

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒ္ဓိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၅ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ် (၂၄၄)

### 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 တည်ငြိမ်မှုစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၄ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Academy ပရိသတ် အတွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအတွင်း ရေးဗျူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ကထိကဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို နေပြည်တော်တွင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဇ

**ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနား တွင် ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၅



**ပို့ကုန် လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း**



**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဒဏ်ကို အန်တုနိုင်ဖို့ မြေရဲ့အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြစို့**

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၆

ဆောင်းပါး ၈ ၁၁

### သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ် ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး

ပြီးခဲ့သည့် မတ်၊ ဧပြီ၊ မေ နွေလများအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဒဏ်ကို မိမိတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ သိသိသာသာ ခံစားခဲ့ကြ ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းခြောက်သွေ့ ရပ်ဝန်းမှ အချို့မြို့များ၏ နွေရာသီအမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့ များ၌ပင် စာရင်းဝင်ခဲ့သည်အထိ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်း၊ ယင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ရာသီဥတုများ ပြောင်းလဲလာခြင်းတို့သည် ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ လူသားတို့ ပြုလုပ် ခဲ့ကြသည့် အပြုအမူများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းကို အကြောင်းရင်းခံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီး ပြန်လည်ကောင်းမွန် လာအောင် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လူသားတစ်ရပ်လုံး၏ တာဝန် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အရေးတကြီးလိုအပ်မှုကို အများပြည်သူ သတိပြုစေရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လာကြစေရေး ရည်ရွယ်၍ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစကာ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့” အဖြစ်သတ်မှတ်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှား ဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” (Land restoration, desertification and drought resilience) ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အဓိကအကြောင်းအရာ တစ်ရပ်ရပ်ကို နှစ်စဉ်အထူးပြုပြင်ချက်အဖြစ် အခမ်းအနားကျင်းပရာ ယခုနှစ်တွင် မြေယာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူအများ သတိထားဂရုပြုလာကြစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်မှု အလွန်အကြီးထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများ တူးချခြင်း၊ သတ္တု တူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လူနေမြို့ရွာများ ချဲ့ထွင်ခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီး ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ကာ ဂေဟစနစ် ပျက်စီးမှုနှင့်အတူ သဲကန္တာရများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် စိုရိမ် ဖွယ်ရာကောင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ် သည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းသည်ဟုဆိုရာတွင် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေနည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အပူရှိန်မြင့်မားမှုဒဏ်ကို လေထုနှင့် မြေထုတို့ ကြာရှည်စွာခံစားရခြင်း၊ အပူချိန်အတက်အကျ လှုပ်ရှား ခြင်း၊ မြေဆီလွှာရေငွေ့ပြန်နှုန်း မြင့်မားခြင်း၊ စိုထိုင်းဆန့်မိခြင်း၊ မြေဆီလွှာခန်းခြင်းနှင့် မြေအရည်အဝေး အဆင့်အတန်း နိမ့်ကျခြင်း၊ အပေါ်ယံမြေဆီလွှာကို ရေနှင့် လေတိုက်စားမှု များပြားခြင်း စသည့်ပိသေသလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention to Combat Desertification - UNCCD) က သတ်မှတ်ထားရာ ယင်းသို့သော ပိသေသလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အထူး သတိပြုနိုင်ကြရန် လိုအပ်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များကို ချွတ်ထွင်လင်းလင်းပြီး စိုက်ပျိုးမြေ များ ဖော်ထုတ်လုပ်ကိုင်ကြရာတွင် မြေအရည်အသွေး ကျဆင်း မှုကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ စွန့်ပစ်ထားသည့် အလှေအထက် ပြောင်းလဲကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ထိန်းသိမ်းကြရာတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများကို တစ်စုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ မပျက်စီးစေရန်နှင့် ရေဝေရလဲ သစ်တော များ မပျက်စီးစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို လူတိုင်း အသိတရားကိုယ်စီနှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ လူတို့၏ မဆင်မခြင်မှုကြောင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေ များဖြစ်ပေါ်လာပြီး လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ နေရပ်စွန့်ခွာရသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းသတိပေးချက်များ ရှိရာ ယင်းဖြစ်စဉ်မျိုး မိမိတို့ဒေသ၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်မလာ ရေး၊ နောင်သားစဉ်မြေးဆက်တို့ အေးချမ်းစိုပြည် သာယာဝပြော သည့် မြေပေါ်တွင် အစဉ်အဆက် နေထိုင်နိုင်ကြရေးသည် မိမိတို့၏ တာဝန်ဟုခံယူ၍ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင် ရေရှား ဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်မှုများတွင် လူတိုင်း ပါဝင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။



### သံအမတ်ကြီး ဦးတင်ယု အိုမန်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
အိုမန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှာခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးတင်ယုသည် ၎င်း၏အိုမန်နိုင်ငံအပ်လွှာကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် အိုမန်နိုင်ငံ၊ မက်စကတ်မြို့၊ အယ်လ် အလန်းမန်နန်းတော်၌ ဘုရင်မင်းမြတ် ဟိုင်သမ် ဘင်တာရစ်ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံ များအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “အများပြည်သူပိုင် စာသင် ကျောင်းတွေကိုပါ အာဏာသုံး လူယုလာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၅ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်လွဲ ၁ နာရီ သတင်းစဉ်

### မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး အတည်ပြု ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း  
၁။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီသည် အား ကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးထက်အောင် ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့် နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက် သည်။  
၂။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီသည် အား ကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စိုးမိုး ကို ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်  
နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာ မည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။ မိုး/ဇလ

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၅-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်မြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	မားမိ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၅၄၅	၂၅၂၅	၂၅၀၅	၂၄၈၅	၂၄၆၅	၂၄၄၅	၂၄၂၅	၂၄၀၅	၂၃၈၅	၂၃၆၅	၂၃၄၅	၂၃၂၅	၂၃၀၅	၂၂၈၅	၂၂၆၅	၂၂၄၅
95 Ron	၂၆၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၅	၂၆၀၅	၂၅၈၅	၂၅၆၅	၂၅၄၅	၂၅၂၅	၂၅၀၅	၂၄၈၅	၂၄၆၅	၂၄၄၅	၂၄၂၅	၂၄၀၅	၂၃၈၅	၂၃၆၅	၂၃၄၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၃၁၀	၂၂၉၀	၂၂၇၀	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၂၁၀	၂၁၉၀	၂၁၇၀	၂၁၅၀	၂၁၃၀	၂၁၁၀	၂၀၉၀	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၀၃၀	၂၀၁၀
HSD (50 ppm)	၂၃၃၀	၂၃၁၀	၂၂၉၀	၂၂၇၀	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၂၁၀	၂၁၉၀	၂၁၇၀	၂၁၅၀	၂၁၃၀	၂၁၁၀	၂၀၉၀	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၀၃၀	၂၀၁၀
HSD (10 ppm)	၂၃၃၀	၂၃၁၀	၂၂၉၀	၂၂၇၀	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၂၁၀	၂၁၉၀	၂၁၇၀	၂၁၅၀	၂၁၃၀	၂၁၁၀	၂၀၉၀	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၀၃၀	၂၀၁၀

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ပုန်းနှံပတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှ

စဉ်းစားတွေးခေါ်ဖန်တီးမှုကို အားပေးသော အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သင်ကြားသင်ယူရေးကဏ္ဍမှူးများမှ တစ်ဆင့် အသုံးပြုသော အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ သင်ယူရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ရန်ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် Naypyitaw State Academy ဖရိုက်အတွင်း၌ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေနိုင်စေရေး၊ ရာသီဥတုသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းရေးတွင် ပိုမိုတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ယခုသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး နှစ်စဉ်သစ်ပင်စိုက်ပွဲများ ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ နေပြည်တော်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ၈ ကြိမ်၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၄၅၅၅ ပင်၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ၈ ကြိမ် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၅၄၄ ပင်ကို အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်အဝန်း မိုးကြိုနှင့်မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲပေါင်း ၁၁၄၇ ပွဲ၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၇၇၅၂၅ ပင်ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို သိရှိနားလည်ပြီး ပြည်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် သစ်ပျိုး ၆ မျိုး၊ အပင် ၁၀၃၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ပရိဝုဇ်နှင့် လိုက်ဖက်မည့်ကုံကော်၊ ခရေ၊ စိန်ပန်း၊ ပိတောက် သစ်ပျိုးများကို အစီအစဉ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်

ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၃၂ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးရွာ၊ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်နေရာအသီးသီးတွင်လည်း ဒေသအလိုက် သင့်တော်သည့် အရိပ်ရပင်များ၊ လေကာပင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်စိုက်ပျိုးရန်၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရန်၊ မြစ်၊ ချောင်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရန်၊ ဒီရေတောအပင်များ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ရန် စသည့်သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးများ ဘေးဝဲယာ၊ အမြန်လမ်းမကြီးဘေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းကုံကော်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

- ❑ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၃၂ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည်
- ❑ ထိုပြင် ကျေးရွာ၊ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်နေရာအသီးသီးတွင်လည်း ဒေသအလိုက် သင့်တော်သည့် အရိပ်ရပင်များ၊ လေကာပင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်စိုက်ပျိုးရန်၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရန်၊ မြစ်၊ ချောင်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရန်၊ ဒီရေတောအပင်များ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ရန် စသည့် သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်
- ❑ အာဆီယံလမ်းမကြီးများ ဘေးဝဲယာ၊ အမြန်လမ်းမကြီးဘေးဝဲယာနှင့် ရထားလမ်းများ ဘေးဝဲယာများတွင်လည်း သစ်ပင်များစဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ

ဌာနများနှင့် ပြည်သူအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အတွက် အတူတကွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြရာတွင် တစ်ပင်

စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် သန့်စွမ်းသည့်ပျိုးသက် ၂ နှစ်၊ အမြင့် ၂ ပေအထက် ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပျိုးပင်များရရှိရန်အတွက် ပျိုးကောင်းမျိုးသန့်အပင်များမှ အပင်ပေါက်ရောက် အောင်မြင်ရန်နှင့် မည့်သစ်စေ့များ ကြိုတင်စုဆောင်းခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်ယူကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြီး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပျိုးပင်အဖြစ် ၂ နှစ်တာ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလာသည့်အပင်သည် ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားပါက မဖြစ်စရာမရှိကြောင်း။

ဂရုတစိုက်စနစ်တကျစိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်စေရန်အတွက် နေရာဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့်သစ်ပျိုးပင်များမှ နေရာရွေးချယ်မှု၊ စနစ်တကျ မြေပြုပြင်မှု၊ ရေနှင့် မြေအစိုဓာတ်ရရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးပျိုးထောင်ခြင်းအခန်းကဏ္ဍမှ ပန္နက်အကွာအဝေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်မှု ရှိစေရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီအာဟာရပြည့်ဝစေရန်အတွက်လည်း လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ ဂရုတစိုက်စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ကုလသမဂ္ဂစားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၏ အစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာ့သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်၏ သုံးပုံတစ်ပုံဖြစ်သည့် ဧက ၁၀ ဒသမ ၀၃ ဘီလီယံ နီးပါးရှိကြောင်း၊ သို့သော် ၁၉၉၀ မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းတစ်နှစ်လျှင် ဧက ၁၉ ဒသမ ၂၇ သန်း၊ ၂၀၀၀ မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် ဧက ၁၂ ဒသမ ၈၅ သန်းနှင့် ၂၀၁၀ မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် ဧက ၁၁ ဒသမ ၆၁ သန်း လျော့နည်းကျဆင်းသွားသည်ကို လေ့လာသိရှိကြောင်း။

ပြုန်းတီးလျော့နည်းခဲ့အာဆီယံဒေသ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပမာဏအနေဖြင့် ဧက ၅၂၈ ဒသမ ၇၉ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း စုစုပေါင်းသစ်တောများ၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံခန့် ဧက ၉၂ ဒသမ ၉၁ သန်း ပြုန်းတီးလျော့နည်းခဲ့သည်ကို လေ့လာသိရှိရကြောင်း။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဧရိယာ ဒုတိယအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂစားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာအရ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်းအနေဖြင့် ကြည့်ပါက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

နှစ်စဉ် ၁ ဒသမ ရာစုခိုင်နှုန်း ပြုန်းတီးခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပြုန်းတီးခဲ့သည်ကို တွေ့ရ သည့်အတွက် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို လျော့နည်း အောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

ယခုအခါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သစ်တောသယ်စာတ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပဏာမလေ့လာ ဆန်းစစ်မှုများအရ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ တွင် ပေါက်ရောက်သည့် ဒီရေတောရိယာသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ၈၀၀ ၁ ဒသမ ၀၇ သန်း၊ နိုင်ငံစရိယာ ၈၀ ၀ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါတွင် ၈၀၀ ၀ ဒသမ ၁၃ သန်း နိုင်ငံစရိယာ ၈၀ ၀ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာသည်ကို အားတက်ဖွယ် တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်းနှင့် မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ခြင်း၏ အကျိုး ရလဒ်များပင် ဖြစ်ကြောင်း။

အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူခဲ့ သည့် ၃ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ကြိုးပမ်းကားကွယ် တောငှာခဲ့ရာအခါက ငါးသိန်းခြောက်သောင်းကျော် (၅၆၀၇၉၇ ၃၅၀ ၅၇ ၈၀) နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးနယ်မြေ ၁၄ ခု၊ စရိယာစေ့ ငါးသိန်းကျော်သောင်း ကျော် (၅၉၉၀၀၀၅ ၃၅၀ ၁၈) စုစုပေါင်းစရိယာ ၈၀၀ ၀ ဒသမ ၁၅ သန်းကျော် (၁၁၅၀၀၀၂ ၃၅၀ ၇ ၈၀) ကို တည်ထောင်ပို့ စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးဆက်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် အယ်နီနိုပြင်ပဖြစ်ပေါ်လာပြီး အကျိုး ဆက်အနေဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ နေအပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရှားခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်မှုလေဝသ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု သိရကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄ ဧပြီလအတွင်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ကြောင့် နေအပူချိန်မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ချောက်မြို့သည် ယခုနှစ် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် နေအပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီဆဲလ် စီးယပ်စ်အထိရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးမြို့ အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ မကျေးမြို့၊ မင်းဘူး မြို့၊ သောင်ဦးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့သည် ကမ္ဘာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အပူဆုံးမြို့ ၁၅ မြို့စာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း။ ထို့ကြောင့်လည်း အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခုရှိ စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သစ်တောဦးစီးဌာန နှင့် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတို့က ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် တစ်ရွာ ၂ ဧက စိုက်ခင်း၊ ဘက်စုံသုံး စိုက်ခင်းနှင့် ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း စုစုပေါင်း ၈၀၉ ရွာတွင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတွင် လည်း အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ “ပူနေ့ကမ္ဘာ တားဆီးရာ၊ ဖြေရာတစ်ခု တောပြုစု” ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် သစ်တောများ၏ အရေး ပါမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားလေဘာအသုံးချ ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် သည်ကို အသိပေးတိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း။ စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းသွားကြရန်လို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ Green City | Clean City | Smart City ဖြစ်စေရေး

အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ နေပြည်တော်ကို ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်း အဆင့်မြင့်ပညာရပ် မျိုးစုံကို ရှေးရှေးသင်ယူလေ့လာနိုင်သည့် နိုင်ငံတော် ၏ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် Naypyitaw State Academy ၏ ကျောင်းပရိယတ္တိနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မျက်စိပသာဒ ဖြစ်စေပြီး သင်းရနံ့မွှေးပျံ့သည့် သစ်ပင်ပန်းပင်များ နှင့် အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရန် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ စိမ်းလန်းစိုပြည်နေစေရေး အားလုံးပိုင်းဝန်း စောင့်ရှောက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေး

ကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအဝန်းသစ်တောဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက် လာပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ ရာသီ ဥတုပြန်လည်မှုတကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားပါစို့ဟု တိုက်တွန်းမှာကြားလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ခရေပျိုးပင်အား သတ်မှတ်နေရာ တွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများနှင့် Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကထိကဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ပျိုးပင်များကို တစ်ပြိုင်တည်းစိုက်ပျိုး ပေးကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် လျာထားအဆိုပြုပုံစံများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက ပျိုးပင်များကို တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အပင် ၁၀၃၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ကံကော်၊ ခရေ၊ စိန်ပန်း၊ ပိတောက် စသည့်သစ်မျိုး ၆ မျိုး၊ အပင် ၁၀၃၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် လျာထားအဆိုပြုပုံစံများ ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိမှုနှင့် အဆိုပါ လျာထားအဆိုပြုပုံစံများအပေါ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဆန္ဒပြုစာရင်း ကောက်ယူနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
“၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ” ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ က နေပြည်တော်ရှိ ဝတ္ထုသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(A)၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ဒွေး၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာ မှုထွန်း၊ ဒေါက်တာရွှေ၊ ဦးစံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/



နည်းပြများနှင့် အားကစားသမား များ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းစံက ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှအားကစား အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက် လာစေရန်နှင့် မြန်မာ့ဂျူဒို အားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ရည် ရွယ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ထိုင်း နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၃) ကြိမ်

မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှု ရရှိစေရန်အတွက် ယခုပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများကို စနစ် တကျ ရွေးချယ်လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးသွားနိုင်ရန် လူရွေး ချယ်ရေးစီမံချက်နှင့် အောင်နိုင် ရေးစီမံချက်များကို ကြိုတင် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။  
ယခုပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည့် အားကစားသမားမောင်/ မယ်များသည် မိမိတို့ကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း

ဒေသကြီးအသင်း အနိုင်ရရှိရေး အတွက် မိမိတို့၏ အစွမ်းအစ အရည်အသွေးများကို အစွမ်းကုန် ဖော်ထုတ်ပြသပြီး ကြိုးစား ယှဉ်ပြိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် အဓိကဖြစ် သလို အနိုင်ရခြင်းသည်လည်း ပဓာနကျသည့်ဆိုသော ခံယူချက် နှင့် မိမိတို့ ကိုယ်စားပြုယှဉ်ပြိုင် သည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်း၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွား ကြရန်နှင့် အားကစားသမား အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အားကစားသမားကောင်းပီသစွာ

သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း/ စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာ ပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစား သမားကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒို ပြိုင်ပွဲ” ကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးမှ ပြိုင်ဝင်အားကစား သမားများက အားကစားသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်း သိန်းစံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်းများမှ အမျိုးသားအသင်း ၁၅ သင်း၊ ရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး ပထမနေ့ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် ၄၂ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦး၊ ၅၇ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦးချင်း အမျိုးသမီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲနှင့် ၃၈ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦးချင်း အမျိုးသားဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် မှည့်သူမဆို အမည်မရှိအားပေး ကြသည်။ (အပေါ်ပို)

နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ” ကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ မှ အမျိုးသားအသင်း ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၅ သင်း၊ စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၀ မှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ / နည်းပြ၊ အားကစားသမားအင်အား စုစု ပေါင်း ၂၆၉ ဦးဖြင့် ပြိုင်ပွဲကာလ ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဝတ္ထု သိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A) ၌ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ရာ ဂျူဒိုအားကစား နည်းကို စိတ်ပါဝင်စားမည့် မည်သူမဆို အမည်မရှိအားပေး ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်း များကို နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းများတွင် ဇွန် ၃ ရက်မှစ၍ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ပြီး စာသင်ကျောင်း များတွင် သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာ များ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပို)

ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။  
ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် စာသင်ခန်းများ နေရာချထားခြင်း၊ ကျောင်းကြို/ပို ယာဉ်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဥပစိရပ်ကောင်းမွန်စေ ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။

ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်း အပ်နှောက်ကျနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၆၇၂၉၉ ဦး ကျောင်းအပ်နှံထားရှိပြီး ၆၄၄၄၅၉၉ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း သား ကျောင်းသူများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ် များ၊ ဗဟုစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးပြီး KG မှ မူလတန်းအထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများလည်း အခမဲ့

သတ်တင်ပေး

ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းတွင်းအဆောင် နေထိုင် နိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ အားလုံး အခက်အခဲမရှိ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

## ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြား

ပြည် ဇွန် ၄  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(ပြည်)၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် (ဒုတိယနှစ်ဝက်) သင်တန်းများနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းများကို ဇွန် ၃ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်။ (အပေါ်ပို)  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကို ဘာသာရပ်အလိုက် ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြား/သင်ယူ မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံ စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ကျောင်းသား

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းတွင်းအဆောင် နေထိုင် နိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ အားလုံး အခက်အခဲမရှိ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။  
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



သာယာဝတီမြို့နယ် ရန်ကုန် - ပြည် လမ်းမကြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ရှေ့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း လူထုအသိ ပညာပေးဆိုင်ဘုတ်ကို ဇွန် ၄ ရက်က ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် များစိုက်ထူစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးတွင် ၂၁ နည်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်

ရန်ကင်း ဇွန် ၄
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး နှင့် အောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကြောင်း၊ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင်လည်း အားကစားသမားများအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိအောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ကော်မတီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိ တို့ တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ယာဝ)
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် စော်လွင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ၂၀၂၄



ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ အောင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သတ်၍ လိုအပ် သည့်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံပညာကျောင်းများ အေးချမ်းစွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဇွန် ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်းအခြေခံပညာကျောင်းများ အေးချမ်းစွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

အားပေးသည်။ (အောက်ပုံ)
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပဲခူးမြို့ ဈေးပိုင်း ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာကျောင်းနှင့် ကလျာဏီ ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ သို့ သွားရောက်ပြီး ဆရာ ဆရာမ

များ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြား နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား သည်။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်း ၄၅၃၂ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး ပဲခူးခရိုင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၇၉၃၃ ဦး၊ ညောင်လေးပင် ခရိုင်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၄၄၅၀၁ ဦး၊ တောင်ငူခရိုင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၇၇၅၇ ဦး၊ ပြည်ခရိုင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၉၄၄၄၄ ဦး၊ နတ်တလင်းခရိုင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃၄၅၈၄ ဦးနှင့် သာယာဝတီခရိုင် တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၂၆၆၆ ဦးစုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၅၅၅၈၄ ဦး တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သာစည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ရိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ချေး

သာစည် ဇွန် ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲစွဲ ဇွန် ၄ ရက်နံနက် ၁၁ နာရီက ၂၀၂၄ ရိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာ ဦးတင်မင်းထွန်းက မြို့နယ်အတွင်း ချေးငွေကြေးကုန်များ ပြေကြေစွာ ကောက်ခံရရှိရေးနှင့် ပြေကြေသည့် တောင်သူများအား ချေးငွေသစ်များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးခြင်းကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်အာမခံလုပ်ငန်းတာဝန်ခံ ဦးဌေးလွင်က သီးနှံ အာမခံအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တောင်သူများက ဂေးမြန်း ဆွေးနွေးရာ ခရိုင်တာဝန်ခံက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် သမင်ဇာကုန်းကျေးရွာမှတောင်သူ ၆၆ ဦးတို့အား စပါး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ အခြားယာသီးနှံတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲနှုန်းတို့ဖြင့် စပါး ၁၆၃ ဧကနှင့် နှမ်း ၈၅၀ ဧက တို့ အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၃၉၄၅၀၀၀ ကို ထုတ်ချေးခဲ့သည်။ သာစည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေထုတ်ချေးရန် လျာထားစပါးဧက ၁၈၃၅၆ နှင့် အခြားသီးနှံဧက ၁၄၄၆၆ ဧကတို့အတွက် ချေးငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၄၂၀၀၀ လျာထား ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပို့ကုန်လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် တင်ပို့နိုင်ရေးကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်လျာထားချက် ပြည့်မီကျော်လွန်စေ ရေးအတွက် အဓိက ပို့ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်/ဆန်ကဲ့၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီအလိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေအပေါ် သက်ဆိုင်ရာအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ လအလိုက် လျာထားသတ်မှတ်ပြီး လျာထားသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း တင်ပို့ နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း



ရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ ပြောင်း နှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အစရှိသည့် အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်း၍ ပို့ကုန် တင်ပို့ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲ များကိုလည်း ကူညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။
ပြည်ပပို့ကုန် ပစ္စည်းများအနက်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန်/ဆန်ကဲ့ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်း တင်ပို့ရန် လျာထားမှုအပေါ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၄ ရက် စာရင်းများအရ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင် ဆိပ်ကမ်း ရှစ်ခုတွင် ဆန်တင်ပို့နိုင်ရန် ဆန်သင်္ဘော ရှစ်စင်း ဆိုက်ကပ်လျက်ရှိပြီး အလုံအပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင် ဆိပ်ကမ်း (Yangon International Gateway Terminal) မှ ဆန်တန်ချိန် တန် ၁၂၅၀၀၊ ယခင် ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal) မှ ဆန်တန်ချိန် တန် ၁၀၀၀၀၊ WILMAR ဆိပ်ကမ်း (Wilmar International Port Terminal) မှ ဆန်တန်ချိန် ၉၅၀၀ တန်နှင့် ဆူးလေ ဆိပ်ကမ်း (Sule Pagoda Wharves) မှ ဆန်တန်ချိန် တန် ၉၁၂၀ စုစုပေါင်း တန် ၁၃၅၅၂၀ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ဆန်တန်ချိန် တန် ၇၄၀၀၀ တင်ပို့ရန်အတွက် သင်္ဘော ၁၀၀စင်း ထပ်မံရောက်ရှိလာမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်အသီးသီးက လှူဒါန်းသည့် ပိဋကတ်သုံးပုံပိဋိတော်(မြန်မာ၊ ရှိမန်)အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကတ်သုံးပုံပိဋိတော်ကျမ်းစာအုပ်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများသို့ သွားရောက်လှူဒါန်း

မန္တလေး ဇွန် ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်အသီးသီးက လှူဒါန်းသည့် ပိဋကတ်သုံးပုံပိဋိတော် (မြန်မာ၊ ရှိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကတ်သုံးပုံပိဋိတော်ကျမ်းစာအုပ်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီးများဖြစ်သည့် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်နှင့် မြတောင်ကျောင်းတိုက်များသို့ ရောက်ရှိစဉ် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပိဋကတ်သုံးပုံ ပိဋိတော် (မြန်မာ၊ ရှိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော



ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကတ်သုံးပုံပိဋိတော် ကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆရာတော်ကြီးများထံ လျှောက်ထားပြီးပြုဝါဒများ ခံယူခဲ့သည်။ ထိုသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများသို့ သွားရောက်

လှူဒါန်းရာ၌ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ ဓမ္မစေတီယကျောင်းတိုက်တွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက၊ ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေ၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ အမျိုးပြုပြီး ဆရာတော်ကြီး ၃ ပါးထံသို့လည်းကောင်း၊ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်၊ စိန်ရတုပိဋကတိုက်နှင့် ပြတိုက်တွင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ အစိုးရနှင့် သကျသီလစောဓရိယပါဠိပါရဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩဒါသိရိဘိဝံသ အမျိုးပြုပြီး ဆရာတော်ကြီး ၃ ပါးထံသို့လည်းကောင်း၊ မြတောင်ကျောင်းတိုက်၊ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ဗိမာန်တော်ကြီးတွင် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပဒေသာရွှေကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာဘိဝံသ အမျိုးပြုပြီး ဆရာတော်ကြီး ၃ ပါးထံသို့လည်းကောင်း၊ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုဋ္ဌေရာကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(သန်လျင်)နှင့် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(တောင်ဒဂုံ)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(သန်လျင်)၌ တာဝန်ရှိသူများ

နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဒေသတွင်းရှိ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နည်းပညာရှင်များကို သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတိုင်း မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်

အခက်အခဲ တင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စာကြည့်တိုက်၊ စာသင်ခန်းများ၊ လက်တွေ့ခန်းများနှင့် အလုပ်ရုံများ၊ ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တွန်းမှာကြားပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(တောင်ဒဂုံ)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် နည်းပညာရှင်များကို အရည်အသွေးစံမီစွာ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် MSME များ အပါအဝင် စက်မှုကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု သုတေသနပရောဂျက်များကို ဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိက



ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဇွန် ၂ ရက်ကလည်း အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်၍ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တစ်တပ်တစ်အားဖြစ်စေမည့် ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော နည်းပညာရှင် လူငယ်ကောင်းများ ဖြစ်စေရေး အဓိကရည်မှန်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

## ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များ ပုံမှန်အတိုင်းဖွင့်လှစ်သင်ကြား

ပခုက္ကူ ဇွန် ၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်မှစတင်ကာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိရာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ပိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးအလိုက် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆက်လက်တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များ စနစ်တကျ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်ထွန်းအောင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ သင်တန်းရေးရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄



(ဂုဏ်ထူးတန်း) ၉၁ ဦး၊ ဒုတိယနှစ် (ဂုဏ်ထူးတန်း) ၃၄ ဦး၊ တတိယနှစ် (ဂုဏ်ထူးတန်း) ၅၅ ဦး၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်း ၂၃ ဦး၊ မဟာပိဇ္ဇာနှင့် မဟာသိပ္ပံသင်တန်း ၆၃ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ၈၃၆ ဦး စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တက်ရောက်ကြသည်။ ဘာဇီသာ(ပခုက္ကူ)

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

# စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၂၄) ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်(၁/၂၀၂၄) ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်  
ဦးစွာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာန များအနေဖြင့် စက်ပစ္စည်းအင်အားကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် စက်ပစ္စည်းများအတွက် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူရန် ရန်ပုံငွေမလုံလောက်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကြောင့်

ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းတန်ဖိုး ပြောင်းလဲ ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်းတို့အတွက် တစ်ပြေးညီ စံထားလိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြား ချက် (၁/၂၀၂၄)ကို သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည် ညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၂၄) ကို ထုတ်ပြန်ခြင်းအား ဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးသည် ငွေလုံး ငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြစ်သော စက်ပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ အခြားတို့ကို ခွဲခြား၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်းအားဖြင့် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း သုံးစွဲရမည့် အခြေအနေများ လျော့ကျစေနိုင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ဘတ်ဂျက်လျာထားမှုများ ခိုင်မာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပိုမိုထိရောက်



အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် (စက်ပစ္စည်း)အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်(၁/၂၀၂၄)

ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၂၄) နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်နှင့်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာ သင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ် (၃၀) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ချမ်းအေး သာစိမြို့နယ်အမှတ် (၂၇) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)နှင့် အမှတ် (၅) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ



နှုတ်ဆက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေမှု ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာ

သင်ကြားရေးသည် လူတစ်ဦးချင်း အတွက် မဖြစ်မနေ အရေးကြီး သော လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသော အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်၍ ငယ်စဉ် ကတည်းကကြိုးစား၍ လူတော် လူကောင်း အသိပညာရှင် အတတ် ပညာရှင်များ ဖြစ်အောင်ကြိုးစား ကြရန် ပြောကြားပြီး စာသင်ခန်း၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းဝင်း အတွင်း ဥပစိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက် ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို

ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး စားရိပ်သာတွင် ညနေစာစားသုံး နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကာ အသိပညာ၊ အတတ် ပညာများနှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသည့် ဆရာ ဆရာမကောင်းများ ဖြစ်လာစေ ရေး ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက်အထိ အခြေခံ ပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၆၇၂၃၉ ဦး လာရောက်အပ်နှံ ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကုန်ရှိသည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလည်း ဆက်လက် ၍ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများထံသို့ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ နွားမွေးမြူရေးအသင်းသစ်များ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ နွားမွေးမြူရေးအသင်းသစ် များ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဇော်နှင့်အဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလှိုင်၊ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မိုးကြည်၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းမှ အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ မဇ္ဈကျား များသမဝါယမအသင်းမှ အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျာတို့သည် ဇွန် ၄ ရက်က ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် နွားမွေးမြူရေးအသင်း

တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နွားမွေးမြူရေးအသင်းသစ်များ ဖွဲ့စည်းနိုင် ရေးကွင်းဆင်း၍ လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဒီဇင်ဘာနွားမွေးမြူရေးခြံသို့ ကွင်းဆင်းခဲ့ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းများဆောင်ရွက်ကာ နွားမွေးမြူရေးအသင်းသစ်များ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး၊ မိမိဌာနမှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများအားလုံး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူလှသစ် (ပြန်/ဆက်)

# AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် စစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍

## မဟုတ်မမှန်သတင်းများထုတ်လွှင့်နေမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေနဲ့ စစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာ ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး မဟုတ်မမှန်သတင်းတွေ ထုတ်လွှင့်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီ စစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာရဲ့ မြောက်ဘက်မှာရှိနေတဲ့ ကံပြင်ရွာဟောင်း၊ ကံပြင်ရွာသစ်ပေါ့။ ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာဟာလည်း စစ်တွေမြို့နယ်ရဲ့မြောက်ဘက်မှာပဲရှိတာပါ။ ဒီရွာတွေကနေပြီးတော့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေ ခိုအောင်းပြီးတော့ စစ်တွေမြို့ထဲကို Drone တွေနဲ့ Drop Bomb လာချတာတွေ၊ အဝေးကနေ လက်နက်ကြီးနဲ့ ရမ်းသန်းပစ်ခတ်တာတွေကို ယခင်ထဲကတိုင် ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာ၊ ခုနကပြောတဲ့ကံပြင်ရွာဟောင်း၊ ကံပြင်ရွာသစ်မှာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေ ရောက်ရှိနေတယ်ဆိုတဲ့ သေသံခံရတဲ့ မြေပြင်သတင်းပေးချက်အရ တပ်မတော်အနေနဲ့ မေလ ၂၉ ရက်နေ့မှာ ဗျိုင်းမြို့ကျေးရွာမှာ ဝင်ရောက်နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့နေရာမှာ ရွာထဲဝင်သွားတုန်းကတော့ အေးအေးဆေးဆေးပါပဲ။ ရွာထဲမှာ ရောက်တဲ့အခါမှာ ရွာသားမဟုတ်တဲ့ မသင်္ကာတဲ့လူတွေကို ခေါ်ယူမေးမြန်းနေတယ်။ ခေါ်ယူမေးမြန်းနေတဲ့ အချိန်မှာပဲ ဗျိုင်းမြို့ရွာသား မဟုတ်တဲ့ ရွာသား သုံးဦးပေါ့။ ဗျိုင်းမြို့ရွာသား မဟုတ်တာတော့ သေချာတယ်။ အဲဒီလူသုံးယောက်ကလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်ရဲ့ သေနတ်ကို လှည့်ပြီးရန်ပြုကြိုးစားတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပစ်ခတ်ခဲ့ရတယ်။ ပစ်ခတ်ခဲ့တဲ့နေရာမှာ ခုနက သေနတ်လှည့်တဲ့ အမျိုးသား သုံးဦးသေဆုံးခဲ့တာရှိတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ မသင်္ကာတဲ့သူ ၂၀ လောက်ကို ခေါ်ယူထိန်းသိမ်းပြီးတော့မှ စစ်ဆေးလျက်ရှိတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ပါတဲ့ AA ရဲ့ ယုတ်မာကောက်ကျစ်ပြီး ဝါဒဖြန့်မှုဖြစ်တဲ့ လူ ၄၀ လောက် သေဆုံးတယ်တို့၊ အမျိုးသမီးတွေကို အမေ့ပြုကျင့်သွားတယ်ဆိုတဲ့ ကိစ္စမျိုး ဖြစ်ပျက်ခဲ့ခြင်း မရှိပါဘူး။

AA အနေနဲ့ ဒါတွေဘာလို့လုပ်သလိုဆိုတော့ AA အနေနဲ့က ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဘင်္ဂါလီတွေကို သတ်ဖြတ်ခဲ့တယ်။ ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့ အိမ်တွေကို မီးရှို့ခဲ့တဲ့ ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ မီဒီယာတွေ၊ ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းအချို့က နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအချို့က သူတို့ကို ဖိအားပေးတဲ့အချိန်မှာ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံပွဲခွဲခြားသော ဖြစ်ပါတယ်။ ဘူးသီးတောင်မြို့မှာဆိုရင် မေလ ၁၇ ရက်နေ့၊ ၁၈ ရက်နေ့ အဆိုးဆုံးပါပဲ။ မေလ ၁၇ ရက်နေ့ ၂၂ နာရီခွဲလောက်ကဆိုရင် AA အနေနဲ့ ဘူးသီးတောင်မြို့ထဲကို ဝင်ရောက်လာတဲ့အကြောင်း သတင်းရတယ်။ ပြီးရင် ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့ နေအိမ်တွေကို မီးရှို့ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂါလီ အားလုံးကို ထွက်သွားဖို့ခံပြီး နှင်ထုတ်ခဲ့တာမျိုး ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဘူးသီးတောင်နားလေးမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာတွေ ဆိုးသည့်ရွာတို့၊ ပြီးရင် ဘူးသီးတောင်အရှေ့ဘက်မှာရှိတဲ့ရွာတို့ အားလုံးကို ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့ ရွာများကို မီးရှို့ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် အခုလိုက် အပြုလိုက် သတ်ဖြတ်မှုတွေရှိတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းတွေလည်း ရရှိပါတယ်။ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာနဲ့ ရရှိတယ်။ ဒါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖုံးကွယ်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်တယ်။ ဒါကို ကျွန်တော် ယခင်တစ်ခါလည်းပြောခဲ့ဖူးပါပြီ။ AA အနေနဲ့က



တစ်ဖက်သတ်အစွန်းရောက် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု၊ တစ်ဖက်သတ် အစွန်းရောက် လူမျိုးရေးလှုံ့ဆော်မှုတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တည့်တည့်ပြောရင် ဒီ AA အဖွဲ့အစည်းဟာ ဗမာ့မုန်းတီးရေး၊ ဘင်္ဂါလီမုန်းတီးရေး၊ ဒါ့အပြင် အဲဒီမှာရှိနေတဲ့ လူမျိုးစုငယ်တွေဖြစ်တဲ့ မြို့၊ ခမိ၊ သက်၊ ဒိုင်းနက်စတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုငယ်တွေကိုပါ မုန်းတီးရေးလုပ်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ရုပ်တည်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်ကလည်း ကျွန်တော်တို့ AA ကနေပြီး AA တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ AA ကိုထောက်ပံ့နေတဲ့ အဖွဲ့တွေရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်မှုတွေ၊ ဖြန့်ဖြူးမှုတွေ အကြောင်း ပြောခဲ့ဖူးပါပြီ။ အခု အစိုးရအနေနဲ့ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့မှာဆိုရင် AA ရဲ့ ထောက်ပံ့ရေး တာဝန်ခံ တရားခံပြေး သန့်ဇင်ဦးက ဘူးသီးတောင်မြို့မှာနေတဲ့ AA သောင်းကျန်းသူတွေရဲ့ ထောက်ပံ့ရေး တာဝန်ခံ တရားခံပြေး မေယုထွန်းနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် စစ်တွေ၊ ဘူးသီးတောင်ကို ပို့ဆောင်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အကြောင်း တာဝန်ခံပြည်သူတစ်ဦးရဲ့ သတိပေးချက်အရ ရန်ကုန် တာမွေမြို့နယ်မှာ ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့တယ်။ တရားခံ ထွန်းသိန်းအောင်နဲ့ သူ့ရဲ့ဇနီး နှစ်ယောက် ဖမ်းမိပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ ထွက်ဆိုချက်အရ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဘုရင့်နောင်ဆိပ်ကမ်းမှာရှိတဲ့ အမှတ် (၂) တံတားမှာ ဆိုက်ကပ်ထားတဲ့ ရန်ကုန်-စစ်တွေ ပြေးဆွဲနေတဲ့ အမိဗွီ-စိန်ပြည့်မင်း ကုန်တင်သင်္ဘောကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ စက္ကူဖာတွေ အတွင်းက WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား တစ်သန်းနဲ့ ကာလတန်းမိုးငွေ တစ်ဘီလီယံကျပ်ခန့် ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ သူတို့ကို ကျွန်တော်တို့ ဖမ်းဆီးတဲ့နေရာမှာ စစ်တွေမြို့ဘောက်သီးစုရပ်ကွက်မှာရှိတဲ့ တရားခံပြေး သန့်ဇင်ဦးကနေ ရန်ကုန်ကနေ စစ်တွေကို ပို့ပေးရင် ငွေပေးမယ်ဆိုပြီး သဘောတူ လက်ခံခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ ပြီးရင် ဒီ အမိဗွီ-စိန်ပြည့်မင်း သင်္ဘောပေါ်မှာ တင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်ကနေ ဒီစက်လအတွင်း AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှု ကိုးကြိမ် ရှိခဲ့တယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကာလတန်းဖိုး ၂၄၄ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ မေလ ၂၉ ရက်နေ့မှာလည်း AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ပို့မယ့် ရန်ကုန်ကနေ ပြည်ကို မောင်းနှင်လာတဲ့ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ့။ အဲဒီမှာ ထွန်းထွန်းဝင်း၊ တေဇ သူတို့ သယ်ဆောင်လာတဲ့ အုတ်ခဲတွေနဲ့ရောသယ်ဆောင်လာတဲ့ ကားတစ်စီးကို စစ်ဆေးခဲ့တယ်။ အဲဒီမှာ WY စာတန်းပါ မူးယစ်ဆေးဝါး အုတ်ခဲပုံ အထုပ် ၂၀ စီပါတဲ့ အိတ် ၁၀ အိတ်၊ အုတ်ခဲပုံအထုပ် ၁၀ ခုစီပါတဲ့ အိတ် ကိုးအိတ် WY စာတန်းပါ ဆေးပြားစုစုပေါင်း ၂၉ သိန်း၊ ကာလတန်းမိုးငွေကျပ် သိန်း နှစ်သောင်းလောက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအနေနဲ့ ခုနကပြောသလို လူမျိုးရေးအစွန်းရောက် လှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ အစုလိုက်အပြုလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု တွေကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အပြင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ တစ်မျိုးသားလုံးလူညွှန်တုံးစေဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်တာတွေ၊ ဖြန့်ဖြူးတာတွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

တိုင်းရင်းသား မိဘညီအစ်ကို မောင်နှမများ၊ ပြည်သူများအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ အစွန်းရောက်လုပ်ရပ်တွေ၊ ရခိုင်တစ်မျိုးသားလုံးကို လူညွှန်တုံးစေမယ့် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ် ဖောက်ဖျက်မှုလုပ်ငန်း တွေ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ ဒီအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ AA အဖွဲ့ကို သတိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဒီဟာတွေကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဟာ ရခိုင်ပြည်နယ် ရခိုင်ပြည်သူလူထု ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေအတွက် အကျိုးယုတ်စေမယ့် လုပ်ငန်းတွေပဲဖြစ်လို့ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကြဖို့ သတိပေး ပြောကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

### အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၄  
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၄ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဘရူနိုင်းအသင်း၊ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၄

ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု(က)တွင် အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ တီမော့နှင့် ဩစတြေးလျ အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးသုံးသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရ အသင်းများအနက် အကောင်းဆုံး တစ်သင်း စုစုပေါင်း လေးသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၆ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံသား စီတီချီတာယုက ကိုယ်စားပြုပြီး ၎င်းလက်ထက် ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၆ အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပြည်တွင်းခြေစမ်းပွဲများသာ ကစားရသေးသလို ကစားသမားများ အတွေ့အကြုံရစေရန် Junior Lions အသင်း အမည်ဖြင့် MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။

### မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ဘင်္ဂါလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂါလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေသည်။ မြန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း) နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

### ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်း ၁၂၃၇ ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၁၁၈၀ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ဘားအံ ဇွန် ၄  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဇွန် ၃ ရက် မှစ၍ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိရာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၏ စာရင်းများအရ ဇွန် ၄ ရက်တွင်



ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တောင်ကလေးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ စုစုပေါင်း ၁၂၃၇ ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၁၁၈၀ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေခွဲတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော် သားများ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရပြီး ကျောင်းအပ်နှံရေးခြင်းမရှိသေးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်း ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိကာ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး တိုင်း ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ပညာသင်ကြားမှု ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ဇွန် ၃ ရက်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်အသီးသီး မှ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များတွင် ယနေ့ (ဇွန် ၄ ရက်) ၌ ပညာသင်ကြားနေမှုမြင်ကွင်းများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။  
စာတည်းအဖွဲ့



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ညိမ်းသူ



ရန်ကုန်မြို့ တာမွေမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်းကျောင်းတိုက် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း။ နိုင်လင်းအောင်



ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်။ (အခြေခံပညာကျောင်း၊ ဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၀၉ ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်) ရွှေမိုးညှင်း



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်။ (မူလတန်း ၂၁၄၉ ဦး၊ အလယ်တန်း ၄၅၇၄ ဦး၊ အထက်တန်း ၁၅၃၈၃ ဦး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၂၀၀၆ ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်) သန်းသန်းထွေး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ အထက(၁)၌ ပညာသင်ကြား သည့် ကိုရင်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်။ တွံတေးသား



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်။ ဒီပါလင်း

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အန်တုနိုင်ဖို့ မြေရဲ့အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြစို့

ကျော်နိုင်ဦး (ပတ်ဝန်းကျင်)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environment Day) ဟာ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ ရောက်တိုင်း ကုလသမဂ္ဂကဦးဆောင်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွေ၊ လူထုလှုပ်ရှားမှုတွေ ကျင်းပပြုလုပ်ကြတဲ့ အကြီးမားဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အထင်ကရနေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေ အားလုံး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ အပေါ် အာရုံစူးစိုက်လာစေဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာမျှဝေမှုတွေ မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးနေမှုပြဿနာတွေထဲက အခြေအနေ၊ အချိန်အခါအပေါ် မူတည်ပြီး ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်နေတဲ့ အရေးကြီးပြဿနာရပ်တွေ၊ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတွေကို သိရှိကာ ပိုမိုအလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြစေဖို့ စတုရန်းပုံချက်ကောင်းများစွာနဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) က ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစပြီး နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်တွေကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်ကစပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွေကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ မြို့ကြီးတွေမှာ နှစ်စဉ်လှည့်လည်ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာတော့ ကမ္ဘာ့အဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ဆောင်းဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ကတော့ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး (Land Restoration, Desertification and Drought Resilience)” ဖြစ်ပါတယ်။



မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးအနေနဲ့ ဂေဟစနစ်တွေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ပိုမိုကြွယ်ဝလာကာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်စဉ်တွေကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မှာ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၇ ချက်အနက်က အချက်ပေါင်းများစွာကို ထိထိမိမိ အောင်မြင်ဖို့အတွက် အလွန်အထောက်အကူပြု အရေးပါလှတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်

