

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိမည့် လေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၇၅)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်မှုများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်စေပေကာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ တတ်နိုင်သလောက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

### နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလို

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ် စဉ်(၅/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးအညီအမျှ နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးကို အကောင်အထည်ဖော် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလို စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

**ယနေ့ ဝတ် ၈ ရာ**

ပြတိုက်နိုင်ငံ၏ လောဘာပါတီသည် ပါလီမန်တွင် အများစုအနိုင်ရရှိ

မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် တနိုင်းမြို့နှင့် ဒနွီးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများနှင့် မြန်မာ့မျက်စိပွင့် E-Library စာကြည့်တိုက်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃၊ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅၊ ဆောင်းပါး စာ ၁၆

### မပြတ်ပြုစု၊ မြဲအောင်ထိန်းသိမ်း

သစ်ပင်သစ်တောများ တည်ရှိခြင်းသည် ရာသီဥတုကို မျှတကောင်းမွန်စေပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မီးဘေးမှီရန်ကွဲများ တိုးပွားစေနိုင်ခြင်းနှင့် ရေမြေသဘာဝအနေအထားတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု အများဆုံးနိုင်ငံများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိရာ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောများဖုံးလွှမ်းမှု တစ်စတစ်စ လျော့နည်းလာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ သစ်တောသယံဇာတ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၁ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၁၁ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၆ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းသည် ရာသီဥတုပြင်းထန်ဆိုးရွားခြင်းနှင့်အတူ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် မြစ်၊ ချောင်းများ ညစ်ညမ်းခြင်း၊ မီးဘေးမှီရန်ကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သစ်တောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကျိုးဆက်များမှာ လူသားတို့၏ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုတို့အပေါ်တွင် ကြီးမားသည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေရာ သဘာဝတောများကို မပျက်စီးမပြုန်းတီးစေရေးနှင့် သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

“ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ အပါအဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၂၃ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများတွင်သာမက သစ်တောမြေပြင်နေရာများဖြစ်သည့် ကျေးရွာများ၊ မြို့ပြများ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာအသီးသီးတွင်လည်း ဒေသအလိုက် သင့်လျော်သည့် အရိပ်ရပင်များ၊ လေကာပင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းရန်၊ မြစ်၊ ချောင်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရန်၊ တောင်ထိပ်များတွင် သစ်ပင်မခုတ်ရန်နှင့် သစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဒီရေတောပင်များ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ရန် စသည့် သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ရည်မှန်းချက်အရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အများပြည်သူတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီကြရန်လိုအပ်သည်။

သစ်ပင်သစ်တောများက ဥတုရာသီကို ကောင်းမွန်မျှတစေရန် အကျိုးပြုသကဲ့သို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည်လည်း လူသားတို့အား စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ကြည်နူးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သိန်းနှင့်သန်းနှင့်ချီ၍ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုစုပေးကြရန်နှင့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေပြီဖြစ်သည့် သစ်ပင်များ မပျက်စီးစေရေးအတွက်လည်း ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါကြောင်း။

### မင်းဘူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့ ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်း အထွေထွေရောဂါဝေဒနာလူနာများအား အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးသွားမည်

ရေနံချောင်း ဇူလိုင် ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထွေထွေရောဂါဝေဒနာလူနာများအား ရောဂါဝေဒနာခံစားရမှု သက်သာပျောက်ကင်းစေရန်အတွက် မင်းဘူးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့က ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အခမဲ့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသရာတွင် မင်းဘူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအေးမြဝင်း၊ ဦးဆောင်သည့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့က ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ အရိုးအကြော၊ သားဖွားမီးယပ်၊ ကလေး၊ ဓာတ်မှန်၊ ခွဲစိတ်၊ အထွေထွေဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အခမဲ့ဆေးကုသပေးရာတွင် ရောဂါဝေဒနာအလိုက် ထိရောက်စွာ ဆေးကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်ကျော်လင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဇူလိုင် ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၉ ရက်တို့တွင် ပြင်ပလူနာဌာန၌ ကျန်းမာရေးကြိုတင်စစ်ဆေးစာရင်းကောက်ယူကာ အသိအမှတ်ပြုစာအုပ်များ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများသိရှိစေရန် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်ရှိမည်။ မိုး/ဇလ

### ဆု

- \* ကြာပွင့်လှလှ၊ သင်းချိုမြိန်ကို သွယ်လှပျော့ပျောင်း၊ လက်ဆယ်ချောင်းဖြင့် ခညောင်းဦးတင်၊ သုံးလူရှင်ထံ ပျိုစင်လုံမ ပူဇော်၏။
- \* တစ်တိုင်ဆီမီး၊ ထိန်ထိန်ညှိုးကို စိုက်ပြီးညှိထွန်း၊ စိတ်ရည်ညှိထွန်း၍ လေးကျွန်းသခင်၊ ဘုရားရှင်ထံ ပျိုစင်လုံမ ပူဇော်၏။
- \* ကန်ရေဆိပ်မှ အေးမြကြည်လင်၊ သောက်ရေစင်ကို ယူငင်ခပ်ထား၊ ငွေဖလားဖြင့် ဝပ်တွားရုံသေ၊ မြတ်စိန္တေထံ ပျိုစင်လုံမ ပူဇော်၏။
- \* ဆီမီးနှင့်ပန်း၊ သောက်ရေချမ်းကို စိတ်ဝမ်းကြည်ဖြူ၊ နေ့စဉ်လှူ၍ နိဗ္ဗာန်ဆုကို ယူသည်လား။
- \* ဆီမီးနှင့်ပန်း၊ သောက်ရေချမ်းကို စိတ်ဝမ်းကြည်ဖြူ၊ တင်ကပ်လှူ၍ ချစ်သူဆုကို ရွှေသည်လား။
- \* ဆီမီးနှင့်ပန်း၊ သောက်ရေချမ်းကို စိတ်ဝမ်းကြည်သာ၊ ကပ်လှူပါ၍ ပညာဆုကို ပန်သည်လား။
- \* မဟုတ်ပါလေ . . . . ထွေထွေကောင်းမှု၊ တောင်းသောဆုကို သူ့တွက်မယူ၊ ကမ္ဘာသူတို့ လူချင်းမြတ်နိုး၊ ရန်မပြေးဘဲ မုန်းကြီးကိုဖြည့်၊ ချစ်ကြီးချည်အောင် ချစ်ကြည်သမှု၊ ဆန္ဒပြုသည် သူ့ဆု မြင့်မြတ်လှချေတကား။ ။

ကို(တက္ကသိုလ်)

### အသိပေးကြေညာခြင်း

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အရေးယူခံရ၍ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ရာသက်ပန် ပိတ်သိမ်းခံထားရသည့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရအေဂျင်စီများအနေဖြင့် ဌာန၏ ယာယီရငွေစာရင်းသို့ ပေးသွင်းထားသည့် လိုင်စင်အာမခံစာပေါ်ငွေများအား ပြန်လည်ထုတ်ယူခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါလိုင်စင်အာမခံစာပေါ်ငွေများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာသို့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပေးသွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

### လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် UV Automotive Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Hongqi EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ N.P.K Motors Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် MG Marvel R ၊ MG MG4 ၊ MGZS နှင့် Leapmotor T03 (Luxury) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Aung Gyi Group of Companies Limited. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် JAC E30X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်

သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Shwe Thway Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BYD Yuan Plus အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

### ◆ ဂျေ ဖိုးမှ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သာယာပြောရေးတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများ ကိုယ်စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာဖြင့် လုပ်ကိုင်နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးတို့ပါဝင်ပြီး ကျယ်ပြန့်ပါကြောင်း။

တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အပိုင်းကဏ္ဍအလိုက် တစ်ချက်ချင်းခွဲခြားပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လုံခြုံရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံမှုရှိသည့် ဒေသများရှိသကဲ့သို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုလျော့ပါးလျက်ရှိသည့် မြို့နယ်များနှင့်ဒေသများလည်းရှိကြောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ အားကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ အဆင့်ဆင့်တို့တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ သွားလာဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးအနေဖြင့် စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စနစ်တကျနေထိုင်ခြင်းများကို လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာရည်သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သင်ယူနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များအားလုံး ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး အုပ်ချုပ်သူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ဒေသများ၌ ကျောင်းတက်ရောက်သူများ ရာနှုန်းပြည့် တက်ရောက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းများနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ဒေသအလိုက်တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်ပညာသင်ကြားမှု မပြုနိုင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး စေတီပုထိုးများ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေး၊ ရေကုတ်မြောင်းများ၊ ချောင်းများ၊ ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးပိုင်းဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများသာမက လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက် မြို့နယ်အလိုက် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသများ တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် စည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဒေသသာယာလှပမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်းကမ်းတကျဖြင့် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မိမိတို့အိမ်၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်ချင်းစီမှအစပြု၍ ဒေသအလိုက်၊ မြို့အလိုက် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး အတူတကွ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မိမိတို့မြို့နယ်၊ ဒေသနှင့် လူနေရပ်ကွက်များရှိ ဝင်းခြံများအတွင်း သစ်ပင်ပန်းမာများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

“ဝင်းခြံရှိလျှင် သစ်ပင်ပန်းမာများ” ဆိုသည့်အတိုင်း အိမ်ဝင်းတိုင်း သစ်ပင် ပန်းမာများစိုက်ပျိုးရေး၊ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျှင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပို့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှိပြီးသားစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ယူဆောင် ပို့ချဖြန့်ဖြူးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းဆီဖုလုံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ဆီအုန်း၊ ပုပ်ပဲတို့ကို အများစုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ထွက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆီဖုလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။ အလားတူ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် ခွင့်ပြုပေးထားသည့် မြေများကို စနစ်တကျဖြင့် အသုံးချရန်လိုကြောင်း၊ စားအုန်းဆီများကို စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဆီအုန်းပင်များမှ ဆီသီးခိုင်အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရေး နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စားအုန်းဆီအထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

မည်ကို အမြဲမပြတ် စဉ်းစားဆောင်ရွက်နေကြရန် လိုကြောင်း။

စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများရေး ပတ်သက်၍ စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့် ဆန်သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့လည်း နှစ်စဉ် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အချို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိမှု မရှိသည့်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ပြည့်စီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပို့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှိပြီးသားစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ယူဆောင် ပို့ချဖြန့်ဖြူးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

- ◆ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာရည်သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သင်ယူနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များအားလုံး ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး အုပ်ချုပ်သူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လို၊ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ဒေသများ၌ ကျောင်းတက်ရောက်သူများ ရာနှုန်းပြည့် တက်ရောက်နိုင်ရန်လို
- ◆ ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းများနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်၊ ပညာရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ဒေသအလိုက်တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်

ထိုပြင် အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများတွင် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် အာလူး၊ ကြက်သွန်၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် စာမျက်နှာ ၄ သို့

**စာမျက်နှာ ၃ မှ**  
 အခြားသီးနှံများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းပေးအပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံခြုံမှုရှိပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် အခြေခံစားကုန်သီးနှံများကို ဝယ်ယူလိုသည့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့အပ်ချက်များ များစွာရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသည့် ထွက်ကုန်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာပြုလုပ်၍ ကျွေးမွေးနိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး မိမိတို့သိရှိခြင်း မရှိသေးသည့် မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ၊ ကျွေးမွေးမှုနည်းစနစ်များ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေး အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်စပ်မှုများ ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ GDP တွင် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး ဟူ၍ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဟူ၍ ပါရှိ ကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ စက်မှုကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍမှ ထွက်ရှိ လာသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယင်းကဏ္ဍကြီး သုံးရပ် သည် ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အောင်မြင်တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင် တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDP သည် လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အလိုက် GDP တိုးတက်စေရေး ကွဲပြား သည့် အခြေခံများလည်းရှိပြီး ယင်းအခြေခံအချက် များ တိုးတက်ရန် အလေးထား၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသ အလိုက် ဦးဆောင်သူများအနေဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့

- အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အောင်မြင် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDP သည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်
- တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် GDP တိုးတက်စေရေး ကွဲပြားသည့် အခြေခံများလည်းရှိပြီး ယင်းအခြေခံအချက်များ တိုးတက်ရန် အလေးထား၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်

အနေဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ကြပ်မတ်ပေးရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒနစ်ရပ်သည်လည်း အရှိန်ရလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

**လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍအလိုက် မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းထားရှိရန်**

မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကာလ တစ်လျှောက် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ် စေရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်များ၊ တိုးတက်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့သူရှိကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် မိမိတို့အစိုးရ လက်ထက်တွင် နေပြည်တော်၌ Naypyitaw State Academy၊ နေပြည်တော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အခြား တံတားများ၊ လမ်းများကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း အလားတူပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုနှင့် အဖျက်အမှောင် လုပ်ရပ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနစ်နာမှုများကို လည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်း ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ မှတ်တမ်းများသည် သမိုင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ရေးမှတ်မှုအားနည်းသဖြင့် အချို့သမိုင်းမှတ်တမ်းများ သည် ပျောက်ပျက်မှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မှတ်တမ်းတင်ပြုစုသည့် အလေ့အကျင့်ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဌာနအလိုက် လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ မပေါက်ကြားစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေး

ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ပေါက်ကြားအောင် ပြုလုပ်သူများကိုလည်း ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့် ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယင်းစာဖတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အသိပညာ ကောင်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လို သည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် စိတ်ဓာတ်များ ရရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအရေးကို စိတ်ဝင်စားသည့် လူငယ်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို လက်တွဲအောင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဘဏ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဘဏ်စနစ်ကို ပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဘဏ်များကို လည်း စနစ်တကျစိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ကျော်လွန်၍ လုပ်ဆောင်မှုများရှိပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

INGO၊ NGO များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အသင်း အဖွဲ့များစည်းကမ်းနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို အကြောင်း ပြကား စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများရှိသဖြင့် INGO၊ NGO နှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ပနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များ တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြီး ၅ ရပ်ပေါ်တွင် အခြေခံ၍ နိုင်ငံ အားလုံးနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ နှင့်နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသ ကြီးများ၊ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်နေရသည့် ဝန်ကြီးဌာန များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် အညီ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲကွဲလွဲမှုပိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာလဆန်းမှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ဆောင်၍ရသည့်နေရာတိုင်း၌ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ဆောင်ရန် ကန့်သတ်ချက်ရှိသည့် နေရာများ၌လည်း အဖြစ်နိုင်ဆုံးကောက်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက အဆင့်နှစ်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသွားသူများ ကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက်

စာရင်းစာယူကောက်ယူစိစစ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်မှသာ မဲစာရင်းများပြုစုရာတွင် မှန်ကန်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့် အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူပြီးမှ သာ မဲစာရင်းပြုစုခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပါအဝင် အရွယ် ရောက်ပြီးသူများအားလုံး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိစေရေး၊ ဥပဒေနှင့် အကျွမ်းတဝင်ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြို့ပြစီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မှတ်တမ်းထားရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ် များက မြို့ပြစီမံကိန်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ အကြံဉာဏ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ စီမံကိန်းများ၊ မြေယာနှင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းအသုံးချမှု များကိုလည်း တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များအနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်၊ ခရိုင်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများကို ကွင်းဆင်း စိစစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြို့ရွာစီမံကိန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်းရှင်အမှတ်စဉ် ၁၀၀၀ ပြောကြား ရာတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်ဆောင်ရွက်ရန် အခမ်း အနားကြီးနှစ်ခုရှိကြောင်း၊ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နိုင်ငံတော် အဆင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲကွင်းပရာတွင်လည်း ခမ်းနား ထည်ဝါမှုထက် အရည်အသွေးရှိရှိ၊ အဆင့်အတန်း ရှိရှိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်သော အားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်စေ လိုကြောင်း၊ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ရည်မှန်းချက် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးကို အဓိကထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ အားကစားသမားများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမကြ ပြင်ပကျောင်းသားများအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြင့်လည်း အခမ်းအနား ကျင်းပသည့်ဆိုသည် ထက် အနှစ်သာရရှိသည့် အားကစားသမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်မှု အရည်အသွေးကို ဖော်ပြနိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးပြိုင်ပွဲသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေး မှုကိုထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားရေးစရိုက် လက္ခဏာကို ဖော်ကျူးရန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းကိစ္စနှစ်ရပ်ကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်သော ပြိုင်ပွဲဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မကြာမီ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအလေးအမြတ်ထားသည့် ဝါတွင်း ကာလရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါတွင်းအခါ သမယတွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ စိတ်ချမ်း မြေစွာဖြင့် သီတင်းသီလ ဆောက်တည်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေး အတွက် နိုင်ငံတော်မှ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများ၏ စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် မှ တတ်နိုင်သလောက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ် လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်ရာတွင် လည်း လိုအပ်သည့်နေရာများတွင်သာ စိစစ်ခန့်အပ် စေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် အားလုံးမှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

