သိခွင့်ရမည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။

ပျိုလေးကြိုလှည့်ပါ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ သျှင်မိုးခင် (ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်)၏ “ပျိုလေးကြိုလှည့်ပါ” စာအုပ်ကို ရောင်းချေးကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယုံကြည်မှုနှင့် ဓလေ့ထုံးစံအရ ၃၇ ငါးနှစ်တို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ဖွဲ့ဆိုထားသော နတ်သီချင်း (နတ်ချင်းများ)နှင့် နတ်ကတော်အက (နတ်အကများ) ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သီချင်းများ သည် မြန်မာ့ရိုးရာသီချင်းများ (Myanmar Folk Songs) ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ နတ်သီချင်းများနှင့် နတ်အကများသည် မြန်မာ့ရုပ်စုံသဘာမှ မြန်မာ့ ဇာတ်သဘာဝစင်မြင့်သို့ ရောက်ရှိလာသောအခါ နတ်ကတော်အကနှင့် အပျိုတော်အကဟူ၍ ထပ်မံကြွပြားသွားပြန်သည်။ နတ်ကတော်အကနှင့် အပျိုတော်အကတို့၏ ဝေးဂီတ၊ ကြွကြွကကွကွများနှင့် ဝတ်စား ဆင်ယင်မှုများသည်လည်း တူယောင်နှင့် သီးခြားဖြစ်နေကြသည်။ သို့သော် မြန်မာ့ရိုးရာအကများတွင် အပျော်အက၊ အလှအကနှင့် သရုပ်ဆောင်အကဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာ နတ်အကတွင် ထိုသုံးမျိုးစလုံး ပါဝင်နေသည့်အပြင် ဌာန၊ ဟန်၊ မာန်ဟူသော အချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီနေကြကြောင်းကို ကျမ်းဂိုးအထောက်အထားများ၊ ပညာရှင် များထံမှ တွေ့ဆုံမေးမြန်းချက်များဖြင့် ခိုင်မာပြည့်စုံစွာ ရေးသားထား သည်။ ထို့ပြင် နတ်သီချင်း၊ နတ်အကများကို ပိုမိုပြီး သိသာပေါ်လွင် မှတ်သားချင်စဖွယ်ကောင်းအောင် ကပြနေကြပုံ စုံလင်စွာဖြင့် သုတ/ ရသပါစွာ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉-၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေ ဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၄၆၀၊ ၀၉-၄၄၉၅၄၆၀၆၇၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၃၀၃၀၆၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်















- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖွဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖွဲ့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖွဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ**

	နေပြည်တော်	မေ	၃	
ကျောက်ရိတ်	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီး	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၃၉	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**ငြိမ်းချမ်းရေးအသံ မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်ရန်**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

**ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းစေဖို့ ...**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၄

**စပိန်လာလီဂါဖလားကို နှစ်ရာသီဆက်ရယူဆွတ်ခူး နိုင်တော့မယ့် ဘာစီလိုနာ**  
စာမျက်နှာ » ၂၃



**၂၀၂၆ အရှုဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသားလူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်း အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၃ ဦး ရွေးချယ်**

ရန်ကုန် မေ ၃

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသားလူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၆ အရှုဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၃ ဦး ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်း အပြီးသတ်လူစာရင်းကို မေ ၃ ရက် ညပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရ နေသူအချို့မှလွဲ၍ အမာခံကစားသမားအစုံအလင် ပါဝင်လာသည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသားလူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်း အပြီးသတ် လူစာရင်းတွင် ဂိုးသမား - ထက်ဝေယံ၊ လင်းလတ်ထွန်း၊ ရှင်းသန်ထွန်း၊ နောက်တန်း - အောင်သီဟ၊ မျိုးခန့်ကျော်၊ မြင့်မြတ်ကိုကို၊ ဝင်းဇော်၊ ပိုင်စိုးကျော်၊ အောင်ဆက်ပိုင်၊ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*

**မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်း (ဒုတိယအသုတ်) တွင် ပရိမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းမှ နည်းပြများ လာရောက်သင်ကြားပေး**

ရန်ကုန် မေ ၃

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) က ဖွင့်လှစ်နေသည့် အခမဲ့နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်း (ဒုတိယအသုတ်) မှ ကလေးသူငယ် များအား ပရိမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းနည်းပြများက မေ ၃ ရက်တွင် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် လာရောက်လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**မန်ယူအသင်း လာမယ့်ဘောလုံးရာသီချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် သေချာသွားပြီဖြစ်**

မန်ယူအသင်းဟာ ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၅) အဖြစ် မေ ၃ ရက်ညပိုင်း က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် လာမယ့်ဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိရန် သေချာသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအိုးထရက်ဖီဒ်၌ မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆ မိနစ်မှာ ကွန်ဟာက တစ်ဂိုး၊ ၁၄ မိနစ်မှာ ဆက်ကိုက တစ်ဂိုး၊ ၇၇ မိနစ်မှာ မိုင်နူးက တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းအတွက် ချေပဂိုးတွေကိုတော့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၇ မိနစ်မှာ ဇီဘိုဆလ်ဇ်က တစ်ဂိုး၊ ၅၆ မိနစ်မှာ ဂတ်ဘီက တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*



မန်ယူအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

**မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရတနာပုံအသင်း ကစားသမားသစ် ထပ်မံခေါ်ယူ**

ရန်ကုန် မေ ၃

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီအတွက် ပြည်တွင်း ကစားသမားသစ်များ ဆက်တိုက်ခေါ်ယူနေ သည့် ရတနာပုံအသင်းသည် ခုနစ်ဦးမြောက် ကစားသမားသစ်အဖြစ် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနောက်ခံလူ အောင်ကျော်အေးကို ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အောင်ကျော်အေးသည် ဇေယျာရွှေမြေ လူငယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တို့တွင် ကစားသမားဘဝကို စတင်ပြီးနောက် စီနီယာပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားဘဝကို ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတွင် ဖြတ်သန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရတနာပုံအသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်း အားဖြည့်သည့်အနေဖြင့် အောင်ကျော်အေးကို ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရတနာပုံအသင်းသည် အောင်ကျော်အေး မတိုင်မီက ဆွစ်လမန်၊ သက်ပိုင်ထွေး၊ ပြည့်ဖြိုး အောင် (ဂိုး)၊ သီဟထက်အောင်၊ စွမ်းထက်၊ သန်းတိုးအောင်တို့ကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထား သည်။

မောင်စံကြီး