

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၇၀)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

## ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဥဿာမြို့သစ် ပဲခူးတက္ကသိုလ်အနီး၌ တည်ထားပူဇော်သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်သက်တမ်းရှိသော ရှေးမင်း များအဆက်ဆက် သူတော်ကောင်းများအဆက်ဆက် တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သည့် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီမြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ် နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေ ကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို သာသနာ တော်နှစ် ၂၅၆၇ ခုနှစ်၊ ကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သံသမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◯

### ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရတနာ စိန်ဖူးတော်ကို ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းစဉ်။

**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

<p>စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂</p>	<p>အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့အကြီးကျယ်ဆုံး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် စတင်မည်</p> <p>နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃</p>	<p>စာမေးပွဲအပြီးတွင် ရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲသို့ လာရောက်ဘုရားဖူး အပန်းဖြေသူများ ပိုမိုများပြား</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၇</p>
---	---	---



### စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်ရေး

အမျိုးသားရေးမျှော်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် (၁) တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် (၂) စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ရန်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အောင်မြင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်း စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်သည့်အပြင် အမျှ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာကာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောလာမှာ ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံ တွင် ရှိနေသည့် ရေ၊ မြေ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သီးနှံအများစုမှာ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသည့် စိုက်ဧကများအတိုင်း တစ်ဧကထက်နည်းနည်း တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ထက်ရှိရေး၊ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလှူသည်များကို ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နိုင်သည်။ ဝါသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ကော်ဖီနှင့်အသား၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပွဲကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ က ဆွေးနွေးရာတွင် “ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရ သည့် စားသုံးဆီများ၊ နို့နှင့်နို့ထုတ်ပစ္စည်းများ၊ ချည်ထည်ပစ္စည်း များကို ပြည်တွင်းလုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေသွင်းစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် နိုင်ငံခြားငွေများ ကိုပါ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများသည် လက်ရှိ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဖူလုံပိုလှစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးမြေ၊ ရေနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ လည်း ရှိပြီးဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧကများသည် လုံလောက်သည့် အနေအထားတွင်ရှိရာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရှိ ရှိပြီး သီးထိစွမ်းအားကောင်းမွန်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် လက်ရှိတွင် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းနေရသည့်အခြေအနေ မှ အနာဂတ်တွင် ဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင် မည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သော ဝါခဲပတ်သက်၍ လက်ရှိ ဝါစိုက်ဧက ငါးသိန်းတွင် တစ်ဧကလျှင် ဝါပိသားချိန် ၇၀၀ ခန့် ထွက်ရှိမည်ဆိုပါက လူဦးရေသန်း ၅၀ တွင် လူတစ်ဦး တစ်ဦးလျှင် ချည်ပိတ်ကိုက် ၃၀ ခန့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကြံစိုက်ပျိုးရေးတွင်လည်း လက်ရှိအထွက်နှုန်း တစ်ဧက ၂၆ တန် ခန့်ရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းဖူလုံမှု ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အထွက်နှုန်းကို တန် ၃၀ သို့ တိုးမြှင့်နိုင်ပါက ပြည်တွင်းသကြားလုံလောက်ရုံမျှမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံနောက်တစ်မျိုးဖြစ်သော ကော်ဖီသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ရေနံပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက် အများဆုံးသော ကုန်စည်ဖြစ်ရာ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်ရှိသော သီးနှံဖြစ်သည်။ ယခင်တစ်ပတ်အစိုးရ လက်ထက်ကပင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေးအပေးကာ စိုက်ပျိုးမြေ များ ခွင့်ပြုပေးခဲ့သော်လည်း မြေနေရာအလျဉ်းကြပြီး ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုဘဲ အခြားသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ကော်ဖီကိုစနစ်တကျ စီမံကိန်းချမှတ်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ ထိပ်တန်းကော်ဖီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံစာရင်းဝင်ဖြစ်လာမည်ဖြစ် သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေး ဖြစ်သည့်အလျောက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမှ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးပြီး လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပြီး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်း မရှိသည့်အပြင် စစ်ပစ်လျှဉ်း၍လည်း အမြေရှာ သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဌာနအချင်းချင်း ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ စိုက်ကွင်းမှ သည် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအထိ လုပ်ငန်းကွင်းဆက်အားလုံးတွင် မျက်ခြည်မပြတ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အမှန်တကယ် မြန်ဆန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