- ❖ နိုင်ငံအရေးကို စိတ်ဝင်စားသည့် လူငယ်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များရှိ ၎င်းတို့ကို လက်တွဲအောင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ရမည်
- ❖ ဘဏ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဘဏ်စနစ်ကို ပြည်သူများ ယုံကြည် စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဘဏ်များကိုလည်း စနစ်တကျစိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်းလိုအပ်
- ❖ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာလဆန်းမှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ အပါအဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၃၂ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University ပရဝဏ်အတွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ကံကော်ပီပင်ကို ဦးဆောင် စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ကထိက ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နေပြည်တော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို အရည်အသွေးမြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုစေရေးအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရေး စသည့်ရည်မှန်းချက်များဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုဘာသာရပ် (၇)ခုကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နေပြည်တော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် တစ်ခုတည်းဖြင့် ပြည့်စုံလုံလောက်မှုမရှိဟု ယူဆသည့်အတွက် Naypyitaw State Polytechnic University အသစ် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြင်တွေ့ရသည့်အတိုင်း လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် Naypyitaw State Polytechnic University အဖြစ် အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်များအပြင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘာသာရပ်များကိုပါ တိုးချဲ့သင်ကြားနိုင်ရေးလိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။  
အနားယူအပန်းဖြေနိုင်စေရေး ထိုကြောင့်လည်း ယခုကဲ့သို့လှူထံယူ ဝင်ကြားဖွယ်ရာ တက္ကသိုလ်ကြီးတွင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကံကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

တက္ကသိုလ်များ၏ အင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝ သာယာစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပသည့် ပရဝဏ် ဖြစ်စေရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ စိတ်လက်ကြည်လင်ပြီး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်စေရေး၊ ရာသီဥတုသာယာမှုတစေရေး၊ သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို သစ်တောရေးတွင် ပိုမိုတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်သည့် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများဖြင့် သာယာလှပသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ဖန်တီးနိုင်စေရေးဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယခုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။  
စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်း ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးအတွက်စားဝတ် နေထိုင်မှုများဖြင့် သစ်တောအခြေပြု နည်းပညာများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ စာမူနှာ ၆ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ပရဝဏ်အတွင်းရှိ ရှုခင်းသရုပ်ပြင် (View Point) နေရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ ၄  
ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကြောင့် ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုအစား ဇီဝဖြိုစဉ်အတိုင်း ဆွေးမြည့်နိုင်သည့် (Biodegradable) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ လူသားများအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဘက်ထရီးယားတွင်ပါရှိသည့် မြေရူးသတ္တုများနေရာတွင် သစ်တောထွက် ဓာတုဓာတ်ပေါင်းများဖြင့် အစားထိုးလာနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာအဝတ်အထည်စက်ရုံများအတွက် သစ်ပင်၊ ဝါးပင်များမှ ထုတ်လုပ်သည့် ချည်မျှင်ရှည် (long fiber) များ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း စသည့်တို့တွင် ဆန်းသစ်အောင်မြင်မှုများကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်လာနိုင်  
ထို့အပြင် နည်းပညာတို့ထွက်ဆန်းသစ်မှုနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ဆေးဝါးများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် လူသားများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ရေရှည်ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။  
အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို ဇီဝဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဂေဟဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒ၊ အထူးဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ စသည့်ဘာသာရပ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး လေ့လာသင်ယူရသည့် Environmental Engineering ဘာသာရပ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးများ မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အထူးအရေးပါသည့် ပညာရပ်အဖြစ် ကျယ်ပြန့်စွာ လေ့လာသင်ယူ လာကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောကဏ္ဍတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပျိုးပင်များထုတ်လုပ်ရေး၊ ရေဝေရေလဲဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေနှင့် မြေဆီလွှာများ ထိန်းသိမ်းရေး စသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် Environmental Engineering ပညာသည် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း။  
ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ အပါအဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၃၂ သန်း စိုက်ပျိုး

တည်ထောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောကြီးစိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများတွင်သာမက သစ်တောမြေပြင်ပနေရာများဖြစ်သည့် ကျေးရွာများ၊ မြို့ပြများ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာအသီးသီးတွင်လည်း ဒေသအလိုက် သင့်လျော်သည့် အရိပ်ရပင်များ၊ လေကာပင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရန်၊ မြစ်၊ ချောင်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရန်၊ တောင်ထိပ်များတွင် သစ်ပင်မခွတ်ရန်နှင့် သစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဒီရေတောပင်များစိုက်ပျိုးတည်ထောင်ရန် စသည့်သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အာဆီယံလမ်းမကြီးများ ဘေးဝဲယာ၊ အမြန်လမ်းမကြီး ဘေးဝဲယာနှင့် ရတနာလမ်းများ ဘေးဝဲယာများတွင်လည်း သစ်ပင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းဆိုင်နှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ ရေရှည်တည်တံ့ရန်နှင့် မြေအောက်ရေ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေဝေရေလဲသစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်

❖ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် နိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
❖ နေပြည်တော်ကို ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မည့် Naypyitaw State Polytechnic University ၏ ကျောင်းပရဝဏ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မျက်စိပသာဒဖြစ်စေပြီး သင်းရနံ့မွှေးပျံ့သည့် သစ်ပင်ပန်းပင်များနှင့် အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်တို့အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဖြစ်မနေလိုအပ်ခြင်းကြောင့် အတူတကွပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။  
အစီအစဉ်တကျစိုက်ပျိုးသွားမည့် ယခုကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် သစ်မျိုး ၁၀ မျိုး၊ အပင် ၁၄၆ ပင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်နှင့် လိုက်ဖက်ပြီး ရာသီအလိုက် ဖူးပွင့်ပြီး ရသင်းပျံ့သည့်

ကံကော်၊ ခရေ စိန်ပန်း၊ ပိတောက်သစ်မျိုးများကို အစီအစဉ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။  
စိုက်ပျိုးပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ရာသီအလိုက်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေဆွဲခြင်း၊ ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ မီးဘေးကာကွယ်ခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များ ဖျက်ဆီးခြင်းမရှိအောင် ကာကွယ်ခြင်း စသည့်ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများကို

လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြမည့် သာ စိုက်သမှုအပင်များ ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ကျောင်းပရဝဏ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အစဉ်ထာဝရ စိမ်းလန်းစိုပြည်လှပစေရန် “ရှင်အောင်စိုက်ပျိုး၊ ကြီးအောင်ပြုစု၊ မြေအောင်ထိန်းသိမ်း” ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။  
ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



Naypyitaw State Polytechnic University ၏ သုံးထပ်ပင်မဓာသင်ဆောင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မည့် Naypyitaw State Polytechnic University ၏ ကျောင်းပရဝဏ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မျက်စိပသာဒဖြစ်စေပြီး သင်းရနံ့မွှေးပျံ့သည့် သစ်ပင်ပန်းပင်များနှင့် အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ စားရေးကွာမှုလုံခြုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိနေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက်လာပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရေး၊ သစ်တောသယံဇာတများအပါအဝင် နိုင်ငံ၏ သဘာဝသယံဇာတများကို ခေတ်မီသည့် သိပ္ပံနည်းနည်းပညာတို့ထုတ်ဖော်မှုဖြင့် ပေါင်းစပ်ပြီး သားစဉ်မြေးဆက် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း အသုံးချနိုင်ရေးတို့ကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ကံကောင်းအား သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University သုံးထပ်ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်း စာသင်ခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တက်ရောက်လာကြသည့် ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်

စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်

များအား တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ကံကောင်း ခရေစီနိုပန်း၊ ပီတောက် စသည့် သစ်မျိုး ၁၀ မျိုး၊ အပင် ၁၄၆ ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ Naypyitaw State Polytechnic University ပရဝဏ်အတွင်းရှိ ရှုခင်းသရင်ပြင် (View Point) နေရာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ သုံးထပ် ပင်မစာသင်ဆောင်အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအဆောင်များ၊ အားကစားကွင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အခြားသင်ကြားမှု သင်ယူမှုအထောက်အကူပြု အဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ သုံးထပ်ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်း စာသင်ခန်းများ၊ စုဝေးခန်းမများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

\* ကျောမိုးမှ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှလည်း ထောက်ခံအားပေးမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက် အဆိုပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရုံးရောက်အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ဗိသားစုများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စော်ဟိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်းစီရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစမ်းမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထိုနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၅ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရန် ရန်ပုံငွေ ၂၀၂၃ သမ ၅၅ သန့်ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သော လူထု ရှေ့ဆောင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကျောက်ဆည်-တံတားဦး လမ်းမှ ငါးလုံးကုန်းအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါလမ်းမှာ မြေသားလမ်းမှ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းလမ်း အရှည်မှာ (၀/၄)မိုင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်မွှေး

ညောင်လေးပင်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရတိုက်ကျွေး

ညောင်လေးပင် ဇူလိုင် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကျေးလက်မညီ (၁၀၂)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အသင်းစုတို့ ပူးပေါင်း၍ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ကျောင်းများရှိ ကျောင်းသား အာဟာရ တိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အသင်းစုတို့ သင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ဒက္ခိဏာ ရာမအသေကာရံတောင်ကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်းများတွင် စာပေပညာများ ပို့ချပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၀ အား အာဟာရများ တိုက်ကျွေးကာ စာရေးကိရိယာ များ လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



# အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅  
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ တော်၌ ကျင်းပသည်။

## အဆင့်မြင့် သံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇/ ၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည့် အဆင့်မြင့် သံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄) နေပြည်တော်တန်းခွဲနှင့် ရန်ကုန် တန်းခွဲတို့၏ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်ရုံးလောကနတ်ခန်းမ နှင့် ရန်ကုန်ရှိ ဝန်ထမ်းမင်းရာဇာ ခန်းမတို့၌ တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးက နေပြည်တော်၌ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။



သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား သို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များအငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီးများ၊ ဝါရင့်သံတမန်များ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ သရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆင့်မြင့် သံတမန်ရေးရာ

ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄) ကို နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) နှင့် (ရန်ကုန်) တို့တွင် တန်းခွဲနှစ်ခုဖြင့် မေ ၁၃ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်အထိ ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ ရက်သတ္တ ရှစ်ပတ် ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး အခြေခံ သံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင် ပြီးသူ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအသီးသီး နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြင်ပ ပုဂ္ဂလိက နယ်ပယ်အသီးသီးမှ သံတမန် ရေးရာနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးရာသင်တန်းများကို စိတ်ပါ ဝင်စားသူများ စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် သံတမန် ရေးရာဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာ တာဝန်ပေးအမှုများ၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံ တကာဥပဒေများ၊ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာများ၊ အထွေထွေပုဂ္ဂလိက ဆိုင်ရာများ စသည့်ဘာသာရပ် များကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံတကာ ရေးရာများ၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို အဖွဲ့ ဖြစ်ဖွဲ့ပြီး တက်ရောက်သင်ကြား ခြင်းများကို လက်တွေ့လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



## မြို့သစ်မြို့နယ်၌ သွင်းအားစုထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် နှမ်းရိုးအခြေခံ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

မကွေး ဇူလိုင် ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား သွင်းအားစုထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲနှင့် နှမ်းရိုးအခြေခံသဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က မြေပြင်သာကျေးရွာ စိတ္တသုခ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းက အသင်း အချင်းချင်း ပံ့ပိုးချေးငွေဖြင့် အသင်းသား တောင်သူ ၅ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၀၄ ဧက အတွက် ဝါမျိုး RAKA 666 ၁၀၄ အိတ်၊ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ၄၄၅၀၀၀ ကျော် ပေးအပ်ပြီး နှမ်းရိုးအခြေခံ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် EM (Effective Microorganism) ဖော်စပ်နည်း၊ အသုံးပြုမည့်အချိန် အသုံးသုံး

EM အဖြစ် ပြုလုပ်နည်း၊ အသုံးသုံး EM ဖြင့် နှမ်းရိုးသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း၊ သီးပင်၊ စားပင်၊ သီးနှံများအတွက် EM အသုံးပြုနိုင် သည့်နည်းများ၊ နှမ်းရိုး သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုပုံနှင့် အကျိုးရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများက EM ပြုလုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဘီ

# နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ ၏ သာရဏီယ သြဝါဒကထာ



### ဆရာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား

ဘုရားတပည့်တော်တို့ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည်မှာ ပထမသက်တမ်း(၅)နှစ်၊ ဒုတိယသက်တမ်း(၅)နှစ်၊ တတိယသက်တမ်း(၅)နှစ်၊ စတုတ္ထသက်တမ်း(၆)နှစ်၊ ပဉ္စမသက်တမ်း(၆)နှစ်၊ ဆဋ္ဌမသက်တမ်း(၆)နှစ်၊ သတ္တမသက်တမ်း(၆)နှစ်ရှိခဲ့ပြီး ယခု အဋ္ဌမသက်တမ်းသည်လည်း (၆)နှစ် ပြည့်ကာနီးဖြစ်၍ ရှေ့လာမည့်နှစ်တွင် သက်တမ်းအသစ်များဆီသို့ ချင်းနင်းဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ယင်းသို့နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည့် တပည့်တော်တို့ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းကြီး ဖွဲ့စည်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို မျက်ခြည်မပြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်ဘုရား။

သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံစည်းမျဉ်း အခန်း(၂)၊ အပိုဒ်-၁၂ တွင် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းမှု၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို အပိုဒ်(က)မှ အပိုဒ်(ခ) အထိ (၇)ချက် ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်ဘုရား။ ထို (၇)ချက်တို့တွင် အရေးကြီးသောအချက်များကို ထုတ်နုတ်လျှောက်ထားလိုပါသည်ဘုရား။

အပိုဒ်(၁)တွင် “သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရန် ဖြစ်သည်”ဟု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရာ(က-၁)သာသနာတော်သန့်ရှင်းရန်၊ (က-၂) သာသနာတော်တည်တံ့ရန်၊ (က-၃)သာသနာတော်ပြန့်ပွားရန်ဟု လိုရင်းပြဋ္ဌာန်းချက် (၃)ရပ်အားဖြင့် ခွဲခြားနိုင်ပါသည်ဘုရား။ (က-၁) ဖြစ်သည့် သာသနာတော်သန့်ရှင်းရန်အတွက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သာသနာတော်မြတ်ကြီးကို သန့်ရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြသည့် အရှင်မဟာကဿပ၊ အရှင်မဟာယသ၊ အရှင်မဟာမေဂဂလိုပတ္တတိဿ အစရှိသော သံဃာပိတောက်ကြီးအဆက်ဆက်တို့ကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ အစာတသတ်မင်း၊ ကာလာသောကမင်း၊ သီရိဓမ္မာသောကမင်းစသော သာသနာ့ဒါယကာ မင်းကောင်းမင်းမြတ်တို့ကဲ့သို့လည်းကောင်း သာသနာ့အကျိုး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

မျက်မှောက်ခေတ် သာသနာတော်တွင် သာသနာတော်မြတ်ကြီး ဂုဏ်သိက္ခာနိမိတ်ကျ ညှိုးနွမ်းဆုတ်ယုတ်သွားစေရန် သာသနာတော်မြတ်ကြီး ကွယ်ပျောက်ပျက်စီးသွားစေရန် ကျင့်ကြံလုပ်ဆောင်သူများ၊ ဟောပြောရေးသားနေကြသူများကို တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါသည်ဘုရား။ ယင်းသို့ သာသနာပစ္စုပ္ပန်က သာသနာ့ရန်စွမ်းအန္တရာယ်တို့ကို တားဆီးပိတ်ပင်နိုင်ရေး လျစ်လျူတော်မမူကြဘဲ သာသနာတော်သန့်ရှင်းရန်ဟူသော (က-၁)ရည်ရွယ်ချက်ကို မျက်ခြည်မပြတ်ထက်သန်သော သာသနာ့ပြုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အမြဲမြဲပြတ် သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်ဘုရား။

