

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၁)

## ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း လမ်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသထွက်သီးနှံများကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမျိုးသန့်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းလမ်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသထွက်သီးနှံများကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ရွှေပြည်တော်ဝင်လမ်းပေါ်ရှိ နေပြည်တော်-တောင်တွင်းကြီး မီးရထားလမ်း ခုံးကျော်တံတား (ပေ ၃၀၀) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း လမ်းများအားလုံး အဆင့်မီမီနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း မီးရထားလမ်းကူးနေရာများ၌ ခုံးကျော်တံတားများ ဆက်လက်ထည့်သွင်း

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်-တောင်တွင်းကြီး မီးရထားလမ်း ခုံးကျော်တံတား (ပေ ၃၀၀) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

“ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း လမ်းများအားလုံး အဆင့်မီမီနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်။ မီးရထားလမ်းကူးနေရာများ၌ ခုံးကျော်တံတားများ ဆက်လက် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို”



**ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ**  
ကလေးများ ကျောင်းတက်နေခြင်းဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ထွန်းတောက်ခိုင်မာဖို့ပါ

ဆောင်းပါး ၈ ၆

**မိုးထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်**  
နေပြည်တော် မေ ၂၃  
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကုတ်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/ဇလ

အနှောင့်အယှက်၊ အပျက်အဆီးကြားမှ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲကြောင့် အချိန်ပြန်လှည့် မြေလှုပ်မှုနှင့် မေလတိုမှာ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများပြင်းထန်လာပြီး အမြင့်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ သောအချိန်ကာလတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားများကို စိစစ်ထုတ်လုပ်၍ ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၂၂ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီမှစတင်ကာ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုအများဆုံးဖြစ်သော ရန်ကင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် ၁၆ နာရီမှ ၁၈ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား ၁၈ နာရီမှ ၃၀ နာရီ ၂၀ အထိလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် ၁၄ နာရီမှ ၁၆ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား ၁၆ နာရီမှ ၃၀ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွက် နေ့စဉ် ၁၂ နာရီခန့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား အနည်းဆုံး ၁၄ နာရီအထိလည်းကောင်း အသီးသီးတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံး (Peak Load) ကာလဖြစ်သော မေလ ၂၄ ရက်အတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုကို ယခင်နှစ်အလားတူကာလအတွင်း ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက သိသာစွာတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ အရေးကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ LNG မြင့်ဓာတ်အားရယူထားသော စက်မှုဇုန်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ အချိန်ပြည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အများပြည်သူသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနေသည်။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ယင်းစီမံကိန်းများအနက် အချို့မှာ အမျိုးမျိုးသော နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှု ပယောဂများ စသည်တို့ကြောင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းမရှိသလို အချို့သော ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ်များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများမှာလည်း အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက် ဖျက်ဆီးခံရသည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ပို့လွှတ်သည့် ဓာတ်ရေ ပိုက်လိုင်းများ၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများကို မြန်မာ့တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်နှင့် ပြည်သူများ၏ အကူအညီများကိုရယူပြီး အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်လျက်ရှိရာတွင်လည်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ထမ်းများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်သည် နှစ်စဉ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ် အမျိုးအစား ( Generation Mix) အနေဖြင့် ရေအား (Hydropower) မှ ၄၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင် (Solar and RE) မှ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင် (Solar and RE) မှ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင် (Solar and RE) မှ ၅၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့် ပြည်သူလူထုလိုအပ်ချက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် အမျိုးမျိုး အလုံအလောက်ရှိနေပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်နေသည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စုံကျော်လွန်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေနှင့်လည်း ပြည့်စုံသည်။

နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှောင်ပယောဂပေါင်းစုံတို့ဖြင့် ဖျက်လိုဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်မှုများရှိနေသကဲ့သို့ တည်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ စသည်တို့ကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများလည်း ရှိနေရာ အဆိုပါအဖျက်လုပ်ရပ်များက နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမျှမက နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ ဖျက်စီးစေရန် ယုတ်မာညစ်ထေးသော အကြံဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို နှိမ်နင်းစနစ်နည်းနည်းဖြင့်လည်းဖြစ်သည်။ လတ်တလောအခြေအနေအရ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုသည် သုံးစွဲမှုလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စုံနိုင်ရေးအတွက် နောက်ထပ်ပြည့်ဆည်းမှုများစွာ ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်နေဦးမည်ဖြစ်သလို အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့်လည်း နောက်ထပ်လိုအပ်ချက်များစွာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်တိုင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခက်အခဲများစွာကြားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကို ကြောင့်ကြောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အသက်နှင့် ခန္ဓာကိုရင်းနှီးကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ်တွင်လည်းကောင်း အလေးအနက်အသိအမှတ်ပြုကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ချေမှုန်းတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှိုးကြားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရပါမည့် အကြောင်း။ ။

၂၃ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုလင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူတို့အကြောင်းဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုဝင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ အနောက်တောင်ပိုင်းသို့လေသည် မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကရပီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းသို့ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/ဇလ

များအတွက် အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အဝတ်အထည်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းများနှင့်အဖွဲ့ရောက်၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောက်၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံခဲ့ရ ရောက်၊ ဝင်များက အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ (အေးသာယာ)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင်များအတွက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးမား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီမင်း၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ခန်းမအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်လေဆိပ်အဝင်လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**❖ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု**  
 တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် ယခု နေပြည်တော် - တောင်တွင်းကြီး မီးရထားလမ်း ခုံးကျော်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား မိုးမကျမီ ဆောင်ရွက်၍ရမည့် လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။  
 ထို့နောက် ရွှေပြည်တော်ဝင် လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများနှင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
 ယင်းနောက် နေပြည်တော် လေဆိပ်အဝင် လမ်းသစ်ဖောက် လုပ်နေမှုနှင့် ယာယီသံပေါင် ဘေလီတံတား တည်ဆောက်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။  
 ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ယခုလေဆိပ် အဝင်လမ်းသစ်အား နေပြည်တော် မှ လေဆိပ်သို့ လာရောက်သူများ နှင့် လေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ သွားရောက်သူများ ပိုမိုလျင်မြန် မြန်ဆန်စွာဖြင့် သွားလာရောက် ရှိနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောက်လုပ်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ် တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် လမ်း အသုံးပြုသူဦးရေနှင့် မော်တော် ယာဉ် အစီးရေတိုးတက်လာနိုင်မှု များအပေါ် ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

အတွက်လည်း Master Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လို ကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ် လျှောက်၌ အရိပ်ရလေကာပင် များကိုလည်း မိုးရာသီအစီစိုက်ပျိုး သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။  
 ဆက်လက်၍ ရွှေပြည်တော် ဝင် လမ်းပေါ်ရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်း ခုံးကျော်တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပျဉ်းမနားမြို့ ရောင်လမ်းမှ ရွှေပြည် တော်ဝင်လမ်းသို့ ဝင်ရောက်သည့် လမ်းအား စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ လမ်း များအားလုံးအား စနစ်တကျဖြစ် စေရေးနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် တိုးတက်လာမည့် မြို့ပြလူဦးရေ နှင့် ယာဉ်အသုံးပြုမှုများပြားလာ နိုင်မှုအပေါ်တွက်ချက်၍ တိုးချဲ့ အဆင့်မြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် လည်း စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။  
 ဒေသစိုက်ပျိုးသီးနှံများကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ထို့နောက် ပျဉ်းမနားမြို့ ကျီးအင်းကျေးရွာရှိ အေးခဲ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ထုတ်လုပ် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း (Myanmar Agri Foods Co.,Ltd.) သို့ ရောက်ရှိ လေ့လာရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိ သည့် ရုံးပတီသီး၊ ဟင်းနုနုနု၊ ဗိုလ်စားပဲ၊သရက်သီးနှင့် ပဲအမျိုးမျိုး တို့ အပါအဝင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံအား အေးခဲဟင်းသီးဟင်းရွက် များထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေမှု အခြေ အနေများအခြေခံလူတန်းစားများ ၏ တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပျဉ်းမနားမြို့ ကျီးအင်းကျေးရွာရှိ အေးခဲဟင်းသီးဟင်းရွက် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း (Myanmar Agri Foods Co.,Ltd.) ၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာ စိုက်ခင်း များမှ ကုန်ကြမ်းများကို ငြုဉ် ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုထုတ်လုပ် လျက်ရှိမှု၊ အရည်အသွေး ပြည့်စီ သည့် ထုတ်ကုန်အသစ်များ အတွက် လုပ်ဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လက်ရှိဈေးကွက် ရရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ယင်းကို အခြေခံ၍ အရစားကွက် ဥပဒေပ ဈေးကွက်များသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။  
 ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ် ပြီး လက်ရှိရရှိပြီးဖြစ်သည့် ဈေးကွက်ကို အဓိကရည်ရွယ်၍ ဆက်လက် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်၍ ရနိုင်ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား Green

House များဖြင့် တစ်အုပ်တစ်စ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်အောင် သုတေသနပြုလုပ် ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ကုန်ကြမ်းသီးနှံများ ပိုမိုရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်များ ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။  
 ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းမှ စ၍ သုံးစွဲသူလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိ သည့်အထိ အဆင့်အားလုံးကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် ထောက်ပံ့ ရေးကွင်းဆက် (Supply Chain) ကို စနစ်တကျစဉ်းစားတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကိုလည်း အကျိုးရှိ အောင်အသုံးချသွားရန်လိုကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။  
 ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီအတွင်း အေးခဲဟင်းသီးဟင်းရွက် ထုတ်လုပ်

နေမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သိရှိလို သည့်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးကာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများစွာအထောက် အကူဖြစ်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ် သဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့်လည်း လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။  
 ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာ ခဲ့ပြီး အိုင်စောက်ကျေးရွာအနီးနှင့်

ပင်လောင်းလမ်းဆုံ နေရာတို့၌ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် အေးမြင့်သာယာ တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆင်သေချောင်းတစ် လျှောက် ချောင်းကမ်းပါးများအား သဘာဝဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ချိန် တွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှု ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးတို့အတွက် ရေကြောင်း ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်တံတားနေရာ များ၌လည်း ကြိုခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဒေသပွဲပြီးရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီး မေ ၂၃

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်သည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆရာ ဆရာမများနှင့် နည်းပြများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းများ၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်အောင် ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ လေ့ကျင့်



သင်ကြားပေးဆောင်သွားကြရန် မှာကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း

သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူ သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း၊ လပွတ္တာမြို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းများသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား၍ ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် လပွတ္တာမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စက်မှုလက်မှုသင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းသားများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်းပြင်သင်တန်း၊ မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်း၊ လျှပ်စစ်သင်တန်း၊ ဂဟေသင်တန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး သင်တန်းများတွင် ဘာသာရပ်အလိုက် လက်တွေ့သင်ကြားနေမှုနှင့် ဂါလန် ၃၁၀၀၀ ဆို ရေစုကန်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသိတာဦး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စံနမူနာပြုရေးဥပဒေရုံးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၂၃

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသိတာဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စံနမူနာပြု ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရုံး၊ သာဓကတရားရုံး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ အလုံခရိုင်၊ အလုံမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်တို့ရှိ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများနှင့် သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ ဥပဒေရုံးသစ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေ့ပြေး

ဥပဒေရုံးများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ဥပဒေအရာရှိများ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့်လျော်ညီစွာ နေထိုင်ရေး၊ ဥပဒေပညာရပ်များ ကျွမ်းကျင်တတ်စေရေးအပြင် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ မှတ်ပုံတင်ရေးသွင်းခြင်း၊ အစီရင်ခံစာပေးပို့ခြင်းတို့ကို Manual စနစ်မှ Digitization စနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် အမှုလိုက်ဥပဒေအရာရှိနှင့် တာဝန်ခံဥပဒေအရာရှိများကြား နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် တရားခွင်အကြို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း (Pre - Trial Interview, PTI) များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စံနမူနာပြုစမ်းသပ်ခြင်း



မြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ တောင်ငူမြို့နယ် ဥပဒေရုံး၊ ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်ဥပဒေရုံးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)နှင့် သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)သို့ သွားရောက်ပြီး တက္ကသိုလ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းမှ ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် စွမ်းရည်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်၏ မျှော်မှန်းချက်

အတိုင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အမှန်တကယ်တတ်မြောက်ရေး သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သမဝါယမစနစ်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိစေရေး သင်ကြားပေးရန်နှင့် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်စေရေးနှင့် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး၊ ဒေသထွက်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၂၃

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်သန်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်)သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် Digital Museum အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်၍ အမြန်ပြီးစီးအောင် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အများပြည်သူများအနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးစားတန်းဖိုးထားစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ် ရှင်သန်ထက်သန်လာစေရေး အသိပညာပေးလှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်ပေးရာတွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်လည်း အသိ

ပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) မြေညီထပ်ရှိ သီဟာသနပလ္လင်ပြခန်း၊ မြန်မာ့အက္ခရာနှင့် လက်ရေးမူပြခန်းနှင့် ပထမထပ်ရှိ စင်းခမ်းတော်ပစ္စည်းများပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် မိမိတို့ ဘိုးဘွားများ စဉ်ဆက်မပြတ်နေထိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းအမှန်ကို ကြည့်ရှုသူများ နားလည်သိမြင်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ ပြက္ခက်များဖြင့် ပြသသွားရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များ ပြတိုက်ကြည့်ရှုလိုစိတ်ရှိစေရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ ရှင်းလင်းပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖွို၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့။

သတင်းစဉ်

# ကလေးများကျောင်းတက်နေခြင်းဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ထွန်းတောက်ခိုင်မာဖို့ပါ

ဒေါက်တာမောင်သင်း

ကျောင်းဆိုတာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်ဖို့ အစပြုရာနေရာပါ

မြန်မာတို့၏ “ကျောင်း” ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်က ထိန်းကျောင်းဟူသော ဝေါဟာရမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ကလေးများကို ယနေ့မှစ၍ ဘဝပြီးဆုံးသည့်အချိန်ထိ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကောင်းမွန်စွာထိန်းကျောင်းတတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသောနေရာပါ။ အများမြင်သလို စာချည်းသက်သက် သင်ပေးသည့်နေရာမဟုတ်ပါ။ စာရေး၊ စာဖတ်တတ်မြောက်မှုနှင့် စာပါအကြောင်းအရာများကို အခြေပြု၍ လူ့စွမ်းရည်များဖွံ့ဖြိုးအောင် လေ့ကျင့်ပေးသည့်နေရာပါ။ အဆိုပါ တန်ဖိုးဖြင့် စွမ်းရည်ကို ကလေး၏ အသက်အရွယ်နှင့်အညီ ထက်မြက်လာ၊ တန်ဖိုးတက်သည်ထက် တက်လာအောင် လေ့ကျင့်ပေးရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ လူသား၏ မွေးရာပါဗီဇကို ထက်သထက်ထက်လာ၊ မြက်သထက်ပိုလာအောင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် ပညာရေးဟု သုံးနှုန်းကြပါသည်။ ပညာရေးကို ရှေ့တန်းမှ အကောင်အထည်ဖော်သည့်နေရာမှာ “ကျောင်း” များပင်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့ ယဉ်ကျေးလာသည့်အချိန်မှစ၍ “ကျောင်း” သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်မှာ ယနေ့အထိပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းဖြင့် ပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်၍ “ကျောင်းသင်ပညာရေး” ဟုလည်း သုံးနှုန်းကြပါသည်။ ကျောင်းသင်ပညာရေးက ကျွန်တော်တို့ကလေးများကို လူကောင်း၊ လူတော်ဖြစ်အောင်၊ ထက်မြက်သူဖြစ်အောင်၊ အောင်မြင်သည့် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ အဓိကခြားနားချက် (၁) တိရစ္ဆာန်တို့တွင် သားသမီး(သို့) နောက်မျိုးဆက်ကို စုပေါင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် အလေ့အထမရှိပါ။ လူသားကဲ့သို့ ကျောင်းမရှိပါ။ မိဘကသာ သူ့ဘဝတစ်သက်စာ အတွေ့အကြုံလောက်ကို သူ့သားသမီးကို သင်ပေးနိုင်သည်။ ဥပမာ- အစာရှာခြင်း၊ အန္တရာယ်ကိုရှောင်ရှားခြင်းနှင့် သားသမီးကိုပြုစုခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုထက်မပိုပေ။

(၂) စာပေမရှိ၍ စာဖတ်တတ်သူဖြင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးဆက်တို့သည် ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင်တို့၏ နောက်မျိုးဆက်အတွက် ချန်ထားခဲ့သည့် ဆောင်ရန်၊ ချီးမြှင့်ခြင်း၊ လုပ်သင့်၊ လုပ်ထိုက်သည်တို့ကို မှတ်တမ်းထားနိုင်ခြင်းလည်းမရှိ။ မှတ်တမ်းကို ဖတ်နိုင်သူ၊ စာတတ်သူလည်းမရှိပေ။ သို့အတွက် တိရစ္ဆာန်လောက မတိုးတက်ခဲ့ပေ။ တိရစ္ဆာန်လောကတွင် စာပေလည်းမရှိသလို စာဖတ်တတ်သူလည်း မရှိပါ။ လူဖြစ်ပါလျက်၊ စာမတတ်၊ စာဖတ်တတ်ပါက တိရစ္ဆာန်ဘဝနှင့်မခြားသည့် တိုးတက်မှုကင်းသော လူသားသာဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ကလေးများ၏ အနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသင့်ပြင်ဆင်ပေးသည့်နေရာ တကယ်တော့ ပညာရေးမှာ လူကို ပြင်ပေးသည့် အလုပ်ပါ။ “လူပြင်” သည်ဆိုရာဝယ် ပျက်နေသည့် အရာကို ပြင်ဆင်ခြင်းမဟုတ်ပါ။ အသင့်အနေအထား ဖြစ်စေရန် “ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း” ပါ။ စွမ်းရည်ပြည့်ပြည့်ဖြင့် အသင့်အနေအထားဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် “လူကို အသင့်ပြင်သောနေရာက ကျောင်းပါ” ဟူ၏။ ကျွန်တော်တို့ သားသမီးများ အနာဂတ်ဘဝတစ်လျှောက်ကောင်းသလောက် တော်သည့်သားကောင်းသမီးမွန်များ အဖြစ် ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ် ထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် ထူးချွန်လူသားဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးတာပါ။ တစ်ယောက်တည်းမဟုတ်ပါ။ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းက

လည်း စုစုပေးဝေးမှု ကျွန်တော်တို့ ကလေးများ မိသားစုဝင်မဟုတ်သည့် အခြားသူများနှင့် ပေါင်းတတ်၊ သင်းတတ် နေထိုင်တတ်လာမည်၊ လူဖြစ်လာပြီး လူသားပထမဆုံးတတ်ရမည့် အရည်အချင်းက “မိတ္တပလ” ပါ။ “လူအချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်ခြင်း” ပါ။

တစ်သက်လုံး သင့်သားသမီး အခြားသူများနှင့် မပေါင်းဘဲ တစ်ယောက်တည်းနေသွားမည် မဟုတ်ပါ။ မိသားစုနှင့်အိမ်နီးနားချင်းလောက်သာ ပေါင်းသင်းတတ်ရုံဖြင့်လည်း မလုံလောက်သေးပါ။ သူ့ဘဝမှာ လူပေါင်းသိန်းသန်းချီသော လူစီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ကြုံရဆုံးရပါလိမ့်မည်။ ထိုသူများနှင့် သာဓာတဖြစ်အောင် နေထိုင်ဆက်ဆံခြင်းအားဖြင့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် အသင့်အနေအထား ဖြစ်စေရန် ကျောင်းများက စုစုပေးဝေး လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပါ။

ကျွန်တော်တို့ နောင်အနှစ် ၂၀ တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းက ဘယ်လိုပုံစံဆိုတာ မှန်းဆကြည့်ကြရအောင်။ ကျောင်းက ကျွန်တော်တို့၏ ကလေးများ အနည်းဆုံး နောင်လအမည်

“ တကယ်တော့ ပညာရေးမှာ လူကို ပြင်ပေးသည့် အလုပ်ပါ။ “လူပြင်” သည်ဆိုရာဝယ် ပျက်နေသည့်အရာကို ပြင်ဆင်ခြင်းမဟုတ်ပါ။ အသင့်အနေအထားဖြစ်စေရန် “ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း” ပါ။ စွမ်းရည်ပြည့်ပြည့်ဖြင့် အသင့်အနေအထားဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် “လူကို အသင့်ပြင်သောနေရာက ကျောင်းပါ” ဟူ၏။ ကျွန်တော်တို့ သားသမီးများ အနာဂတ်ဘဝတစ်လျှောက် ကောင်းသလောက် တော်သည့် သားကောင်းသမီးမွန်များ အဖြစ် ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ် ထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် ထူးချွန်လူသားဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးတာပါ။ တစ်ယောက်တည်းမဟုတ်ပါ။ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းကလည်း စုစုပေးဝေးမှု ကျွန်တော်တို့ ကလေးများ မိသားစုဝင်မဟုတ်သည့် အခြားသူများနှင့် ပေါင်းတတ်၊ သင်းတတ် နေထိုင်တတ်လာမည်၊ လူဖြစ်လာပြီး လူသားပထမဆုံးတတ်ရမည့်အရည်အချင်းက “မိတ္တပလ” ပါ။ “လူအချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်ခြင်း” ပါ ”

နှစ် ၂၀ ခွဲ ကြိုရာ ဆုံရမည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်များအတွက် အသင့်အနေအထားဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပေးနေခြင်းပါ။

“ကျောင်း” နှင့် “စာသင်ခန်း” သည် နောင်အနာဂတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာမည့် “အစောဆုံးလူ့အဖွဲ့အစည်း”၊ တစ်နည်းအားဖြင့် “လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အစပြုနေရာ” ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် နောင်နှစ် ၂၀ တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏အနေအထားကို သိချင်၊ မြင်ချင်လျှင် ယနေ့ပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် ကျောင်းနှင့်စာသင်ခန်းကို သွားကြည့်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ကလေးများ နောင်နှစ် ၂၀ အကြာ ဘယ်လိုလူမှုအဖွဲ့အစည်းမှာနေမည်၊ ဘယ်လောက်တော်၍ လူ့တန်ဖိုးများ မြင့်နေမည်ဆိုသည်ကို သိလာပါလိမ့်မည်။

အင်္ဂလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်ဒစ္စရေးလီက လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၁၅၀ ကျော်ကပင် “ကလေးတွေရဲ့ ယနေ့ပညာရေးအခြေအနေကို သိရင် အိမ်နီးငံရဲ့ အနာဂတ် ကောင်းမကောင်း ကျွန်တော်ဟောကိန်း ထုတ်နိုင်ပါတယ်” ဟု ရဲဝံ့စွာပြောဆိုခဲ့ခြင်းပါ။ ကလေးများ၏ ယနေ့ ပညာရေးအခြေအနေသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်း၌ ပညာသင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နောင်နှစ် ၂၀ ကျော်အကြာ ပေါ်ထွန်းလာမည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ကျွန်တော်တို့ ကလေးများ တော်သလောက် ကောင်းသူဖြစ်လာစေရန် ယနေ့ကျောင်းအပ်ရာသို့ ကျောင်းများကိုပို့ပြီး လေ့ကျင့်ခံကြပါဟု တိုက်တွန်းပါရစေ။

ကျောင်းများက အာမခံသည်မှာ သင့်အိမ်မှာ

ထက် သင့်ကလေး၊ ပိုတော်၊ ပိုတတ်၊ ပိုလိမ္မာပြီး ကိုယ်ကျင့်တရား ပိုကောင်းစေရမည်၊ လူမှုဆက်ဆံရေး ပိုမိုချောမွေ့လာစေရမည်ဆိုတာပါ။ ကလေးတစ်ဦးချင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးအနာဂတ်အစ စာသင်ကျောင်းများကပါ။ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်သည် ယနေ့ကလေးများ တော်သလောက် ကောင်းသည့် အပေါ်တွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် လူကောင်းလူတော်ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသည့်ကျောင်းသို့ သွားဖြစ်အောင် သွားကြပါ။ မိဘများကလည်း ပိုဖြစ်အောင် ပိုပေးကြပါ။

လူတန်ဖိုး ထက်မြက်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးသောနေရာသည် ကျောင်းပါ။ ပညာရေးအကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုတာ နိုင်ငံတိုင်းတွင် ရှိပါသည်။ ပညာရေးမရှိသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ယနေ့တိုင် မရှိသလောက်ပါ။ ပညာရေးကောင်းမွန်အောင်သာ ကြိုးပမ်းနေကြသည်။ ပညာရေးကို ရှေ့တန်းကအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် နေရာများက ကျောင်းများပါဟု ထပ်ပြောပါရစေ။ ကျောင်းသည် လူ့အစည်ကားဆုံးရှိနေရမည့်

အာမခံတယ်” ဟု ဆိုခဲ့သည်။ ဦးသန့်၏ အာမခံချက်ကို ယနေ့ မြန်မာ့ပညာသင်ကျောင်းများကလည်း ဆက်လက်အာမခံပါ။ အဆိုပါ အာမခံချက်နှင့်အတူ မြန်မာတို့၏ ဗလင်းတန်ဖုံလင်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးသည့်နေရာက ကျောင်းပါ။ ကျောင်းရောက်လျှင် ကျွန်တော်တို့၏ ကလေးများ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလမ်းပေးပေးနိုင်ပါ။