ခဲ့ပါတယ်။

(၁) မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေ နည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း (၂) လေထုနှင့် မြေထုအပူချိန် ဖြင့်မားမားထဲ ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း (၃) အပူချိန် အတက်အကျလွန်ကဲခြင်း (၄) မြေဆီလွှာရေပြန် နှုန်းမြင့်မားခြင်း (၅) စိုထိုင်းဆန့်ခြင်း (၆) မြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် မြေအရည်အသွေး အဆင့်အတန်းနိမ့်ကျခြင်း (၇) ရေရှည်လေတိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုများခြင်း စတဲ့ အချက်တွေဟာ UNCCD က သတ်မှတ်ထားတဲ့ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်အထိ အဆမတန်တိုးတက်လာမှုနဲ့အတူ သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတွေ အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေတွေ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ စားကျက်ချခြင်း၊ မြို့ရွာတွေ တိုးချဲ့တည်ထောင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေ ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်သို့ မဆင်ခြင်စွန့်ထုတ်ခြင်း စတဲ့ လူတွေရဲ့အမျိုးမျိုးသော လုပ်ဆောင်ချက်တွေကြောင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အပူပိုင်းဂေဟစနစ်တွေ ပျက်စီးလာကာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြေဆီလွှာတွေပျက်စီးပြီး မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနဲ့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်တွေကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု ကျဆင်းလာတဲ့အခါ အဲဒီဒေသနေ ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာတွေ ဆက်တိုက်ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့လာကြရပါတယ်။ UNCCD ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေအရ ယနေ့အချိန်မှာ

အပူဒဏ်ကြောင့် လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေခြင်း၊ ကြာရှည်တဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ခဲ့ရင် ကမ္ဘာ့လူသားတွေဟာ ကြီးမားတဲ့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုတွေနဲ့အတူ လူမှုရေးပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်းထန်တဲ့သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ဖြစ်တဲ့ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း စတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ မတူတာကတော့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဟာ ဒေသတစ်ခုမှာ တဖြည်းဖြည်း တိတ်တဆိတ်ဖြစ်ပေါ်လာနေတာတစ်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း အခြားသဘာဝဘေးတွေထက် လူတွေကို ပိုမိုဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ခံစားရကြောင်း မှတ်သားသိရှိရပါတယ်။

မြေသယံဇာတများ အဆင့်အတန်း

ယုတ်လျော့ပျက်စီးလာခြင်း

မြေသယံဇာတတွေ ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်းဆိုတာ သဘာဝဖြစ်စဉ်နဲ့ လူသားတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်မှု အမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ကြီးရဲ့ ဇီဝဆိုင်ရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတုဆိုင်ရာ တန်ဖိုးတွေ ယုတ်လျော့ကျဆင်းလာတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဖြစ်စဉ်တွေဖြစ်တဲ့ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း စတာတွေကြောင့်ဖြစ်ရသလို လူသားတွေရဲ့ အမျိုးမျိုးသောလုပ်ဆောင်မှုတွေကြောင့် ကမ္ဘာမြေထုကို ပိုပြီးပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေရပါတယ်။ မြေတွေအပြောင်းရင်းခြင်းနဲ့ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းဟာ မြေအဆင့်အတန်းကျဆင်းလာမှုရဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းများစွာသက် တစ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ပိုမိုမြင့်တက်လာတဲ့ စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်တွေကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ အပေါ်ဖိအားတွေဖြစ်စေကာ သစ်တောမြေပျက်စီးတာ သန်းပေါင်းများစွာဟာ စိုက်ပျိုးမြေလိုအပ်ချက်အတွက် ဖျက်ဆီးခြင်းကို ခံနေရပါတယ်။ အဲဒီလို သစ်တောတွေပြုန်းတီးမှုနဲ့ ရေရှည်မမြဲစိတ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်မှုတွေအပါအဝင် မြို့ပြတွေ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်မှုနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ အမှိုက်တွေ အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှု စတာတွေကြောင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အားလုံးရဲ့ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေရပါတယ်။ မြေသယံဇာတတွေ အဆင့်အတန်းနိမ့်ကျပြီး ပျက်စီးယိုယွင်းလာတဲ့အခါ အကျိုးရလဒ်အနေနဲ့ လူသားတွေ အသက်ရှင်သန်ရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုတွေ ဆုံးရှုံးလာရတော့တယ်။

မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (Land Restoration)

မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုတာ တဖြည်းဖြည်းချင်း အဆင့်အတန်း ယုတ်လျော့ပျက်စီးလာနေတဲ့ မြေသယံဇာတတွေကို သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေ ပြန်လည်ထူထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေသယံဇာတတွေ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်း စတဲ့လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ပေးရင်း မြေထုကို နုပိုမူလအခြေအနေပြန်ရအောင် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံပေးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

ကောင်းမွန်ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ မြေဆီလွှာဟာ လေထုထဲမှာရှိတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပမာဏကို သိသိသာသာသိသိလျှော့ချပေးပေးထားနိုင်စွမ်း ရှိပါတယ်။ ကျန်းမာမြေပေစနစ်မှာ သိုမှီးထားတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးကို မြေကြီးထဲမှာ တွေ့ရှိရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဆင့်အတန်းယုတ်လျော့ ပျက်စီးနေတဲ့ မြေယာတွေကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် အပါအဝင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကို လျော့ချပေးနိုင်တဲ့အတွက် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲပေးတာကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မှာ အကျိုးရှိမယဖြစ်ပါတယ်။

မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးအနေနဲ့ဂေဟစနစ်တွေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ပိုမိုကြွယ်ဝလာတာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်စဉ်တွေကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မှာ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၇ ချက် အနက်က အချက်ပေါင်းများစွာကို ထိထိမိမိ အောင်မြင်ဖို့အတွက် အလွန်အထောက်အကူပြု အရေးပါလှတဲ့လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆယ်စုနှစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဂေဟစနစ်တွေကို ကာကွယ်ဖို့နဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆယ်စုနှစ် ၂၀၂၁ မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆယ်စုနှစ် (UN Decade on Ecosystem Restoration) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး နိုင်ငံတကာမှာ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတွေ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဟာ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ မဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်လို့နေပါတယ်။ ကောင်းမွန်ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ မြေထုကသာ ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ ဂေဟစနစ်ကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာတွေ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း၊ မြေပေါ်/မြေအောက် ရေထိန်းသိမ်းမှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ သယံဇာတတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း စတာတွေ အပြင် အပင်နဲ့သတ္တဝါတွေအတွက် ကျက်စားနယ်မြေတွေ ပေါ်ထွန်းလာစေကာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ထိန်းသိမ်းပေးမှာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးကွန်စင်းရှင်း(UNCCD) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၉၇ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအဆင့် သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်တွေ ရေးဆွဲကာ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့ဂေဟစနစ်တွေ ရရှိစေဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ဖို့ စီးပွားရေးနဲ့လူမှုရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့

မြန်မာနိုင်ငံဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု မရှိသေးပေမယ့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုဖြစ်စဉ်တွေ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနဲ့ စံချိန်သစ်တင်တဲ့ အပူချိန်မြင့်မားမှုတွေ ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့လာရပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသတွေမှာ သဲကန္တာရဆန်တဲ့ မြေဖွဲ့စည်းမှုတွေ တွေ့ရှိလာနေပါတယ်။ နောင်အနာဂတ်မှာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုတွေ ဖြစ်ပွားမလာစေဖို့ နည်းမျိုးစုံနဲ့ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်

အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့်ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဆိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်း အမိန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနဲ့ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် အမျိုးသား မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း စတာတို့ကို ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းကာ နိုင်ငံရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကဏ္ဍကို အစွမ်းကုန် အဘက်ဘက်က မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေနှင့်လျော်မယ့်

အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မယ့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions - NDCs) အစီရင်ခံစာကို ရေးဆွဲအတည်ပြုထားရှိပြီးဖြစ်ကာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ သစ်တောနဲ့ အခြားမြေအသုံးချမှုကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍတွေမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်တွေ ချမှတ်ပြီး အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်တွေနဲ့အညီ လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ သယံဇာတနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းတွေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တွေမှာ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုအရည်အသွေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုင်းတာစောင့်ကြပ် စစ်ဆေးခြင်း၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုတွေဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။

မြန်မာ့ရေကဏ္ဍနှင့် မြေကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုနဲ့အတူ မိုးခေါင်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံအချို့မှာ ရေချိုရှားပါးမှုတွေ ကြုံတွေ့လာရပြီး ကမ္ဘာ့ဝေဟနပုံစံပေါင်း ၇၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ရေချိုရှားပါးမှုကို ခံစားနေကြရကြောင်း၊ ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံဟာ အန္တရာယ်ကင်းတဲ့ သောက်သုံးရေမရရှိ

ကြသေးကြောင်း WHO ရဲ့ စစ်တမ်းတွေအရ သိရှိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရောင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီး မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ကာ ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ရေအရင်းအမြစ်တွေကို ထိထိရောက်ရောက်အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်လာစေဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီကို ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့က ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ကော်မတီကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး ရေနဲ့ဆက်နွယ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဝန်ကြီးတွေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တွေ၊ မြို့တော်ဝန်တွေ အပါအဝင် စုစုပေါင်းအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးနဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ် ခံနိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ခြောက်သွေ့စွန်းတွေမှာ နေရာသီကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိဖို့အတွက် ဆိုလာစနစ်တွေနဲ့ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မြေအောက်ရေတွင်းတွေ တူးဖော်ပေးနေတာ၊ သဲချောင်းတွေမှာ တစ်တွေ တည်ဆောက်ပေးနေတာတွေကို မျက်မြင်ဒီဌ တွေ့ရှိနေကြရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေကဏ္ဍနဲ့ ရေကဏ္ဍတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်တာဟာ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ဖို့အပြင် အခြားကဏ္ဍတွေကိုလည်း ကျွဲကျားရေပါဆိုသလို တစ်ပြိုင်နက်တည်း တိုးတက်လာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ မြေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အပြင်းပွားမှုတွေကို ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့နဲ့ မြေသယံဇာတတွေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ဖို့အတွက် ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလက အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဟာ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့ အခြေခံမူတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့မှာ နောက်ဆုံးအကြိမ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကော်မတီဟာ မြေအရင်းအမြစ်တွေ စီမံခန့်ခွဲရာမှာ စနစ်တကျဖြစ်စေဖို့နဲ့ မြန်မာ့မြေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်တွေကို ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု မရှိသေးပေမယ့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ

လာမှုဖြစ်စဉ်တွေ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနဲ့ စံချိန်သစ်တင်တဲ့ အပူချိန်မြင့်မားမှုတွေ ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့လာရပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသတွေမှာ သဲကန္တာရဆန်တဲ့ မြေဖွဲ့စည်းမှုတွေ တွေ့ရှိလာနေပါတယ်။ နောင်အနာဂတ်မှာ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုနဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုတွေ ဖြစ်ပွားမလာစေဖို့ နည်းမျိုးစုံနဲ့ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ

မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုတွေ ဆောင်ရွက်ကြတဲ့အခါ ပထမဦးစွာ မြေဆီလွှာပြန်လည်ကောင်းမွန် ကျန်းမာစေဖို့အတွက် သစ်တောပြန်လည်တည်ထောင် စိုက်ပျိုးခြင်းနဲ့ သဘာဝတောထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပါတယ်။ သဘာဝမြေဆွေးနဲ့ သဘာဝမြေဩဇာကို ပိုမိုသုံးစွဲကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေကိုချွေတာသုံးစွဲပြီး ရေကို အလေအလွင့် မဖြုတ်ရလေအောင် ထိန်းသိမ်းကြဖို့လည်း အရေးကြီးပါတယ်။ စက်ရုံ/လုပ်ငန်းတွေ လည်ပတ်ရာက ထွက်လာတဲ့ စွန့်ပစ်ရေဆိုးတွေကို ပြန်လည် သန့်စင်ပြီးမှသာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ စွန့်ပစ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေထုကို ညစ်ညမ်းစေတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာတွေကို တစ်ဦးကိုတစ်ဦး မျှဝေပေးရေး၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ ပြည်သူအများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

ယနေ့အချိန်အခါမှာ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့သူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံးက အချိန်မီ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ ကျေးဇူးပြုလို့အပ်ပါတယ်။ မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ရေး (Land Restoration) လုပ်ငန်းတွေနဲ့ သဘာဝဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး(Ecosystem Restoration) ဟာ အပြန်အလှန် ဆက်နွယ်အကျိုးပြုနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့မှာ ကျရောက်တဲ့ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အတွက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံသားတိုင်းက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အန်တီဆိုင်ဖို့နဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တဲ့ မြေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၄-၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၀.၉	၁၀၅.၆

၂။	ညောင်ဦး	၃၉.၂	၁၀၂.၆
၃။	မြင်းမူ	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၄။	ပခုက္ကူ	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၅။	မကွေး	၃၈.၄	၁၀၁.၁

၆။	ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၈.၂	၁၀၀.၈
၇။	အောင်လံ	၃၈.၀	၁၀၀.၄
၈။	မိုးမိတ်	၃၇.၉	၁၀၀.၂
၉။	မြင်းခြံ	၃၇.၂	၉၉.၀
၁၀။	မင်းဘူး	၃၇.၂	၉၉.၀

# ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာနက်နှင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဖနောင့်ပင် ဇွန် ၄

ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာနက်သည် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင်နှင့် ဇွန် ၄ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အော်စတင်သည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသော ရှန်ဂိုရီလာ လုံခြုံရေးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ပြီး နောက် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့် လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် တိုးမြှင့်လိုကြောင်း အော်စတင်က ပြောကြားခဲ့သည် ဟု ဟွန်မာနက်က ပြောသည်။

ထို့အတူ ဟွန်မာနက်ကလည်း အော်စတင်အား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုနှင့် အရာရှိလောင်းများ ဖလှယ်ရေးများအပါအဝင် စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှု စတင်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ သည်။ အော်စတင်နှင့် ဟွန်မာနက်တို့သည် ဝက်စ်ပျိုင် အမေရိကန်စစ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိခဲ့ သည်။ အော်စတင်သည် သက်တမ်းအကြာဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည့် ကမ္ဘောဒီးယား အထက် လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဟွန်ဆန်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု အော်စတင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ဟွန်ဆန်က ပြောသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



# အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်တွင် ရေဘေးသင့်သူ ခြောက်သိန်းကျော်နှင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦး ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၄

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံ မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အတွက် လူပေါင်း ၆၀၀၀၀၀ ကျော် ရေဘေးသင့်မှုဖြစ်ပွားလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ၁၈ ဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း အင်္ဂါနေ့တွင် တာဝန်ရှိ သူများက ပြောသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ကို ခရိုင် ၁၀ ခု စိမ်းခဲ့ရပြီး အခြေအနေမှာ ဆိုးရွားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင် ၁၀ ခုရှိ လူပေါင်း ၆၂၅၃၀၈ ဦးမှာ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ လွန်ခဲ့ သော ၂၄ နာရီအတွင်း လေးဦး အသက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတွက် သေဆုံးသူ အရေအတွက် မှာ ၁၈ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ထို့ပြင် ကချာခရိုင်၌ လူလေးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း၊ လတ် တလောတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၅၇၇



ရွာ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားပြီး ဘေးဒဏ်သင့် ခရိုင်များတွင် ကောက်ပဲသီးနှံ ဧက ၆၅၂၃ ဧက ခန့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသန္တရအစိုးရအနေ ဖြင့် ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၉၁ ခုနှင့် ထောက်ပံ့ပေးရေး စင်တာ ၁၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း အာသံ

ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကပြောသည်။ ထို့ပြင် အာဏာပိုင်များသည် ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ရထား လမ်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွား သည့်အတွက် ရထားခရီးစဉ်အချို့ ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းထားသည်။ အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးတပ်ဖွဲ့ (အင်နီဒီ