(က-၂)သာသနာတော်တည်တံ့ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် “သာသနဋ္ဌိတိယာပန ပရိယတ္တိယေဝ ပမာဏံ” ဟူသော ပါထိကဂုဏ်အဋ္ဌကထာဆရာ၏ (နာ-၈) အဆိုအမိန့်နှင့်အညီ တပည့်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်၌ သာသနာတော်သုံးရပ်တွင် အရင်းခံအခြေအမြစ်ဖြစ်သည့် ပရိယတ္တိသင်ကြားပို့ချနေသော စာသင်တိုက်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများ ထီးထီးမားမား အားထားလောက်အောင် တည်ရှိနေသည်ကို အရှင်ဘုရားများအသိပင် ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ထို့အပြင် ယခုနှစ် (၇၆)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ (၁၇၆)ပါး၊ အောင်မြင် (၉၆)ပါးဖြစ်၍ ၅၄.၅၅% (ရာခိုင်နှုန်း)ရှိခဲ့ပြီး ရေးဖြေစာမေးပွဲတွင် စာရင်းသွင်း (၂၂)ပါး၊ မြေပျံ (၂၀၄)ပါး၊ အောင်မြင် (၁၆)ပါးဖြစ်၍ (၇.၈၄%) (ရာခိုင်နှုန်း) အောင်မြင်ခဲ့သည့်အပြင် (၁၆)ပါးမြောက် အဘိဓမ္မကောဝိဒဘွဲ့နှင့် တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော် ရ သာသနာ့အာဇာနည်တစ်ပါးပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ကိုလည်း သာသနာ

တော်အတွက် အလွန်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ထူးစရာဖြစ်ခဲ့ပါသည်ဘုရား။ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင်လည်း စာရင်းသွင်း နှစ်သောင်းနှစ်ထောင်မြောက်ရာနှစ်ပါး (၂၂၆၀၂)၊ ဖြေဆို တစ်သောင်းရှစ်ထောင်ရှစ်ရာမြောက်ဆယ်ခြောက်ပါး (၁၈၈၆၆) ရှိခဲ့ပြီး အောင်မြင်လေးထောင်ကိုးရာမြောက်ဆယ်ခြောက်ပါး (၄၉၆၆) ရှိ၍ (၂၆.၃၂%) (ရာခိုင်နှုန်း)၊ အစိုးရပိဋပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် စာရင်းသွင်းခြောက်သောင်းကိုးဆယ်ခြောက်ပါး (၆၀၉၆)၊ ဖြေဆို လေးသောင်းရှစ်ထောင်ကိုးရာတစ်ဆယ်ပါး (၁၈၉၁၀)၊ အောင်မြင် နှစ်သောင်းတစ်ထောင်ရှစ်ဆယ်ငါးပါး (၂၀၀၈၅) ဖြစ်၍ (၄၃.၃%) (ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်ရာ သာသနာတော်ကြီး တည်တံ့ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်အတွက် အားတက်ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဖြစ်ရပါကြောင်း လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။ ဤသည့်သာသနာကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ပို့ချသင်ယူဆောင်ရွက်သွားရန် ဆတတ်ထမ်းပိုးတိုး၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်သာ ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

(က-၃)သာသနာတော်ပြန့်ပွားရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနကို (၉-၂၁၉၉၁)ရက်နေ့ကပင် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း(၃၀)ကျော်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ထိုဌာနကြီးမှ သာသနာ့ပြု ရဟန်းတော်သင်တန်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများမှ သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ သံဃာတော်များကို နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းသာသနာ့ပြုစေလွှတ်လည်းကောင်း၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်လည်းကောင်း “သာသနာတော်ပြန့်ပွားရန်” အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်ဘုရား။

အပိုဒ်(ခ)၌ “သံဃာတော်များ ဝိနည်းတရားတော်နှင့်အညီ ကျင့်ကြံသီတင်းသုံးနေထိုင်ရေးအတွက် သံဃာအချင်းချင်း ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ရန်ဖြစ်သည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်ဘုရား။ ယခုအခြေအနေအတွက် အချို့သော ရဟန်းသာမဏေတို့သည် သမဏသာရပုဗ္ဗဖြစ်သည့်တို့စွဲများကို မြေပြင်၌လည်းကောင်း၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နေကြခြင်း၊ မိမိတို့စိတ်ကူးဓိရာ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံတိုက်ထွင်းထားသော အဓမ္မပါဒများကို ဟောပြောနေကြခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့ကလည်း သင်္ကန်းပရိက္ခရာများဝတ်ဆင်ကာ သီက္ခမတင် သိမ်မဝင်ဘဲ ရင်ရဟန်းအသွင်ယူကြလျက် အလှူခံတောင်းရမ်းစားသောက်နေကြခြင်း စသည်တို့ကို တွေ့ရှိနေရပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့သောကိစ္စများကို သံဃာအချင်းချင်း ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် တပည့်တော်တို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ညွှန်ကြားချက်များ အချိန်အားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကလည်း ရပ်ကွက်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် ဝိသောဓိအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓမ္မစက် အာဏာစက် ညီညီမျှမျှဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်ဝေး ကင်းဝေးစေမည့် ဆောင်ရွက်ချက်များဖြစ်စေရန် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲ ပြုပြင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

အပိုဒ်(ဂ)၌ “ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကို တိုးတက်စည်ပင်ပြန့်ပွားစေရန်နှင့် ပိဋကတ်တော်နှင့်မညီသော ရေးသားခြင်းဟောပြောခြင်း၊ ပြသခြင်း၊ ပြုလုပ်ခြင်းများကို တားဆီးကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်ဘုရား။ ဤရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အပိုဒ်(က-၂)နှင့် အပိုဒ်(ခ) တို့တွင် အကျုံးဝင်သွားပါသည်ဘုရား။ သို့သော်လည်း ပိဋကတ်တော်နှင့်မညီသော ရေးသားခြင်း၊ ဟောပြောခြင်း၊ ပြသခြင်း၊ ပြုလုပ်ခြင်းများကို

တားဆီးကာကွယ်ရန်မှာ အစဉ်အဆက်လိုအပ်လျက်ပင် ရှိနေသေးသည်ကို ဆရာတော်များ အသိပင်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း ပထမ (၅)နှစ်သက်တမ်းအတွင်းနှင့် ဒုတိယ(၅)နှစ်သက်တမ်းအစတွင် အဓမ္မပါဒတို့ကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်ဘုရား။ သို့သော်လည်း ထိုကိစ္စရပ်များကို ရပ်စွာ ပြုလုပ်နေကြသော အဓမ္မပါဒများ ကြောမကြာပေါ်ပေါက်လျက်ရှိရာ မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်နှိမ်နင်းနိုင်ရေး လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်ဘုရား။

အပိုဒ်(ဃ)၌ “ပရိယတ္တိနှင့်လျော်ညီသော ပဋိပတ္တိသာသနာတော်ကို တိုးတက်စည်ပင်ပြန့်ပွားစေရန်ဖြစ်သည်”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားရာ တပည့်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဝယ် ပရိယတ္တိနှင့်လျော်ညီစွာ ပဋိပတ္တိကျင့်စဉ်များကို ကျင့်ကြံကြိုးကုတ် အားထုတ်နေကြသော ဟောကြားပြသနေကြသော ဆရာတော်များ၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းရိပ်သာများ ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်ဘုရား။ အပိုဒ်(ဂ) ပါအတိုင်း အဓမ္မပါဒဟောပြောကျင့်ကြံကြသည်များကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ထိန်းကွပ်ပေးရန်သာ လိုအပ်ပါကြောင်း လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။

အထက်အပိုဒ်(က)မှ(ဃ)အထိ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်လျှင် အပိုဒ်(ခ)နှင့်(ဂ) ရည်ရွယ်ချက်များလည်း ပြီးပြည့်စုံပြီး ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ အပိုဒ်(ခ)၌ “သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ရာ၌ သံဃာ့ဂုဏ်များသည် ကြီးသည်ငယ်သည်မဟု စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်သည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားရာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ တိုင်းအလိုက်၊ ဂိုဏ်းအလိုက် သံဃာညီညွတ်ရေးသည်လည်း လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်ဘုရား။ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် တိုင်းအလိုက်/ဂိုဏ်းအလိုက် သံဃာတော်များအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်နေမှသာ တပည့်တော်တို့ သံဃာအဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၏ “သံဃာ့ကိစ္စ သံဃာဆောင်ရွက်” ဟူသော မူနှင့်အညီ သာသနာတော်အရေးကိစ္စ မှန်သမျှကို ချောမွေ့အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းစွဲ၊ ဂိုဏ်းစွဲစိတ်ထားများကို ဖြေလျှော့ပယ်ပျောက်၍ တိုင်းတစ်ပါး၊ ဂိုဏ်းတစ်ပါး၏အလိုက် အခြားသော တိုင်းများ၊ ဂိုဏ်းများက ဓမ္မဝိနယလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လေးစားဂရုထား၍ လိုက်လျောဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် သံဃာစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အထူးအလေးဂရုပြု ဆောင်ရွက်တော်မူကြပါရန် လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား နိုးချုပ်အနေဖြင့် လျှောက်ထားလိုသည်မှာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံစည်းမျဉ်း အခန်း (၂) အပိုဒ် (၁၃) ၌ “သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၏ ဆောင်ရွက်ချက်ကို ဖော်ပြပါအခြေခံများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်ဘုရား။ သို့ဖြစ်၍ အခြေခံစည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများတွင် တိုက်ရိုက်ပြဋ္ဌာန်းထားသော အပိုဒ်များမရှိစေကာမူ ဤအပိုဒ် (၁၃) အရ ဓမ္မဝိနယနှင့် ညီညွတ်ပါက အခြေခံများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်ဟု မှတ်ယူထိုက်ပါသည်ဘုရား။ ထို့ကြောင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းမှု၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှေးရှေး ဒီဃဒဿီ၊ အာစရိယဆရာတော်ကြီးများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်နည်းတူ တပည့်တော်တို့သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့်လည်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတိသမ္မုတေတရား လက်ကိုင်ထား၍ မမှားမယွင်းအောင် ဆောင်ရွက်တော်မူကြပါဟု တိုက်တွန်းလျက် သာရဏီယ သြဝါဒကထာကို နိဂုံးကမ္မတ အဆုံးသတ်ပါသည် ဆရာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား။ ။



# ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီးလှယ် ခန့်အပ်လွှာ လာရောက်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းဆွေထံ ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (United Nations Population Fund-UNFPA) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီးလှယ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Mr. Jaime Nadal Roig သည် ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လာရောက်ပေးအပ်သည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်

ထိုသို့ လာရောက်ပေးအပ်စဉ် UNFPA ၏ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများနှင့် ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ဒုတိယဌာနကော်မတီးလှယ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်



## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သီးစုံအခြေခံယိုနှင့် အချိုရည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်



မုံရွာ ဇူလိုင် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၌ တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်သီးစုံအခြေခံယိုနှင့် အချိုရည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်း(၂/၂၀၂၄)ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ မြတ်ဗေယျာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်နှင့် မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်

ပေးခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်များအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ ပို့ချသင်ကြားပေးလိုက်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဗဟုသုတများအား အသုံးပြုကာ မိမိနှင့်မိမိတို့မိသားစု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေး၊ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်စိုင် ဝင်ငွေရရှိစေရေးနှင့် ပြည်ပငွေစီးဆင်းမှု လျော့နည်း၍ နိုင်ငံစီးပွား အထောက်အကူပြုသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြစ်လာကြစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## သာပေါင်းမြို့နယ်၌ သစ်တောနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သာပေါင်း ဇူလိုင် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို လှေကြီးတတ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရကျောင်းသား

ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဇော်သိန်း(ပြန်/ဆက်)



## ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံတက္ကသိုလ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဘားအံ ဇူလိုင် ၅

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံတက္ကသိုလ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်က ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအေးနှင့် ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၂၇ ဦး တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင်ပြည်နယ် တရားရေးဦးစီးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သက်သက်ဦးက ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆက်စဉ်ပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁၀) ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ရဲမှူးဟန်မွှေးက ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်ရာတွင် အသက်ကယ်ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ် ဝတ်ဆင်မောင်းနှင်ရေးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးပြည့်စုံအောင်က Quick Win စီမံချက်(၅ ရပ်ပါ) လိုက်နာရန်အချက်များကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောကြောင်း သိရသည်။

စိုးစိုးအေး(ပြန်/ဆက်)



## မိုးစပါးမြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ထည့်သွင်းထွန်ယက်

မြန်အောင် ဇူလိုင် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် မကျည်းကွင်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးညိုဝင်းအောင်၏ လယ်မြေ ငါးဧက

ကွင်းအမှတ်(၂၄၇)တွင် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ထည့်သွင်းထွန်ယက်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၂ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးမြှင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမြင့်အောင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမြှင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းထွန်းတို့က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ထွန်ယက်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စိုက်ပျိုးမြှင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား မျိုးစပါးများ ပေးအပ်ပြီးနောက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)ထည့်သွင်းထွန်ယက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဦးသာ



# စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများဒေသ နိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လူသား များနှင့် သဘာဝတရားအကြား သဘာဝတရားဖြစ်စေ သောဖွံ့ဖြိုးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု တို့ကို ဆိုက်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေခြင်းနှင့် ရိုးရာဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဟန်ချက် ညီစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ် မြောက် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှီကျန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ၊ Nyingchi မြို့၊ Lulang International Pearl Hotel ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ သုတေသီများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှီကျန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး Mr. Wang Junzheng နှင့် the 14<sup>th</sup> National Committee of the Chinese People's Political Consultative Conference ၏ Vice-Chairperson Ms. Qin Boyong သို့လက်ခံ၊ နိမိတ်အာဇာနည်တန်း၊ ကိုရီးယား၊ ချီလီ၊ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီး များ၊ ရှီကျန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသကော်မတီ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်စာတိုင်ပင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဟိမဝန္တာ

တောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှီကျန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး Mr. Wang Junzheng နှင့် Vice-Chairperson Ms. Qin Boyong တို့က ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်ရေး၊ ရှီကျန်းဒေသရှိ တောင်တန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများနှင့် ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ ကုန်းမြင့်အားကစားလုပ်ငန်းများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးစေရေး၊ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည့် အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရေး၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း မှုမှုမြေဖြစ်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကား များ ပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝတရားရှာနေထိုင် မှုသည် လူသားများနှင့် သဘာဝအကြား အပြန်အလှန် အဓိသဟာပြုပြီး ကောင်းမွန်သော သက်ရှိဘဝကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သစ်တောများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး၊ ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်စေရေး၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံ၏ဦးစားပေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသတွင်ပါဝင်နေပြီး ကမ္ဘာ့ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲ အချက်အချာ နေရာများဖြစ်သော အင်ဒို- မြန်မာ၊ တရုတ် အနောက်တောင် တောင်တန်းများနှင့် ဟိမဝန္တာဒေသများ၏ ဂေဟဗေဒကွဲပြားမှုအတွင်း တည်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင် ပြည်နယ်တွင် ခါကဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်အပါ အဝင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ရှစ်ခု၊ နိုင်ငံ ဧရိယာ၏ ၂၃၁၈ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၄၈



ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသမျိုးရင်း ဆေးဖက်ဝင်အပင်များအပါအဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း ဒေသ နိုင်ငံများအကြား သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကဏ္ဍများ၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများနှင့် သဘာဝအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း များတွင် ခိုင်မာ၍ လက်တွေ့ကျသော မူဝါဒများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အကြံပြု လိုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံများအကြားနှင့် ပူးပေါင်းမနှင့် ရပ်ဝန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အမှာစကား

များ ပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ရေခဲမြစ် များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ကုန်းမြင့်အားကစား လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေ ခြင်း၊ ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင် များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Nyangchi မြို့၊ သတင်းမီဒီယာများ၏ ဖိုရမ်နှင့် ပတ်သက်သည့် မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။ ထို့နောက် ရှီကျန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ Standing Committee of the People's Congress Vice Chairman Mr. Sun Xianzhong နှင့်တွေ့ဆုံပြီး သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကဏ္ဍများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနရုံးအမှတ် (၃၂) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ပူးတွဲကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်း သန်းလင်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပူးတွဲကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း က လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အကောက် ခွန်စီးဌာနက Measures ၂၄ ခု၊ ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနက Measures ၃ခုနှင့် စားသုံးသူ



ရေးရာဦးစီးဌာနက Measures နှစ်ခုတို့ကို ဦးဆောင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြပါ ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ နှင့် မတ်လအတွင်း Measures ၀၂ ထပ်မံအကောင်အထည်ဖော် ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် WTO Website တွင် ဖော်ပြထားသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မှုရာခိုင်နှုန်း (Implementation Rate) သည် ၁၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးတက်လာသည် ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့၏

ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး သဘောတူစာချုပ်ကို လက်တွေ့ အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင် အကောင်အထည် ဖော်ကြရန် တိုးတက်မှုအခြေအနေ များ၊ တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲ များနှင့် အကြံပြုချက်များကို ယခု အစည်းအဝေးတွင် ဖွင့်ပွဲလင်းလင်း ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးကြရန် တိုက် တွန်းပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချင်မြန် ချောမွေ့စေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ WTO Website တွင် ဖော်ပြထား

လာမည့်ဖြစ်ပြီး၊ LDCs ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှု ရာခိုင်နှုန်း မှာ ၆၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာ မည်ဖြစ်၍ ယခင်ကထက် ပိုမို တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်မှုများကို ဆန်းစစ်မှုများ အမြဲပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ချက် များကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကော်မတီပူးတွဲ ဥက္ကဋ္ဌက နည်းပညာအကူအညီ ရယူရန် လိုအပ်သော Category C အောက်ရှိ Measures များ အစည်းအဝေးကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပရာ ကော်မတီအောက်ရှိ ကျင်းပရေး အဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများကို တင်ပြကြရာ ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပူးတွဲကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကြသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယနေ့အစည်း အဝေးတွင် သဘောတူညီခဲ့ ကြသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို

### ပြတိုက်နိုင်ငံ၏ လောဘပါတီသည် ပါလီမန်တွင် အများစုအနိုင်ရရှိ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅  
ပြတိုက်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး အတိုက်အခံပါတီဖြစ်သည့် လောဘပါတီသည် ဇူလိုင် ၄ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အဓိကအနိုင်ရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အောက်လွှတ်တော် ပါလီမန်အမတ် နေရာ ၆၅၀ တွင် ၂၂၆ နေရာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ လောဘပါတီခေါင်းဆောင် ကီရာစတာမာသည် ပြတိုက်နိုင်ငံ၏ လာမည့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ပြီး ၁၄ နှစ်တာ ကာလအတွင်း ပထမဦးဆုံး အပြောင်းအလဲလည်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ပြတိုက်ဝန်ကြီးချုပ် ရစ်ရှီဆူနက်သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်သွားကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက်က ဝန်ခံပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လောဘပါတီ၏ အနိုင်ရရှိမှုကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိမှုအတွက် ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောရန် ကီရာစတာမာထံ



လောဘပါတီခေါင်းဆောင် ကီရာစတာမာ။

ဖုန်းခေါ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ဆူနက်က ပြောသည်။ ရွေးကောက်ပွဲရှုံးနိမ့်မှုအတွက် ၎င်းထံတွင် တာဝန်ရှိပြီး ယင်းအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်ကြောင်း ဆူနက်က ဆက်ပြောသည်။ လန်ဒန်သို့ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှ မနုတ်ထွက်မီ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အကြောင်း ဆက်ပြောမည်ဖြစ်ကြောင်း

၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ စတာမာ ပြတိုက်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် လာစေရေး လမ်းဖွင့်ပေးသည့်အနေဖြင့် မကြာမီအချိန်အတွင်း လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ဆူနက်က ၎င်း၏ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်မည်ဟု ခန့်မှန်းအင်နီအိတ်ချ်က

### ကယ်လီဖိုးနီးယားမြောက်ပိုင်း၌ တောမီးလျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့လာသည့်အတွက် လူပေါင်း ၂၈၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်း

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဇူလိုင် ၅  
ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၌ ပြင်းထန်သည့် အပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်နေစဉ် တောမီးလောင်မှုမှာ လျင်လျင်မြန်မြန်

ပျံ့နှံ့လာသည့်အတွက် ဇူလိုင် ၄ ရက်က လူပေါင်း ၂၈၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ဝေးခဲ့ရသည်ဟု သိရသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယား သစ်တောနှင့် မီးကာကွယ်ရေးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ ဇူလိုင် ၄ ရက် စွန်းလွှဲပိုင်းအထိ မြေဧကပေါင်း ၃၇၀၀ ကျော် မီးလောင်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ်နှုန်းကိုသာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့



ကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်ရင်း မီးသတ်သမားလေးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တောမီးကြောင့် အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၂၀၀ မှာလည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မြိမ်းခြောက်မှုအောက်တွင် ရောက်ရှိနေသည်ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယား သစ်တောနှင့် မီးကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် တောမီးကို ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး မီးသတ်သမားပေါင်း ၁၉၀၀ ကျော် ပါဝင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဗျူဒေသတွင် တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့် မဖြစ်မနေ ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ကြရန် အမိန့်ထုတ်ထားသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂါဗဲနယူးဆမ်းသည် တောမီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် ဗျူဒေသ၌ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

### မော်ရိုတေးနီးယား ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၈၉ ဦးကို သေဆုံးလျက်တွေ့ရှိ

နာရာချော ဇူလိုင် ၅  
ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၈၉ ဦး၏ အလောင်းကို မော်ရိုတေးနီးယားနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း အင်နီဒီရာဂျီမြို့၌ မော်ရိုတေးနီးယား ကမ်းရိုးတန်းစောင့်တပ်က တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် မီဒီယာများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် ရိုးရာငါးဖမ်းလှေကြီးတစ်စင်းပေါ်၌ လိုက်ပါလာစဉ် အင်နီဒီရာဂျီမြို့မှ ၄ ကီလိုမီတာ ကွာဝေးသည့်နေရာတွင် သောင်တင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု မော်ရိုတေးနီးယားနယ် သတင်းအေဂျင်စီတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက်ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးအပါအဝင် လူကိုးဦးကို ကမ်းရိုးတန်းစောင့်တပ်က ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ရိုးရာငါးဖမ်းလှေကြီးမှာ ဆီနီဂေါလ် - ဂမ်ဘီယာ နယ်စပ်မှ လွန်ခဲ့သောခြောက်ရက်ခန့်က ထွက်ခွာလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လှေပေါ်တွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၇၀ လိုက်ပါလာကြောင်း အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အစွဲရေတပ်မတော်မှ အရာရှိတစ်ဦးသေဆုံး

ရေရှုဆလင် ဇူလိုင် ၅  
ဟစ်ဇ်ဘိုလာ၏ ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်က အစွဲရေတပ်မတော်မှ အရာရှိတစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း အစွဲရေတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူမှာ အစွဲရေတပ်မတော်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးဖြစ်သူ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် အီတေးဂယ်လီယာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းမှာ အစွဲရေကို ဟစ်ဇ်ဘိုလာ၏ ကြီးမားသည့်တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ခုအတွင်း အစွဲရေတို့ သိမ်းပိုက်ထားသည့် ဂိုလန်ကုန်းမြို့ကို ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ချိန်တွင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ

### လာအိုနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းလာ

ဗီယင်ကျန်း ဇူလိုင် ၅  
လာအိုနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၁၉၂ ဦးတွေ့ရှိရာ သေဆုံးသူ သုံးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ ဆစ်ခွန်းပြည်နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၄၄ ဦးဖြင့် ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး မြို့တော် ဗီယင်ကျန်း၌ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၂၈၈ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွယ်ပရာဘန်ပြည်နယ်၌ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၈၅ ဦးရှိကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ပညာရေးစင်တာက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ပထမခြောက်လတာကာလက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၇၁၉၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို နှိမ်နင်းရန် အစိုးရ၏ အားထုတ်မှုများနှင့် ခြင်္သေ့တိုက်ခံခြင်းမှ တာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ ပြည့်သူများ ပိုမိုသိရှိလာခြင်းတို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

### ဂျန်မြို့၌ အစွဲရေလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ခုနစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ရမ်ဗာလာ ဇူလိုင် ၅  
အနောက်ဘက်ကမ်းမြောက်ပိုင်း ဂျန်မြို့နှင့် ဒုက္ခသည်စခန်းတို့၌ အစွဲရေ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းခုနစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ပါလက်စတိုင်းနှင့် အစွဲရေသတင်းရင်းမြစ်များက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဂျန်ဒုက္ခသည်စခန်း၌ လူငယ်အုပ်စုကို အစွဲရေဒရန်းတစ်ခုက ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ပါလက်စတိုင်းစစ်သွေးကြူများနှင့် အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်ချိန်အတွင်း အစွဲရေတပ်မတော်က ဂျန်အနောက်ဘက် နေအိမ်တစ်လုံးကို ဝန်းရံထားကြောင်း ပါလက်စတိုင်းလုံခြုံရေးသတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားသည်။

အစွဲရေတပ်မတော်က အဆိုပါဒေသ၌ စစ်ရေးအကာအရံများ ချထားပြီး ၎င်းတို့ ဝန်းရံထားသည့်နေအိမ်သို့ လူနာတင်ယာဉ် အမှုထမ်းများ မရောက်ရှိအောင် တားဆီးထားကြောင်း ဂျန်မြို့ လုံခြုံရေးဌာနတင်ယာဉ်အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဗွတ် အယ်လ်-ဆာဒီက ပြောကြားသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စကာ အနောက်ဘက်ကမ်းနှင့် ဂျေရှုဆလင်အရှေ့ဘက်၌ အစွဲရေတပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၅၆၀ ကျော် သေဆုံးကြောင်း ပါလက်စတိုင်းကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ





# မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် တနိုင်းမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့အတွင်း ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားရေးရိက္ခာ (ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်)များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနိုင်းမြို့ ဆင်ဆာကောင်း ရပ်ကွက် ယာယီရေဘေးကယ် ဆယ်ရေးစခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ် (အပေါ်ပုံ)နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။ (ဝဲပုံ)



တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်သည်။ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၃၃၁ စု၊ လူဦးရေ ၁၅၈၂ ဦးအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် မြို့မမြို့ဖများက ပိုင်းဝန်းလှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် ဆန်အိတ် ၁၅၄ အိတ်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ခန္တီးမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သည် ၁၃၆၀ စင်တီမီတာဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ ၁၅၃၅ စင်တီမီတာအထိ မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် စိုးရိမ်ရေအမှတ်ထက် ၁၅၅ စင်တီမီတာကို ကျော်လွန်ခဲ့ကာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

## မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံများကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ကျောင်းမြို့ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀ ခန့်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထားကြောင်းနှင့် တူရင်းတို့ကျေးရွာမှ နေအိမ် ၁၂ လုံးကိုလည်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည်ဟု တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြင်းခြံမြို့နယ် တူရင်းတို့ကျေးရွာ၊ ကျောင်းမြို့ကန်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်များတွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ကို ပြည်သူများ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသား ထားခြင်းသာ ဖြစ်ပြီး ကျောင်းမြို့ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် တူရင်းတို့



သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် လှုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## နောင်ချိုမြို့ကို TNLA အကြမ်းဖက်သမားများ လာရောက်တိုက်ခိုက်စဉ် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်ကို TNLA အကြမ်းဖက်သမားများမှ ဇူလိုင် ၄ ရက်က လာရောက်တိုက်ခိုက်စဉ် တပ်မတော်မှ အဆိပ်ငွေပုံး သုံးလုံးအသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် TNLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး အဆိပ်ငွေသင့်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကိုတရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ တပ်မတော်အနေဖြင့် အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပြီး တပ်မတော်၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုနှင့် မြေပြင်မှ လက်နက်ကြီးများ၏ ထိရောက်သော ပစ်ကူပေးတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ ခံခဲ့ရသည့် ယခင်တိုက်ပွဲများတွင်လည်း တပ်မတော်မှ အဆိပ်ငွေပုံးများဖြင့် ဖုံးကြောက်တိုက်ခိုက်ခြင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သိရှိပြီးဖြစ်သည်။

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှုန်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၇-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားယား	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၈၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၆၈၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
95 Ron	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
HSD (500 ppm)	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
HSD (50 ppm)	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
HSD (10 ppm)	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၈၂၀	၂၇၉၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂ ၀၉-၇၇၇၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၄၀	၂၆၇၄
95 Ron	၂၆၆၀	၂၇၅၅
HSD (500 ppm)	၂၇၄၄	၂၇၂၁
HSD (50 ppm)	၂၇၆၁	၂၈၄၆
HSD (10 ppm)	၂၇၆၁	၂၈၄၆

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

# စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းနှင့် တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများနှင့် မြန်မာ့မျက်ပွင့် E-Library စာကြည့်တိုက်

နိုင်ငံတော်မှနိုင်ငံတစ်ဝန်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းနှင့် တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အဆင့်များအထိ ကော်မတီများဖွဲ့ စည်း၍ နိုင်ငံပိုင်စာကြည့်တိုက်များ အပါအဝင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များအားလုံး နီးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်လာနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဌာနလက်အောက်ရှိ ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် စာရေးဆရာများ၊ စာပေမြတ်နိုးသူများသာမက နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိသူတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရုံးများ၊ ကျောင်းများ စာကြည့်တိုက်များတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာက ချိတ်ဆွဲထားသည့် “အလိမ္မာစာမှာရှိ” “ပညာရရှိနှင့် ပွဲလယ်တင့်” “စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်” စသော ဆိုင်းဘုတ်များကို ချိတ်ဆွဲ၍ မြင်ရုံမျှဖြင့် ကျေနပ်နေ၍မရတော့ပါ။ ထိုထိုသော ဆိုင်းဘုတ်ကလေးများမှာ သတိပေးရုံ၊ သတိထားမိရုံမျှသာဖြစ်ပြီး ဆိုင်းဘုတ်ကို ကျော်လွန်၍ လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ရတော့မည့် အချိန်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆိုင်းဘုတ်ကလေးများ အသက်မဝင်သည်မှာ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ အဖြေကား အင်တာနက်ခေတ်တွင် လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာများ အားကောင်းလာခြင်းကြောင့်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အချိန်တိုအတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ သတင်းကို သိရှိနိုင်၊ မြင်တွေ့နိုင်၊ ပေးပို့နိုင်သော ဖုန်း၏ အသုံးဝင်ကျယ်ပြန့်မှုကို မည်သို့မျှ ဟန့်တားပိတ်ပင်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ သို့ရာတွင် ဖုန်းကြည့်ဖြစ်သည့် အခါ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး၊ ဘာသာအတွက် မလိုလားအပ်သောသတင်းများနှင့် ဘက်လိုက်သတင်းမှားများ ရောနှောထပ်ဆက်မှုအပေါ် အသိနှင့်သတိ ယှဉ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ သတင်းအချက်အလက်များကို ဖတ်ရှုရာတွင် ကိုယ်ပိုင်ဦးနှောက်ဖြင့် ဆင်ခြင်တုံတရား လက်ကိုင်ထားလျက် ကြည့်ရှုရသင့်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်များသည် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းနှင့် တင်ရေးအတွက် မီးရှူးတန်ဆောင်လည်းဖြစ်သကဲ့သို့ အမျိုးသားရေးအားမာန် စာအုပ်စာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိရာ စာဖတ်သူများ စုဝေးရာနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်များသည် စာဖတ်သူများ၏ ပျော်မွေ့ဖွယ်ကောင်းသော ကမ္ဘာလည်းဖြစ်၏။ အသိအလိမ္မာများ သို့မဟုတ်တိုက်လည်း ဖြစ်၏။



အကြိုကာလသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက် အလှူရှင်မှာ ဒုတိယသမ္မတ (ငြိမ်း)၊ ဦးညောင်ထွန်း-ဒေါ်ခင်အေးမြင့် မိသားစု ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယသမ္မတ (ငြိမ်း)က စာပေကို ချစ်မြတ်နိုးသူပီပီနောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သားများအတွက် စာပေမျိုးစေ့ကို သဒ္ဒါထက်သန်စွာဖြင့် စိုက်ထူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ စာပေချစ်သူအပေါင်းတို့က ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိပေသည်။ မြန်မာ့မျက်ပွင့်စာကြည့်တိုက်ကို တည်ထောင်ရာတွင် ပညာရှင်ပညာ တို့ပိုင်းဝန်းကူဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အသိပညာ၊ ဗဟုသုတရှာဖွေဆည်းပူးနိုင်စေရန်၊ ပြည်သူများ အသိပညာကြွယ်ဝစေရန်နှင့် ပညာမျိုးစိုက် အလွယ်တကူလေ့လာနိုင်ကာ ဗဟုသုတနှင့် အတွေးအခေါ်များ မြင့်မားလာပြီး လွတ်လပ်စွာ တွေးခေါ်ဖန်တီးနိုင်ရန် စာပေမြင့်မူလူမျိုးတင့်မည်ဆိုသည့် စကားအတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်း၏ အတွေးအခေါ်နှင့်စိတ်ဓာတ် တိုးတက်မြင့်မားရေးကို အကျိုးပြုစေရန် စေသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ကာ စာဖတ်သူများကို လက်ခံကြိုဆိုလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့မျက်ပွင့်စာကြည့်တိုက်သည် E-Library အမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက်များဆုံးစွဲ၍ စာဖတ်သူများ၏ စာဖတ်စွမ်းရည်ကို မြင့်မားတိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာအပါအဝင် အခြားဘာသာစကားများကိုပါ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်သည့်အပြင် စာပေ အနုပညာ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ စသည့်စာမျိုးစုံတို့ကို လက်လှမ်းမီနိုင်သမျှ ရှာဖွေစုဆောင်းထားရှိပါသည်။ ယင်းအပြင် နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပုံဆွဲပြိုင်ပွဲများ၊ ပန်းချီသင်တန်းများ၊ စကားရည်လှပွဲများကို စာသင်ကျောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ကွန်ပျူတာနှင့်အင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းများလည်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်အလှူရှင်များ စေတနာသဒ္ဓါတရားနှင့် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီ၏ လှုပ်ရှားမှုဖြင့် သူတို့၊ ရာသီအုပ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ကို ဖတ်ရှုရန်နှင့် ငှားရမ်းပေးရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း မည်မျှပင်ဝန်ဆောင်မှုကောင်းစေကာမူ ကိုမိ - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကာလအလှန် စာဖတ်သူနှင့် စာပေးသူများ လျော့ကျခြင်း၊ အဆောက်အအုံကြိုခိုင်မှု အားနည်းလာခြင်း ပရိဘောဂလိုအပ်ချက်များအတွက် တာဝန်ရှိသူတို့က ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်း လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