### (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများ အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြှင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

### စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများ ကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မတ် ၁၈ ရက်မှ မတ် ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာမည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

၁၈-၃-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	တိုင်းဒေသကြီး	ပြည်နယ်
92 Ron	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇
95 Ron	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇	၂၅၀၇
HSD (500 ppm)	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄
HSD (50 ppm)	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄
HSD (10 ppm)	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄	၂၃၆၄

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

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တွင်ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/လေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြစဉ်။

၀ ရှေ့ဖို့မှ

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ တက်ရောက်ကြသည်။

မုခ်ရီ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်နှင့် ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ပရိတ်တရားတော်များနာယူ ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓဘိဝေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပဲခူးမြို့ ကြခတ်ပိုင်းစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တ ဝေယျမ္မာဘိဝံသထံမှ ကိုးပီးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်၍ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိုကြသည်။

ယင်းနောက် ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို ယူဆောင်၍ စေတီတော်ပရိသတ်တော်တွင် ပက်ဖျန်းကြပြန်ချည်နောင် တားဆီးကာရကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် မိသားစုဝင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ဌာပနာတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



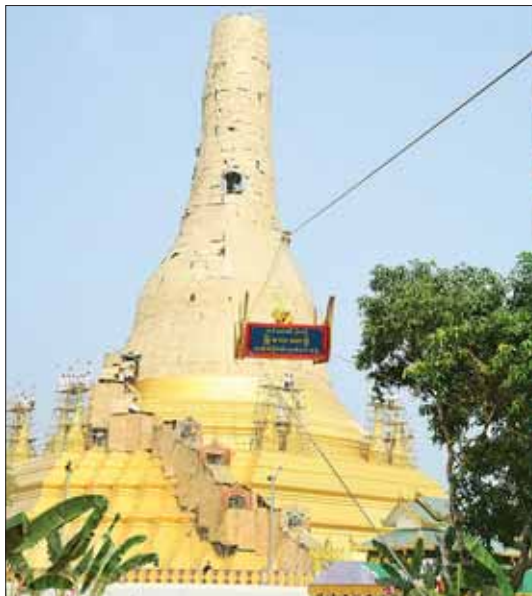
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ မိသားစုဝင်များ၊ အဖွဲ့ဝင်များ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါဟာရတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ပူဇော်စဉ်။

များက သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ဌာပနာတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးထံသို့ လှည့်ကောင်း၊ မိသားစုဝင်များက ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ပဲခူးမြို့ မြို့မဆရာတော်ကြီးထံသို့လှည့်ကောင်း သာဟတ္ထိကဒါနမြောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ကြသည်။

လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထို့နောက် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ မိသားစုဝင်များ၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါဟာရတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ပူဇော်ကာ မဟာမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တော်ကြီးရှေ့ရှိ ခေတ္တအပူဇော်ခံနေရာသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။

ထို့နောက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ မိသားစုဝင်များ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့က မင်္ဂလာကြိုးဆွဲ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် စေတီတော်အထွတ်သို့ ပင့်ဆောင်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မင်္ဂလာမော်ကွန်းကျောက်စာတော်အား ပရိတ်နံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ခေါင်းလောင်းတော်အား ကိုးချက်ထိုးခတ်ပူဇော်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့က မင်္ဂလာကြိုးဆွဲ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် စေတီတော်အထွတ်သို့ ပင့်ဆောင်ကြသည်။

စိန်ဖူးတော်များ တင်လှူပူဇော်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အထွတ်သို့ တင်လှူပူဇော်၍ ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက အရံစေတီတော်များအား စိန်ဖူးတော်များကို တင်လှူပူဇော်ပြီး

ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။

ရွှေကြာသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေကြာသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာ ရွှေခိုး၊ ငွေဖိုးများ ရွာသွန်းဖြူးကြသည်။

ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓဘိဝေသက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းတော်မူကြပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က မင်္ဂလာမော်ကွန်းကျောက်စာတော်အား ပရိတ်နံ့သာရည်

များဖြင့် ပက်ဖျန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ခေါင်းလောင်းတော်အား ကိုးချက်ထိုးခတ်ပူဇော်ကာ မေတ္တာပြု၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က တံခွန်တိုင်ကို ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များအား စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များအတွင်း၌ နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓဘိဝေသကအနေကဇာတင်ပမာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များအား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးစေတီဖြစ်