အာရ်အက်မ်) နှင့် ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေးတပ်ဖွဲ့ (အက်စီဒီအာရ်အက်မ်) တို့မှ ဝန်ထမ်းများကို ရေကြီးရေလျှံ မှု ဖြစ်ပွားသော ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဖြန့်ကြက်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

# အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် ၁၀ လအတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံရရှိ

အဒစ္စအဘာဘာ ဇွန် ၄

လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ လအတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံရရှိကြောင်း အိသီယိုးပီးယားအစိုးရက တနင်္လာနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောသည်။

ကော်ဖီတင်ပို့မှု ၂၀၀၀၀၀ တင်ပို့ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော လက်ရှိ အိသီယိုးပီးယား ၂၀၂၃/၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း နိုင်ငံ တကာဈေးကွက်သို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှု ၂၀၀၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိသီယိုးပီးယားကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်ထုတ်လုပ်သူများအဖွဲ့က တနင်္လာ နေ့တွင် ပြောသည်။

ကော်ဖီတင်ပို့မှုအများဆုံး အဆိုပါ ကာလအတွင်း အမေရိကန်၊ ခေတ်ဒီအာရေဗျ၊ ဂျာမနီ၊ ဂျပန်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့သည် ကော်ဖီတင်ပို့မှု အများဆုံးနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂/၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှု ၂၅၀၀၀၀ ခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

# ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူဦးရေ ၃၆၅၅၀ အထိရောက်ရှိ

ဂါဇာ ဇွန် ၄

အစ္စရေးက ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိ သောကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူဦးရေသည် ၃၆၅၅၀ အထိ တိုးလာကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၄ ရက် သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း အစ္စရေးစစ်တပ်သည် ပါလက်စတိုင်း ၇၁ ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ၁၈၂ ဦးကို ဒဏ်ရာရစေခဲ့ခြင်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ၈၂၅၅၉ ဦးရှိလာခဲ့သည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များ ဂါဇာတောင်ပိုင်းမြို့ တယ်လ်အယ်လ်ဟာဝါမှ ဆုတ်ခွာပြီးနောက် အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ပါလက် စတိုင်းသေဆုံးသူ ၁၄ ဦးကို တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ဘက်အစ္စရေးဆုံး ရာဖာမြို့၌ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အရှေ့ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းများတွင် လက်နက်ကြီး ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း မျက်မြင်သက်သေများက ပြောသည်။ ဂါဇာကမ်းခြေမြှင့်ရှိ ရေချိုစက်ရုံ၌လည်း စက်သုံးဆီပြတ်တောက်မှု ကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ပါလက်စတိုင်းမိသားစုများနှင့် ကလေးငယ်များသည် သောက်သုံးရေရရှိရန် ပြုပြင်သော အပူချိန်အောက်တွင် ခရီးအကွာအဝေး အတော်များများ လမ်းလျှောက်ခဲ့ရကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည် များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့က လူ့မခွင့်မီယာပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သော X ပေါ်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ဆင်ဟွာ

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် သုံးလအတွင်း အပူလျှပ်မှုကြောင့် ၅၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၄

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် သုံးလ အတွင်း အပူလျှပ်မှုကြောင့် ၅၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး သံသယဖြစ်ရပ် အပူလျှပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၂၅၀၀၀ နီးပါးရှိ ကြောင်း တနင်္လာနေ့တွင် ကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက် ကို ပြည်တွင်းမီဒီယာတစ်ခုက ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။ မတ်လမှ မေလအထိ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလျှပ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၅၆ ဦးထက်မနည်း ရှိကြောင်းနှင့်

၎င်းတို့ထဲမှ ၄၆ ဦးမှာ မေလတစ်လ တည်းတွင်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်း သတင်းစာ ဟိန္ဒူစတန်တိုင်း(မ်) သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အချက်အလက်များ အရ မက်ဒရာပဒရာဒက်ရှိ ပြည်နယ် သည် ၁၄ ဦးဖြင့် သေဆုံးသူအများ

ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနောက်တွင် မဟာရတ်ရှီလရာ ပြည်နယ်က ၁၁ ဦးဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက် နောက် ပိုင်း အပူလျှပ်ဖြစ်ပွားသူ အရေ အတွက်မှာ ၂၄၈၄၉ ဦးရှိကြောင်း အဆိုပါသတင်းစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ယခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အပူချိန် စံချိန်တင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေသအများအပြား တွင် လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ် အတွင်း အလွန်ပူပြင်းသည့် အပူလှိုင်းဖြတ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အချို့ဒေသများတွင် အပူ ချိန် ၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် တရားမဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးများ ရောင်းဝယ်လဲလှယ်ခြင်း နှင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးကစားနေသူများနှင့် ဟွန်ဒီလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများကို တရားဝင် လိုင်စင်မရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုကိုဖျက်ရုံးဥပဒေနှင့် ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်း များဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၄-၅-၂၀၂၄ ရက် နေ့က အသိပေးကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို လိုက်နာခြင်း မရှိသူများကို ငွေစာရင်းများပိတ်သိမ်းခြင်း၊ တရားစွဲဆိုအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၄-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံခြား ငွေကြေးကစားနေသူများနှင့် ဟွန်ဒီလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ လူပုဂ္ဂိုလ် (၃၉)ဦးတို့အား စိစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အဖွဲ့အစည်း များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ၎င်းတို့၏ဘဏ်ငွေစာရင်းများနှင့် Pay Account များအား ယာယီဆိုင်ငံခြား ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ၎င်းတို့အား တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်း များက စိစစ်ဖော်ထုတ်အရေးယူလျက်ရှိပါသည်-

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်
(၁)	Ohn Nyunt Sein	8/PaKhaKa (N) 331535
(၂)	Aung Ko Win	5/KaLaNa (N) 034953
(၃)	Phyo Min Aung	8/TaTaKa (N) 183930
(၄)	Kyaw Thiha Htwe	9/PaAuLa (N) 014611
(၅)	May Zin Htet	12/YaPaTha (N)081308
(၆)	Zun Lin Htet Naing	9/AhMaZa (N) 055282
(၇)	Wai Tha Zin Oo	7/YaTaYa (N) 228966
(၈)	Aye Thet Mar	7/AhPhaNa (N)125615
(၉)	Wai Phyo Kyaw	8/AhLaNa (N) 224563
(၁၀)	Daw Su Po Po Aung	12/ThaKaTa (N) 215085
(၁၁)	Myo Min	7/NaTaLa (N) 151381
(၁၂)	Chan Nyein Aung	7/AhPaNa (N) 117100
(၁၃)	မရင်ရင်မျိုး	13/LAYANA(N) 191218
(၁၄)	ကောင်းမြတ်ကျော်	12/YAKANA(N) 089166
(၁၅)	လှိုဖိုး	13/HAPATA(N) 014208
(၁၆)	ဒေါ်နင်းခရေ	8/YASAKA(N) 257004

(၁၇)	ကျော်ကျော်ဦး	၁၃/လရန (နိုင်) ၁၈၈၅၅၈
(၁၈)	ကျော်ထွန်းလင်း	၉/ပမန (နိုင်) ၁၉၁၇၅၀
(၁၉)	သိန်းတိုးအောင်	၁၃/ကလန (ဧည့်) ၀၀၀၆၂၅
(၂၀)	U KAUNG HTET SAN	13/TAKANA(N)272872
(၂၁)	Han Min Aung	၁၀/မဒန(နိုင်)၀၉၈၄၂၁
(၂၂)	MIN KHANT NYI	12/PAZATA(N)038144
(၂၃)	Thein Zaw Oo	12/KAMATA(N)047930
(၂၄)	Soe Sandar Win	5/PALANA(N)081728
(၂၅)	Zin Ko Latt	၁၄/၀၁၈(နိုင်)၁၄၂၃၃၆
(၂၆)	Shoon Lae Nadi Zaw	၇/ရတရ(နိုင်)၂၇၀၀၆၉
(၂၇)	Ma Hla Hla	13/LALANA(N)005245
(၂၈)	Yi Yi Cho	7/THAWATA(N)181720
(၂၉)	U Wai Lin Aung	9/MANAMA(N)118774
(၃၀)	Daw San Win	8/PAKHAKA(N)076098
(၃၁)	Mg Chit Ko	12/LAMANA(N)054438
(၃၂)	Nawe Nawe Soe	14/MAMAKA(N)315603
(၃၃)	Min Ko Ko	5/KHAOUNA (N) 103987
(၃၄)	Daw Tin Zar Myint	12/YAPATHA(N) 040104
(၃၅)	Nang Yadanar	9/KHAMASA (N) 057131
(၃၆)	Daw Shauk Chi	13/TAKANA (N) 123191
(၃၇)	Khin Lwin Lwin Theint	7/PAKHANA (N) 181332
(၃၈)	Kyaw Ko Ko Khaing	7/KAWANA (N) 107041
(၃၉)	Thar Htet Zan	12/YAPATHA (N) 102551

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် တရားမဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးများ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဟွန်ဒီလုပ်ငန်း ဖွင့်လှစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြပါရန် ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်  
(၄-၆-၂၀၂၄)



ဝေါမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်  
(၃၉) ကြိမ်မြောက် အခြေခံပုဒ္ဒဘာသာ

စာမေးပွဲ(မြို့နယ်အဆင့်)ဘာသာရပ်အလိုက်စာမေးပွဲဖြေဆို  
ဝေါ ဇွန် ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ခိုင်သဇင်ဆောင်၌ ဇွန် ၄ ရက်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် (၃၉)ကြိမ် မြောက် အခြေခံပုဒ္ဒဘာသာ စာမေးပွဲ(မြို့နယ်အဆင့်) ဘာသာရပ် အလိုက် စာမေးပွဲကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထက်၊ လယ်၊ မူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

စာမေးပွဲတွင် ယဉ်ကျေးမှုကွင်ဝတ်ဘာသာ ၆၆ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၆၆ ဦး၊ ပုဒ္ဒဘာသာ(မြန်မာစာဘာသာ ၃၇၆ ဦး တွင် ဖြေဆိုသူ ၃၇ ဦး၊ အခြေခံ အဘိဓမ္မာဘာသာ ၁၂ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို ကြသည်။

အဆိုပါ စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာနတ်နှင့် မြို့နယ်ပုဒ္ဒဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်ဆရာတော်များ၊ မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်စိရပ်ဖများက လိုအပ်သည်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြတ်လင်း (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်း ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မေဃဝတီ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်း နှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူ အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ များက ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာ သတင်းစဉ်

☐ ကျော့ဖိုးမှ

Yan Paing Soe | Dean Kyne အပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များတွင် မကြာခင် မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ထုတ်လွှင့်ပြီး နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ အဖျက်သမားများက အစိုးရနှင့် အများ ပြည်သူအကျိုးစီးပွား ထိခိုက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မကြာခင်ရေးသား ပြန်ဝေနေသော လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို လက်ခံယုံကြည်

ခြင်းမရှိရန်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်စရာမလိုကြောင်း၊ ပြည်သူများက ပို င်းဝန်းတိုက်ဖျက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဖျက်သမားများ၏ လှုံ့ဆော် ရေးသားမှုများကို စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘဏ်များအပေါ် ယုံကြည် စိတ်ချစွာဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်  
(၄-၆-၂၀၂၄)

# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အချင်းချင်း ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း မေ ၂၈ ရက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် မိသားစုဝင်များ သေဆုံး/ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးသည် မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ် တည်တောကျေးရွာရှိ ငင်းတို့၏ မိဘများထံသို့ လာရောက်စဉ် ကျေးရွာအဝင်၌

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ နှင့် စကားများရာမှ ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ကြမ်းဖက် ဝတ်စုံပစ်ခတ်မှု စုစုပေါင်း ၄၂ ဦး သေဆုံးကာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

**စုံစမ်းစစ်ဆေး**  
ထိုသို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက် သွားသူက ၎င်း၏ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်သူအား သတင်းပို့တိုင်ကြားခဲ့

ရာ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူက တည်တောကျေးရွာသို့ စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန် လာ ရောက်ရာမှ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် ဝတ်စုံပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား သုံးဦး သေဆုံး သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

**အလွဲသုံးစားပြုလုပ်**  
ထိုသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့များသည် လက်နက် အားကိုးဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် အနိုင်ကျင့် ဗိုလ်ကျင့်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ ၎င်းတို့

အပေါ် အားပေးထောက်ခံမှု မရှိသူ များအား အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု၍ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက် သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့ အချင်းချင်းသည်လည်း နယ်မြေလုခြင်း၊ အာဏာလုခြင်း၊ ဆက်ကြေးငွေများကို အလွဲသုံးစား ပြုလုပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိပြီး အချင်းချင်း အနိုင်ကျင့် ဗိုလ်ကျ သတ်ဖြတ်မှုများလည်း လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒီပဲယင်းမြို့နယ် တည်တောကျေးရွာ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အချင်းချင်း ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာပြပုံ

## ကွမ်းခြံကုန်း၌ ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းအခြေပြုသီးနှံအာမခံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၄ - ရေးဘဏ်မန်နေဂျာနှင့် မြန်မာ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်း မြို့ မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး

အခြေပြုသီးနှံအာမခံလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးများမှတစ်ဆင့် တောင်သူများသို့ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန် နေ့နံနက်က ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထိုနောက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မန်နေဂျာ ဒေါ်ဒေစီရွှေနှင့် မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယအထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးဆွေ တို့က သီးနှံအာမခံလုပ်ငန်းများ ကိုကဏ္ဍအလိုက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ဖြေကြားကြသည်။ မျိုးစိုင်းသူရ



**မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေနံသာရပ်ကွက်၌ ဇွန် ၄ ရက်တွင် မြို့နယ်လ/ထလဝကမှူး ဒေါ်ထက် ထက်ဝင်းဆွေနှင့်အဖွဲ့ ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့် - ၃ ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ ပြား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကျောဖုံးမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိလာပြီး အဆိုပါမိုင်းအား ရှင်းလင်းခဲ့ရာ သိမ်ဆိပ် - ဒုံဝန်း လမ်းပိုင်းအား ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အဆိုပါလမ်းပိုင်း အား ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းရှိ အမှတ်(၈၁) အဆန်လူစီးအမြန် ရထားသည် နှင်းပုလဲဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရန်တန်ခိုးရပြီး မိုင်း ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ပြုလုပ်ခဲ့ကြရသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယခုအချိန် အထိမြန်မာ့စီးရထားလမ်းကွန်ရက် တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာ နယ်မြေအတွင်း မိုင်းခွဲ/ ဖုံးထောင် ဖျက်ဆီးခြင်း (၂၀၆) ကြိမ်၊ ရထားတံတား/ သံလမ်းများအား မိုင်းခွဲဖျက်ဆီး ခြင်း (၁၆၅) ကြိမ်၊ ဘူတာ အဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်း နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း (၄၂) ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေ ချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက် အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေး စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၅၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိဘိန်းဖြူ ၅၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ရှေ့ ကလေး- ကလေးဝသွားကားလမ်းတွင် ဝင်းအောင်ထွန်း မောင်းနှင်ပြီး တင်မောင်လှ လိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI FUSO ခြောက်ဘီး Container Box ဖော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ပလတ်စတစ်ဆိပ်ပြာခွက် ၅၅၀၀ ဖြင့်ထည့်လျက် ဒေသ ကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၅၅ ကီလို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများအား ရှမ်းပြည်နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိဘိန်းဖြူများ တာဝန်ခံ သယ်ဆောင်သူများဖြစ်သည့် သော့နေလွယ် (ခ) ပါးလွယ်နှင့် ဇနီးဖြစ်သူ မအေးအေးမြင့်တို့ အပါအဝင် ဝင်းအောင်ထွန်းနှင့် တင်မောင်လှ တို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများ ကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်သူများ၏ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ဆက်လက်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

**ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ**



# ဒွါရာဝတီ ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ MSME ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းကို လေ့လာခြင်း

## ကိုငါးကြီး (ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန)

(ဇွန် ၃ ရက်မှအဆက်)

ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ

ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု MSME လုပ်ငန်းများ ဒေသတွင်း၌ ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု (MSME) အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် ပုစွန်အချိုခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးမုန့် (ခေါ်) ပါပရာလုပ်ငန်း၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးဆားနယ်လုပ်ငန်း၊ ငါးကျပ်တိုက်လုပ်ငန်း၊ ကင်းမွန်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ ကြက်စာလုပ်ငန်းနှင့် မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်းတို့ ရှိကြပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းများ အားလုံးသည် ငါး၊ ပုစွန်များကို ဈေးကွက်ရှိရာသို့ ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ရောင်းချခြင်းမဟုတ်ဘဲ ငါး၊ ပုစွန် ကုန်ကြမ်းများကို တစ်နည်းမဟုတ် တစ်နည်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ် ထုပ်ပိုးပြုပြင်ကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေနိုင်သော လုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းလုပ်ငန်း များသည်လည်း MSME လုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ပါ သည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းစုများသည် ရေထွက်ပစ္စည်း မျိုးစုံ ပေါင်းစုနေသည့် ငပလီမြို့၊ ဂျီအတ္တာရပ်ကွက် တွင် အခြေတည်လျက်ရှိနေကြပါသည်။

ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ

MSME ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်း

ငပလီကမ်းခြေ ဂျီအတ္တာဒေသတွင် ၁၉၇၈ ခုနှစ် ခန့်တွင် ကျောပိုက် (ပိုင်းချုပ်) ငါးဖမ်းနည်းကို အသုံးပြုပြီး ငါးနီတူငါးကို စတင်ဖမ်းဆီးခဲ့ကြပြီး ရရှိငါးနီတူများကို သမားရိုးကျနည်းလမ်းများဖြင့် သာ အခြောက်လှန်းပြီး ခေါင်းပါးကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းနှင့် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် မောင်တောနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် တစ်ဝက်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများ ရှိခဲ့ပြီး ခေါင်းမဲ့ငါးနီတူနုများကိုကား ဧည့်သည် များအတွက် ၅၀ ကျပ်သားခန့် အထုပ်ကလေးများ ဖြင့် ပလတ်စတစ်ပါကင်ထုပ်ပိုးပြီး ဆိုင်တင်ရောင်းချ ခြင်းများ ရှိခဲ့ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် တွင် သမားရိုးကျငါးနီတူအား တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value Added)အဖြစ် နည်းပညာတစ်ဆင့်တိုးကာ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင် လာကြပါသည်။

ငပလီကမ်းခြေ ဂျီအတ္တာဒေသအခြေပြု ငါးနီတူ ပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းတွင် အဓိကမရှိမဖြစ် လိုအပ် သော ပစ္စည်းကိရိယာများအဖြစ် အိုးတစ်လုံးကို ကျပ်သိန်း ၅၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိပြီး စတီးဖြင့်ပြုလုပ်ထား သည့် ငါးနီတူပြုတ်အိုး၊ ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများအား နေခြောက်လှန်းရန်အတွက် သုံးပေပတ်လည်ရှိပြီး သစ်သားအနားကွပ်ထားကာ အလယ်တွင် ကွင်းကူး နောက်ပိုက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့်တစ်ခုကို ကျပ် ၃၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိသည့် ငါးလှန်းဖန်းများ၊ အခြောက်ခံ နေလှန်းပြီး ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်များအား ခေတ္တ သိမ်းဆည်းထားမည့် သိန်း ၁၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိသော အအေးခန်း Box နှင့် ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများအား အခြောက်ခံနေလှန်းမည့် သင့်တော်သော အကျယ် အဝန်းရှိသည့် မြေနေရာ ကိုယ်ပိုင် (သို့) ရှားခမ်း၍ လုပ်ကိုင်ကြရပါမည်။

ငါးနီတူပြုတ်ခြောက် ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များသည် ပထမဆုံး ငါးနီတူကုန်ကြမ်း ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အဝယ်တော်ဝန်ထမ်းများကို ခန့်ထားကြရပြီး လုပ်ငန်းအကြီးအသေးပေါ် မူတည်၍ တစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးခန့် ထားလေ့ရှိကြ ပါသည်။ အမျိုးသမီးလည်းရှိသလို အမျိုးသား



ရိုးရိုးငါးနီတူပြုတ်ခြောက်များနှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်ထုတ်ကုန်များ။

အဝယ်တော်များလည်း ရှိကြပါသည်။ အဝယ်တော် များသည် ရုပ်ပြောင်ရန်မလိုဘဲ ငါး၏လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရိုး၊ အသားပါဝင်မှု ခွဲခြားတတ်ရန် လိုအပ်ပြီး ငါးဖမ်းလေ့များနှင့် သင့်တော်သော ဆက်ဆံရေး ပြုပြင်ရန်၊ ဝယ်ယူမည့် ငါးကုန်ကြမ်းအပေါ် ဈေးနှုန်းဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ငါးအဝယ်တော်များ၏ လစာသည် ကျပ် သုံးသိန်းနှင့် ထမင်းဖိုး ကျပ် ၆၀၀၀၀ လည်း ရရှိကြပါသည်။ ငပလီ ဂျီအတ္တာကမ်းခြေရှိ နံနက်မိုးလင်းရောင်နီ နှင့်အတူ ဝင်ရောက်လာသော ငါးနီတူ-ကျောပိုက် များရှိ ဖမ်းမိငါးနီတူများကို ကမ်းခြေသို့သော်လည်း ငါးဈေးပွဲတော်ကျင်းပသည့်အလား ငပလီ ဂျီအတ္တာ ကမ်းခြေရှိ နံနက်မိုးလင်းရောင်နီနှင့်အတူ ဝင်ရောက်လာသော ငါးနီတူ-ကျောပိုက်များရှိ ဖမ်းမိငါးနီတူများကို ကမ်းခြေသို့သော်လည်း ငါးဈေးပွဲတော် ကျင်းပသည့်အလား ဈေးငါး ရောင်းရန် ပြုပြင်မွမ်းမံစက်ရုံတွင် အေးခဲပြုပြင်ရန်၊ ဟိုတယ်စားသောက်ဆိုင်များတွင် အသုံးပြုရန်၊ အခြောက်လှန်းရန်နှင့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်း ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် ပြည်ပတင်ပို့ရန် အစရှိသည်ဖြင့် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝယ်ယူကြသည်များအနက် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းအတွက် ဝယ်ယူမည့် အဝယ်တော်များသည် လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရိုးအသား ပါဝင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စား ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ဝယ်ယူခွင့်ရှိကြပါသည်။ အဝယ် တော်မှ ချိတ်ချတုတ်ထွေနေ၍ အချိန်ကြာမြင့် နေပါက ငါးနီတူငါး၏ အရည်အသွေးကျဆင်းသွား နိုင်သောကြောင့် အဝယ်တော်မှ မြန်မြန်ဆုံးဖြတ်၊ မြန်မြန်ဝယ်ယူပြီး ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းခွင် သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ကြပါသည်။

ကမ်းခြေ၌ ငါးနီတူကုန်ကြမ်းများဝယ်ယူရာတွင် ပလတ်စတစ်ခြင်းတစ်ခြင်းလျှင် ဝိသား ၃၀ ဆုံသော ခြင်းများဖြင့် ဝယ်ယူပြီး ပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သင့်ရာနည်းဖြင့် ချက်ချင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ကာ လုပ်ငန်းခွင်မှ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများက ဆေးကြော အုတ်ကန်ငယ်၌ ဆေးကြောသန့်စင်ကြခြင်းဖြင့် ငါးတွင်ပါသော အကြေးခွံနှင့်အဆီများကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းကြပါသည်။ ဝိသား ၃၀ ပါ ငါးနီတူတစ်ခြင်း ၏ လက်ရှိကမ်းခြေပေါက်ဈေးမှာ ကျပ် (၃၅၀၀၀- ၄၀၀၀၀)ခန့် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးဖမ်းစက် လှေပိုင်ရှင်များမှ အခြောက်လှန်းကာ ဈေးကွက် ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြသည်များ ရှိသလို ရရှိကုန်ကြမ်း၏ တစ်ဝက်ခန့်ကို ဝယ်/ ရောင်းလုပ်ငန်းများသို့ ရောင်းချကြပါသည်။

ကမ်းခြေမှ ရောက်လာသော ကုန်ကြမ်းငါးကို ရေချိုဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး (အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီ)လများတွင် ငါးတွင်

အဆီနှင့် ဥမပါသေးသဖြင့် အခြောက်လှန်းရာတွင် အဖြူရောင်သန်းပြီး အရောင်လှပါသည်။ (ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီ၊ မေ)လများတွင် အဆီနှင့် ဥ ပါဝင်မှုရှိသောကြောင့် အဝါရောင်သန်းသည့် အတွက် ရောင်းပန်းမလှ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး အကြေးခွံမပါသောငါးများကို သုံးပေပတ်လည်ရှိ ငါးလှန်းဖန်းတွင် စီထည့်ကာ ပြုတ်အိုးတွင်ထည့်၍ ပြုတ်ရန်အတွက် တစ်ခါပြုတ် လျှင် ၁၈ ဗန့်စီ ထပ်ဆင့်ပြီး ထည့်ပြုတ်ရပါသည်။ ငါးပြုတ်ရန်အတွက် ပြုတ်အိုးတွင် ရေကိုထည့်ကာ ဆူကပ်နေစေရပါမည်။ ထင်းနှင့် မီးသွေးကို ယခင်က အသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအချိန်တွင် သစ်တော ပြန်တီးမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လည်းကောင်း လျှပ်စစ်မီးအချိန်ပြည့်နိုးပါး ရရှိနေ သော ငပလီကမ်းခြေဒေသတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြင့်သာ ငါးနီတူပြုတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ငါးနီတူပြုတ်သည်ဟု ဆိုရာတွင်လည်း အမှန်တကယ်တွင် ပြုတ်အိုး၌ အချိန်အကြာကြီး ထည့်ပြုတ်ခြင်းကား မဟုတ်မူဘဲ ရေဆူမှတ် ထိရောက်နေသောအိုးထဲ၌ အရွယ်ကြီးငါးနီတူ ဆိုပါက လေးမိနစ်ခန့်နှင့် အရွယ်လတ်နှင့် အရွယ်ငယ် ဆိုပါက (၂-၃)မိနစ်ခန့်သာ ထည့်ပြုတ်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၈ ဗန့်တစ်ခေါက် ထည့်ပြုတ်လျှင် အိမ်သုံးဆား ငါးဝိသားခန့် ထည့်ပေးရပါသည်။

ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လှန်းသည့် သုံးပေပတ်လည် သစ်သားနှင့်တွပ်ထားပြီး အလယ်မှာ ပိုက်ချည် သားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လှန်း သည့် ဗန့်သည် လတစ်လ၏ ငါးဖမ်းရက် (ဒေသ အခေါ်-တစ်မှောင်)တွင် ရာသီဥတုကောင်း၍ ၂၅ ရက်ခန့် ငါးလှန်းရပါက ငါးလှန်းဖန်းသည် မပျက်မစီးဘဲ တစ်လခန့်အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်လတွင် (၁၅-၂၀)ခန့်သာ ငါးလှန်းရပါက နှစ်လခန့် အသုံးပြု နိုင်ပါသည်။ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းသည် ရက်တစ်ရက်တွင် နံနက်ပိုင်းမှညညနေပိုင်းအထိ တစ်နေ့တည်းနှင့် အပြီးလုပ်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပါ သည်။ နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် ငါးဖမ်းစက်လှေ ဝင်ရောက်ပြီး ကမ်းခြေ၌ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူပြီးပါက လုပ်ငန်းခွင်၌ ဆေးကြောခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် အကြေးခွံများပါ တစ်ပါတည်း ချွတ်ပြီးသား ဖြစ်သွား ပါသည်။ ဆေးပြီးအကြေးခွံချွတ်ပြီးသား ငါးနီတူအား (၂-၃)မိနစ်မှညည အများဆုံး လေးမိနစ် ခန့်ပြုတ်ပြီး ခဏရေစစ်ကာ နေရောင်ခြည်ကောင်းမွန် စွာရရှိသည့် ကွင်းပြင်၌ သုံးပေခန့် အမြင့်ရှိသော စင်မြင့် ၌ စတင်လှန်းရပါသည်။ ၎င်းကဲ့သို့ နေလှန်းရာ၌လည်း နေရောင်ခြည်ပိုပြီးစွာရရှိသည့် နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအတွင်းဆိုပါလျှင် ငါး၏ တစ်ဖက်

ခြမ်းကို နှစ်နာရီခန့် ဆက်တိုက်လှန်းပြီး အခြား တစ်ဖက်ခြမ်းကို ပြောင်းပြန်လှန်းကာ နှစ်နာရီခန့် ဆက်တိုက်လှန်းပါက ကောင်းမွန်စွာ ခြောက်သွေ့ သွားနိုင်ပြီး နေ့လယ်အချိန်မှ ရောက်ရှိလာသော ငါးနီတူကုန်ကြမ်းများကိုမူကား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ကျော်မှ စတင်နေခြောက်လှန်းခြင်းကိုမူကား ငါး၏ တစ်ဖက်ခြမ်းစီကို သုံးနာရီခန့်စီ နေခြောက်လှန်း ပြီးမှသာ လက်ခံနိုင်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင် ပါသည်။

ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများကို တစ်နေ့တာ (၄-၆) နာရီအတွင်း နေခြောက်လှန်းနိုင်လျှင် လုံလောက် ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် ငါးနီတူခြောက်များအား အလုပ်ရုံအတွင်း ခေါင်းခြေစက်ဖြင့် ခေါင်းခြေကာ မြေပြီးသား ငါးနီတူခေါင်းများကို ဒေသတွင်းတွင် တစ်ဝိသား ကျပ် ၁၂၀၀ အဖြစ် ကြက်စာပြုလုပ်ရန် ရောင်းချရခြင်းမူလည်း လုပ်ငန်းရှင်အတွက် အပို ဝင်ငွေတစ်ခု ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပြုတ်ခြောက်မှားလေသော ငါးနီတူခေါင်းသည် ပြုတ်သည့်အခါ ဆားထည့် ပြုတ်ရသောကြောင့် ငန့်သည့်အတွက် ဈေးရရှိမှု နည်းပါးသော်လည်း ပြုတ်ခြောက်မဟုတ်သော ငါးနီတူခေါင်းဆိုလျှင် တစ်ဝိသား ကျပ် ၁၅၀၀ ခန့် ဈေးရရှိပါသည်။