ကလေးတိုင်း ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထားပိုင်ရင် ဖြစ်စေဖို့ ကျောင်းသွားကြတာပါ။ ဒီမိုကရေစီသည် ကိုယ်တိုင်အရင်ကျင့်ပြီး သူများရာ ကိုယ်ပါ ရအောင်လေ့ကျင့်ရသည့် အလုပ်ပါ။ ကိုယ်မကျင့်ဘဲ မလိုချင်ပါနှင့်၊ ဒီမိုကရေစီလူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာဖြစ်မလာနိုင်ပါ။ ဤသည်ကို ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဦးသန့်က “ဒီမိုကရေစီအောင်မြင်ရန် ပြည့်သူ့ပြည့်သားတို့သည် အသိဉာဏ်ပညာနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားလုံလောက်အောင်ရှိရမည်။ အသိဉာဏ်ကင်းမဲ့သောနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် ဖရတ်သုတ်ခကိုသာ ဖြစ်စေလိမ့်မည်” ဟု လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့် နှစ် ၇၀ ကျော်က ပြောကြားထားပါသည်။

ကျောင်းများတွင် “ကျောင်းကောင်စီ” ဆိုတာ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ အိမ်မှာ ရပ်ကွက်မှာ၊ ဈေးမှာ မရှိပါ။ ကျောင်းကောင်စီ၏ ကတိဆောင်ပုဒ်မှာ “မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိအတန်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိကျောင်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းကောင်စီဖွဲ့စည်းရခြင်းမှာ “ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း လူကောင်းလူတော်ဖြစ်အောင် အရင်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပါ။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိကိုယ်ကို ဗလင်းတန် ပိုင်ဆိုင်အောင်ကြိုးစားမည်ဟု ခံယူချက်ရှိအောင် လေ့ကျင့်ရပါသည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကျောင်းရဲ့ ကောင်းမှုလေးပါ။ မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အတန်းထဲမှ သူငယ်ချင်းများ၏ ကောင်းကျိုးသယံပိုးရန်လည်း တာဝန်ရှိပါသည်ဟု သည် “တာဝန်သိ” စိတ်ကိုပါ ပိုင်ဆိုင်သွားစေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိမိ၏ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်နောင်ဆုံးတွင် ရပ်ကျိုးရွာကျိုး မိမိတိုင်းပြည်ကိုကောင်းအောင် ကြိုးစားမည်ဟုသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် “တာဝန်ကျေလိုစိတ်” ကိုပါ တစ်သက်လုံး အထုပ်အထွယ်အဖြစ် ခံယူသွားသည့် အထိ လေ့ကျင့်ပေးနေပါသည်။

အတန်းကောင်းစားရေးအတွက် ရွယ်တူသူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ကြိုးပမ်းကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောင်းတိုးတက်ရေးအတွက် အတန်းခွဲများ၊ မိမိအောင်ဆင့် အတန်းငယ်များမှ ညီငယ်ညီမငယ်များ၊ မိမိအထက်ဆင့်မှ အစ်မ၊ အစ်ကိုများနှင့် စုပေါင်းညီညွတ်စွာကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျောင်းကောင်းဖြစ်ရေးဟူသည့် “ဘုံရည်မှန်းချက်ကို စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်တတ်သည့်အရည်အသွေးများ” ဖြစ်ထွန်းလာအောင် လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးသယံပိုးလိုသည့် တာဝန်သိစိတ်နှင့်ဘုံရည်မှန်းချက်ကို ညီညွတ်စွာအကောင်အထည်ဖော်တတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦး ပိုင်ဆိုင်ရမည့် “ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထား”ပင် ဖြစ်ပါသည်။ သင့်အိမ်မှာ မရနိုင်သည့် “မိသားစုလွန်လူသားအရည်အသွေးများ” နှင့် “မြင့်မြင့်နိုင်ငံသားတန်ဖိုး” ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မတူညီမှုစွမ်းအားကို နားလည်လက်ခံနိုင်သည့် ပိုင်ရှင်များဖြစ်ထွန်းလာခြင်း ထို့အပြင် အိမ်မှာက ဘဝနောက်ခံ၊ ကိုးကွယ်ရာ အတူတူဖြစ်၍ မတူကိုပြားမှု၏ စာကျန်မှာ ၇ သို့

ကလေးတိုင်း ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထားပိုင်ရင် ဖြစ်စေဖို့ ကျောင်းသွားကြတာပါ။ ဒီမိုကရေစီသည် ကိုယ်တိုင်အရင်ကျင့်ပြီး သူများရာ ကိုယ်ပါ ရအောင်လေ့ကျင့်ရသည့် အလုပ်ပါ။ ကိုယ်မကျင့်ဘဲ မလိုချင်ပါနှင့်၊ ဒီမိုကရေစီလူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာဖြစ်မလာနိုင်ပါ။ ဤသည်ကို ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဦးသန့်က “ဒီမိုကရေစီအောင်မြင်ရန် ပြည့်သူ့ပြည့်သားတို့သည် အသိဉာဏ်ပညာနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားလုံလောက်အောင်ရှိရမည်။ အသိဉာဏ်ကင်းမဲ့သောနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် ဖရတ်သုတ်ခကိုသာ ဖြစ်စေလိမ့်မည်” ဟု လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့် နှစ် ၇၀ ကျော်က ပြောကြားထားပါသည်။

ကျောင်းများတွင် “ကျောင်းကောင်စီ” ဆိုတာ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ အိမ်မှာ ရပ်ကွက်မှာ၊ ဈေးမှာ မရှိပါ။ ကျောင်းကောင်စီ၏ ကတိဆောင်ပုဒ်မှာ “မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိအတန်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိကျောင်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။” “မိမိတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းကောင်စီဖွဲ့စည်းရခြင်းမှာ “ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း လူကောင်းလူတော်ဖြစ်အောင် အရင်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပါ။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိကိုယ်ကို ဗလင်းတန် ပိုင်ဆိုင်အောင်ကြိုးစားမည်ဟု ခံယူချက်ရှိအောင် လေ့ကျင့်ရပါသည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကျောင်းရဲ့ ကောင်းမှုလေးပါ။ မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အတန်းထဲမှ သူငယ်ချင်းများ၏ ကောင်းကျိုးသယံပိုးရန်လည်း တာဝန်ရှိပါသည်ဟု သည် “တာဝန်သိ” စိတ်ကိုပါ ပိုင်ဆိုင်သွားစေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိမိ၏ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်နောင်ဆုံးတွင် ရပ်ကျိုးရွာကျိုး မိမိတိုင်းပြည်ကိုကောင်းအောင် ကြိုးစားမည်ဟုသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် “တာဝန်ကျေလိုစိတ်” ကိုပါ တစ်သက်လုံး အထုပ်အထွယ်အဖြစ် ခံယူသွားသည့် အထိ လေ့ကျင့်ပေးနေပါသည်။

အတန်းကောင်းစားရေးအတွက် ရွယ်တူသူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ကြိုးပမ်းကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောင်းတိုးတက်ရေးအတွက် အတန်းခွဲများ၊ မိမိအောင်ဆင့် အတန်းငယ်များမှ ညီငယ်ညီမငယ်များ၊ မိမိအထက်ဆင့်မှ အစ်မ၊ အစ်ကိုများနှင့် စုပေါင်းညီညွတ်စွာကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျောင်းကောင်းဖြစ်ရေးဟူသည့် “ဘုံရည်မှန်းချက်ကို စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်တတ်သည့်အရည်အသွေးများ” ဖြစ်ထွန်းလာအောင် လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးသယံပိုးလိုသည့် တာဝန်သိစိတ်နှင့်ဘုံရည်မှန်းချက်ကို ညီညွတ်စွာအကောင်အထည်ဖော်တတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦး ပိုင်ဆိုင်ရမည့် “ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထား”ပင် ဖြစ်ပါသည်။ သင့်အိမ်မှာ မရနိုင်သည့် “မိသားစုလွန်လူသားအရည်အသွေးများ” နှင့် “မြင့်မြင့်နိုင်ငံသားတန်ဖိုး” ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မတူညီမှုစွမ်းအားကို နားလည်လက်ခံနိုင်သည့် ပိုင်ရှင်များဖြစ်ထွန်းလာခြင်း ထို့အပြင် အိမ်မှာက ဘဝနောက်ခံ၊ ကိုးကွယ်ရာ အတူတူဖြစ်၍ မတူကိုပြားမှု၏ စာကျန်မှာ ၇ သို့

ကျောင်းကောင်စီဖွဲ့စည်းရခြင်းမှာ “ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း လူကောင်းလူတော်ဖြစ်အောင် အရင်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပါ။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိကိုယ်ကို ဗလင်းတန် ပိုင်ဆိုင်အောင်ကြိုးစားမည်ဟု ခံယူချက်ရှိအောင် လေ့ကျင့်ရပါသည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကျောင်းရဲ့ ကောင်းမှုလေးပါ။ မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အတန်းထဲမှ သူငယ်ချင်းများ၏ ကောင်းကျိုးသယံပိုးရန်လည်း တာဝန်ရှိပါသည်ဟု သည် “တာဝန်သိ” စိတ်ကိုပါ ပိုင်ဆိုင်သွားစေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိမိ၏ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်နောင်ဆုံးတွင် ရပ်ကျိုးရွာကျိုး မိမိတိုင်းပြည်ကိုကောင်းအောင် ကြိုးစားမည်ဟုသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် “တာဝန်ကျေလိုစိတ်” ကိုပါ တစ်သက်လုံး အထုပ်အထွယ်အဖြစ် ခံယူသွားသည့် အထိ လေ့ကျင့်ပေးနေပါသည်။

အတန်းကောင်းစားရေးအတွက် ရွယ်တူသူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ကြိုးပမ်းကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောင်းတိုးတက်ရေးအတွက် အတန်းခွဲများ၊ မိမိအောင်ဆင့် အတန်းငယ်များမှ ညီငယ်ညီမငယ်များ၊ မိမိအထက်ဆင့်မှ အစ်မ၊ အစ်ကိုများနှင့် စုပေါင်းညီညွတ်စွာကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျောင်းကောင်းဖြစ်ရေးဟူသည့် “ဘုံရည်မှန်းချက်ကို စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်တတ်သည့်အရည်အသွေးများ” ဖြစ်ထွန်းလာအောင် လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးသယံပိုးလိုသည့် တာဝန်သိစိတ်နှင့်ဘုံရည်မှန်းချက်ကို ညီညွတ်စွာအကောင်အထည်ဖော်တတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦး ပိုင်ဆိုင်ရမည့် “ဒီမိုကရေစီ စိတ်ထား”ပင် ဖြစ်ပါသည်။ သင့်အိမ်မှာ မရနိုင်သည့် “မိသားစုလွန်လူသားအရည်အသွေးများ” နှင့် “မြင့်မြင့်နိုင်ငံသားတန်ဖိုး” ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မတူညီမှုစွမ်းအားကို နားလည်လက်ခံနိုင်သည့် ပိုင်ရှင်များဖြစ်ထွန်းလာခြင်း ထို့အပြင် အိမ်မှာက ဘဝနောက်ခံ၊ ကိုးကွယ်ရာ အတူတူဖြစ်၍ မတူကိုပြားမှု၏ စာကျန်မှာ ၇ သို့

# နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ ကြွရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ မေ ၂၄ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် “50 Years of Gratitude & Friendship, 100 Years of Mercy” အခမ်းအနား ပါဝင်တက်ရောက်ရန် Korean Wave Culture Industry Forum (KWICIF) ၏ စီစဉ်ဖိတ်ကြားမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ ကြီးမှူးသည့် ကိုယစားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ ကြွရောက်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ဆွန်လေဆိပ်၌ မြန်မာသံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ စစ်သံ(ကြည်း)၊ ရေ(လေ) ရုံးမှ စစ်သံမှူး ဦးကျော်ဝင်းနှင့် သံရုံးဝန်ထမ်းများက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် ဆိုးလ်မြို့ရှိ Jogyesa Temple ၌ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် Venerable Damhwa Wonmyeong နှင့် လည်းကောင်း၊ Office of the President of the Jogye Order ၌ Jogye Order of Korean Buddhism ၏ ၃၇ ယောက်မြောက်



ဥက္ကဋ္ဌ Ven. Jinwoo နှင့် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံသည်။ Jogyesa Temple သည် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဘာသာ Jogye Order ၏ အဓိက ဗဟိုဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ကာ ကိုရီးယားဗုဒ္ဓဘာသာသို့ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လူ့ပညာများအတွက် အရေးပါသောနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ကိုရီးယားရိုးရာ ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် တည်