အဆိုပါ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့် သာသနာ့သက္ကရာဇ် ၁၄၇၆ ခုနှစ်၊ ကောဇာသက္ကရာဇ် ၂၉၄ ခုနှစ် ပဲခူး ဟံသာဝတီခေတ်တွင် ထီးနန်းစိုးစံခဲ့ကြသည့် သမလမင်းဆက် (၁၇) ဆက်အနက် အဋ္ဌမမြောက် မွန်မင်းဆက်ဖြစ်သည့် ဝိရုဗိယမင်းနှင့် မိဖုရားတို့ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် ကျိုက်ပညာယု၊ ကျိုက်ပညာယု၊ ကျိုက်မာလာယု စေတီတော်မြတ်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးစေတီဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၅ သို့

ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီး  
ဘက်စုံမွမ်းမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီး မပြုပြင်မီ ဖူးမြော် မြင်တွေ့ရသည့်ပုံ။



ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီး အလယ်ပစ္စယာ ရင်ပြင်တော်တွင် ဆလိုက်မီးများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားမှု။



ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီး အောက်ပစ္စယာ ရင်ပြင်တော်အား ခြောက်လက်မထု ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်းလုပ်ငန်း မဆောင်ရွက်မီနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် တွေ့ရပုံ။



ဓမ္မသာလာကျောင်းဆောင် တိုးချဲ့မဆောင်ရွက်မီနှင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ထားပြီးနောက် တွေ့ရပုံ။



ရှေးဟောင်းသိမ် ပြုပြင်မှုမဆောင်ရွက်မီနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးနောက် တွေ့ရပုံ။



ရှေးဟောင်းသိမ် ပြုပြင်မှုမဆောင်ရွက်မီနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးနောက် တွေ့ရပုံ။



စာမျက်နှာ ၄ မှ

စေတီတော်များရှိ ဌာပနာတိုက်များအတွင်း ရှေးမင်း အဆက်ဆက်တို့ ကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သော မြတ်စွာ ဘုရားရှင်၏ သရီရဓာတ်တော်များ၊ အများပြည်သူ တို့ လှူဒါန်းသည့် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကျောက်သံပတ္တမြား များကို ထည့်သွင်းပူဇော်တည်ထားခဲ့ရာ သာသနာ သက္ကရာဇ် ၁၄၈၀၊ ကောဇာသက္ကရာဇ် ၂၉၈ ခုနှစ်တွင် တည်ထားပြီးမြောက်တော်မူခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရတပ်မတော်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ခေတ်အဆက်ဆက် ပြုပြင်မွမ်းမံ ခဲ့ကြရာ စေတီသုံးဆူအနက် ကျိုက်ပညာယုစေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ဉာဏ်တော်အမြင့် ၂၀၄ ပေ၊ ထီးတော်အမြင့် ၄၃ ပေဖြင့် ပြန်လည်တင်လှူပူဇော် နိုင်ရေး ပံ့ပိုးဖြူ ဓမ္မသာလာကျောင်း အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဒ္ဓိ ဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြု၍ ခုနစ်ရက်သားသမီးများ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်

၁၄ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လတွင် ဆရာတော်ကြီး ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စေတီတော်ကြီး ပြန်လည် တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ခေတ္တ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် စေတီတော်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင် နိုင်ခဲ့ပြီး ခုနစ်ရက်သားသမီး စေတနာရှင်အလှူရှင် များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယု စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူ ပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များအား စတုဒိသာမဏ္ဍပ်တွင် ရင်းရင်း နှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များအား ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းပြီးပေးစဉ်။

# နေ့မှာစိုက်ခင်း မိုးမှာအင်း

ကိုရွှေမန်း(မန္တလေး)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် အင်းဝမြို့ဟောင်း မီးသွေးတိုက်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးခင်မောင်ရင်၏ ၁ ဒသမဇယား ဧကရှိ လယ်မြေတွင် လက်ဆွဲကောက် စိုက်စက်ဖြင့် နေ့စပါးစိုက်ပျိုးသည့် အခမ်း အနားကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ၁၁.၃.၂၀၂၄ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော် တက်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်ချက် သည် လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှု လယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ် ပါသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပသည့် လယ်မြေနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကန်တော်ကြီးအင်းသည် မိုးတွင်းကာလ ရေပြင်ကျယ်ကြီးအဖြစ်မှ ယခုအချိန်တွင် ဆောင်းသီးနှံပျိုးစုံနှင့် နေ့စပါးစိုက်ခင်း များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ၍ စိမ်းစိုလှပနေ သည်ကိုတွေ့ရသည်။