နေခြောက်လှန်း ခေါင်းခြေပြီးသော ငါးနီတူ ပြုတ်များကို ဈေးကွက်သို့မတင်ပို့မီ သတ်မှတ် ကုန်ချိန်ပြည့်မီရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အအေးခန်း Box ထဲတွင် ခေတ္တသိမ်းဆည်းထားရပါသည်။ ငါးနီတူကုန်ကြမ်းမှညည ပြုတ်ခြောက်ခေါင်းခြေပြီး အအေးခန်း Box ထဲ ခေတ္တသိမ်းဆည်း သိုမှီးသည့် အထိ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ပါက တစ်နေ့တည်းဖြင့် အပြီးဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ခေါင်းခြေပြီး ပြုတ်ခြောက်များကို ပလတ်စတစ်အကြည်သားဖြင့် ထည့်ကာ (13 kg) ဝင်ဆုံသော စက္ကူဘူးထဲတွင် ထည့်၍ အအေးခန်း Box ထဲတွင်ထည့်ပြီး သိမ်းဆည်း ထားပါသည်။ စုဆောင်းထားသော ပြုတ်ခြောက် ကုန်ချိန် ၁၀ တန်ပြည့်မီပါက ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရန် သံတွဲ - ရန်ကုန် မော်တော်ကားလမ်းအတိုင်း ၁၀ တန်ဆုံ အအေးခန်းကားဖြင့် တင်ပို့ကြပါသည်။ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက် ကုန်ချောများကို ရန်ကုန် မြို့ပူတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည်ဟု လေ့လာသိရှိရပြီး ၎င်းသို့ရောက်ရှိပါက ဆားပြန် ထုတ်ပြီး (မာလာအရသာ၊ ချဉ်စပ်အရသာ၊ အမှတ် အရသာ) စသည်ဖြင့် ခွဲခြားပြုပြင်စီမံကာ အမှတ် တံဆိပ်များဖြင့် Packaging ထုပ်ပိုးပြီး ဈေးကွက်များ သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ချိကြပါသည်။ ဈေးကွက်တွင် တွေ့ရသော အထုပ်ကလေးတစ်ထုပ်တွင် ပြုပြင် စီမံပြီး စားသုံးရန်အသင့်ပါ ငါးနီတူ (၄-၈) ကောင် ခန့် ပါဝင်သည်ကို စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

# အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

ထားဝယ် ဇွန် ၄  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်ရင်ဆွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများကို ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝဲခံ နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက အနာဂတ်ရင်ဆွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ မိဘများအား အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန်ခန့်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့သို့ ကျောင်းတက်ရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစီးနင်းလိုက်ပါလာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးအား လောင်းလုံးဖြိုဖျက် ပစ်ခတ်မိ

ကျေးရွာအနီးတွင် လောင်းလုံး PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကျောင်းသားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် ထားဝယ်မြို့ အိမ်ရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း၌ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ အချိန်ခန့်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်ခတ်ထားခဲ့သည့် ဗုံးသီးတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကျောင်းသား တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ဗုံးသီးပေါက်ကွဲမှုတို့ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတ်-၁၀)နှင့် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့သို့ လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊



တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဝေါ်ပိုင်ပိုင်က အေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း၏ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများနှင့် ဆေးကုသပေးနေမှုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး (အပေါ်ပုံ) ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံအသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံအသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေ၎င်းက ရန်ကုန်မြို့ တောင်ငူကလပ် မြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘောလုံးဝါသနာရှင်များက ပထမနေ့အမျိုးသမီး အင်းစိန်ခရိုင်အသင်းနှင့် သယ်န်းကျွန်းခရိုင် အသင်းပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ၁၄ သင်း ပါဝင်ပြီး ဇွန် ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ချယ်ဆီး၏ အယူခံဝင်မှု ပယ်ချလိုက်သည့်အတွက် လာမည့်ရာသီအစပွဲစဉ်သုံးပွဲကို ဂျိမ်းစ် လွဲချော်တော့မည်

ရီစစ်ဂျိမ်းစ်၏ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကို ပယ်ဖျက်ပေးရန် ချယ်ဆီးအသင်း၏ အယူခံဝင်မှုကို ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပယ်ချလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ချယ်ဆီးအသင်း ခေါင်းဆောင် ဂျိမ်းစ်သည် လာမည့်ရာသီ ပထမသုံးပွဲကို လွဲချော်တော့မည်ဖြစ်သည်။  
၎င်းသည် လွန်ခဲ့သည့်လက တိုက်စစ်ကစားသမား တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျွန်အက်ကရီးလွန်ခဲ့သော အတွက် ကွင်းလယ်ခိုင်က အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီတွင် အနီကတ်နှစ်ကြိမ် ပြသခဲ့ရသည့်အတွက် ထပ်တိုးတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။  
ရာသီတွင် အနီကတ်နှစ်ကြိမ် ပြသခဲ့ရသည့်အတွက် လွဲချော်မှာဖြစ်သော်လည်း ရာသီပတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် လွဲချော်ထားသည့်အတွက် ယခုအခါ လာမည့်ရာသီအစ ပထမသုံးပွဲ

ကိုသာ လွဲချော်တော့မည် ဖြစ်သည်။ ဂျိမ်းစ်သည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် အနားယူနေရပြီး နောက် ပြန်လည်ကစားသည့် ဒုတိယမြောက်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ ဒုတိယအကြိမ် အနီကတ်ကို ပြသခံခဲ့ရခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ် အနီကတ်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ချယ်ဆီးနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဖြစ်သည်။  
ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် အဆင့် (၆) ဖြင့်သာ ရာသီပတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့သော ချယ်ဆီးအသင်းသည် လက်စတာကွန်းပြ အနီနီမာရက်စ်ကတ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့်အပါအဝင် ငါးနှစ်စာချုပ်နှင့်အတူ အသင်းပွဲစဉ်တွင် လွဲချော်ထားသည့်အတွက် နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။  
အောင်ဇော်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘောလုံးဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
တွေ့ရှိရပြီး တစ်ထပ်လျှင် ကျပ် ၈၀၀ ခန့် ကျသင့်သည့်အတွက် ပြုပြင်စီမံပြီး ငါးနီတူ တစ်ကောင်လျှင် ကျပ် ၁၅၀-၂၀၀ ခန့် ကျသင့်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်လည်း ပြုပြင်စီမံကာ စားသုံးကြသည်များလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။  
ဤကဲ့သို့ ရာသီချိန်တွင် ပေါများစွာ ဖမ်းဆီးရမိသော ငါးနီတူကို သမားရိုးကျအခြောက်လှန်းကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများသည် ရှေးယခင်ကပင် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်ပြီဖြစ်ပြီး ဒေသခံများအတွက် အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာ ရှိနေသည်ဆိုသော်ငြားလည်း ယခုအချိန်တွင် တစ်ဆင့်မြင့်ကာ ပြတ်ခြောက်ပြုလုပ်ပြီး တစ်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်သို့ တက်လှမ်းလာပြီလည်းဖြစ်ပါသည်။  
သို့ရာတွင် ၎င်းပြုတ်ခြောက်ကို စားသုံးသူလက်ထဲ အသင့်စားသုံးနိုင်သည်အထိ ဆက်လက်ပြုပြင်စီမံထုပ်ပိုးပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဖမ်းဆီးခြင်းမှသည် စားသုံးသူလက်ထဲရောက်သည်အထိ (Farm to Table) အဆင့်တိုင်းတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာကာ ဝင်ငွေများ

တိုးမြှင့်ရရှိခြင်းနှင့်အတူ ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (Socio-economic) အတွက် အရေးပါအရာရောက်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသော (One Region, One Product) “ဒေသတစ်ခု၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု”အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် ရေထုတ်ပစ္စည်းအခြေပြု MSME လုပ်ငန်းအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစွာ ကုန်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသ၏ထုတ်ကုန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
တကယ်ဆိုပါလျှင် MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့လုပ်ငန်းများ ပိုမိုကြီးထွားရှင်သန်လာစေရေးအတွက် အဆင်ပြေ၍ လုပ်သားကိုတင်သော ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် လိုင်စင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဆိုင်ရာများကို ဖြေလျှော့၍ ရနိုင်သလောက်ဖြေလျှော့ပေးပြီး လုပ်ငန်းပိုမိုကြီးထွားလာစေရန် လိုက်လျောညီထွေစွာ ဆွဲဆောင်

ခေါ်တင်သွားရလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တိမ်မြုပ်နေသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှတ်ပုံတင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဲ့သို့သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ နိုင်ငံတော်မှ အတိုးနှုန်းနည်းပါးစွာနဲ့ ထိုက်သင့်သော ချေးငွေရရှိရေးအတွက် အယုတ်အလတ်နေရာဒေသမရွေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။  
MSME ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ဝန်ထမ်းများအား အခါအားလျော်စွာ နည်းပညာသင်တန်းများ၊ (Value Added) တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ စွန့်ပစ်ထွက်ကုန်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေမှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ပြည်တွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ အခါအခွင့်သင့်က ပြည်ပသို့လည်းကောင်း စေလွှတ်၍ လေ့လာသင်ကြားပေးသင့်ပြီး MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပသို့ ထိုးဖောက်နိုင်သည်အထိ နိုင်ငံတော်မှ အတိုးအတားတစ်ခုအထိ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။ MSME ကဲ့သို့ တက်သစ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အောင်မြင်ပြီးသား စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအား အခါအားလျော်စွာ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများလည်း ကျင်းပပေးသင့်ပါသည်။  
သံတွဲမြို့နယ် ငပလီဒေသအခြေပြု ရေထုတ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ MSME လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှတ်ပုံတင်ကာ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်သည်များကို လက်တွေ့ကျကျ ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာကာ ထုတ်ကုန်များမြှင့်တင်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းနေ ပြည်သူ့လူထုများအတွက် လူမှုစီးပွားဘဝ (Socio-economic) များ မြင့်မားလာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပါ တစ်စုံတစ်ရာ အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားပြုစုတင်ပြအပ်ပါသည်။  
ကိုးကား  
မြန်မာ-ဒီနိုမတ် Sustainable Coastal Fisheries, SCF project ရေရှည်တည်တံ့သော ကမ်းရိုးတန်း ငါးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (၂၀၂၀)

# မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှ ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော် သတ်ဖြတ်ခံရကြောင်း မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများအထံအမြင်လွှဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို PDF အမည်အကြမ်းဖက်

သမားများက မေ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ အလောင်း၊ နှစ်လောင်း၊ လက်လုပ်သေနတ်၊ နှစ်လက်နှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းအချို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများ အနေဖြင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထံအမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို



မိုးကွယ်ရန်အတွက် မြေပြင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် လွဲမှားစွာ လုပ်ကြံရေးသားပြီး အရက်တရားမဲ့စွာ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစွာရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း

ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်တွင် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Zin May Khine" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမ (အနောက်)ရပ်ကွက်နေ ဇင်မေခိုင်အား နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Tin Htut Aung" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်နေ တင်ထွဋ်အောင်အား နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ စစ်ခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားရန် ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာပြီး လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၄

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲအဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။

လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့

ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ဇွန် ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ပထမဆုံးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ (ယာဝု) ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦး၊ လိုက်ပါလာပြီး နည်းပြချုပ် မိုရိယာဆုသည် ဥရောပအခြေစိုက် နာမည်ကြီး ကစားသမားအားလုံးနီးပါး ခေါ်ဆောင်လာသည်။ အဆင်မပြေသည့် မှတ်တမ်းများ၊ လီဟာလူးလ်အသင်းမှ အနိဒို၊ လာဇီယိုအသင်းမှ ကာမာဒါ၊ မိုနာကိုအသင်းမှ မိနာမိနို၊ ဆိုစီဒက်



အသင်းမှ ကူဘို၊ ဖီယင်နအသင်းမှ ယူအီဒါ စသည့် ကစားသမားများ ပါဝင်လာသည်။

နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ထား မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းတို့၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကို ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်အသင်းသည် လေးပွဲ

ရဲရင့်လှိုင် ဓာတ်ပုံ-MFF

## မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မှီခိုပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- ၂။ မုန်တိုင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဝေ့ထွေးလေငြိမ်သော်လည်း မကြာမီ အချိန်အတွင်း ဆန်ကျင်ဘက်အရပ်မှ ပိုမို ပြင်းထန်သည့် လေများ တိုက်ခတ်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။

၃။ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်အထိ ဘေးကင်း လုံခြုံသောနေရာတွင် နေထိုင်ပါ။

## မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေထဲတွင် မလိုအပ်ဘဲ ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၃။ လေမုန်တိုင်းအနည်းငယ် အားလျော့သွားချိန်တွင် အိမ်အပြင်ထွက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ကမ်းနားသို့ သွားရောက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



**အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ**

























**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာမကြီး  
**ဒေါလှလှမြ**  
အထက်တန်းပြဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ လသာ(၁)၊ ရန်ကုန်မြို့  
အသက်(၁၀၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၇) ရပ်ကွက်၊ ရွှေသွေးလမ်း၊ အမှတ်(၄၈၈)နေ (ဦးညွန့်ရွှေ)၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ ဆရာမကြီး ဒေါလှလှမြသည် ၄-၆-၂၀၂၄ရက် (အင်္ဂါနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၂:၀၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် အလှူဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ရင်မေ**  
အသက်(၁၀၁)နှစ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ ဦးစံရှင်-ဒေါ်အေးကြွယ်တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်သစ် ရပ်ကွက်၊ သူဌာန အောင်ဇေယျ(၂) လမ်း(ဝိဘက်)အမှတ် ၃၀၈ (ဦးမြတ်ဆွေ)၏ဇနီး၊ ဦးအောင်မိုးညို-ဒေါ်သန်းသန်း မြတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မြေးများဖြစ်သော မောင်မင်းသွေး၊ မိုးညို-မသုသူချစ်၊ မောင်မင်းမြတ်မိုးညို-မရွှေရည်မြတ်တို့၏ အဘွား၊ မြစ် မနန်းမြတ်သဒ္ဓါ၏အဘွားသည် ၃-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့)ည ၁၀:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါကြောင်း ရပ်နဲရပ်ပေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟဗျာအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့)နံနက်ပိုင်းတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရင်ရှိန်လတ်(ငြိမ်း)**  
**အသက် (၈၆)နှစ်**

ချောက်မြို့၊ ဗဟိုကွက်သစ်ရပ်ကွက် (ဦးဘလတ်-ဒေါ်စိန်မျှ)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးသီး-ဒေါ်သန်းစိန်) တို့၏သားသမက်၊ (ဦးတင်စွမ်းလတ်)-ဒေါ်ဝေဝေမြင့်၊ ဦးအောင်ကျော်ညွန့်-ဒေါ်သန်းသန်းလှ၊ (ဦးသန်းညွန့်)-ဒေါ်ခင်ပိုင်လတ်၊ (ဦးကျော်ကျော်လတ်-ဒေါ်တင်ညွန့်ရီ)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၆) ရပ်ကွက်၊ ရဲရန်နိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၁၄၀)နေ (အိမ်ခြံမြေ)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဦးလှစွမ်းလတ်) (Good will Marine Services Co.,Ltd.)-ဒေါ်ပုဝင်းအောင်၊ ဦးအောင်မွန်လတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ မောင်မိုးစက်နေ၊ မောင်သက်တန်နေ တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၃-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့)ညနေ ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၆-၂၀၂၄ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသူသားနှင့် ဦးဆောင်မီးသတ်ဗြဟ္မစည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်ဝေး ရပ်နဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၀၀နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီထိ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်စွာ မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါလှလှမြ**  
အထက်တန်းပြဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ လသာ(၁)  
အသက်(၁၀၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေသွေး လမ်း၊ အမှတ်(၄၈၈)နေ ဆရာမကြီး ဒေါလှလှမြ အသက်(၁၀၄)နှစ် သည် ၄-၆-၂၀၂၄ ရက်(အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၀၄နာရီတွင်(၄၆)ပိးသော တစ်ပါးဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကြီးကြပ်ရှစ်စသော ရပ်ကွက်အမှတ် ၈-၆-၂၀၂၄ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်တွင် ရေဝေး သူသားနှင့် မီးသတ်ဗြဟ္မစည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နဲမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟဗျာအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဦးစော်အေးမောင်-ဒေါ်လှမြနှင့်သား မိသားစု  
ဒုတိယဝန်ကြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဇန်ကြီးဌာန

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်ခင်အေးသန့်**  
အသက်(၈၉)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်  
Known You Seed Myanmar Company Limited & UK Co.,Ltd ၏ မိခင် ဒေါ်ခင်အေးသန့်သည် ၃-၀-၂၀၂၄ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိ ရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ခင်မောင်အေး၊ မိုးမိုး၊ အေးအေးမော်  
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(1985)