ဆောက်ထားသော Daeungjeon Hall (Main Buddha Hall)၊ နှစ်ရာချီသက်တမ်းရှိသော သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ရိုးရာဗိမ်းပွဲတော်များကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစားလာရောက်ကြသည့်နေရာလည်း ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့သည် Dongguk University ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Yum Jae-woon နှင့်တွေ့ဆုံပြီး၊ Dongguk University ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များအား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ Buddhist Broadcasting System (BBS) ၏ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ပြီး တရားဓမ္မဆိုင်ရာမေးမြန်းလျှောက်ထားမှုများအပေါ် မိန့်ကြားသည်။

BBS သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဗုဒ္ဓဘာသာရုပ်သံနှင့် ရေဒီယိုကွန်ရက်ဖြစ်ပြီး ရေဒီယိုအစီအစဉ်များအပြင် ရုပ်သံလိုင်း (BBS TV) များမှတစ်ဆင့် ဗုဒ္ဓစာပေ၊ ဝိပဿနာနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဗုဒ္ဓဘာသာသတင်းများကို တင်ဆက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆရာတော်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် UNESCO ကမ္ဘာ့ရေပေတောင် အမွေအနှစ်မှတ်တမ်းဝင်ဖြစ်သော Bulguksa Temple ၌ Venerable Jongcheon နှင့် လည်းကောင်း၊ Tongdosa Temple ၌ Venerable Hyeon-deok နှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအား တွေ့ဆုံ

ဘားအံ မေ ၂၃  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်ရန် ဘားအံမြို့၊ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းတွင် ရောက်ရှိနေသော ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းမှ နိုင်ငံ

သားကောင်းများအား ယနေ့ များက သွားရောက်တွေ့ဆုံကြသည်။ တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊



စာမျက်နှာ ၆ မှ  
တန်ဖိုးကိုမသိနိုင်၊ နားမလည်နိုင်ပါ။ ကျောင်းမှ အတန်းဖော်များတွင် ဓနဥစ္စာ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟမှု၊ ရာထူးရောက်သိန် အနိမ့်အမြင့်မျိုးစုံ၏ ကျွဲပြားခြားနားနိမ့်ကျသည့် ဘဝများကို စာနာတတ်လာသည်။ စာသင်ခန်းတွင် ဆူကြီးနိမ့်မြင့်မရှိ၊ အဆင့်အတန်းခြားမှုကင်း၏။ ကလေးတိုင်း တန်းတူ ကြိုးစားခွင့် အခမ်းအမြင်ရှိ၏။ ကျောင်းသို့ မရောက်လာသည့် ကလေးများအဖို့ အဆိုပါဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးရမှုနှင့် မတူကြားမှုကို နားလည်ရန် အခွင့်အလမ်းအလွန်နည်းပါး၏။ အကယ်၍ ကျောင်းသို့ သားသမီးများကို မလွှတ်မိလျှင် မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့သားသမီးကို ဒီမိုကရေစီစိတ်ထားနှင့် အရသာခံစားခွင့်ကို ပိတ်ပင်သူ၊ ဆန့်ကျင်သူဘဝ ရောက်သွားပါလိမ့်မည်။

တကယ်တော့ ယနေ့ ကလေးများကို ဘဝ နောက်ခံမတူညီသူအချင်းချင်း ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းစွာ ပညာသင်တတ်ရန်၊ နားလည်စာနာမှုအပြည့်ဖြင့် နေထိုင်တတ်ရန်၊ အတန်းအကျိုး၊ ကျောင်းအကျိုး စုပေါင်းသယံပိုးတတ်ရန်နှင့် နောက်ဆုံးတွင် ဒီမိုကရေစီအနစ်သာရပြည့်ဝသည့် “ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်တတ်သည့် မြန်မာတိုင်းရင်း နိုင်ငံသားအမွန်အမြတ်များ” ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် လေ့ကျင့်ပေးထောင်ပေးရမည့်ဘဝနံ့က မိဘများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာကဲ့သို့ “ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အစ၊ စာသင်ကျောင်းက” ဟူသည့်အမြင်ဖြင့် ဒီမိုကရေစီ

မိဘောင် အခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်း(ခွဲ)တို့တွင် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကာ ကျောင်းများတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဘားအံမြို့၊ မဲဘောင် အဆင့် အခြေခံ ပြင်ဆင်ရေး ကြီးကြပ် ကျောင်းအုပ်စုရေးအစီအစဉ်များ၊ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများ၊ သိရှိလိုက်နာ ရမည့်အချက်များ၊ မိဘ၊ အုပ်စုနှင့် သူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်များပါဝင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

## မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လူပျံစီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လူပျံစီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဝင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရစ်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဖော်ဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံသား တစ်ယောက်တွင် မဖြစ်မနေပိုင်ဆိုင်ရမည့် အခြေခံ စွမ်းရည်များပါ။ နိုင်ငံတော်က နိုင်ငံသားတစ်ဦး ချင်းစီအတွက် မျှော်မှန်းထားသည့် အရည်အသွေးများပါ။ ပြည့်ဝနိုင်ငံသား၏ အရည်အသွေးများဟု ဆိုပါရစေ။ အိမ်မှာနေ၍ အမေရိကန်၊ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးများ စာသင်ခန်းသို့ မရောက်ခဲ့လျှင် သူတို့ကြီးပြင်းလာပါက ဉာဏ်ပညာဖြင့် မယှဉ်သည့် အသက်မွေးမှုအလုပ်ကိုသာ လုပ်ရမည်။ ဦးနှောက် မသုံးရဘဲ တိရစ္ဆာန်များကဲ့သို့ ကြွက်သား၊ ကာယအားကိုသာ အသုံးချရပေမည်။ လုပ်ငန်းခွင်ကို ခေါင်းဆောင်ရမည့်အား သူများထံ အစားဖြစ်ဖို့ များပေလိမ့်မည်။ အသိဉာဏ်အားဖြင့်လည်း အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့် အဆိုး၊ အပြုနှင့် အမူကို လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းမသိသူ စာရိတ္တ မဏ္ဍိုင် အားနည်းကြသူများ ဖြစ်ထွန်းလာကြပါလိမ့်မည်။

နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မှု အားနည်းကာ ပြောသမျှယုံကာ အဖျက်လုပ်ငန်းကို အဟုတ်ထင်ပြီး အရွယ်မတိုင်မီ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်ခံရသူများ ဘဝရောက်သွားနိုင်သည်။ ထို့အပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးသားကောင်းသူ၊ လူကုန်ကူးခံရသူအဖြစ်နှင့် လိင်မှိုဆိုင်ရာအသုံးချခံရသူများ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်မြင်းလမ်းပျော် လေလွင့်သူများ ဘဝဆီကိုလည်း ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာတစ်လွှား ကျောင်းသို့မရောက်သူများ၏ အနာဂတ်ဘဝအခြေ

အနေဆိုးများပင်ဖြစ်ပါသည်။ လမ်းပျော်၊ လေလွင့်၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းမရှိသည့် ကလေးသူငယ် ပေါများသော နိုင်ငံသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုနိမ့်ကျသော ဘဝမှာသာ ရှိနေပေလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို အဆိုပါအခြေအနေမျိုးရစေရန် နိုင်ငံတော်က နိုင်ငံတော်ဝန်း ကျောင်းများဖွင့်ပေးကာ လူ့အဖွဲ့အစည်း ကောင်းကျိုးသယံပိုးမည့် နိုင်ငံသားဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကလေးများ၏ ပညာရေးအခြေတင်မှု နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလည်း မြင့်မားပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ဘဝ လှကြ၊ ပတ်၊ တင့်တယ်ကြပါမည်။ ကလေးများ ကျောင်းတက်ခြင်းက သူနှင့်အနာဂတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းထွန်းတောက်မှု အုတ်မြစ်ကိုချနေခြင်းပါ။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများကို အဖိုးတန်မြန်မာ နိုင်ငံသားများအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်ကြစေရန် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိကလေးများကိုလည်း မဖြစ်မနေ ကျောင်းသွားဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းစွမ်းဆောင်ပေးကြပါ။

မိဘတိုင်းကလည်း မိမိသားသမီးများကို “ပန်းကလေးများ ဖွင့်တော့မည် ဖူးတံဝင့်လို့ချီ နေပြည်မှာရွှေရည်လောင်း ငါတို့ စာသင်ကျောင်း” ... ဆိုသကဲ့သို့ မိမိ သားသမီးများ၏ အနာဂတ်ဘဝ၊ သူတို့၏ အနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးအစွမ်းကုန် ပွင့်လန်းလာစေရန် ရည်သန်ပြီး ကျောင်းသို့မဖြစ်မနေ ပို့ပေးကြပါဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

- ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းသို့ မရောက်ခဲ့လျှင်
- ၂၁ ရာစုမှာပညာရှင်များက ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာ ကျောင်းများဖွင့်ပြီး သင်ကြား၊ သင်ယူမှုကို ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်မှန်းချက်က-
    - (က) သိမြင်တတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
    - (ခ) လုပ်တတ်၊ ကိုင့်တတ်၊ ဖြေရှင်းတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
    - (ဂ) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
    - (ဃ) အများနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မေ ၂၃ (အောင်ချမ်းသာ) တို့တွင်ကျောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ဝက်ဝံ) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း (ကုန်းဘောကျေးရွာ)၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) (ရေငယ်)၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း (မိုးကြိုးစံပြ)၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း(ပြင်ဦးလွင်)၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)နှင့် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)



အားကစားရုံ တည်ဆောက်ရန် လျာထားမြေနေရာ၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ချည်စက်) နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း (တောမ)တို့တွင် ငလျင် ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ကျောင်း

မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်တို့တွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ဘက်စုံ သုံးခန်းမ တည်ဆောက်ရန် လျာထား မြေနေရာများနှင့် အပန်းဖြေရုံပညာ (Recreation Centre) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်မည့် လျာထားမြေ နေရာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (အနီး စခန်း)နှင့် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ) (ပွေးတောင် (နန္ဒဝန်))တို့တွင် ကျောင်းဆောင် သစ်တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရန်လျာထား မြေနေရာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

### မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အထွေထွေညီလာခံကျင်းပ လှည်းကူးမြို့နယ် ဝါးနက်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ပိတိကွင်း ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃ များ၊ အသင်းသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (Myanmar National Committee on Large Dams-MNCOLD) ၏ ဆဋ္ဌမ အကြိမ်နှစ်ပတ်လည်အသင်းသား စုံညီ အထွေထွေညီလာခံ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်း မြို့နယ်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နာယက အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်

မြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ သစ္စာ ပိုင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိ ပြီး စက်ရုံမှ အစက်ချုပ်ကိရိယာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက အများပြည်သူ အမှာစကားပြောကြားကာ အတွင်း ရေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လှည်းကူး မြို့နယ် ဝါးနက်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ပိတိကွင်း ရေနုတ် မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရဲမွန်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၀၂၆)၊ အဝကျယ် ကွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်



### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလက်ဖက်ရည် အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၂၀ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လက်ဖက်ရည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကွမ်ရှိုးကျွန်း ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ကျေးလက်ဒေသရေးရာဌာန က "ပိုးလမ်းထက်က လက်ဖက် ရန်နှင့် အကာကိစိုက်ပျိုးရေးနည်း ပညာဆီသို့" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ကွမ်ရှိုးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသရေးရာ



### တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပြည် မေ ၂၃ တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့ ဖုန်းလွှဲပိုင်းက ပြည်ခရိုင်တရားရုံး၌ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဒေါက်တာ ဇော်ဝင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူးက စေ့စပ် ဖြေရှင်းရေး၏ အားသာချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးမှ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး မေးမြန်းကြကြောင်း သိရသည်။ ဝတ္ထုထွန်း (ပြန်/ဆက်)



**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)**

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးခိုးတံ၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

# နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင် ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင် နှစ် ကျောင်းအပ်လက်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေ၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက် အတွက် စာအုပ်စာစောင်များ



နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သန့်ရှင်းရေး လာရောက်ဆောင်ရွက်သည့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူတို့ကို ဆန်နှင့်စားသုံးဆီ များ၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုသတ်မှတ် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ ယင်းနောက် တပ်ကုန်မြို့နယ် ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးဇုန်သို့ သွား ရောက်ပြီး ဥစားကြက်မွေးမြူရေး အတွက် လျာထားမြေနေရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေး ဇုန်ရှိဒေသဆိတ်(ထိန်စမ်း) မွေးမြူ ရေးခြင်း၊ တပ်ကုန်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁) ကကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဥစားကြက်နှင့် နို့စားနွားမွေးမြူ ထားရှိမှု၊ နို့အေးနှင့် ဒိန်ချည်စက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)



## ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းမှ ချေးငွေများထုတ်ချေးပေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အင်ချောင်း ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မေ ၂၂ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးတို့က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အင်ချောင်းကျေးရွာရှိ အသင်းသား အသင်းသူ ၉၉ ဦးထံသို့ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စန္ဒာ



## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၂၃  
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် MYANMAR PLAZA ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင် သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဆိုင်ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ အသေး စား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၁၀ ဖြင့် မေ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် Myanmar Women Entrepreneurs Network နှင့် Myanmar Badminton Federa-

tion(MBF)တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် MYANWEN FRIENDSHIP BADMINTON TOURNAMENT 2026 ဖွင့်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်၊ အမျိုးသား ကြက်တောင်အားကစားခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများကွန်ရက်(MYANWEN) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Chairman of Sport Committee ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြိုင်ပွဲအကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အခမ်းအနား ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါ MYANWEN FRIENDSHIP BADMINTON TOURNAMENT 2026 ကို အားကစားသမား ၂၁၈ ဦးဖြင့် မေ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အထက် (ပေါင်)၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များ မေ ၂၃ ရက်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

## မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအားတွေ့ဆုံ၍ ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

မော်လမြိုင် မေ ၂၃  
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် ဝင်းသန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ်(၁၂)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရပ်တွင်း

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်း တက်ရောက်ရန် မော်လမြိုင်မြို့ ပတ်ဝန်းကျင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ စာသင်ကျောင်း အတွင်းမှ နိုင်ငံသားကောင်း အတွက် လိုအပ်သည်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅) သို့



## မင်းလှမြို့နယ်၌ အတွင်းတိမ်နှင့်မျက်စိရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေး

အထက်မင်းလှ မေ ၂၃  
မင်းဘူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ရှေးစိမ်းတိန်ဦးဌာနမှ အတွင်းတိမ် နှင့် မျက်စိရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှ

မြို့နယ် သဖန်းချောင်းကျေးရွာ အောင်သပြေခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆရာ ဆရာမ များအဖွဲ့နှင့် မင်းလှမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စန်းစန်း



မိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သဖန်း ချောင်းကျေးရွာနေ ပြည်သူ ၁၂၅ ဦးအား သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာ ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါစစ်ဆေးခြင်း၊ အတွင်းတိမ်နှင့် မျက်စိရောဂါ အခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အတွင်းတိမ် လူနာ ၁၉ ဦးနှင့် မျက်မှန်လိုအပ် သောလူနာ ၁၆ ဦး စမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အတွင်းတိမ်တွေ့ရှိသူ လူနာများအား မင်းဘူးမြို့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၌ အခမဲ့ထပ်စစ်ဆေး ခြင်း၊ ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

# မြန်မာ့သနပ်ခါးလိမ်းသည့်ဓလေ့ - အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အမှတ်သညာနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များ

## နန်းလောင်ငင်း (အမျိုးသားပြတိုက် - ရန်ကုန်)

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် သနပ်ခါးနှင့် မြန်မာ လူမျိုးက ခွဲခြား၍ မရနိုင်လောက်အောင်ပင် ရိုးရာ ဓလေ့ထုံးစံအရ နက်ရှိုင်းစွာ အမြစ်တွယ်နေခဲ့သည် မှာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ဖြစ်ပါသည်။

သနပ်ခါးလိမ်းသည့် အလေ့အထသည် တောင်ပေါ်မြေပြန့်ကျဲမှု၊ ကျား/မ မရွေး၊ လူကြီး/ လူငယ်မရွေး၊ လူမျိုးနှင့် ဆင်းရဲ/ချမ်းသာမရွေး မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး တန်ဖိုးထား အသုံးပြုကြ သည့် တစ်ခုတည်းသော အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အမှတ်သညာတစ်ခုဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူအား ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ပြီး အေးမြသော ကျက်သရေကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ခေတ်အဆက်ဆက် ခိုင်မြဲစွာ ရှင်သန်လာခဲ့သော ဤဓလေ့အား ယနေ့ တွင် ကမ္ဘာက သိရှိစေရန် ယူနက်စကို(UNESCO) ၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် (Intangible Cultural Heritage of Humanity) စာရင်းသို့ ထည့်သွင်းနိုင်ရန် တရားဝင် အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်နှင့် ရုက္ခဗေဒဆိုင်ရာ ခွဲခြားမှု “သနပ်ခါး”ဟူသော ဝေါဟာရသည် ပါဠိဘာသာ စကား “သနပ်ခါး”မှ ဆင်းသက်လာပြီး “သန” (အညစ်အကြေး) နှင့် “ခါး”(ပယ်ဖျောက်ခြင်း) ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသဖြင့် “အညစ်အကြေးများကို ဖယ်ရှား သန့်စင်ပေးသောအရာ”ဟု တိုက်ရိုက်အနက်ဖွင့် နိုင်ပါသည်။

ရုက္ခဗေဒ သိပ္ပံနည်းကျ လေ့လာချက်များအရ သနပ်ခါးပင်သည် Rutaceae (ရောက်မျိုးနွယ်ဝင်) အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစား ခွဲခြားထားပါသည် -

မြန်မာအမည်မှာ သနပ်ခါးဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ် အမည်မှာ Chinese Box Tree, Wood Apple ဖြစ်ပါ သည်။ မျိုးရင်း(Family)မှာ Rutaceae ဖြစ်ပြီး မျိုးစု (Genus) မှာ Limonia ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးစိတ် (Species)မှာ L. acidissima ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည် များမှာ Naringi crenulata (Roxb), Limonia acidissima, Hesperethusa crenulata (Roxb) Roem တို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယင်း သနပ်ခါးပင်၏ ပင်စည်နှင့် အကိုင်းအခက်များ ကို ခုတ်ဖြတ်၍ အရွယ်အစား လေးလက်မမှ ခြောက်လက်မခန့်ရှိသော “သနပ်ခါးတုံး”များ ပြုလုပ် ကာ လိမ်းကျရန် အသုံးပြုကြပါသည်။

သမိုင်းကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရာဒေသ သဘာဝ သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုသည် ရှေးဟောင်းသုတေ



သနအထောက်အထားများအရ ပုဂံခေတ် အေဒီ ၁၁ ရာစုလက်ရာ နဂါးရံဘုရား နံရံဆေးရေးပန်းချီ အေဒီ ၁၁၁၃ ခုနှစ်တွင် တည်ခဲ့သည့် မြင်းကပါ ဂူပြောက်ကြီးဘုရား နံရံဆေးရေးပန်းချီနှင့် အေဒီ ၁၁၉၃ ခုနှစ်တွင် တည်ခဲ့သည့် စူဠမဏိဘုရား အတွင်းရှိ နံရံပန်းချီများတွင် သနပ်ခါးနှင့် ကျောက် ပျဉ် အသုံးပြုမှုကို ထင်ရှားစွာ တွေ့ရှိရသဖြင့် မြန်မာတို့သည် သနပ်ခါးကို ခေတ်အဆက်ဆက် သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း သက်သေပြနေသည်။

မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် နံ့သာ ၁၀ ပါးတွင် တစ်ပါး အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး သီရိလင်္ကာ၊ အိန္ဒိယ အနောက်ပိုင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် ပေါက်ရောက် တတ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် အကောင်းဆုံးရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းကြပါသည်။ မကျေး၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး ကြပြီး ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ရွှေဘို၊ အရာတော်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်တို့သည် သနပ်ခါးထွက်ရှိရာ အဓိက အချက်အချာဒေသများဖြစ်ကြပါသည်။ ယင်းတို့ အနက် အသားညက်ညောပြီး ဝါဝင်းသော “ရွှေဘို သနပ်ခါး” နှင့် ရနံ့အလွန်မွှေးကြိုင်သော “ရှင်မ တောင် သနပ်ခါး” တို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကျော် ကြားဆုံး ဖြစ်ကြပါသည်။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယာမြေများ၌ စနစ်တကျ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာခဲ့ရာ ယခုအခါ အရာတော်မြို့ အား “သနပ်ခါးမြို့တော်” ဟုပင် ခေါ်ဆိုရလောက် အောင် ကျေးရွာတိုင်း၌ စိုက်ခင်းများရှိနေပါသည်။

အလှအပ ဓလေ့နှင့် မရှိမဖြစ် “ကျောက်ပျဉ်” ကျောက်ပျဉ်သည် မြန်မာအမျိုးသမီးများ အမွှေးနံ့သာလိမ်းကျရန်နှင့် သနပ်ခါးသွေးရနံ့ အတွက် မရှိမဖြစ် အရေးကြီးသော အိမ်ထောင် ပရိဘောဂတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျောက်ပျဉ်ကို သာမန်ထီးကျောက်မျိုး မဟုတ်သော ကျောက်ချပ် ပြားကို ဝိုင်းအောင်ဆစ်၍ မျက်နှာပြင်ညီညာအောင် ပြုပြင်ယူရသည်။ ပတ်လည်တွင် ဘေး၌ ဝိုင်းရံ၍ ရေခဲတည် ခေါ် ချိုင့်မြောင်းငယ်(ရေမြောင်း)ကို ထွင်းထုထားရပြီး မျက်နှာပြင်အလယ်သို့ အနည်း ငယ်မို့ သွားစေသည်ကို “မြင်းမိုရ်”ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သွေးထားသော သနပ်ခါး ရည်များ ဘေးပတ်လည် ရေခဲမြောင်းထဲသို့ အလွယ်တကူ လျောဆင်းနိုင်သည်။

ကျောက်ပျဉ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ချောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေးချယ်တောင်၊ အနီးမင်းကန်ရွာ များမှ အများအပြားပြုလုပ်ရောင်းချကြပြီး စစ်ကိုင်း နယ်ထွက် ကျောက်ပျဉ်မှာ မင်းကန်ရွာမှ ထွက် ကာသဖြင့် ကျောက်သားရင့်ပြီး လူကြိုက်များပါသည်။

ကျောက်ပျဉ်ထက်တွင် ရေအနည်းငယ်ခွတ်၍ သနပ်ခါးတုံးကို စိတ်ရှည်လက်ရှည်သွေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော ပျစ်မကျ သနပ်ခါးနှစ်ကို မျက်နှာ၊ လက်နှင့် တစ်ကိုယ်လုံးတွင် လိမ်းကျ ကြပါသည်။

**နေ့စဉ်လူမှုဘဝနှင့် ရိုးရာပွဲတော်များရှိ သနပ်ခါး၏ အခန်းကဏ္ဍ**

သနပ်ခါးက မြန်မာတို့၏ ဘဝဖြစ်တည်မှု တစ်လျှောက် ကလေးငယ်မွေးဖွားချိန်မှစ၍ သေဆုံး သည့်အထိ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးတို့တွင် အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

**မိခင်မေတ္တာနှင့် သနပ်ခါးခွဲခြင်းဓလေ့**

မြန်မာ မိသားစုများတွင် မိခင်ဖြစ်သူသည် ကလေးငယ် အား ရေချိုးသန့်စင်ပေးပြီးနောက် ကျောက်ပျဉ်ထက် မှ သနပ်ခါးရည်ပျစ်ပျစ်ကို လက်ဖြင့် သပ်ယူကာ နဖူးနှင့် ပါးပြင်ပေါ်တွင် ဘုရားကို အာရုံပြု၍ လိမ်းခြယ်ပေးလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကြွင်းကျန်သော သနပ်ခါးရည်သန့်သန့်ကို ကလေး၏ ဝမ်းတွင်းအေး စေရန် ပါးစပ်ထဲသို့ ခွဲကျွေးလေ့ရှိရာ ၎င်းသည် ကလေးငယ်အား အေးမြလွန်မြဲနှင့် မိခင်၏ ဆုံးမ စကားများကို မှတ်သားစေနိုင်သော စိတ်ပညာဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးကိုပါ ရရှိစေပါသည်။

**မီးဖုန်းပွဲတော် (တပို့တွဲလ)-** မြန်မာပြက္ခဒိန်အရ အအေးဆုံးဖြစ်သော တပို့တွဲလ (ဖေဖော်ဝါရီ)တွင် ဘုရားရှင်အား ရည်မှန်း၍ သနပ်ခါးသားများကို စုပေါင်းမီးပူဇော်သည့် “မီးဖုန်းလှူပွဲ”ကျင်းပကြပါ သည်။

ဘုရားမျက်နှာသစ်တော်မြင်။ မန္တလေးမြို့ မဟာ မုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် တန်ခိုးကြီး ဘုရားများတွင် နေ့စဉ်အရုဏ်တက်ချိန်၌ သနပ်ခါး ရည်သန့်များဖြင့် မျက်နှာသစ်တော် သို့ ရေသပ္ပာယ် ပူဇော်ကြပါသည်။