ကန်တော်ကြီးအင်းရေပြင်အတွင်းရှိ နေ့စပါး စိုက်စက် (၁၀၀) စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကန်တော်ကြီးအင်းသည် တစ်ချိန်က ဂရုန်အင်းဖြစ်သော်လည်း အင်းဝ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု ဇုန်အတွင်း ကျရောက်နေသည့်အတွက် သီးသန့်အင်း အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနနှင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ အခြားနည်း အသုံးပြုနိုင်မရှိစေရန် ပူးပေါင်းကာကွယ် ထားသည့်အတွက် နေ့စပါးစိုက်စက် ၁၀၀ ကျော်နှင့် ဆောင်းသီးနှံပျိုးစုံ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဤတွင် အင်းအိုင်များ၊ ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်များသည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းအတွက်ပါ အရေးပါကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့် ဌာနများ ပူးပေါင်းကာကွယ်ရန် လိုကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထို့အပြင်တော်များ ဖြစ်ခဲ့ကြ သည့်အင်းဝမြို့နှင့် အမရပူရမြို့များသည် စစ်ရေးစစ်ရာ ကာကွယ်ရေး၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သားငါးဖူလုံရေးတို့ အတွက် အင်းအိုင်များဝန်ဆောင်ရာရှိသည့် အရပ်ကိုအခြေပြု၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည် ကို တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နေ့ဦးကာလ တပေါင်းလဖြစ်သော်လည်း လမ်းဘေး ဝဲယာတွင် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ၊ နေ့စပါးစိုက်ခင်းများဖြင့် စိမ်းစိုသာယာ လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

**သဘာဝအမွေအနှစ်**

ရှေးယခင်က အင်းရေပြင်ကျယ်ကြီး များဖြစ်သည့် ဤဒေသသည် ယခုအခါ တွင် စစ်ကိုင်း-မြစ်ဝယ်လမ်းမကြီးမှ မန္တလေး-ရန်ကုန်လမ်းမဟောင်းကြီးသို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း-တံတားဦး လမ်းမကြီးမှ မန္တလေး-ရန်ကုန် အဝေး ပြေးလမ်းမကြီးသို့ လည်းကောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ရေအင်းမြောင်းများကို ဖြတ် ကျော်၍ လမ်းတံတားများ တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရှေးယခင်နှင့် မတူတော့ဘဲ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ချောမွေ့လျက် ရှိကြောင်း

တွေ့ရသည်။

ကိုရွှေမန်းတို့ ငယ်စဉ်အချိန်က ဤနေရာများသည် မိုးတွင်းကာလ ရော ဝတ်ဖြစ်နှင့် ဒုဋ္ဌဝတ်ဖြစ် ရေတိုးချိန်များ တွင် စစ်ကိုင်း-မန္တလေးကားလမ်းအား ရေကျော်လေ့ရှိပြီး အသွားအလာများ ယာယီရပ်ဆိုင်းလေ့ရှိသည်။ ဧရာဝတီမြစ် နှင့် ဒုဋ္ဌဝတ်ဖြစ်ရေများ ဝင်ရောက်ပြီး အိုးစားကြီးအင်း၊ ထီးလှိုင်အင်း၊ အမြောက် ကျွန်းအင်း၊ မြစ်တူးမြစ်စွတ်အင်း၊ လက်တောင်အင်း၊ ဝမ်းဘဲအင်း၊ လက် ဆည်ကန်ကိုးသွယ်အင်း၊ တောင်သမန် အင်း၊ တောင်မြင့်အင်း၊ ရွှေကြူပေါက် မြောက်အင်း၊ ထိန်ပင်ကန်အင်း၊ ငါးတိုက် အင်း၊ အိုးစားကြီးအင်း စသည့်အင်းများ ဆက်စပ်ကာ ရေပြင်ကျယ်ကြီးဖြစ်ခဲ့ ရသည်။ မိုးရာသီ ၄-၅ လတွင် အင်းအိုင် ရေဝပ်စေရယာ စုစုပေါင်း ၃၄၄၆ ဒသမ ဇယားခန့် ရှိမည်ဖြစ်သည်။ မိုးရာသီ ရေဝပ်စေရယာများသည် နိုင်ငံတော်၏ ရေချိုသယ်စာတ အရင်းအမြစ်များဖြစ် သည့်အပြင် မိုးတွင်းရာသီတွင် ရေချိုငါး လုပ်ငန်း ရေပြင်များဖြစ်ပြီး ရေကျသွား သည့် ဆောင်းရာသီနှင့် နေ့စပါးအချိန် ကာလများတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်း များ၊ နေ့စပါးစိုက်ခင်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။ အမရပူရခရိုင်နှင့် တံတားဦးခရိုင်အတွင်းရှိ အင်းရေပြင် များသည် တစ်အင်းနှင့်တစ်အင်း ရေပြင် ချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး မြစ်ရေတင် စိမ်းစိုစွန်းများ၊ ဆည်ရေပေးဝေရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် မလို သေးသော သဘာဝတရားကြီးက ဖန်တီး ပေးထားသော သဘာဝအမွေအနှစ် (Natural Heritage) ဖြစ်ပြီးလျှင် ရေခေါ် မြေဆီပြည့်ဝသည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်း များ၊ နေ့စပါးစိုက်ခင်းများလည်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဤနေရာများသည် မိုးရာသီတွင် အင်းရေပြင်ကျယ်ကြီးများ ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်များဖြစ်ပြီး ဆောင်းရာသီနှင့် နေ့ ရာသီများတွင် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နေ့စပါး