## ကိုသက် (ဇီးကုန်း)

စိတ်သည် ဆင်ရိုင်းကြီးတစ်ကောင်ပမာ တွေ့သမျှ မြင်သမျှ ထိုးသတ်ဖျက်ဆီးတတ်သဖြင့် မကောင်းမှုအပေါင်းတို့၏ စတင်မြစ်ဖျားခံရာဟုလည်း ဆိုရမည်ဖြစ်လေသည်”ဟူ၍ ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။ (၁၉၆၃-ခုနှစ်၊ စာသဘင်)

“ဓားသွားထက်၊ ကလောင်သွားထက်ပုံနှင့် ပတ်သက်၍ ဆရာကြီးက ဓားသွားထက် ကလောင်သွားထက်သည်ဟု ဆိုကြ၏။ ထိုစကားအလှန်မှန်၏။ မှန်သလောက်တာဝန်ကြီး၏။ ဓားသွားထက်လျှင် လူတစ်ထောင်၊ လူတစ်သောင်းလောက် သေကျနိုင်၏။ ကလောင်ထက်လျှင်မူကား လွတ်လပ်ရေးပျောက်၍ လူမျိုးတစ်မျိုးလုံး သေနိုင်၏”ဟူ၍ ရေးသားဆုံးမခဲ့သည်။ (၁၉၇၄ - ခုနှစ်၊ မြန်မာ့မျက်ပွင့် စာပေလေ့)

စာပေ၏ အကြီးဆုံးဆု “အနန္တသုရိယ အမတ်ကြီးသည် သူရေးသီ ခဲ့သောစာကြောင့် သေပွဲဝင်ခဲ့ရ၏။ သို့သော် ဤအလင်္ကာအတွက်ရသောဆုကား ကြီးမားလှပေ၏။ ဒေါသမာနနှင့် အမျက်ဒေါသပြင်းတန်လှသော ဘုရင်အား ယဉ်ကျေးသွားအောင် ဆုံးမနိုင်ခဲ့၏။ ယင်းနောက် ရာဇဝတ်တေးသံသုတို့မှာ မှားသည် မှန်သည် အယူခံမရှိ၊ သေရမည်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ကြ၏။ ဆုငွေလာဘ်ငွေထက် အဖိုးတန်လှ၏။ ကြီးစွာသော အဘယဒါန ကုသိုလ်ကြီးဖြစ်၏။ ဤအလင်္ကာအတွက် အနန္တသုရိယရသော ဆုကား လောကဉာဏ်အကြီးတကု အကြီးဆုံးဖြစ်၏။” ဟု ရေးသားခဲ့ပြန်သည်။ (၁၉၇၄ - ခုနှစ်၊ မြန်မာ့မျက်ပွင့် စာပေလေ့)

ဆရာကြီးအား ထာဝရဇာတိပြုလေးစားသော အားဖြင့် မြန်မာ့မျက်ပွင့်စာကြည့်တိုက်၏ ရှေ့တွင် ဆရာကြီး၏ အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီး ဇေယျ (ဦးယော) ကို ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် သာယာဝတီခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့၌ အဘ ကျက်သရေဆောင် ရွှေစလွယ်ရ သီတောဝန်တော်ကြီး ဦးခလယ်၊ အမိ ဒေါ်မြကြီးတို့က ဖွားမြင်သည်။ စစ်ပြီးခေတ် ပြန်ကြားရေးဌာနတွင် ဝင်ရောက်အမှုထမ်းပြီး ညွှန်ကြားရေးဝန်ရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကော်မရှင်၊ စာပေဗိမာန်ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ ဝတ္ထု ဆောင်းပါးတို့မှာ ခေတ်အဆက်ဆက် ရှင်သန်လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အထဲတွင် မြန်မာ့မျက်ပွင့်စာအုပ်မှာ ထူးခြားသော ဂန္ထဝင်မြောက်လက်ရာဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်မှ ဝတ္ထုကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် သီရိပျံချီဘွဲ့တို့ကို ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့မျက်ပွင့် ရွာစလေ့ လူ့စလေ့စာအုပ်ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာပဒေသာဆု ရရှိခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးသည် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အတွက် တန်ဖိုးကြီးမားသော စာကောင်းပေးမွန်များကို ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေရင်း ၁၉၅၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ချမ်းသာလမ်း အိမ်အမှတ်(၅) တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါကြောင်း မြန်မာ့မျက်ပွင့် စာကြည့်တိုက် (၁၀)နှစ်ပြည့်အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုလျက် ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

“စာပေသည် လူတို့၏စိတ်၌ဖြစ်၏။ လူတို့၏စိတ်၌ ကိန်းအောင်းတတ်၏။ စာပေသည် လူတို့၏စိတ်ကို ပြုပြင်နိုင်စွမ်းကား ကြီးမားစူးရှလှသော တန်ခိုးသတ္တိရှိ၏။ လူတို့ကို ကောင်းရာသို့လည်း ပို့နိုင်၏။ နတ်ပြည်နတ်ရွာအထိ ဆွဲဆောင်ပို့သမျှမှာလည်း စာပေပင်ဖြစ်၏။ ဆိုးသွမ်းမိုက်မဲအယူမှောက်မှား ငရဲသို့ သွားစေသည်မှာလည်း စာပေပင်ဖြစ်၏။ စာပေဆိုတိုင်း ဟုတ်လိမ့်နိုးနိုး မကိုးစားအပ်ချေ။ ကောင်းကျိုးပေးစွမ်းနိုင်သော စာကောင်း၊ ပေကောင်းတို့ကို ဖတ်ရှုဆည်းပူးမိရန် အရေးကြီးပေသည်။ စာပေအသိပညာကင်းမဲ့သော လူရမ်းကားတို့၏ စိတ်သည် ဆင်ရိုင်းကြီးတစ်ကောင်ပမာ တွေ့သမျှ မြင်သမျှ ထိုးသတ်ဖျက်ဆီးတတ်သဖြင့် မကောင်းမှုအပေါင်းတို့၏ စတင်မြစ်ဖျားခံရာဟုလည်း ဆိုရမည်ဖြစ်လေသည်” ဟူ၍ ရေးသားခဲ့ဖူး

# ငုံးမွေးမြူရေးအကြောင်း တစေ့တစောင်း

## ဒေါက်တာခင်(မွေး-ကု)

ငုံးကို ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ၁၂ ရာစုနှစ်ခန့်က စတင်၍ အိမ်မွေးသတ္တဝါအဖြစ် မွေးမြူခဲ့ကြသည်။ အသားနှင့် ဥအတွက်လည်း မွေးမြူခဲ့ကြသည်။ ဝပ်ရက်နည်းခြင်း၊ စောစီးစွာအရွယ်ရောက်ခြင်း၊ ဥနှုန်းကောင်းခြင်းနှင့် မီးလွတ်ချိန်မှစ၍ အခြားသတ္တဝါများထက် ရာသီဥတုနှင့် ရောဂါဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ငုံးဥနှင့် ငုံးသားမှာ အာဟာရဖြစ်စေခြင်းများကြောင့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူလာကြပေသည်။

ငုံးဥသည် ကြက်ဥထက် စွမ်းအင်၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်စသည့် အာဟာရဓာတ်များ ပိုမိုကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ကြက်ဥတစ်ပိဿာ ထုတ်လုပ်မှုထက် ငုံးဥတစ်ပိဿာ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သည် များစွာ သက်သာမှုရှိသည့်အပြင် ကြီးထွားမှုမြန်သဖြင့် ငုံးဥ၊ ငုံးအသားများ အချိန်တိုအတွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ငုံးမွေးမြူခြင်းသည် ကာလတိုအတွင်း အကျိုးအမြတ် မြန်ဆန်စွာရရှိပြီး စနစ်တကျမွေးမြူပါက ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလည်း နည်းပါးသဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေအတွက် တွက်ခြေကိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ဝိသေသန ကောင်စီရောစာရင်းအရ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ငုံးကောင်စီရေ ၁၃ သိန်းနီးပါး မွေးမြူထားရှိပြီး ရန်ကုန်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံးမွေးမြူထားကြသည်။

မွေးမြူကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ Common quail ကိုသာနှစ်ငုံး (Coturnix coturnix) နှင့် Japanese quail ဂျပန်နို့ကာငုံး (Coturnix japonica) တို့ကို ဥနှင့် အသားအတွက် စီးပွားဖြစ် အများဆုံး မွေးမြူကြသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ဥ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်။



ကိုတာနစ်ငုံး။

### ငုံးစတင်မွေးမြူခြင်း

ငုံးစတင်မွေးမြူသူများသည် ပေါက်ခါစ နှစ်ရက်သား၊ ခုနစ်ရက်သား၊ ၁၄ ရက်သား၊ ၄၅ ရက်သား စသည်ဖြင့် မိမိနှစ်သက်ရာ ငုံးအရွယ်အစား ရွေးချယ်မွေးမြူနိုင်သည်။ ငုံးပေါက်စမှ ၂၀ ရက်သားအထိ အနွေးပေးမွေးမြူရပြီး ဂရုပြုစောင့်ရှောက်ပေးရန် အထူးလိုအပ်သည်။ အပူငွေ့ဓာတ် အဆက်ပြတ်သွားပြီး အအေးဒဏ်ခံရပါက ငုံးကလေးများ သေကျေပျက်စီးတတ်သည်။ အနွေးပေးအပူချိန်လိုအပ်ချက်မှာ - ၀-၁ ပတ်သား ငုံးငယ်လေးများ ၃၈°C - ၁-၂ ပတ်သား ငုံးငယ်လေးများ ၃၅°C - ၂-၃ ပတ်သား ငုံးငယ်လေးများ ၃၂°C - ၂၀ ရက်အထက် အခန်းအပူချိန်အတိုင်း ဖြစ်သည်။

သုံးပတ်သားအရွယ်သည် ငုံးများ မီးလွတ်သည့်အရွယ် ဖြစ်သော်လည်း ရာသီဥတု အေးမြသည့်အခါများတွင်မူ လေးပတ်သားအထိ အနွေးပေးရသည်။ အပူချိန်များလွန်းပါက အမွေးအတောင်စုံလင်ချိန် နောက်ကျ၍ အပူချိန်နည်းလွန်းပါက တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် စုပြုံ၍ ထပ်နေကြသဖြင့် ဖိမိကာ အသေများသည်။ အပူချိန်ကွာခြားလွန်းပါကလည်း ပုံမှန်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ကြီးထွားမှုကို ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ငုံးများ၏အနေအထား ပတ်ဝန်းကျင်အပူအအေးကို အကဲခတ်ကာ အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးရသည်။

ငုံးငယ်၊ ငုံးလတ်များကို မွေးမြူရာတွင် အခင်းခင်းသော ရိုင်ပိုင်း၍ မွေးမြူခြင်း၊ လှောင်အိမ်တွင်းထည့်၍မွေးခြင်းဖြင့် မွေးမြူနိုင်ပြီး ငုံးမကြီးများကို လှောင်အိမ်ကြီးများဖြင့် မွေးမြူကြသည်။ ငုံးကို ကြက်ကဲ့သို့ အခင်းထုစနစ်ဖြင့် မွေးမြူနိုင်သည်။ အခင်းအတွက် ရွှေပေါစာ၊ စပါးခဲ၊ မြေပဲခွံစသည်တို့ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ လှောင်အိမ်ကို ဒေသထွက်သစ်ပါး သဲဆန်ခါအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်နိုင်သည်။ ငုံးခြံကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိမွေးမြူရသည်။ ဥစားအတွက် ငုံးထီးမပါဘဲ ငုံးမများကိုသာ မွေးမည်ဆိုပါက တစ်ပေပတ်လည်ရှိ ခြံတစ်ခြံတွင် ငုံးမကောင်စီ ငါးကောင် မွေးမြူနိုင်ပါသည်။ မျိုးဥများအတွက် မွေးမည်ဆိုပါက တစ်ပေပတ်လည် ခြံတစ်ခြံတွင် ငုံးအမ သုံးကောင်၊ အထီး တစ်ကောင်နှုန်း ထားရှိမွေးမြူရပါမည်။ ဥထုတ်လုပ်မှု လျှင်မြန်စွာရလိုပါက အသက် လေးပတ်သားအရွယ် ငုံးများကို ရွေးချယ်မွေးမြူသင့်သည်။ ငုံးတစ်ကောင်သည် နှစ်လမှ ရှစ်လအထိ ဥ ဥနှုန်းကောင်းမွန်တတ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဥနှုန်းကျဆင်းသွားလေ့ရှိသည်။ ဥ ဥနှုန်းကျဆင်းသွားသော ငုံးများကို အသားစားသုံးရန်အတွက် ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည်။ ငုံးအထီးများ

ကို ရက် ၅၀ အထိ မွေးမြူပြီး အသားအဖြစ် ဈေးကွက်သို့ရောင်းချနိုင်ပါသည်။

### ငုံးအထီးအမ ခွဲခြားခြင်း

ငုံးအသက် ၃-၄ ပတ်ခန့်တွင် အထီးအမ ခွဲခြားနိုင်သည်။ ငုံးမများသည် အသက် ၅-၆ ပတ်အရွယ်တွင် ဥချိန်နီး စတင်ဥစမ်းသည့် မတမ်းအရွယ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ငုံးမျိုးစိတ်အများစုတွင် အထီးအမကို ၎င်းတို့၏ အမွေးများဖြင့် အလွယ်တကူဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ ငုံးမ၏ ရင်ဘတ်အမွေးမှာ အညိုဖျော့ရောင် အစက်အပြောက်များဖြင့် ဘယက်ကဲ့သို့ရှိပြီး အထီးများတွင် ညိုမည်းရောင် (အနီညိုရောင်) လည်ပင်းအောက်အမွေးများရှိသော်လည်း အမည်းစက်များ ရှိမည်မဟုတ်ပါ။ ငုံးအထီးများသည် များသောအားဖြင့် ၎င်းတို့၏ နောက်ကျော၊ လည်ပင်းနှင့် ဦးခေါင်းတို့တွင် ပိုမိုတောက်ပသော ရောင်စုံအမွေးများ ရှိကြပြီး ငုံးအမများသည် ရိုးရိုးအရောင်သာဖြစ်သည်။ ငုံးအထီးများသည် တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ရန်လိုတတ်ပြီး ငုံးမသည် ပို၍ တည်ငြိမ်သည်။ ငုံးအထီးများသည် မိတ်လိုက်ရာသီတွင် အသံကျယ်လောင်စွာခေါ်ဆိုတတ်ကြပြီး 'အူ' သည်ဟုပင် ဆိုကြသည်။ ငုံးထီးများသည် များသောအားဖြင့် မိတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဦးခေါင်းနှင့်နောက်ကျောတွင် အမွေးများ ဆုံးရှုံးလေ့ရှိသည်။ Coturnix ငုံးအထီးများသည် မျိုးပွားသည့် အခြေအနေတွင်ရှိသောအခါ ၎င်းတို့၏ စအိုအပေါ်ပိုင်းရှိ ဂလင်းမှ အဖြူရောင်အမြှုပ်များ ထွက်လာလေ့ရှိသည်။ သာမန်အားဖြင့် ငုံးမသည် ငုံးထီးထက် အရွယ်ကြီးသည်။