သနပ်ခါးပါးတို့ပွဲ။ အညာဒေသ ရုပ်ရွာပွဲလမ်းသဘင် များတွင် လူငယ်များ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုရယူရန်သနပ်ခါး ပါးတို့တမ်း ကစားကြသည့် ချစ်စရာဓလေ့တစ်ခု ရှိပါသည်။

- တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် သိပ္ပံနည်းကျ အကျိုးအာနိသင်များ**
- မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများအရ သနပ်ခါး သည် ပူခါး၊ သွေးကိုကြံစေ၏၊ ပူခါးချိုညိုဖြစ်၏၊ ငန်းမန်းကို နိုင်၏၊ အပူနာ အအေးနာ နှစ်မျိုးလုံးတွင် သုံးနိုင်သည့်ဟု ဆိုသည်။ သနပ်ခါး၏ အစိတ်အပိုင်း အလိုက် ဆေးဖက်ဝင်ပုံမှာ -
- (၁) အဖွေး(အခေါက်)သည် ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေပြီး မျက်နှာအသားအရေကို နုပျိုစေကာ ဝက်ခြံကြောင်ဖြစ်သော အမာ ရွတ်များကို သက်သာစေသည်။
  - (၂) အမြစ်သည် ဝမ်းဗိုက်နာခြင်းနှင့် သားအိမ် ရောဂါများ၊ နှလုံးရောဂါအတွက် နှလုံး အားပေးဆေးအဖြစ် သုံးပါသည်။
  - (၃) အသီးသည် အဆိပ်မြေဆေးနှင့် ကျောက် ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ ပါသည်။
  - (၄) အရွက်ကို ဝက်ခြံမြေရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ အနာကြီးရောဂါနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါပျောက် ဆေးများတွင် သုံးသည်။
- ဓာတ်ခွဲခန်း သုတေသနပြုချက်များအရ -
- (၁) အိုစင်းရှင်ရော်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်စွမ်း (Anti-aging) ရှိပြီး ဆဲလ်သေများကို ဖယ်ရှားကာ အသားအရေကို တင်းရင်း ပြုစင်စေပါသည်။
  - (၂) နေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင်သော ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည် (UV) ဒဏ်ကို အစွမ်းထက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် ဓနုဓလောင်ခြင်းနှင့် အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ပွားခြင်းတို့မှ အကာ အကွယ်ပေးပါသည်။
  - (၃) ဗက်တီးရီးယားနှင့် မှိုများကို သေစေနိုင် သဖြင့် ဝက်ခြံ၊ တင်းတိပ်၊ ဆားဝက်ခြံနှင့် အမည်စက်များကို ပျောက်ကင်းစေပြီး အသားအရေကို သဘာဝအတိုင်း အေးမြ လန်းဆန်းစေပါသည်။
- မျိုးဆက်သစ်လက်ဆင့်ကမ်းမှုနှင့် အနာဂတ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး**
- ယခင်က သနပ်ခါးကို မိမိဖုလောင်းအတိုင်း အိမ်တွင်း ၌သာ အဓိက လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ အင်္ဂါနုအဟနုဖြင့် ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့အလှကုန်ဈေးကွက်နှင့်အညီ မြန်မာတို့သည် သနပ်ခါးကို ရိုးရာသွေးရံတင်မကဘဲ လူသားတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည် (Human Creativity) ကို အသုံးပြုကာ သနပ်ခါးမိတ်ကပ်၊ သနပ်ခါး ပေါင်းဒါနှင့် ရေမွှေးများအဖြစ် ခေတ်မီစွာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာ ကြပြီဖြစ်ပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သနပ်ခါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ စုပေါင်း၍ “မြန်မာနိုင်ငံ သနပ်ခါးအသင်း”ကို ပွဲ့စည်းခဲ့ပြီး စာမူတင်နှာ ၁၁ သို့

“ မြန်မာ့သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ဓလေ့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ သဘာဝတရားနှင့် လူသားတို့ လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်တတ်သည့် အသိပညာကို ပြသနေသော အကောင်းဆုံးပြယုဂ်ဖြစ်ပါသည်။ ဤယဉ်ကျေးမှုဓလေ့အား ယူနက်စကို (UNESCO) ၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Intangible Cultural Heritage of Humanity) စာရင်းသို့ တင်သွင်း ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မတူကွဲပြားသော ယဉ်ကျေးမှုများအကြား အပြန်အလှန် လေးစားမှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာတို့၏ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်း လာခဲ့သော ရိုးရာအနုပညာနှင့် ဓလေ့စရိုက်သည်လည်း နောင်နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ တိုင်အောင် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဆက်လက်တောက်ပနေမည် ”

**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊  
အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ**

- ❖ မည်သည့်အကြောင်းငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့်ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်

- ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယို၊ E-စီးကရက် (Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘ ပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ  
သိရှိရန်အချက်များ**

- ၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
- (က) သူငယ်တန်း (KG)
- ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်း အက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေ့အရေးကျင့်ကြံမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
- (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
- (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ)

- ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံ မွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ) ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပ ဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝ တွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဍ) ဒါဒသမတန်း(Grade 12)
- ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁) ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာမြှင့်တင်ခြင်း၊ သင်တန်းများနှင့်ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ချမ်းအေးလှသည့် ဆောင်းရာသီ တပို့တွဲလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်အား နံ့သာဖီး ဖြင့် ပူဇော်ကြသည့်အစဉ်အလာကို အခြေပြု၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ “တပို့တွဲလပြည့်နေ့” ကို “မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့”အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။  
မြန်မာ့သနပ်ခါးလိမ်းသည့် လေ့သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ သဘာဝတရားနှင့် လူသားတို့ လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်တတ်သည့် အသိပညာကို ပြသနေသော အကောင်းဆုံးပြယုဂ် ဖြစ်ပါသည်။ ဤယဉ်ကျေးမှုလေ့အား ယူနက်စကို (UNESCO) ၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ပြုစု

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Intangible Cultural Heritage of Humanity) စာရင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း ဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မတူကွဲပြားသော ယဉ်ကျေးမှု များအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှုကို ပိုမိုခိုင်မာ စေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာတို့၏ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သော ရိုးရာအနုပညာနှင့် ဓလေ့ စရိုက်သည်လည်း နောင်နှစ်ပေါင်းထောင်ချီတိုင် အောင် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဆက်လက်တောင့်ပ နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ ထူးခြားလှသော မြန်မာ့ သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံသား အားလုံး၏ တာဝန်ပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။  
**ကျမ်းကိုးစာရင်း**  
ဂျာနယ် အေဘီ အက်သနီဗာမာကော်လီဂျီ (၂၀၁၀)။ Evaluation of anti-bacterial, anti-oxidant and UV-protective properties of Thanakha (Hesperethusa crenulata) bark [ သနပ်ခါး အခေါက်၏ ပက်တီးရီးယား ဆန့်ကျင်မှု အောက် ဆီဂျင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်မှုနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ကာကွယ်နိုင်စွမ်း ] Journal of Ethno-pharmacology, 131(၂), ၁၄၁-၁၄၈။  
တင်မောင်ညွန့်၊ ဒေါက်တာ (၂၀၁၅)။ မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ။ တိုင်းရင်း ဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန။  
မြန်မာနိုင်ငံသနပ်ခါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း (၂၀၂၃)။ မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ထုတ်ဝေသော စာစောင် (ရှင်မတောင် နှင့် ရွှေဘိုသနပ်ခါးအကြောင်း)။ မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့ သတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ။ မြန်မာ နိုင်ငံသနပ်ခါးအသင်း။  
မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ (၁၃) (၁၉၇၃)။ သနပ်ခါး နှင့် ကျောက်ပျဉ်သမိုင်းကြောင်း၊ ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များ။ စာပေဗိမာန်ပုံနှိပ်တိုက်။  
မောင်သိန်းဇံ (၂၀၀၀)။ မြန်မာ့ရိုးရာ သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပုံများ။ နံ့သာ စာပေ။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (n.d.)။ ပုဂံခေတ်နံရံ ဆေးရေးပန်းချီများရှိ မြန်မာ့ရိုးရာ ဓလေ့ထုံးစံများ သုတေသနစာတမ်း (နဂါးရဲဘုရားဂူပြတိုက်ကြီးနှင့် စူဠာမဏိဘုရားများမှ သနပ်ခါးသမိုင်းအထောက် အထားများ)။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန။  
ဦးသာလှ (၁၉၇၄)။ မြန်မာ့သနပ်ခါး။ သစ်တော ဦးစီးဌာန။  
National Botanical Research Institute (NBRI), (n.d.). Phytochemical and Pharmacological review on Limonia acidissima (L.) [သနပ်ခါး၏ ရုက္ခဗေဒအမည်နှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းပြ သိပ္ပံနည်းကျ အကျိုးအာနိသ်များ ဆန်းစစ်ချက်]။ NBRI Research Journal.

# လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ခေတ္တကြိုကာလ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူရှိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုတက်တိုင်းများ ဖြစ်ပွား၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းဆိုတွင် မိုးတိုင်းတောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိုင်းတောင်များ ခန္ဓာလျာအရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထပ်ရွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လွှဲလဲလတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား၊ မိုးထပ်ရွန်းမှုများ ဝေပည့် မိုးလေဝသဖြစ်ပွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

### လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

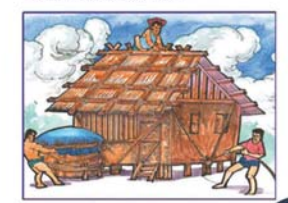
၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားပြည့်တင်ဆောင်ပါ။

၃။ မြေပေါ်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စီနပ် ပတ်လည်တွင် မြေခို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သိပ်စိုက်ရိုက်ပါ။ ခေါ်/သတ်ကာယ်အမိုးဖြစ်ပါက ထီးရာမတ်ကွက် ကြိုက်နပ်ခြင်း ခိုင်ခံ့စွာ ဖွဲ့စည်းပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ လျှိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ဖုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ကြိုးကြွေ၊ ပြွတ်ကွဲ ကွဲရှင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် မြှင့်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ စားစေရန်အတွက် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံဆိုင်ရာ ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



### လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

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



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြန်ကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ် အခြေအနေပေးလွှဲ၍ မုန့်အသုံးမပြုပါနှင့်။

### လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထပ်ရွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

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



၂။ မမြစ်မနန အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို သို့မဟုတ် အမာများ ဆောင်းပါ။ အထိတ်တူများ တတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဇွီ၊ ခေဇီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်စီးပူ စသည် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်မြှတ်ထားပါ။

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



၅။ မိုးသည်ထန်ရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

### လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကျွန်ုပ်တို့ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပူကိရိယာများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျွေးကျွေး ယိုင်လဲ၊ ငြိုဖျက်နေသော ခါက်တိုင်များ၊ ခါက်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အထောက်အပံ့များမှ ဝေးရာထိုင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်ရမှုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည်) အကူအညီလိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

## အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင် ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

# မြို့နယ်အသီးသီး၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူ

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်းကို ဌာနဆိုင်ရာ များ ပူးပေါင်း၍ မေ ၂၁ ရက်က မြို့နယ်အသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ငွေဆောင်မြို့

ငွေဆောင် (ပြန်/ဆက်)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်

ခင်ခင်မာ (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းပျဉ်းမြို့

နန်းသန္တာဒွီး (ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကံမမြို့နယ်

ကျော်ဓမ္မယုဝင်း (ကံမ)



ပင်လောင်းမြို့နယ်

အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပင်လောင်း-မြို့

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းယန်းမြို့နယ်

ထွန်းထွန်းထူး



သာစည်မြို့နယ်

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မိုးညှင်းမြို့

ရွှေမိုးညှင်း



ဘိုကလေးမြို့နယ်

မိုးစက် (ဘိုကလေး)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၂၃ ရက်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ်။

## ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများဆေးထိုးသားဖောက် နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ မေ ၁၈ ရက်က အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက် နည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညွန့်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာက အခြေခံငါးမွေးမြူရေး၊ မျိုးငါးရွေးချယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အခြေခံဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းတို့ကို သင်တန်းသူ သင်တန်းသား ၂၀ အား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသည်။



လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

### အမေရိကန်အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေး အကြီးအကဲ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃  
အမေရိကန် အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး တူလီဆီဂတ်ဘတ်ဒ်သည် ခင်ပွန်းသည်၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကြောင့် လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ဂတ်ဘတ်ဒ်သည် ၎င်း၏ နုတ်ထွက်စာကို မေ ၂၂ ရက်တွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် တင်ခဲ့ သည်။ အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်ထံ လိပ်မူပေးပို့သောစာတွင် ၎င်း၏ ခင်ပွန်းသည် မှာ မကြာသေးမီက ကင်ဆာရောဂါစစ်ဆေး တွေ့ရှိသောကြောင့် ယင်းရောဂါဝေဒနာကို တိုက်ဖျက်ရာ၌ ခင်ပွန်းသည်အနီးတွင်နေပြီး အပြည့်အဝကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အများ ပြည်သူ့ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများမှ ခေတ္တ အနားယူရပါလိမ့်မည်ဟု ရှင်းပြထားသည်။ ဂတ်ဘတ်ဒ်သည် အောက်လွှတ်တော် အမတ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၄ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထရမ်ကို ထောက်ခံခဲ့ပြီး ရီပတ်ဘလစ်ကန်ပါတီသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဂတ်ဘတ်ဒ်သည် အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲအဖြစ် ခန့်အပ် ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### တရုတ်၏ လာမည့်လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် လ၏ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ဆင်းသက်ရန် ရည်ရွယ်

ကျွန်းမေ ၂၃  
တရုတ်နိုင်ငံက ယခုနှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်အတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ် ထားသော Chang-e-7 လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်သည် လ၏ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အခြေအနေ များကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်လူလိုက်ပါ အာကာသအေဂျင်စီက မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင် ပြီးနောက် Chang-e-7 လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်ကို နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန် ပြည်နယ်ရှိ လွှတ်တင်ရေးနေရာသို့ ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် ပို့ဆောင်ထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအားလုံးမှာ စီစဉ်ထားသည်အတိုင်း တည်တည် ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း အေဂျင်စီပြောရေးဆိုခွင့်သူ ရှောင်ကျင်းဘိုက ပြောသည်။

လကမ္ဘာသို့ လူသားများစေလွှတ်နိုင်ရန်ရည်မှန်းထား တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုလူလိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် လကမ္ဘာ့စူးစမ်း လေ့လာရေးမစ်ရှင်အပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လကမ္ဘာသို့ လူသားများ စေလွှတ်ဆင်းသက်နိုင်ရန်လည်း ရည်မှန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ

### ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ဓာတုယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် လူပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် အမိန့်ထုတ်

လော့စ်အိန်ဂျလစ် မေ ၂၃  
ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၌ လေယာဉ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ ဓာတုပစ္စည်း သို့လှောင်ကန်ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပေါ် ပြီးနောက် ကြီးမားသည့်ပေါက်ကွဲ မှု သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်မှုဖြစ်ပွား

နိုင်သည့်အတွက် မေ ၂၂ ရက်တွင် ဒေသခံ ၄၀၀၀၀ ကို ဘေးလွတ် ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့် ထုတ်ထားကြောင်း အာဏာပိုင် များ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။ အော်ရီဂွန်ခရိုင် ဂါဒင်းဂရိတ်

ရာကန်၌ အပူလွန်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ကန်တစ်ခုလုံးမှ အန္တရာယ်ရှိသည့် အငွေ့များ စတင်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက်ရုံကို GKN အရိစပေမှ လည်ပတ်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းသို့လှောင်ကန် သုံးခုပါဝင်သည်။ သို့လှောင်ကန် သုံးခုအနက်မှ တစ်ခုမှာ အအေး ပေးစနစ် ပျက်စီးသွားခြင်းဖြစ် သည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြော သည်။

### အိုင်အက်စ် သံသယရှိသူ ၁၀ ဦး တူကီယဲ ဖမ်းဆီး

အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၂၃  
တူကီယဲထောက်လှမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဆီးရီးယား နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စစ်ဆင်ရေးတစ်ခု အတွင်း အိုင်အက်စ်အုပ်စု၏ အဖွဲ့ဝင်များဟု သံသယရှိသူ ၁၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း တူကီယဲနိုင်ငံပိုင်လေ့ဒီယို တီအေတီက မေ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

အိုင်အက်စ်နှင့်ပူးပေါင်းပါဝင် သံသယရှိသူအားလုံးမှာ တူကီယဲစာတိုများဖြစ်ကြပြီး ဆီးရီးယား အတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ပြီးနောက် အိုင်အက်စ်နှင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု ပြောဆိုချက်များအရ သိရသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရ သံသယရှိသူများထဲမှ တစ်ဦးမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က အင်ကာရာ ရထားဘူတာရုံ၌ ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ် တူကီယဲအာဏာပိုင်များသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က အိုင်အက်စ်ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



### မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးရှိ

### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အအေးခံစနစ်များပြုလုပ်၍ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်ကို ရင်ဆိုင်ရန် ပြင်ဆင်

နယူးဒေလီ မေ ၂၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းများအတွင်း ရာသီဥတု ပြင်းထန်လျက်ရှိပြီး အပူလျော့ မည့် လကမ္ဘာမရှိသဖြင့် ဒေသခံ များနှင့် လာရောက်လည်ပတ် သူများအတွက် အပူထိခံစားရမှု လုပ်ဆောင်မှုများကို အာဏာပိုင် များက လုပ်ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။ ယခုသီတင်းပတ်အစမှ စတင် ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတို့ တွင် အပူလှိုင်းကျရောက်လျက် ရှိသည်။ မေ ၂၀ ရက်တွင် မြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာပရဒေ့ရှ် ပြည်နယ်၌ အပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ဆစ်စီရပ်စ်ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွက်

စံချိန်တင်အပူချိန်ပင် ဖြစ်သည်။ မေ ၂၂ ရက်တွင် နယူးဒေလီ၌ အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီအထိရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဒေသခံအချို့ အပူရှုပ်ခြင်း ကြောင့်ဆေးရုံတင်ထားရကြောင်း သိရသည်။ မြို့တော်အစိုးရက မကြာ သေးမီအချိန်အတွင်း အအေးခံစနစ် များဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါစနစ် များတွင် ပန်ကာများ၊ သောက်ရေ သန့်များ တပ်ဆင်ပေးထားသည့် ယာယီတင်ယူမှုများပါဝင်သည်။ အဆိုပါ အအေးခံစနစ်များသို့ လာရောက်သူများကို အာဏာပိုင် များက ဓာတ်ဆားရည်များ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ အအေးခံ စနစ်သို့လာရောက်သည့် အမျိုးသား တစ်ဦးက ယခုကဲ့သို့ အအေးခံ

ရာဘတ် မေ ၂၃  
မော်ရိုကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဖက်စ် မြို့၌ လူနေအဆောက်အအုံ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် သေဆုံး သူပေါင်း ၁၅ ဦးရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် သတင်းအေဂျင်စီ အမ်အေပီက မေ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါမြို့၏ တောင်ဘက် လူနေထူထပ်သော အင်နော့ဘ်

ရပ်ကွက်အတွင်း အခန်းပေါင်း ၁၁ ခန်းရှိပြီး ရှစ်ခန်းတွင် လူနေ ထိုင်သည့် မြောက်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံတစ်လုံး မေ ၂၁ ရက် အစောပိုင်းက ပြိုကျမှုဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များက အပျက်အစီးများအောက်မှ သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးကို ပြန်လည် ဆယ်ယူခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များကိုလည်း ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်

ဆင်ဟွာ





### ပြည်မြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေး မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူ

ပြည် မေ ၂၃ ပညာရေးမှူးရုံး(ခွဲ)ရှေ့၌ ကျင်းပ ခဲ့ကြသည့် ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းမွှား အဖွဲ့၊ ကင်းထောက်လှငယ်အဖွဲ့ နှင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မန္တလေးမြို့၌ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အရာထမ်းကြီး၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန် အသုံးပြုသည့် တည်ဆောက် ရေးပစ္စည်းများ အမျိုးအစားမှန်ကန်၍ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်စီစေရေး အရည်အသွေးထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့များက အနီးကပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မြို့၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ အသစ်တည်ဆောက် ရေးနှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းခွင်၊ ငလျင် ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အနီရောင်အဆင့်နှင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြင်ဆင် ပြီးစီးမှုနှင့် ပြင်ဆင်ပြီးစီးသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တွင် ဝန်ထမ်းများနေရာချထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနေ့က ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၈/၁)ရှိ ဒုတိယတိုက်တာ ပေ ၁၀၀၀ အသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့စီးပွား ရေးဘဏ်ခွဲ-၁(မန္တလေး) ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို အသေးစိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

အောင်လံ မေ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့၌ (၂၈) ကြိမ် မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှ သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်က အောင်လံမြို့ အထက(၁)၌ ကျင်းပရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသမားများက သတိမှတ်ထားသည့် ခေါင်းစဉ်များ အတိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အာကာ(ပြန်/ဆက်)



### မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က မောင်းမကျေးရွာရှိ မိုးစပါးစိုက် တောင်သူ များအား မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ပညာပေးသင်တန်း ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းများ၊ ခရိုင်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ က သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းနည်း၊ သန့်လျင်ခရိုင် မျိုးစေ့ တာဝန်ခံက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်ရေး၊ သန့်လျင် ခရိုင် သီးနှံကွယ်ရေးတာဝန်ခံက စပါးသီးနှံ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းနည်းပညာများ၊ ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းများ



နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးများ ကို နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သန့်လျင်(သန့်လျင်)

### ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်၌ မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်း

စစ်ကိုင်း မေ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်ဆည် တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ဧကရာဇ်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလှလှဝေဝေ က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမ ၁၀၀ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

### ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မူဆင်းကျဆင်းရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုများအကြောင်း အသိပညာပေး



ချောင်းဆုံ မေ ၂၃ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မူဆင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက သက္ကောကျေးရွာ အနောက်ကျောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး မျိုးလွင်က ရပ်ကွက်ကျေးရွာ များအတွင်း မူဆင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

မူဆင်းကျဆင်းရေး အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုများအကြောင်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်နှင့် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

### ကျိုက်မရော၌ မုန်တိုင်းသဏ္ဍာန်တူ ရေပြင်အသက်ကယ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ကျိုက်မရော မေ ၂၃ ပြုလုပ်သည်။ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် မုန်တိုင်းသဏ္ဍာန်တူရေပြင် အသက်ကယ်နည်း သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်မျိုး အောင်ရပ်ကွက်ရှိ စီးသတ်ဦးစီး ဌာနအနောက်ရှိ လေသာကုန်း၌



ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ကျိုက်မရော(ပြန်/ဆက်)

### လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကညင်ကွင်းကျေးရွာ၌ မိုးမြေပဲ(မျိုးစေ့ထုတ်) စိုက်ပျိုး

လေးမျက်နှာ မေ ၂၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကညင်ကွင်းကျေးရွာ၌ မိုးမြေပဲ(မျိုးစေ့ထုတ်) စိုက်ပျိုးခြင်းကို ယမန်နေ့က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၀၀ အတွက် မျိုးနှင့် သွင်းအားစု များကို စိုက်ပျိုးချိန်အစီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထွန်းသစ်စမြေပဲမျိုးစေ့ ထုတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်သိန်း၊ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် တို့က မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
 နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိနေသော ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည်တော်)နှင့် အမျိုးသား အထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးမှ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၏ ပုံစံငယ်များ၊ အထင်ကရနေရာများ၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးတို့၏ ရိုးရာအထိမ်းအမှတ်ပြယုဂ်များကို သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းမှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းသား သင်တန်းသူ များနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများသည် နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည်။

အလားတူ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ သည် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရေဗေပုဒရုပ်ပွားတော်မြတ်



ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက သမိုင်းကြောင်းနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထုဆစ် ရန်အတွက် စကျင်ကျောက်တုံးကြီးများအား ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းမှ အဆင့်ဆင့်သယ်ဆောင်ခဲ့ရပုံနှင့် တည်ထားကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ပုံ အဆင့်ဆင့် တို့ကို ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ မြတ်စွာ ဘုရားဟောကြားတော်မူခဲ့သော ပိဋကတ်သုံးပုံ တော်လာ အဋ္ဌကထာဋီကာကျမ်းစာများကို ထုဆစ် ပူဇော်ထားသည့် ကျောက်စာချပ်များတည်ရှိရာ ကျောက်စာရံစေတီတော်များ၊ မုစလိန္နအိုင်နှင့်

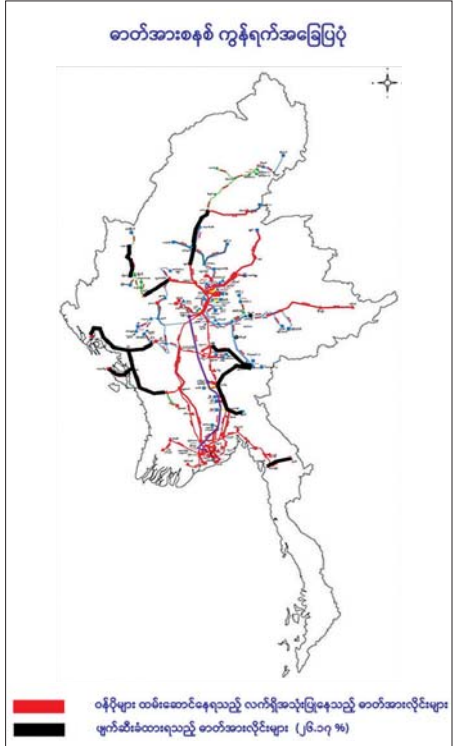
နဂါးရုံဘုရားတို့အား လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ညိကြ သည်။ ထို့ပြင် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာဗိမာန်တော်ကြီး နှင့် မော်ကွန်းတိုက်၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်းရှိ ဗောဓိညောင်ပင်၊ လင်းလွန်းပင်နှင့် လှမွှီအိုင်ကြင်းပင်များအား လေ့လာကြည့်ရှုကြ သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသားများက စုပေါင်း အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့်

တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသားများအား အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများ အားလုံးတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော သင်တန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျောင်းများ၊ သင်တန်း အမျိုးအစားများနှင့် သင်တန်းကာလများ၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကာလပတ်သင်တန်းများ၏ ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက်များ၊ သင်တန်းအမျိုးအစား များနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် သက်စွန့် ဆံဖျား ပေးဆပ်ခဲ့ကြသူများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိများ၊ သမိုင်းမော်ကွန်းများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုထားရာ သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်၍ သူရဲကောင်းစစ်သည်တော်ကြီးများ၏ ကမ္မည်းအမည် စာရင်းများ၊ ကျောက်စာတိုင်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် အမိန့်နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရင်း အသက်ပေးလျှူခွဲကြ သည့် စစ်သည်တော်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကမ္မည်းမော်ကွန်းများ၊ အမြိုင်ဆုံးရဲစွမ်းသတ္တိဘွဲ့ တံဆိပ်ရရှိသူများ၏ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းကျောက်စာများ၊ ထာဝရမီးရှူးတိုင် (Eternal Flame) သမိုင်းဝင်တိုက်ပွဲမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များနှင့် ပန်းချီကားများ၊ ကြေးသွန်းရုပ်တုများ၊ ကျောက်ဆစ်လက်ရာများနှင့် ဗိမာန်အတွင်းရှိ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျောဖုံးမှ ဖြန့်ဖြူးမှု ကွန်ရက်ကြီးသည် ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်စားရမှု မဟာ ဓာတ်အားလှိုင်းကြီးများ များစွာနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ သည့် ဝန်ပိုများထမ်းဆောင်နေကြ လိုအပ်ချက်ကို ကြီးစားဖြည့်ဆည်း ရသည့်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ နေရာသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်တစ်လျှောက် ဖျက်ဆီးခံရမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ ပို့လွှတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း များ ဖျက်ဆီးခံရမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ပြင်ဆင်နေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။



သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ ပြင်ဆင်နေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။



❖ ကျောဖုံးမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ပုံငွေပြည့်နယ်အသင်း ကို ကိုးဂိုး-ဝိုးမရှိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ အားကစားဥယျာဉ်တွင်း၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို သုံးဂိုး- ဝိုးမရှိ၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အားကစားတွင်း၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

အသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး- ဝိုးမရှိဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး**

တွဲတေးမြို့နယ်၌ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးသားဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်

တွဲတေး မေ ၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး) ကျောင်း၌ ဇီဝလုံခြုံမှုအစီအမံကို အကောင်အထည်ဖော်၍ ရေချိုပုစွန်



တုပ်ကြီးသားဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်း အခြေခံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး)ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူးက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပြင်ပနည်းပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုများချီးမြှင့်ပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဦးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးသားဖောက်ခြင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု အသား တိုးမွေးမြူခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီး သားပေါက်ပျိုးခြင်းများကို သင်ကြားခဲ့သည်။ မျိုးလိုင်း(တွဲတေး)



ကျိုက္ကမီမြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ကျိုက္ကမီ မေ ၂၃

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ကမီမြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း(၁/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင်က သင်တန်း သားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ် ခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရှားပါးရေနေ နို့တိုက်သတ္တဝါများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၂၃

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်က ကြီးမား၍ အင်္ဂလိပ် စာသင်တန်းအစီအစဉ်အရ ရရှိသည့် နှင့် ပြည်ကြီးတစ်နှစ်မြို့နယ်တို့မှ မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ အတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး မြှင့်သင်တန်း (Main Course) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ရှိ အားကစားခန်းမ-၂ ၌ ကျင်းပရာ

ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာက သင်တန်းဆင်းပွဲအမှာစကား ပြောကြားပြီး အမရပူရ မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား သင်တန်းဆင်းပွဲများအား သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။



ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ဆုရ သင်တန်းသားများအား ဆုများနှင့် သင်တန်းပို့ချပေးခဲ့ သည့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်-မန္တလေး

လှိုင်းဘွဲ့မြို့၌ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

လှိုင်းဘွဲ့ မေ ၂၃

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းများတွင် သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် သင်ကြား ပို့ချပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က လှိုင်းဘွဲ့မြို့ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။



အဆိုပါသင်တန်းကို လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ မူလ တန်းလွန်ကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတို့မှ ဆရာ ဆရာမ ၁၁၃ ဦးတို့အား သင်တန်းနည်းပြ ကိုးဦးတို့ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် သင်ကြားမည့် (Grade-6) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အခြေခံမွေးမြူရေးပညာရပ်များ၊ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေး ပညာရပ်များနှင့် အခြေခံစက်မှုပညာရပ်များကို မေ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စောဒိ(ပြန်/ဆက်)

ခနဲမြို့မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ခနဲမြို့ မေ ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနဲမြို့မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆကာကြီးတိုက်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်နိုင်ဝင်း က မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံကို ရှင်းလင်း ဟောပြောခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆကာကြီးနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် အေးကိုက လူသတ် မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ လူလက်မှု ဖောက်ထွင်းမှုများကို အသိပညာပေးဟောပြော ပြီး ဆကာကြီးနယ်မြေရဲစခန်းမှ အမှုစစ် ဒုရဲအုပ် ကျော်လင်းဗိုလ်က ယာဉ်စည်းကမ်း/လမ်းစည်းကမ်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တာဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများအား အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့သည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်မြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် စုပွဲထားရှိမှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေး

မအူပင် မေ ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့၌ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ရှာဖွေ ကယ် ဆယ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် စုပွဲ ထားရှိမှုအခြေအနေများ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဖြစ်ပွားလာပါက အရေးပေါ်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ဦးစီးမှူးက သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင် များ၏ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အရန်မီးသတ် ဒုတိယ တပ်ရင်းမှူးက တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လုပ်ဆောင် ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့ရှိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မုဒုံ မေ ၂၃

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက နိုင်ငံပြိုင်နှင့် ဘလောက်ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။



၃၈ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် ပြည်နယ်ကျေး/လက်မှ ဆောင်ရွက်သည့် မြေသားရေကန် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရာမည (ပြန်/ဆက်)

ပလောက်မြို့၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပလောက် မေ ၂၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပလောက်မြို့ အမှတ် (၄)ရပ်ကွက် အလက(ခွဲ) ဝါးစွမ်းအုပ်ကျောင်းခန်းမ၌ မှုခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်း ကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ် ရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပလောက်နယ်မြေရဲစခန်းမှူး စိုးနိုင်က ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် တရားဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာ ကြရန်၊ မှုခင်းများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန်၊ သံသယဖြစ်ဖွယ်လူများနှင့် အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ အချိန်မီသတင်းပေးကြိုရန်နှင့် လူငယ်များအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အကျင့်ပျက်မှုများမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန် စသည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ပလောက်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥပဒေသမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

**ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် မေ ၂၃ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ၊ သန့်ရှင်းသယံဇာတစေ့စေ့အတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ အောင်ပန်းမြို့၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ခိုလမ်းမြို့၊ နမ့်စန်မြို့၊ ကျိုင်းတောင်းမြို့၊ လွိုင်လင်မြို့၊ လင်းခေးမြို့၊ မိုင်းပန်မြို့၊ လဲချားမြို့၊ မိုင်းနောင်မြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စုမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအတွင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသယံဇာတစေ့စေ့အတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှန်စစ်မှန်စေဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလွှာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ငြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ငြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းများ နေရာချထားပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ တိုင်းမှူးများနှင့် တပ်နယ်အသင်းသီးမှ သတင်းစဉ် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု

**မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် မေ ၂၃ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်မှု ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ပသီကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်လေးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၄ ဦးကို အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ပသီရွာဦးကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု



လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အရိုးအကြော ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/

နားခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အောင်မြေသာစံရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ အေးသူခမ္မဗိမာန်တော်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၆၄ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၆ ဦးအား သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ နား/ ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဝေဖန်ပြောဆိုဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

**မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ချေးငွေများပေးအပ်**



မင်းဘူး မေ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံစီးပွားဖြည့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ချေးငွေများပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၀ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ဝင်းမြင့်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံတောင်သူများထံ ချေးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျောဖုံးမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀)နှင့် အိုက်စ(မက်သ် အဖက်တမင်)၁ရက်လီ(တစ်စက်လီ လျှင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၇၅၀)တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုးနိုင်နှင့် သန်းထွေးတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။ ထို့အတူ မေ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အဖွဲ့သည် သတင်းအရ တာချီလိတ် မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာ အနီး တာချီလိတ်-မိုင်းဆတ်

**မြို့သစ်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်**

မြို့သစ် မေ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့လှည့်လည်၍ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းထက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုးရာသီကာလ ခြင်္သေ့နှင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်) သွားလမ်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ပိုင်(အထက်) ကျေးရွာနေ နေမင်းဦး (၄၅)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဘူရီးကျေးရွာနေ ဘောဇ(၅၆)နှစ် လိုက်ပါလာသော Wave 125i အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း) နှင့် ဘိန်းဖြူ ၂၅ ရက် (တစ်ရက်လျှင်ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇၅ သိန်း) တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် နေမင်းဦးနှင့် ဘောဇတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

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



























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့  
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် အခြေအနေများအား ပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြ



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်တစ်လျှောက် ဖျက်ဆီးခံရမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကို ကြောင့်ကြောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်  
ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ် နှစ်စဉ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက် ဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် သုံးစွဲသူပြည်သူ  
ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင် လာသည်ဖြစ်ရာ ဝန်နှင့်အား မမျှ များထံသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင်  
ရန်ရှည်ရှယ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင် တော့ဘဲ ရုန်းကန်နေရသည့် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်  
ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများအနက် အခြေအနေဖြစ်သည်။ သည် သဘောသဘာဝအရ  
အချို့သည် အမျိုးမျိုးသော လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှု၏ လျော့နည်းနေမည်ဖြစ်သည်။  
နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှု ပယောဂ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထို့အပြင်အချို့သောဓာတ်အား  
များကြောင့် အကောင်အထည် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု အရင်းအမြစ်များ၊  
ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်သူလူထု ခွဲရုံများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြု ထုတ်လုပ်မှု အရင်းအမြစ်များ၊  
လိုအပ်ချက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ရပြီး ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပြန်လည်အသုံးပြု ဓာတ်အားခွဲရုံများ မဟာဓာတ်အား  
ခန့်သာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်လျက် ရှိသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း သည့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီး အသုံးပြုနိုင်မှု ဖန်တော့သည့်အတွက်  
ပြည်သူလူထု၏ သုံးစွဲလိုမှုမှာ များတစ်လျှောက် အလိုအလျောက် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၀

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသများသို့ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ ဝင်ရောက်သည့်ရက်ပြပုံ။

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၆၇၅၀ တန်ဖိုး၊ တာချီလိတ်မြို့၌ ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၇၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



မြစ်မှုကျူးလွန်သူ စိုးနိုင်နှင့် သန်းထွေးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၆၇၅၀ တန်ဖိုး၊ တာချီလိတ်မြို့၌ ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၇၅ သိန်းတန်ဖိုး ရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် မေ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျောင်းစုရပ်ကွက်အနီး အနောက် ပိုင်းတက္ကသိုလ်လမ်းမကြီး၌ ကမာရွတ်မြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက်နေ စိုးနိုင်(၃၃)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် ပေါက်တန်းကျေးရွာနေ သန်းထွေး(၅၂)နှစ် လိုက်ပါလာသော HONDA FIT အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှတွေ့ရ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ ၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၃  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင် ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်း နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်း အားကစားကွင်းတို့၌ ဇန်နလေးနေ့ခွဲ၌ ကျင်းပရာ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။  
ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မွန်လုံ ၃ နှစ်မှ စတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင် အားကစားကွင်း၌ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မြန်မာ့သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ဓလေ့-အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အမှတ်သညာနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များ

ဆောင်းပါး: စာ ၁၀