စိုက်ခင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားသည့် အတွက် “နေ့မှာစိုက်ခင်း မိုးမှာအင်း” ဟူသော အဆိုအမိန့်ကို သက်သေထူ လျက်ရှိသော ဒေသတစ်ခုလည်း ဖြစ် သည်။

**နေ့မှာစိုက်ခင်း မိုးမှာအင်း**

“နေ့မှာစိုက်ခင်း မိုးမှာအင်း”ဟူသော အဆိုအမိန့်လေးသည် ရွတ်ဆို၍ ကောင်း သည့်သာကာ မှတ်သားရလည်း လွယ်ကူ ပါသည်။ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုပါက မိုးရာသီကာလ အင်းရေပြင်ကျယ်ကြီး များ၊ ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်များသည် ဆောင်းရာသီနှင့် နေ့စပါးကာလများ တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် နေ့စပါးစိုက်ခင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲ သွားသည်ဟု ဆိုလိုရင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤအဆိုအမိန့်သည် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုနေသည်ကို သက်သေပြု လျက်ရှိနေပြီး သူတို့ရောနှံနှင့် အပင်တို့ အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုနေသည့် ဂေဟဗေဒစနစ်ကောင်း တစ်ခုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့် အဆို အမိန့်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရှေးမြန်မာ ဘိုးဖားများသည် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်း ကျင်အခြေအနေကောင်းများကို လေ့လာ မှတ်သားထားကြပြီး ယင်းအခြေအနေ ကောင်းများကို သားစဉ်မြေးဆက် အထူး ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းစေလိုသောဆန္ဒဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးအပ်ခဲ့သော တန်ဖိုးမြတ်နိုင်သည့် အဆိုအမိန့် တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

**စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်**

ယခုအခါနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်း စဉ်အဖြစ် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များတွင်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ စတင်လိုက်

ဦးတည်ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲက လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ တာဝန်ရှိသူများ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့်လည်း မြေသယံဇာတ၊ ရေ သယံဇာတများကို စွမ်းအားပြည့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