### ငုံးနှင့်အလင်းရောင်

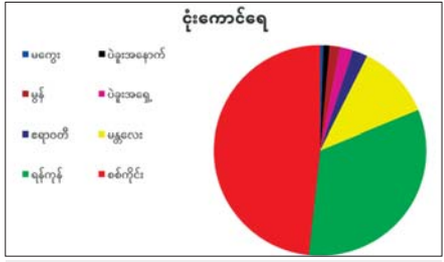
အလင်း၏အရောင်အသွေးသည် ငုံးများ၏ ကြီးထွားခြင်း၊ အရွယ်ရောက်ခြင်း၊ မျိုးအောင်ခြင်း၊ ဥဥခြင်းနှင့် ဥဥချိန်တို့နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်။ တစ်နေ့အလင်းရောင် ၁၄ နာရီရှိသော ငုံးများသည် ၇-၈ ပတ်အရွယ်တွင် ဥနှုန်းမြင့်စားစွာ ဥတတ်သည်။ ငုံးမွေးမြူရေးခြံသည် မွေးမြူပြီး ၉ ရက်မှ စတင်၍ သဘာဝမှရရှိသည့် နေရောင်ခြည်အလင်းအပိုအဝင် နေ့စဉ် ၁၆ နာရီခန့်ကျင် အလင်းရောင် ရရှိစေသင့်သည်။ ငုံးဥထွက်နှုန်းမှာ အပြာရောင်အလင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနီရောင်အလင်းတွင် ပိုမိုမြင့်မားပြီး လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အစိမ်း (သို့) အပြာရောင် မီးအောက်တွင် မွေးမြူထားသော ၅ ပတ်သားအရွယ် အထီးအမများသည် အနီရောင်အလင်းရောင် မွေးမြူသည့် ငုံးများထက် ကြီးထွားနှုန်း နှေးတတ်ကြသည်။

### အစာကျွေးခြင်း

ဥဥနှုန်းကောင်းခြင်း၊ မျိုးအောင်ခြင်း၊ ကြီးထွားနှုန်းကောင်းခြင်း စသည့် အရည်အသွေးများ ရရှိရန်အတွက် အစာသည် မျိုးနှင့်ဥနှင့် အရေးပါလှသည်။ ငုံးစာတွင်ပါဝင်ရမည့် အစာများမှာ ကြက်စာတွင် ထည့်ရသည့် အစာများနှင့် တူညီသည်။ ပါဝင်သောအချိုးအစားသာ ကွာခြားသည်။ ငုံးသည် အမြဲမြန်သော သတ္တဝါဖြစ်သဖြင့် အစာတွင် အသားဓာတ်ပိုရင်း(Protein) ၂၅ - ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါရှိရန် လိုအပ်သည်။ ပရိုတင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားရန်နှင့် ငုံးဥဥရန်အတွက် လိုအပ်သည်။ အသားဓာတ်ကို မြေပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ပဲပုပ်ဖတ်၊ ငါးပေါင်းမှုန့်၊ ငါးခြောက်တို့မှ အဓိကရရှိနိုင်၍ ပြောင်း၊ ဆန်၊ ဖွဲနုတို့မှ အနည်းငယ်ရရှိနိုင်သည်။ ငုံးစာတွင် အာဟာရဖြစ်စေမည့် ဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်ရန်နှင့် မီသီအိုနင်းနှင့် လိုင်စင်း စသည့် အမိုင်နိုအက်စစ် နှစ်မျိုးကိုလည်း ဖြည့်စွက်ကျွေးရန် လိုအပ်သည်။ ငုံးများတွင် ဗီတာမင်ဗိုလုံတို့ပါက ဥဥနှုန်းကို ထိခိုက်စေသည့် အပြင် သက်တမ်းကိုလည်း တိုစေသည်။ ငါးခြောက်တွင်ပါဝင်သော မီသီအိုနင်း(Methionine)သည် ဥစံချိန် ကောင်းစေသည်။ သို့သော် အစာတွင် အဓိဓာတ်ပါဝင်မှုနှုန်း များပြားခြင်းသည် ငုံးများကို အသေအပျောက်များစေသည်။ ထို့ပြင် ထုံးကျောက်မှုန့် နည်းပါကလည်း ငုံးများဥဥရာတွင် အခွံများပါပြီး ပျော့နေတတ်သည့်အတွက် သတ္တုဓာတ်များဖြစ်သည့် ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖော့စဖိုရပ်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတာစီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ဆာလ်ဖာနှင့် ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်တို့ကို ချိန်ဆ၍ ထည့်သွင်းကျွေးမွေးရမည်။

ငုံး၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီးစဉ်ထားသဖြင့် ငုံးများ လတ်ဆတ်သန့်ရှင်းသည့်သောက်ရေ လုံလောက်စွာ ရရှိရန် အရေးကြီးသည်။ ငုံးများစားသုံးသည့် အစာခြောက်အလေးချိန်၏နှစ်ဆခန့် ရေသောက်ရရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန်မြင့်သည့် အပူပိုင်းဒေသများတွင် ရေပို၍လိုအပ်သည်။ အစာတွင် ဆားပါဝင်မှုများခြင်း ဖြစ်ပါကလည်း

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် မွေးမြူထားသော ငုံးကောင်စီ (source တီ-ကောင်စီရောစာရင်း ၂၀၂၃)။

### ကမ္ဘာတစ်လွှား ငုံးမျိုးစိတ်များ

ငုံးဆိုသည်မှာ မြေကြီးပေါ်တွင် အသိုက်ပြုလုပ် နေထိုင်တတ်သော ရစ်ငှက်မျိုးနွယ်ဝင် ငှက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အရွယ်အစား သေးကာ ခြေတံတိုသည်။ ငုံးထီးနှင့် ငုံးမသည် အရောင်အဆင်းချင်း မတူကြချေ။ ငုံးမသည် သာယာသောအသံကို ပြုတတ်ပြီး ငုံးထီးများသည် မြည့်တူနံသံပိုကျယ်သည်။ ငုံးကို ကောက်ရိုးပြတ်နှင့် မြက်တောပေါများရာ လွင်ပြင်များတွင် တွေ့ရပြီး ကိုက်အနည်းငယ်မျှ လျင်မြန်စွာ ပျံသန်းပြီးလျှင် ချုံပုတ်ထဲသို့ဝင်၍ ခိုအောင်းနေတတ်သည်။ ခရီးဝေး မပျံသန်းနိုင်ချေ။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တောငုံးမျိုးစိတ် (wild quail) အမျိုး ၂၀ နှင့် အိမ်မွေးငုံးမျိုးစိတ် (domestic quail) အမျိုး ၇၀ ကျော်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ အရွယ်အစားနှင့် အသွင်အပြင်ကိုလိုက်ကာ အနည်းငယ်မျှသာ ကွာခြားပါသည်။ တောငုံးတစ်ကောင်၏ သက်တမ်းသည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် လေးနှစ်အထိ အသက်ရှင်နိုင်သော်လည်း များသောအားဖြင့် တစ်နှစ်ခွဲသာဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်သောငုံးများသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၀ လက်မ အရှည်ရှိပြီး အလေးချိန် ၅ ဒဿမ ၁ မှ ၆ ဒဿမ ၅ အောင်စ (၁၆၀ မှ ၂၀၀ ဂရမ်အထိ) ရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တွေ့ရသော ငုံးမျိုးစိတ်များမှာ Common quail, Japanese quail, Blue-breasted quail နှင့် Rain quail တို့ ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့အနက် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူမှုအများဆုံးငုံးမှာ Japanese quail ဖြစ်ပြီး တရုတ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ဥစားရန်နှင့် ဥရောပနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများတွင် အသားအတွက် အဓိကထား

**ငုံးဥသည် ကြက်ဥထက် စွမ်းအင်၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်စသည့် အာဟာရဓာတ်များ ပိုမိုကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ကြက်ဥတစ်ပိဿာ ထုတ်လုပ်မှုထက် ငုံးဥတစ်ပိဿာ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သည် များစွာသက်သာမှုရှိသည့်အပြင် ကြီးထွားမှုမြန်သဖြင့် ငုံးဥ၊ ငုံးအသားများ အချိန်တိုအတွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ငုံးမွေးမြူခြင်းသည် ကာလတိုအတွင်း အကျိုးအမြတ် မြန်ဆန်စွာရရှိပြီး စနစ်တကျမွေးမြူပါက ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလည်း နည်းပါးသဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေအတွက် တွက်ခြေကိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။**

# တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Galvanized Iron Pipe ၂၇၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၀၄၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၂၁ လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် 100% Polyester Fabric ၂၆၀၀၀ ဝိတာနှင့် Galvanized Iron Pipe ၂၇၀၀၉ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၄၇၉၂၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Rechargeable Sealed Lead Acid Battery အလုံး ၅၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၆၈၇၉၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကားအပိုပစ္စည်း High Beam LED Lamp အခု ၃၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၈၅၅၄၃၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးကိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်

စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် လျှပ်စစ်ပန်ကာအလုံး ၅၀၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထုတ် Crunch Roll Chocolate အထုပ် ၄၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၂၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၂၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အလုံမြို့နယ် သစ်တော

လမ်း စောရန်ပိုင်အနောက်ရပ်ကွက် အမှတ် (၂)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Computer Accessories Graphic Tablet ၁၂၃ လုံးနှင့် ကလေးကစားစရာပစ္စည်း ၁၀၀ ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၈၉၃၃၃၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၅  
အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ လေ့လာသိရှိနိုင်စေရန် အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ မြို့ရှေ့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့်က အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသောဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းများကို အစုအဖွဲ့အလိုက် ဆောင်ရွက်ပြသကြသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို



လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများက လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။  
အခမ်းအနားသို့ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့ရှေ့အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။  
နေအောင် (ပြန်/ဆက်)

## နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ လူနာများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသမှုပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅  
သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန်တွင် ပါမောက္ခချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မေးရိုးနှင့် ခံတွင်းခွဲစိတ်ကုသညာဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခဒေါက်တာထွန်းငွေ ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန် သုံးဦး၊ မေဆေးဆရာဝန်တစ်ဦး၊ သူနာပြု ဝါးဦးနှင့် အထောက်အကူပြုဆရာဝန် ၁၁ ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၄ ရက်အထိ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန်၊ မေးရိုးနှင့် ခံတွင်းခွဲစိတ်ကုသညာဌာနနှင့် ခုတင် ၅၀ ဆံ့သင်ကြားရေးဆေးရုံတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲလူနာ ငါးဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၃ ဦးတို့ကို အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသမှုပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
မြန်မာ့အလင်း

### စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ရေရှိ၍လုံအပ်ပါမည်။ မွေးမြူရာတွင် ရေမပြတ်စေရန် အမြဲဂရုစိုက်ရမည်။ ရေသည် အစာကို ကြေညက်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ဟန့်တားရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်သည်။ ရေကို နေ့စဉ်လဲပေးရန် လိုအပ်ပြီး သန့်ရှင်းအောင် ပြုလုပ်ပေးရမည်။  
**ကာကွယ်ဆေးပေးခြင်း**  
ဦးပေါက်များ တစ်ရက်သားတွင် မာရက်ရောဂါ(Marek) ကာကွယ်ဆေးကို အရေပြားအောက်တွင် ပေးရမည်။ ဦးပေါက် ၇-၁၀ ရက်အတွင်း လည်လိမ်ရောဂါနှင့် လေပြွန်ရောင် ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နှာခေါင်းအစက်ချ (သို့) မျက်စဉ်းခတ် ကာကွယ်ဆေးပေးရမည်။ ဦးပေါက် ၁၄ ရက်တွင် ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (တောင်ပံခြစ်ဆေး)ပေးရမည်။ ဦးပေါက် ၂၈ ရက်တွင် လည်လိမ်ရောဂါနှင့် လေပြွန်ရောင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို သောက်ရေတွင် ထည့်တိုက်ရမည်။ ၃-၄ လ ကြာတိုင်း လည်လိမ်ရောဂါ (ရေဖျော်)ကာကွယ်ဆေးကို တိုက်ကျွေးရမည်။  
**ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဦးရောဂါများ**  
ဦးပေါက်စအရွယ်တွင် အအေးမိခြင်း၊ အပူမိခြင်း၊ တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ဖိမိခြင်း၊ အခင်းထူစနစ်ဖြင့်ထားပြီး ရေခွက်နှင့် အရွယ် မမျှခွဲသော် ရေနစ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သေကျေတတ်သည်။ သုံးပတ်သားအရွယ်မှ ကျော်လွန်လာသည့်အခါ ရောဂါဒဏ်ကို ခံနိုင်

ရည်ရှိလာသည်။ ဦးကြီးဘဝတွင် အာဟာရဓာတ်ပြည့်စုံစွာ အချိုးအစားမညီမျှမှုကြောင့် အာဟာရချို့တဲ့သောရောဂါများ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ဦးအများစုတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါမှာ မားရက်ရောဂါဖြစ်သည်။ DNA Cell associated herpes virus ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဦးများမိုင်ကပ်ခြင်း၊ အစာစားနည်းခြင်း၊ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်းခြင်း၊ အာရုံကြောထိ၍ ဘေးမှတစ်ဆင့်လဲခြင်း၊ လည်ပင်းလိမ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး သေဆုံးမှုရှိနိုင်သည်။  
လည်လိမ်ရောဂါ(Newcastle disease)သည် Paramyxovirus type 1 ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဦးအလမ်းကြောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် အာရုံကြောများထိခိုက်မှုရှိ၍ ပြင်းအားများသည့် virus ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါက ရောဂါလက္ခဏာပြသ၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးမည်။ သေဆုံးနှုန်း များနိုင်သည်။ ပြင်းအားအသင့်အတင့်ရှိသော virus ပိုးကူးစက်ခံရပါက အသက်ရှူစဉ် ချွတ်ကြားခြင်း၊ မျက်ရည်ကျ၍ မျက်နှာရောင်ခြင်း၊ ဥဦးပျားရုတ်တရက် ဥနှုန်းကျခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်စွာ ဥချတတ်ပြီး အစိမ်းရောင်ဝမ်းသွားခြင်းများတွေ့ရတတ်သည်။  
ဦးအသက်အရွယ်မရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်သောရောဂါမှာ ချေးဖြူရောဂါ (Pullorum disease) ဖြစ်သည်။ Salmonella pullorum bacteria ကြောင့်ဖြစ်ပြီး မျိုးဦးမကြီး၏ မျိုးဥမှတစ်ဆင့် ဦးပေါက်များတွင် ရောဂါပိုးဖြစ်ပွားတတ်သည်။ အဖြူရောင်ဝမ်းသွားခြင်း၊ မိုင်ကပ်ခြင်း၊ အသက်ရှူရက်ခြင်း၊ ဥဥနှုန်း၊ သားအောင်နှုန်းကျခင်းခြင်း စသည့်

လက္ခဏာများ တွေ့ရတတ်သည်။ မိဘဦးများအား ချေးဖြူရောဂါရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီး ရောဂါကင်းသည့် ငှက်သား မျိုးအဖြစ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။  
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုညံ့ဖျင်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်း၊ ရောဂါပိုးပါဝင်သည့်အစာနှင့် ရေများကို စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့် သွေးဝမ်းရောဂါ (Coccidiosis) နှင့် အူရောင်ရောဂါ (Ulcerative enteritis by Clostridium colinum and E.coli) ကိုလည်း တွေ့ရတတ်သည်။ ဦးအသက်အရွယ်မရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်ပါက coccidiostats ဆေးများဖြစ်သော Monensin sodium (Coban) နှင့် Amprolium ကို အစာတွင် ရောစပ်ကျွေးမွေးခြင်း၊ ဦးပေါက်အရွယ်မှ စတင်၍ သံဆန်ခါခါခင်းပေါ်တွင် မွေးမြူခြင်းဖြင့် သွေးဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်း လျော့ပါးစေပါသည်။  
အူရောင်ရောဂါ (Ulcerative enteritis by Clostridium colinum and E.coli) ဖြစ်ပွားပါက ဦးအတောင်ကျခြင်း၊ မိုင်ကပ်နေခြင်း၊ အစာအစာပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းအညှိရောင် အဖြူရောင်များသွားခြင်း စသည့် လက္ခဏာများတွေ့ရပြီး သေနှုန်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနိုင်ပါသည်။ Amoxicillin, Enrofloxacin နှင့် Ciprocin ဆေးများကို ဆေးညှိနှုန်းအတိုင်းတိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အစာ၊ ရေနှင့် ဦးပေါက်အိမ်များကို သန့်ရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ဦးမွေးမြူသူများ ဗဟုသုတရရှိစေရန် ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

### ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အမှီးအခလွတ်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို မူပိုင်ခွင့်နှင့်စာအုပ်စာရင်း ၂ အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရေးချယ်ရေးကော်မတီသို့ ၂ အုပ်နှင့် အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ၁ အုပ် ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ဖြန့်ချိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်းပုံစံ(၁၁)ဖြင့်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်နှံရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အောက်ဖော်ပြပါထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်နှံရန် ပျက်ကွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် အမြန်ဆုံး ပေးအပ်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ	ထုတ်ဝေသူ
၁။	အစ်ကို ညီပုလေး	ရဲသူမ်း	ဦးအောင်ဘာလေ စိမ်းလန်းအေး စာအုပ်တိုက်
၂။	ဒဏ်ရာများရဲ့ရာဇဝင်	ကလောင်စုံ	ဦးဒီကိုမန်း မျှော်လင့်ခြင်းစာပေ
၃။	ဓမ္မနှင့်နေထိုင်ခြင်း	ဝေမိုး(ကျွန်းလှ)	ဦးထင်ကျော်မိုး အဆန်လမ်းစာပေ
၄။	သစ်လွင်သောပုံစံဖြင့်ရင်သန့်ခြင်း (စတုတ္ထအကြိမ်)	သက်တန့်(မေရီ)	ဒေါ်မေရီ စိတ်သက်တန့်စာပေ
၅။	အချစ်တို့ဖြစ်တည်ရာ	မောင်ကြည်ညို (ဝါဏီဇွဲ)	ဦးညာဏ်အောင် အလင်းသစ်စာပေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

### ပေါင်မြို့နယ်၌ လူငယ်များပလင်းတန်ပွဲကြီးတိုးတက်စေရန် လူငယ်စကားပိုင်းပြုလုပ်

ပေါင် ဇူလိုင် ၅ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် (အထက်) မုတ္တမကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

သန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် (အထက်) မုတ္တမကျောင်းမှ Grade-11 ကျောင်းသား မကေဇင်မိုး၊ Grade - 10 ကျောင်းသား မောင်ထက်အာကာ



ဝင်း၊ Grade - 10 ကျောင်းသား မခင်ယမ်းနိုင်၊ Grade - 10 ကျောင်းသား မောင်ပြည့်စုံအောင်၊ Grade - 11 ကျောင်းသား မောင်မြိုးဦးတို့က လူငယ်ရေးရာများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်စကားပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အကြောင်းအရာများအပေါ် အခြေခံကာ မိမိတို့သိရှိလိုသည့် မေးခွန်းများကို မေးမြန်းရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။

### ပဲခူး - ရန်ကုန် ယာဉ်လှိုင်း ကိုးလှိုင်းကို အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားကြီးဝင်းသို့ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ ပဲခူး - ရန်ကုန် ပြေးဆွဲနေသော အဝေးပြေးယာဉ်လှိုင်း ကိုးလှိုင်းကို အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားကြီးဝင်းသို့ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးအဝေးပြေးကော်မတီဝင် ဦးဘမြင့်က ပြောသည်။

ပြေးဆွဲမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ YRTC ကနေ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုတင်ပြပြီး ခွင့်ပြုချက်ယူတဲ့အခါမှာ ခွင့်ပြုတဲ့အတွက် YCDC နဲ့ညှိနှိုင်းပြီးတော့ ကိတ်နေရာလေးကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ယခု ဇူလိုင်လကုန်တွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးဘမြင့်က ပြောကြားသည်။ “အဲဒီအတွက် ခရီးသည်တွေဟာ အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးဝင်းကိတ်ခရူလမ်းဘေးမှာလာရောက်ပြီး စီးနင်းလို့ရပါတယ်။ တစ်နေ့ကို အစီး ၂၀၊ ၃၀ ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

“ပဲခူး - ရန်ကုန် ပြေးဆွဲနေတဲ့ ယာဉ်လှိုင်း အားလုံးပေါင်း ၁၀ လှိုင်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၁၀ လှိုင်းမှာ တစ်လှိုင်းကတော့ ပဲခူး - ဧရာဝတီတိုင်းအတွက် ဒဂုံဧရာမှာပဲ ဆက်လက်ပြေးဆွဲပြီး ကျန်တဲ့ ယာဉ်လှိုင်းကိုလှိုင်းက အောင်မင်္ဂလာကို ရွှေ့ပြောင်း

YCDC ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ကိတ် ၁ အနီးတွင် ပေ ၂၀၀ x ပေ ၆၀ နှ့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပြီး ကိတ်ဖွင့်လှစ်ကာ ပဲခူး-ရန်ကုန် ပြေးဆွဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကိတ်ဆောက်လုပ်ပြီးလျှင် ပဲခူး-ရန်ကုန် အဝေးပြေးလှိုင်း၌ အစီးရေ ၃၉၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း

#### PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လျှောက်ပေးနေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လှိုင်းတိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

#### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
 စာတည်းများ - မြင့်စိုး  
 သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ  
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း  
 တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်  
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
 အယ်ဒီတာချုပ် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး  
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး  
 စာတည်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာပိုင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့  
 အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
 mmalin.npt@gmail.com  
 www.facebook.com/MYANMALINNEWS  
 နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းအမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီစစ် ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မြေကြီးပြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်-ချိမ်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၆၄၄၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPT

#### ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၅-၇-၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
စက်သုံးဆီ	၂၄၈၅ ကျပ်	၂၅၆၀ ကျပ်
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၅ ကျပ်	၂၅၆၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၅ ကျပ်	၂၅၆၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၈၅ ကျပ်	၂၇၆၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၈၈၅ ကျပ်	၂၉၆၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ယူသည်)



#### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၁၀၆၀	၁၀၄၄၉၀၀၀
MTSH	၃၄၀၀	၃၃၅၀	၂၂၃၅	၇၅၀၀၅၀၀
MCB	၈၂၀၀	၈၂၀၀	၂၄၃	၁၉၉၂၆၀၀
FPB	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၈၀	၁၄၀၀၀၀၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၁၈၀၀	၁၈၅၀	၈၃၇	၁၅၀၈၄၅၀
AHPC	၄၅၀၀	၄၇၀၀	၁၂၂	၅၅၅၄၅၀၀
MAEPC	၃၅၅၀	၃၆၀၀	၁၇၈၂	၆၃၃၇၂၀၀

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့်စပွန်ဆာပံ့ပိုးခြင်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်(MNL) ပွဲစဉ်များအတွက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် စပွန်ဆာပံ့ပိုးခြင်းအတွက် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၅ ရက် ဗွန်းလဲ့ ၁ နာရီက Novotel Yangon Max ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းနှင့် လိဂ် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ်အသင်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စပွန်ဆာကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ရုပ်သံတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသမည့် Forever Media Group မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ



တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်များ ကျင်းပရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် စပွန်ဆာပံ့ပိုးခြင်းများအတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်များအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဧရာဝတီဘဏ်လီမိတက် က အဓိကစပွန်ဆာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ AYA Pay ၊ AYA Sampo Insurance၊ Max Cement၊ Mx Energy၊ Alpine သောက်ရေသန့်၊ Fresh AirCon ၊ BYD Mortor Myanmar ၊ CP Five Stan M21 Sports Collection ၊ Genius၊ Dong Luc Match Ball တို့က Co-Sponsor များအဖြစ်လည်းကောင်း ပံ့ပိုးကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပွဲစဉ်များအား အများပြည်သူတိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် Forever Media Group က ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြီး MRTV-4 နှင့် Channel-7 ရုပ်သံလိုင်းများတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခု ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၁၂ သင်း၊ MNL-2 (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၅ သင်း၊ MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၁၃ သင်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၃ သင်း၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိသည်။ ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

စံချိန်တင်အောင်မြင်မှုများအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ပြင်ဆင်မှု လိဂ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကျင်းပသည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ရည်မှန်းချက်ကိုယ်စီဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့်အသင်းများကြောင့် ယခုရာသီမှာလည်း ပြိုင်ဆိုင်မှုပြိုင်ထက်သန်သည့်ပွဲကောင်းများဖြင့် စတင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိချိန်ထိ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် နောက်ဆုံး ခြောက်ရာသီအတွင်း ငါးကြိမ်အထိ ဝိုင်းစွဲထားသလို စံချိန်တင်နေကုန်ဆုံးလေးရာသီဆက်ချိန်ထိဆုရယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပြိုင်ပွဲလေးခုအထိ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ခဲ့ကာ နောက်ထပ်ပြိုင်ပွဲသုံးခု ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲအဖြစ် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအဖြစ် အာဆီယံကလပ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုရာသီအတွက် ပြင်ဆင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်နောင်မြင့်ဝေက "ဒီရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲက အရင်နှစ်ထက်ပိုပြီးပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်နိုင်ပါ့မယ်။ အသင်းအားလုံးက ပြင်ဆင်ထားတဲ့အတွက် ပွဲတိုင်းက ခက်ခဲမှာဖြစ်သလို ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ ချန်ပီယံကာကွယ်ဖို့ တော်တော်ကြိုးစားရမှာပါ။ ဒီရာသီမှာ ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းပြန်လည်လက်ခံမှာဖြစ်ပြီး ရှမ်းပရိသတ်ရှေ့မှောက်မှာ ပြန်ကစားခွင့်ရမှာပါ။ ဒီရာသီမှာလည်း အောင်မြင်မှုတွေ ထပ်မံရယူနိုင်ဖို့ ကြိုးစားမှာပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် မြဝတီအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းစတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်၊ နယ်သာလန်အသင်း တို့ပါဝင်သည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွက် ဇူလိုင် ၆ ရက်ညပိုင်းနဲ့ ဇူလိုင် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွေမှာ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်တာကြောင့် လက်မလွှတ်တမ်း စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ် အင်္ဂလန် - ဆွစ်ဇာလန် ည ၁၀:၀၀ နယ်သာလန် - တူကီယံ နံနက် ၁:၀၀

တူကီယံကို ကျော်ဖြတ်ပြီး နယ်သာလန် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖွယ်ရှိ

မိုးကော် - ရေးသားသည်



ဘယ်လင်ဂမ် (တိုက်စစ်) ၃၃ ပွဲကစား ၅ ရိုးသွင်း

အင်္ဂလန် VS ဆွစ်ဇာလန် ၁၆ သင်းအဆင့်မှာ လက်ရှိချန်ပီယံအီတလီကို ရိုးပြတ်အနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက စလိုဗက်ကီးယားအသင်းကို ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး နောက်ဆုံးမိနစ်အပိုင်းအခြားရောက်မှ ဘယ်လင်ဂမ်၊ ကီနီးတို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တဲ့ နယ်သာလန်အသင်းထက် ခြေစွမ်းသာလွန်မှုရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုပွဲစဉ်မှာ ရရှိလာမယ့်အခွင့်အရေးကို ရိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ရင် အင်္ဂလန်အသင်း ပေးဆပ်မှုကြီးမားပြီး ပြိုင်ပွဲက နုတ်ထွက်ရနိုင်တယ်။

Table with 2 columns: Player Name, Goals. Row 1: အင်္ဂလန်နဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်း နောက်ဆုံးနှစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံမှု. Row 2: အင်္ဂလန် ၂ - ၁ ဆွစ်ဇာလန်. Row 3: ဆွစ်ဇာလန် ၀ - ၀ အင်္ဂလန်



ဂတ်ပို (တိုက်စစ်) ၂၈ ပွဲကစား ၁၂ ရိုးသွင်း

နယ်သာလန်ရော တူကီယံအသင်းပါ တိုက်စစ်ပိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့်နောက်ဆုံးသုံးကြိမ် တွေ့ဆုံမှုမှာ တူကီယံအသင်းက နှစ်ကြိမ်နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်တယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်မှာ သာလွန်အဆင့် တစ်ခုမှာရှိတဲ့ နယ်သာလန်အသင်းကို တူကီယံအသင်း ကျော်ဖြတ်ဖို့ မလွယ်ဘူး။ တူကီယံအသင်း အခက်တွေ့အောင်သာ ကစားနိုင်ပြီး နောက်တစ်ဆင့်ကို နယ်သာလန်တက်လှမ်းဖွယ်ရှိတယ်။

Table with 2 columns: Player Name, Goals. Row 1: နယ်သာလန်နဲ့ တူကီယံအသင်း နောက်ဆုံးနှစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံမှု. Row 2: နယ်သာလန် ၆ - ၁ တူကီယံ. Row 3: တူကီယံ ၄ - ၂ နယ်သာလန်



ရှာကာ (ကွင်းလယ်) ၁၂၉ ပွဲကစား ၁၄ ရိုးသွင်း



ဂူလာ (တိုက်စစ်) ၁၁ ပွဲကစား ၂ ရိုးသွင်း

ကျောဖုံးမှ သည်။ စိုးလင်းဦးသည် အလဲထိုး နည်းပျံ့ဟာကျကျ ပြင်ဆင်ကာ အနိုင်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအချိတ်တွင် ပြိုင်ဘက်ကစားသမား အနေအထားကို လေ့လာခဲ့ပြီး ပထမအချိတ်ခြားခါနီးမှ စတင်ကာ တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ စိုးလင်းဦးသည် ယခုပွဲတွင် အလဲကစားပြီး ခုတ်ယူအချိန် ၂၉ စက္ကန့်တွင် ပင့်လက်သီးဖြင့် ပေါင်ဆီရီ အနိုင်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ စိုးလင်းဦးသည် အလဲထိုး အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ONE Championship အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ချက်သရီဆစ်ယိုထောင်း ချီးမြှင့်သည့် အပီဆုကြေး ဘတ်သုံးသိန်း ခွဲရရှိခဲ့သည်။ စိုးလင်းဦးသည် ONE Championship နှင့် လက်တွဲအပြီး ယခုနှစ်အတွင်း သုံးပွဲထိုးသတ်ရာ သုံးပွဲစလုံး အလဲထိုးများဖြင့် အနိုင်ရထားသည်။ ညိုမြတ်သော်တာ ဓာတ်ပုံ-ONE Championship

ကျောဖုံးမှ သို့ဖြစ်ပါ၍ မော်လီဂျီ၊ နယ်သာလန်နှင့် မြန်မာ့ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

အီကွေဒေါကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အာဂျင်တီးနားအနိုင်ရ

ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်းနယ်မှ အာဂျင်တီးနားနှင့် အီကွေဒေါအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟူစတန်မြို့ရှိ အင်န်အာရိုဂျီအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အာဂျင်တီးနားအသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျနေပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ပွဲယူခဲ့ရသည်။ ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အီကွေဒေါအသင်းသည် အာဂျင်တီးနားအသင်းကို အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းသည့်အတွက် သွင်းဂိုးရရှိရေး အခက်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဗာတီနက်ဇ်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် အီကွေဒေါအသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား အင်နာဗလင်စီယာ သွင်းယူခဲ့သော်လည်း ရိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ထပ်ဆောင်း အချိန်ပိုငါးမိနစ်တွင် အီကွေဒေါအသင်းအတွက် သရေကျစေမည့်သွင်းဂိုးကို ရိုဒရီဂျက်ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျနေ၍ ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ပွဲယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
 တောင်ကြီးမြို့၊ ရေအေးကင်းရပ်ကွက်၊ နေပြည်လမ်း၊ မြေကွက် အမှတ်(၇၀/၇၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၇-၈)၊ ဂရုဒီအမှတ်(၅၅)၊ ဧရိယာ(၀.၁၅၆)၊ ဧကရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်အမှတ်(၇၁/၅၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇-၈)၊ ဂရုဒီအမှတ်(၅၅)၊ ဧရိယာ(၀.၁၅၆)ဧကရှိ ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်နန်းကြွယ် (၁၇/တကန(နိုင်)၂၄၀၇၇)ထံမှ ဦးကျန်တားဝေ(၁၇/လရန(နိုင်)၁၇၂၆၈) က နှစ်ဦးသဘာဝ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် စရန်တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ဦးကျန်တားဝေ ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၀၃၈၈၆၆

**အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖော်တီမြို့နယ်၊ အထက(သဒ္ဓမ္မ)ကျောင်း၊ Grade-10(A)မှ (ဘ) ဦးကျော်သက်နိုင် ၁၄/ပသန(နိုင်)၁၇၃၇၄၀၇ ၏ သမီးဖြစ်သူ မအေးသဏ္ဍာန် အား နန်းအေးသဏ္ဍာန်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
 နန်းအေးသဏ္ဍာန်

**ပတ်စီပိုပျောက်**  
 နန်းနိုင်ဝင်း ၁၄/မမန(နိုင်)၁၇၃၈၀၇၇ ပတ်စီပိုပတ် MF-727558 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၂၃၁၅၂