**ဒေါ်ခင်သန်းညွန့် (ချောက်မြို့)**  
**(MOGE, CHAUK) (ငြိမ်း)**  
အသက် (၇၉) နှစ်

ချောက်မြို့၊ ဗဟိုကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၈၇)နေ ဦးခင်ငြိမ်း-ဒေါ်စိန်မျှတို့၏သမီး၊ (ဦးခင်မောင် ကြီး)-ဒေါ်ခင်မောင်မြင့်၊ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၊ (ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်)တို့၏ညီမ၊ (ဦးကျော်မင်း-ဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်)၊ (ဦးခင်မောင်ထွေး)- ဒေါ်ခင်အေးမာတို့၏အစ်မ၊ ဦးကျော်စင်လှ-ဒေါ်ခင်ကြည်သင်း (Sweden) ဒေါ်စုစု မွယ်၊ ဦးတင်ဝင်းနိုင်-ဒေါ်မြသိတာကြီး၊ ဒေါ်သီဟိုကျော်မင်း (TGM Cleaning & Maintenance Service Co. Ltd)၊ ဦးစလေးကျော်-ဒေါ်တင်တင်ဝေ (Germany)၊ ဦးအောင်ကျော်မင်း - ဒေါ်ပေါင်ဝင်း (Sweden)၊ ဦးစနေညွန့်မြို့-ဒေါ်အိမ်မေခိုင် (Bangkok)၊ ဦးကျော်မိုးနိုင် - ဒေါ်နိုင်ဝင်းဝင်းတို့၏အမေ၊ (မြင်းဝ)လောက် တို့၏အဘွားသည် (၃-၆-၂၀၂၄)ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက်(၂၅၅)မိနစ်၌ သွင်ပါကွဲအထူးကျေးအေးရ၍ ၁၀ တပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ညနေ(၄)နာရီတွင် ရေဝေးသူသားနှင့် သူပြန်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သူဌာန၊ ဗိုလ်တေ(၄)လမ်း၊ အမှတ် (၉)၊ ပထမထပ်၊ နေအိမ်တွင် (၄-၆-၂၀၂၄)ရက် တနင်္လာနေ့ နံနက် (၇:၀၀)နာရီမှ (၁၀:၀၀)နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာမည်ဖြစ်ပါ၍ တရားနာကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် မိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်တင်ဥ**  
**(အမက အနောက်ပိုင်း၊ စံချိန်မီ)**  
အသက် (၈၀) နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့၊ စံချိန်မီ(၃)ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် (၁၆၆) ဇေယျလမ်း၊ သွယ်(၂)လမ်း၊ ဦးသောင်းရွှေ-ဒေါ်သန်းချို၊ ဦးအောင်ရဲခေါင်-ဒေါ်မကြည်ဦး၊ ဦးအောင်ရဲအောင်-ဒေါ်ပိုင်ဝင်း၊ ဦးအောင် ရဲအောင်-ဒေါ်ပုဆွေဦးကျော်မင်းထွန်း-ဒေါ်ရဲအောင်လှအောင်၊ ဦးမြင့်လှိုင်-ဒေါ်ရဲအောင်ကြည်အောင်တို့၏ မိခင်ကြီး၊ မြေး(၉) ယောက်တို့၏အဘွား၊ ဦးရဲအောင်၏ဇနီးသည် ၄-၆-၂၀၂၄ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၂:၅၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရပ်ကွက်အမှတ် ၆-၆-၂၀၂၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းတည့်၁၂:၅၀နာရီတွင် ကျောက်တန်းမြို့၊ စည်ပင် သာယာသူသန့်နှင့် မီးသတ်ဗြဟ္မစည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေးရပ်နဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ မိသားစု

**ဦးသန်းကျော်ထွန်း**  
**ရန်ကုန်မြို့**  
အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကောတမြို့နယ်၊ သန့်လှတောင်အိမ်ရာဝင်း၊ တမာလမ်း၊ အမှတ်(၉၀)နေ ဦးရာဇာထွန်း-ဒေါ်အိန္ဒာအေး၊ ဦးနုထွန်း-ဒေါ် အေးအေး၊ ဦးမြင့်ထွန်း-ဒေါ်ခိုင်ခင်ခင် တို့၏ ဖခင်၊ မြေးညီယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်မြမြသား၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းကျော်ထွန်း အသက်(၇၆) နှစ်သည် ၄-၆-၂၀၂၄ရက် (အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၀၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသ ဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၄ရက် (ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၃နာရီတွင် တရားတော်နာယူပြီး ကျီရုသုသာန်သို့ ဦးဆောင်မီးသတ်ဗြဟ္မစည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နဲရပ်ပေး ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းကို သိစေအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီ မှ ၁၁ နာရီအထိ အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

<b>ပတ်စီပီယောက်</b> မိုးခင်းပန်မြို့၊ အလယ် ရပ်ကွက်၊ ဦးစိုင်းလှိုင်၏သမီး၊ နန်းဖြူမြို့အိမ် ၁၃/မပန(နိုင်) ၀၀၈၆၆၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(M-294616) မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၂၄၀၂၄၇၇၇	<b>ပတ်စီပီယောက်</b> ညောင်ရွှေမြို့၊ နန္ဒဝန် ရပ်ကွက်၊ ဦးသီဟ၏သား မောင်အေးမင်းသူ ၁၃/ညရန(နိုင်) ၀၅၃၃၀၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(A-045994) မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၃၀၂၄၀၅၄	<b>အမည်မှန်</b> မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ အမက (အိုးကောင်း) Grade-1 မှ မောင်သက် ထား၏ အမည်မှန်မှာ မမေ ရတနာဦး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းတိုးအောင် ၁/မကတ(နိုင်)၁၁၃၂၆ ဖြစ် ကြောင်း။ ဦးသိန်းတိုးအောင်
--	---	--

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး**  
**ဦးအောင်သန်း**  
အသက် (၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)ပိုင်၊ ပိဇ္ဇာလမ်း၊ အမှတ် (၃၂)နေ (ဦးသောင်းစိန်-ဒေါ်အုန်းစိန်) တို့၏ သား၊ (ဦးသန်းရွှေ-ဒေါ်မြတင်)တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးအောင်သန်း သည် ၃-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၆-၂၀၂၄ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသူသားနှင့် မီးသတ်ဗြဟ္မစည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၆-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့) တွင် အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးသန်းကျော်ထွန်း**  
အသက်(၇၆)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဦးရာဇာထွန်း-ဒေါ်အိန္ဒာအေး တို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး ဦးသန်းကျော်ထွန်း အသက်(၇၆)နှစ်သည် ၄-၆-၂၀၂၄ ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် (၈:၀၀)နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တေ(၂)မှသူငယ်ချင်းများ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကောတမြို့နယ်၊ ၄/မြောက်ရပ်ကွက်၊ အောင် ဇေယျလမ်း၊ အမှတ်-၉၁(က+ခ) တတိယထပ်လှူ(Al)၊ ရဲရင်းခန်း တိုက်ခန်း အပါအဝင် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရရပ်ကွက်အား လုံးဝတိုးအား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လှူပြောင်းရောင်းရောင်းပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အရှင်အရှင်ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလှူ ဒေါ်မြသန်းဦး ၁/၂ လမတ (နိုင်) ၀၃၃၄၇၂၀၆ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်တင်စံမော် ၆/မမန(နိုင်) ၀၄၃၅၈၈၈ အပြီးအပိုင် လှူပြောင်းပေးယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကို စွန့်ပစ်လိုက်ပြီး ဝန်ခံကတိပြု ပိုင်ရောင်းပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သို့မဆို ဤကြေညာချက်သည်ရက်စွဲမှ စတင်ရက်အတွင်း မှီခိုလိုသော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက်တွင် ကန့်ကွက်ညွှတ်ပေးရန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လှူအပ်သူနှစ်ဦးကြားအုပ်အရာ-  
ဒေါ်စုစုနိုင်(LL.B.D.B.D.I.L) ဒေါ်ခင်မောင်သိန်း(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၇၅၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၂၈၆) တိုက်(၁၀/၂)၊ ပထမထပ်၊ အခန်း(၁၀၄/၆)၊ ၃၇လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၉၂၄၀၂၄၀၅၅၊ ၀၉-၄၄၂၀၂၄၀၅၃

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ကျောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၇)၊ သုလမ်း(ဝါးပြင်တောင်)၊ အမှတ်(၈၀၁-၁၃၆)၊ အလှူ(၉၀၀၀)၊ အနံ(၁၀၅၀၀) ရှိမြေကွက်နှင့် ၎င်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော တစ်ထပ်တိုက် နှစ်လုံးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရရပ်ကွက်အားလုံးကို ပိုင်ဆိုင်လှူပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးညိုညို ၁/တကန(နိုင်)၀၆၈၅၀၀၊ ၈/၃၄၇၊ ၁၀၅၇-က၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေသူဖွဲ့မှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ဆွေက ရန်ကုန်တိုက်ခန်းသို့ ဝယ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ပြုသောကြေညာချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက တိုက်ဆိုင်လိုသော ပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းစာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့(၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်သည့်ရက် ကုန်ဆုံးပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ လှူအပ်သူနှစ်ဦးကြားအုပ်အရာ ဒေါ်ခင်သိန်း (LL.B) အထက်တန်းရေး ဇော်(၃၃၅၆/၅) ၁၅-၆-၂၀၁၀) အမှတ် (၁၀၅)၊ ဖုလဲလမ်း၊ သွယ် (၃)၊ ညောင်ဖြူနေအိမ်ရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၄၀၄၅၄၅

**ဟောင်းကြွနုတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 45/1485 ၏ ဟောင်းကြွနုတ်ပြား ပျောက်ဆုံး ချွံ ဖြစ်ပေါ်ပေါက်ရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ဝခင်ဟောင်းကြွ နုတ်ပြားပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါ သည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

**ကြော်ငြာစာ**

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အနောက်ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၂၆၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀)၊ ၈၈ လမ်း၊ ၃၂၄၂လမ်းကြားရှိ မောင်သိန်းမောင်မစောညွန့် အမည်ပေါက် ဘိုးဘမိတ်ကွက်အား(ဖခင်)ဦးသိန်းမောင်(မိခင်) အစောညွန့်တို့ အသီးသီးကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ် (၂၄၁/၂၀၂၄)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့် သား/သမီးများဖြစ်သော ဦးခင်မောင်ဆန်း ၉/မတ(နိုင်)၀၅၂၄၆၂၊ ဒေါ်ခင်စိန် ၉/မတ(နိုင်) ၀၅၂၄၆၂၀၅၇ တို့က အမွေတွဲအမှတ် ၀၀၃/ဘ(ပြောင်း)/၂၀၂၄-၂၀၂၄ဖြင့် ဘိုးဘ/အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက နိုင်လိုသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးကိရိယာဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစိတ်ဝင်နန်းနှင့်မြေစိမ့်ခွဲခွဲဌာန  
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကြော်ငြာစာ**

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အနောက်ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၂၆၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၀.၈)၊ ၈၈၈၈၉လမ်းကြားရှိ ကိုခင်မောင်ကြီးအမည်ပေါက် ဘိုးဘမိတ်ကွက်အား ကိုခင်မောင်ကြီးထံမှ ဦးအောင်ဇော်ထံသို့ ရောင်းချခဲ့ပြီး ဦးအောင်ဇော်မှ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် အမှတ်(၃၀၀/၁၉၇၅)ဖြင့် ဆရာလွန်းကတယူခဲ့ပါသည်။ ဆရာလွန်း ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၂၂၀/၁၉၆၅)ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်အေးက တယူခဲ့ပြီး ဒေါ်ခင်မောင်မှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် အမှတ်(၃၃၅၃/၁၉၇၆)ဖြင့် လေးကမ်းခြင်းကိုလက်ခံသူ ဦးခင်မောင်စန်း (ခ) ဦးခင်မောင်ဆန်း ၉/မတ(နိုင်) ၀၅၂၄၆၂၀၅၇ အမှတ်အမှတ် ၀၀၃/ ဘ(ပြောင်း)/၂၀၂၄-၂၀၂၄ဖြင့် ဘိုးဘ/အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လိုသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးကိရိယာဖြင့် ၁၄ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစိတ်ဝင်နန်းနှင့်မြေစိမ့်ခွဲခွဲဌာန  
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရွှေတိုင်းမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၁)၊ အတွက်အမည် (ကတလည်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၄၅/၆၊ ဇော်လှ(၁၁၁၁၁၀၀)ကား၊ ဦးပိုင် အမှတ် ၄/က(ဇော်လှ) (၁၁၁၁၁၀၀)၊ (၁၁၁၁၁ ၂)၊ (၁၁၁၁၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၇/၆၊ ဇော်လှ (၁၁၁၁၀၀)၊ (၁၁၁၁၀)၊ စုစုပေါင်းဇော်လှ (၁၁၁၁၀) ၁၂/က(ဇော်) ဘိုးဘိုင်း အမည်ပြောင်းရန် ရွှေတိုင်းမြို့၊ အမှတ် (၇)ရပ်ကွက်နေ ဦးစန်းလှိုင်၊ ဒေါ်သူ ဇော်မြင့်တို့မှ လျှောက်ထားလာ သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောင်းလဲ မေး ထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လို သူရှိပါက ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၄ရက် မှစတင်ဆိုင်ဆိုင် စာရင်းစာတမ်းများ နှင့်အတူ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး  
ရွှေတိုင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန  
ရွှေတိုင်းမြို့

### 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 စားရေရှိကွာမှုလျှော့ချရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုက်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့၏အန္တရာယ်မှန်းချက်မှာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးပင်ဖြစ် ...

❖ ဦးတည်ချက်များတွင် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ပါဝင် ...

❖ မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးစီးပါက ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီကို လွှဲပြောင်း၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး လွှတ်တော်ခေါ်ယူ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ပြည်သူများအနေဖြင့် အဖျက်သမားများ၏ လှုံ့ဆော်ရေးသားမှုများကို စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘဏ်များအပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ရယူသုံးစွဲနိုင်

### အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ဘဏ်များအား ဘဏ်လုပ်ငန်း လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ် ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။ ဘဏ်များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဘဏ်လုပ်ငန်း

ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်သော စုဆောင်းအပ်နှံငွေအမျိုးမျိုးလက်ခံပြီး၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးကဏ္ဍများကို ချေးငွေအမျိုးမျိုးထုတ်ချေးခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းလမ်းများဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ MSMEs လုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့

ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဘဏ်များနှင့် ငွေပေးချေမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများစွာ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသော အဖျက်သမားမီဒီယာများနှင့် အဖျက်သမားအုပ်စုသည် Facebook Page များဖြစ်သော စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၃

### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် စစ်တွေမြို့နယ် ပျိုင်းဖြူကျေးရွာဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ မဟုတ်မမှန်သတင်းများထုတ်လွှင့်နေမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်တွင် ရေဘေးသင့်သူ ခြောက်သိန်းကျော်နှင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ မြန်မာနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မှုအား မြန်မာရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၉

### ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်ပိုင်းတွေ့ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး သက်မဲ့ပြုလုပ်သိမ်းဆည်း

နေပြည်တော် ၈ ဇွန် ၄ ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၂၂/၁၄) ၌ ရထားလမ်းပေါ်၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍ မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်ပိုင်းအား တာဝန်ကျဝန်ထမ်းတစ်ဦးက တွေ့ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ထံ သတင်းပို့ခဲ့သည်။



မိုင်းမြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ဒုံဝန်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍ မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်ပိုင်းတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်မဲ့ပြုလုပ်သိမ်းဆည်းခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ဒုံဝန်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍ မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်ပိုင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။