**မြန်မာ့ရေမြေသယံဇာတ**

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေသယံဇာတ အခြေအနေများကိုကြည့်လျှင် မြောက် ဘက်အရပ်မှ တောင်ဘက်အရပ်သို့ စီးဆင်းသောမြစ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၌ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်း မြစ်၊ အရှေ့ပိုင်းတွင် သံလွင်မြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ တေပူမြစ်၊ ကုလားတန်မြစ်၊ မွန်ပြည်နယ် တွင် အတ္တရမြစ်၊ ဂျိုင်းမြစ်၊ တနင်္သာရီ၌ ထားဝယ်မြစ်၊ တနင်္သာရီမြစ် စသည့် ထင်ရှားသောမြစ်ကြီးများနှင့် မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များသည် နိုင်ငံအသက် သွေးကြောအဖြစ် တစ်စားခြင်းခံရသော ရေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြ သည်။ မြစ်များပိုင်းအရပ်မှ စတင်စီးဆင်း ရာတွင် မြစ်ကြောင်းကျဉ်းမြောင်း၍ ရေစီးသန် လျင်မြန်ပြီးစီးဆင်းရာ ခရီး တစ်လျှောက်တွင် မြစ်ငယ်ချောင်းငယ် များ၊ စိမ့်စမ်းရေတံခွန်များ၊ ပေါင်းစပ် စီးဝင်လျက် တောတောင်လျှိုမြောင် အထပ်မှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းပြီး မြေပြန့်လွှင့်ဆီသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ တွင် ရေစီးနှုန်းအား လျော့ကျသွားပါ သည်။ ရေစီးအား လျော့ကျသွားသည့် မြေပြန့်လွှင့်ပြင်အရပ်များတွင် မိုးရာသီ၌ ကုန်းတွင်းအန်မိုနိုင်းဒေသများသို့ မြစ်ရေ များ ဝင်ရောက်သည့်အတွက် အင်းအိုင် များကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၏ ပြုပြင် ဖန်တီးမှုများကြောင့် မြေယာအရည် အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆောင်းသီးနှံ နှင့် နေ့စပါးစိုက်ခင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး ငါးမျိုးစိတ်များစွာအတွက် မိတ်လိုက် ပြားပေါက်နိုင်စေသည့် သဘာဝတရား များကိုလည်း ဖန်တီးပေးနေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်းအိုင်များအပါ အဝင် မိုးတွင်းကာလ ၄-၅ လခန့် ရေလွှမ်းမိုးသော ဧရိယာသည် စတုရန်း ကီလိုမီတာ ၂၃၀၀၀ (၅၉၈၀၀ စတုရန်း ကီလိုမီတာ)ခန့်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေဖုံးလွှမ်းသော ဧရိယာစတုရန်း မိုင်ပေါင်း ၅၀၀၀(၁၃၀၀၀ စတုရန်းကီလို မီတာ)ခန့် ရှိပါသည်။ မိုးတွင်းကာလ ရေလွှမ်းမိုးသော ဧရိယာအများစုမှာ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ “ဝါဆိုဝါခေါင် ရေဖောင် ဖောင်”ဆိုစကားနှင့်အညီ ဇွန်၊ ဇူလိုင် ရေးနှင့် ငွေကြေးကဏ္ဍ လိုအပ်ချက်များ ကို ပြည့်ဆည်းကူညီဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်သည့် မြေသယံဇာတ၊ ရေသယံဇာတ များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု စွမ်းအား ပြည့် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အင်းရေပြင်ချင်းဆက်လျက် ရေပြင် ကျယ်ကြီးသို့ ပြောင်းလဲရောက်ရှိသွား ပါသည်။

ရေပြင်ကျယ်ကြီးများသည် အင်းအိုင် များအတွင်းရှိ လယ်ယာကိုင်ကြီးများ ကိုလွှဲစားသွားပြီး မြေယာအရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော လယ်ယာကောင်း များကို ဖြစ်စေပါသည်။ ဆက်လက်၍ လယ်ယာကိုင်ကြီးများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံ အကြွင်းအကျန်များမှရရှိသည့် သဘာဝ ဩဇာခတ်များနှင့် မြစ်ရေနှင့်အတူ ပါဝင်လာသော သဘာဝဩဇာခတ်များ ပေါင်းစပ်သွားပြီး ငါးစားကျက် အင်း ရေပြင်ကျယ်ကြီးများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ ရောက်ရှိသွားပြန်ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များစွာတို့သည် ငါး စားကျက် ရေပြင်ကျယ်ကြီးများသို့ ရောက်ရှိ၍ မိတ်လိုက်ဥချကြပါသည်။ ရေချိုငါးများ မိတ်လိုက်ဥချရန် ပတ်ဝန်း ကျင်အခြေအနေ မြေရေချက် လိုအပ် ကြောင်းကို ဆရာတို့သာသော်၏ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်းအိုင်ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်း စာအုပ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြ ထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

“စီးအောက်၊ ဝဲပြန်၊ သံခဲ၊ နေလောင်၊ ပြန်သောင့်၊ ရေကျော်၊ စုံခဲသော်က တူပျော်ရွှင်နွဲ့ ငါးရစ်ပွဲ”

ဆရာက သူ၏ကဗျာကို အောက်ပါ အတိုင်း အသေးစိတ်ရှင်းပြထားပါသေး သည်-

(က) စီးအောက် ဆိုသည်မှာ ငါးများ၏ မျိုးရေနှင့်ဥများကို ရေစီးအားသန်သော မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်တို့၏ ရေစီးတွင် ပျော့ပါ မသွားစေနိုင်သောနေရာ၊ ရေစီး နှင့် လွတ်ကင်းသောနေရာမျိုးကို ဆိုလို ပါသည်။