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်း**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တလင်းခရိုင်၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ်၊ ဇီးပင်လှကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်တက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု (ဘ) ဦးသန်းဇော်၏ သားဖြစ်သူ ဇော်ခင်နန်းချိုအား ၇/ပတတ(နိုင်)၁၆၇၈၂၂ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၅-၉-၂၀၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**မိဘအမည်မှန်**  
 မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်းမြို့နယ်၊ အထက-သက္ကနကျောင်း၊ Grade-9 မှ မနေပြည်တော်နှင့် အထက-သက္ကနကျောင်း၊ Grade-5 မှ မောင်အောင်ပြည့်စုံတို့၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးရာနန်း ၁/၂၊ ဝတ်နန်း(နိုင်)၂၇၃၂၃၂ နှင့် ဒေါ်ပွင့်ဖြူနန်း ၁၀/ပမန(နိုင်)၁၅၀၆၀ တို့ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ပတ်စီပိုပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
 တောင်ကြီးမြို့၊ ဂုံပင်နေ မအေးဝေစိုး ၈/တတက(နိုင်)၂၆၂၂၂ ၏ ပတ်စီပိုပတ် MF-907486 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သုံးပစ္စည်းများ စုဖွဲ့ထားရှိမှုစစ်ဆေး**

**ဆိပ်ဖြူ ဇူလိုင် ၅**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ စုဖွဲ့ထားရှိခြင်းနှင့် ရေယာဉ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က စစ်ဆေးသည်။  
 အဆိုပါလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်း၌ မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ မြေပြိုမှုအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန် ကူညီဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ စုဖွဲ့ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 တို(ခ)အညာမြေ

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄)ပိုင်၊ ဓမ္မရောင်ခြည်သံအင်းဂူကမ္ဘာ့နန်းကျောင်းသည် ဆရာတော်ကြီး ဦးပစ္စာဝံသ ပိုင်ဆိုင်သည့် ကျောင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုကျောင်းအား ဆရာတော်ကြီး မရှိသည့်နောက်ပိုင်း ၌ ဆက်လက်သာသနာပြုရန်အတွက် သမီးအကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဥမ္မာထေရီ(ခ)ဒေါ်အေးအေးမော်(ကျောင်းအမ)နှင့် သားအဖြစ်သူ ဦးပညာဝံသ(ဖွဲ့ဝင်) တို့မှောင်နှမ(၂)ဦးအား ဤကျောင်းနှင့်ကွဲ ဖြေအပ်အပ် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများအားလုံးကို (၁၄-၁၁-၂၀၁၅)ရက်တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အပြီးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးခဲ့ပါသည်။  
 ကျောင်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဿနာ အကြောင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့် သမီးအကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဥမ္မာထေရီ(ခ)ဒေါ်အေးအေးမော်(ကျောင်းအမ)နှင့် ဦးပညာဝံသ(ဖွဲ့ဝင်) တို့မှောင်နှမ(၂)ဦးအား ဤကျောင်းနှင့်ကွဲ ဖြေအပ်အပ် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများအားလုံးကို (၁၄-၁၁-၂၀၁၅)ရက်တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အပြီးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးခဲ့ပါသည်။  
 သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါ အပ်နှံပေးထားသည့်အတိုင်း မှောင်နှမ(၂)ဦး စလုံး၏ သဘောတူညီမှု မရှိဘဲ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းသာသနာပြုရန် ဦးပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရဟန်းရှင်လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား လှူဒါန်းခြင်း၊ နှစ်ကြိမ်ခြား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၊ ပေါင်းနှစ်ရောင်းချခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ဒေါ်ဥမ္မာထေရီ(ခ)ဒေါ်အေးအေးမော်၏ လွှဲအပ်ဆွဲခွင့်ကြားချက်အရ ဦးတင်ထွေး(LLB)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ်-၁၅၇  
 အမှတ်(၄၄)၊ သမိန်ခရိုင်လမ်း၊ တာမွေကြီး(ခ)ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၀၉၈၅၅

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ ရတနာဒီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၀/မြို့မမြေကွက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ် (ပ-၃၃၇၀၅) အမည်ပေါက် မြေဧရိယာသီးနှံ (ဘ)ဦးမောင်မောင်သိန်း ၁/ပတတ(နိုင်) ၀၀၅၇၆၇၀၇ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရင်းထုတ်သူ မြန်မာ့စေ့ဆော်ဘတ်လီမိတက်၊ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-၁၄၇၄၃၇၇၀၆ (ဘတ်လီမိတက်)မှတ်ပုံတင်ရင်းထုတ်သူ မြန်မာ့စေ့ဆော်ဘတ်လီမိတက် ကုမ္ပဏီတွင် အမည်အားထည့်ဖြတ်ချက်အရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဘဏ်ခြံစိုက်ရေး ဒေါ်ယုနွယ်လှိုင်(ဘ)ဦးသန်းလှိုင် ၁/ပမန(နိုင်)၀၅၀၅၀၀ မှ ဒေါ်ယု ယုတင်(ဘ)ဦးကျော်နိုးလင်း ၇/တကန(နိုင်)၁၆၇၈၀၇၇ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားရုံးပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ကျမ်းပေး၊ အထောက်အထားပိုင်လွှဲစာတမ်းပြု၍ မြို့မြီစက်နန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း နောက်ဆုံးလျှောက် ပြုစုပြီး လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ မြေရာဇဝင် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 မြို့မြီစက်နန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း**  
 မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ညောင်ကြီးရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၁၅)၂-၄၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၅)၊ ဧရိယာ (၀.၁၁၅) ဧကရှိ မြေကွက်သည် ဦးအင်ဂေါင်တို့ အမည်ပြောင်းရောင်းအမှုတွဲအမှတ် ၂၄၅၆/၇ ၁၉၈၉-၁၉၉၀ အရ (၂၁-၅-၁၉၉၀) ရက်နေ့မှ (၂၀-၆-၁၉၉၀)ရက်အထိ (၅)နှစ်မြေငှားဂရုဒီရှိပါသည်။ အဆိုပါ မြေငှားဂရုဒီမှ ရင်းနှီးမှုအိမ်ခြေပေးရန် ဧည့်ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဂရုဒီရှင်ဦးအင်ဂေါင်တို့ (၄)ဦး၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရင်းပေး ဒေါ်မြနွယ်လှိုင်(ဘ)ဦးကျော်နိုးလင်း၊ ဒေါ်အေးအေးမော်(ကျောင်းအမ)နှင့် ဦးပညာဝံသ(ဖွဲ့ဝင်) တို့မှောင်နှမ(၂)ဦး စလုံး၏ သဘောတူညီမှု မရှိဘဲ တစ်ဦးတည်းသာသနာပြုရန် ဦးပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရဟန်းရှင်လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား လှူဒါန်းခြင်း၊ နှစ်ကြိမ်ခြား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၊ ပေါင်းနှစ်ရောင်းချခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ဒေါ်ဥမ္မာထေရီ(ခ)ဒေါ်အေးအေးမော်၏ လွှဲအပ်ဆွဲခွင့်ကြားချက်အရ ဦးတင်ထွေး(LLB)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ်-၁၅၇  
 အမှတ်(၄၄)၊ သမိန်ခရိုင်လမ်း၊ တာမွေကြီး(ခ)ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၀၉၈၅၅

**ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။**  
**ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်**

**အိမ်ပြင်ပစ္စည်းသော မီးများကို နှေးအင်းရှောင်ရွက်ရန် တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာမိ**

**ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပြီး မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေများအရ ပုံမှန်ရေကြီးရေလျှံမှုများအပြင် အချိန်အတွင်း မိုးရေချိန် များပြားစွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လျှပ်တပြက် ရေကြီးခြင်းများ၊ တောင်ပြို၊ မြေပြိုခြင်းများကို လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။
- ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရေဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ(၁၄၄) ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း (၂၅၇)ခု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ကြိုခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။
  - မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။
  - ရေရိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်စေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင် ထားရှိပါ။
  - မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
  - သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
- ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များနှင့် ရောထွေးသည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
  - အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
  - သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသော ရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
  - အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်ခြံအတွင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
  - တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
  - ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ဖြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
  - ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။
  - ရေရိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲလွဲသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
  - သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ပြောင်းရွှေ့လိုပါ။
- စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြီးများ၊ ဓာတ်တိုင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရင်းလင်းပါ။
- ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကိုဂရုပြုပါ။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- မာနိရိုင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- ရေရိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ ကူညီအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန**





**နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**  
ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းဌာန  
**ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံခေါ်ယူခြင်း**

၁။ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ မရတော့သည့် လမ်းမကြီးအပိုင်းအစ(အဟောင်း)၂၁၇၂.၈ Kg (၂၅၄၀ ပိဿာ)အား ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လေလံလျှောက်သူဝန်များကို (၄-၇-၂၀၂၄)မှ စတင်ရောင်းချမည် ဖြစ်ပြီး (၂၁-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၁၆:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်။ လေလံဖွင့်မည့်ရက်အား ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

၃။ လေလံဝန်များကို နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းဌာနတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်း အမှတ်(၀၆၇-၈၁၀၂၆၆၊ ၀၉-၂၅၄၅၄၅၅၅) သို့ ရုံးခွဲအတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

**\*ကော်မတီပိုင်ပစ္စည်းအဟောင်းများထုတ်ရောင်းချရေးနှင့် စာရင်းပယ်ဖျက်ရေးအဖွဲ့\***



**ဒီကရီကို အတည်ပြုရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း**  
ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ

တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၂၁၊ နည်းဥပဒေ ၂၂  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးတော်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၈၉နှင့် ဆက်နွယ်သည့်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမဓာရီမှုအမှတ်-၄

ဒေါ်သင်းသင်းဦး နှင့် ဦးအုန်းကြိုင်  
(တရားရှင်) (တရားရှင်)

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၈)ရက် ချုပ်ဆိုထားသည့် အမိန့်  
ဒီကရီကို အတည်ပြုရန်အတွက် ဤရက်အတွင်း တရားမကြီးမှုအမိန့်အား  
ဦးက လျှောက်ထားသည့်အပြင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်အတည်ပြု  
လျှောက်ထားရန်မရှိဘဲ မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင်မျှ  
ဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေသို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှပေးပို့  
မသိသည့် သိစေရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၈)ရက် ချုပ်ဆိုထားသည့် အမိန့်  
ဒီကရီကို အတည်ပြုရန်အတွက် ဤရက်အတွင်း တရားမကြီးမှုအမိန့်အား  
ဦးက လျှောက်ထားသည့်အပြင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်အတည်ပြု  
လျှောက်ထားရန်မရှိဘဲ မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင်မျှ  
ဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေသို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှပေးပို့  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**စော်တော်ယာဉ်ပုံတင်စာအုပ်**  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၇၂ယ/၄၄၁၈၃၊  
Honda Wave 125, m/c ယာဉ်လက်  
ဝယ်ရှိသူ ဦးကိုဦး ၆/မအရ(နိုင်)  
၀၉၄၀၇၄ မှယာဉ်ပုံတင်စာအုပ်  
(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်  
ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
သက်သေခိုင်လုံသော အထောက်  
အထားများဖြင့် (၃၀)ရက်အတွင်း  
အောက်ဖော်ပြပါများအား ကိုယ်တိုင်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနု ခရိုင်ရုံး (မြို့)

**ဖောင်းကြဲပျောက်**  
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆N/9355 ၏  
ဖောင်းကြဲပျောက်ပြီး ပျောက်ဆုံး  
၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်  
ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေး  
ခဲ့သည့် ဖောင်းကြဲပျောက်ပြီး  
ပျောက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေ  
ရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။  
ကညနုခရိုင်ရုံး(မြို့)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကျွန်တော် ဦးစင်မင်းအောင်  
အမည်ဖြင့် သွင်းကုန်ပါမစ် ISP3  
19-20 00616 (02-09-2020) သည်  
ခရီးသွားလာရင်း ပျောက်ဆုံးသွား  
ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း  
ကြားပေးပါရန်။

ဆက်သွယ်ရန်  
ဖုန်း-၀၉-၃၃၅၂၅၇၇

**ပေးအပ်မည်မရှိ**  
သရက်မြို့၊ အထက(၁)  
Grade-12(C)မှ မရမည့်မရှိ  
အမည်ဖြင့် ဦးစင်မင်းအောင်  
အောင်ရွှေ ၈/သရက်(နိုင်)၀၇၇  
၄၇၇ ဖြစ်ကြောင်း။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**သားသမီးများအဖြစ်မှအမွေပျက်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ဖောင်းကြဲပျောက်ပြီးပျောက်**  
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 3J/9051 ၏  
ဖောင်းကြဲပျောက်ပြီး ပျောက်  
ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထား  
လာပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေး  
ခဲ့သည့် ဖောင်းကြဲပျောက်ပြီး  
ပျောက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်  
ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနုခရိုင်ရုံး(မြို့)

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
သာစည်မြို့နယ်၊ ညောင်အိုင်  
ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်အိုင်ကျေးရွာ  
နေ (ဘ)ဦးလှ၏ သမီးဖြစ်သူ  
နေကြည်ကြည်ဝင်း၊ ၉/သာစည်(နိုင်)  
၀၄၄၀၆၈၈ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ  
၂၃-၇-၁၉၆၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
အကြောင်းကြားခြင်း  
၉/သာစည်(နိုင်)၀၄၄၀၆၈

**အမည်ပြောင်း**  
နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီ  
မြို့နယ်၊ အထက(၉) Grade-4  
တွင် ပညာသင်ကြားနေသော  
(ဘ)ဦးလှ၏ သမီး မမြတ်  
သားစင်စင်အောင်အောင်  
အမည်ပြောင်းအမည်  
ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မချမ်းမြေ့ခိုင်

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**သားသမီးများအဖြစ်မှအမွေပျက်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**သမီးအဖြစ်မှအမွေပျက်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

**စော်တော်ယာဉ်ပုံတင်စာအုပ်**  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၇၉ယ/၄၄၁၈၆၊  
Honda Click-150, M/C ယာဉ်လက်  
ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဌေးဌေးလှ ၆/မအရ  
(နိုင်)၁၀၆၀၀၈၈ ကမ-၃ ပျောက်  
ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်  
ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက  
အောက်ဖော်ပြပါများအား ကိုယ်တိုင်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနုခရိုင်ရုံး(မြို့)

**စော်တော်ယာဉ်ပုံတင်စာအုပ်**  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၀ယ/၃၄၈၃၊  
Honda Click-125, M/C ယာဉ်  
လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးလှ ၆/မအရ  
(နိုင်)၁၀၆၀၀၈၈ ကမ-၃ ပျောက်  
ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်  
ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက  
အောက်ဖော်ပြပါများအား ကိုယ်တိုင်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနုခရိုင်ရုံး(မြို့)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကင်းစနစ်တို့အား ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ချုပ်ဆိုရန်အမိန့် (၈)ရက်အတွင်း  
ဝတ်ကျပ်စက်၊ ဝတ်ကျပ်စက်၊ စင်တာပေါက်၊ ပုံပုံပုံပြည့်စုံ ကျားကျား  
မသိသည့် သိစေရမည်။

(တင်ဖာလာအောင်)  
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး















❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား၊ ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့နှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမောင်းနှင်အားများအနက် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်...

❖ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိအစိုးရလက်ထက်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပူလုံရေး” ကို အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၅)သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ဖြည့် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိခြင်းနှင့် အေးအတူပူအမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍအပါအဝင် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



### ONE Friday Fights-69 ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းဖိုက်တာ ပေါင်ဆီရီကို စိုးလင်းဦး အလဲထိုးအနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅  
ONE Friday Fights-69 ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာဖိုက်တာ စိုးလင်းဦးသည် နာမည်ကြီး ထိုင်းမွေထိုင်းဖိုက်တာ ပေါင်ဆီရီကို အလဲထိုး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စိုးလင်းဦးသည် ONE နှင့် လက်တွဲပြီးနောက် ရလဒ်ကောင်းများ ဆက်တိုက်ရရှိထားသူဖြစ်ပြီး ယခုပွဲတွင်လည်း ပွဲကို စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ ❖

**ချင်းတွင်းဖြစ်ရေ မော်လိုက်မြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းဖြစ်ရေသည် မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါဖြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ ❖

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်** : တူကီယံကို ကျော်ဖြတ်ပြီး လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံများကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း မဟုတ်မမှန် နယ်သာလန်နောက်တစ်ဆင့် တက်ဖွယ်ရှိ

**ရေးသားဖြန့်ဝေ** ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၅၅