(ခ) ဝဲပြန် ဆိုသည်မှာ မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များတွင် မြစ်လက်တက်၊ ချောင်းလက်တက်များ ခွဲထွက်တတ် သည်။ ငါးရစ်လိုက်၍ ဥနှင့်မျိုးရည် ထိတွေ့ပြီးနောက် မျိုးအောင်သည့် ဥများ သည် အောက်ဆီဂျင်လိုလိုသည်။ ဝဲပြန်သော နေရာတွင် ရေအသစ်များ တဖြည်းဖြည်း စီးဝင်ပြီး လည်နေသောကြောင့် ရေတွင် ပျော်ဝင်သော အောက်ဆီဂျင်အသစ် များရ၍ မျိုးအောင်သည့်ဥများသည် အောက်ဆီဂျင်ကို စုပ်ယူရန် အချိန်များစွာ ရနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးပွားမည့် ငါးများသည် ဝဲပြန်သောနေရာမျိုးကို ရွေးချယ်လေ့ရှိသည်။

(ဂ) သံခဲ ဆိုသည်မှာ စီးအောက်၊ ဝဲပြန် သောနေရာ၏ အောက်ခံမြေသားသည် သံခဲမြေသားမျိုးဖြစ်ရန် လိုသည်။ ဥသည်မျိုးအောင်ရန် မျိုးရည်နှင့် ထိတွေ့ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မလိုအပ်သောအရာများ ကပ်ညီနေပါက မျိုးအောင်ရေးတွင် အတားအဆီးသဖွယ် ဖြစ်နေသည်။ အကယ်၍ အောက်ခံမြေသားသည် ရှိနဲ့ များဖြစ်နေပါက ဝဲပြန်သောကြောင့် ရေသည် အမူနိတ်ကာ နောက်ကျီနေ သည်။ ရွှံ့မှုန့်၊ စွဲမှုန့်များသည် မျိုးအောင် မည့်ဥများကို ကပ်ညီနေပါက မျိုးရည် နှင့် ထိတွေ့အောင်မြင်ရန် မလွယ်ကူ တော့သဖြင့် အောက်ခံမြေသားသည် သံခဲမြေသား အမျိုးအစား ဖြစ်ရမည်ဟု ဆိုလိုသည်။

❖ လယ်မြေ၊ ယာမြေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ကျူးကျော်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကွက်ရိုက်ရောင်းချခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ကျူးလွန်သူများကို အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများရှိနေ

❖ ကျူးလွန်မှုများသည် ကုန်းမြေတွင်သာမက အင်းရေယာအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများအထိ ဆောင် ရွက်လာပြီဖြစ်ရာ မိုးရာသီအင်းရေပြင်ကျယ်အောက်ရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေများသည် နည်းအမျိုးမျိုး ဖြင့် ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အင်းရေယာအတွင်းရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေ များ လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေစပါးစိုက်ကေများ လျော့နည်းမည်၊ စိုက်ကေ လျော့နည်းသဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အင်းရေယာလျော့ကျသွားမည်၊ အင်းရေယာ လျော့ကျ သည့်အတွက် ငါးစားကျက်ရေပြင်များ လျော့နည်းကာ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်တို့ အပြန်အလှန်အမှီ သဟပြုနေသည့် ဂေဟဗေဒစနစ်ကောင်းတစ်ခုကို ပျက်စီးစေမည်ဖြစ်

(ဃ) နေလောင် ဆိုသည်မှာ စီးအောက်၊ ဝဲပြန်၊ သံခဲသောနေရာသည် မိုးတွင်း မရောက်မီဖြစ်ရမည်။ မြစ်ဘေး၊ ချောင်း ဘေးနေရာများသည် တစ်နေ့လုံး နေလောင်ထားပြီး မိုးရာသီ၌ ရုတ် တရက် ရေလွှဲစားသောအခါတွင် ထိုနေရာရှိ ရေအပူချိန်သည် မြစ်မ၊ ချောင်းမရှိ ရေအပူချိန်နှင့် ကွာခြားသွား သည်။ ထိုဖြစ်ရပ်သည် အပူချိန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲသွားသောသဘာဝ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ငါးများသည် သားပေါက်ရန် အပူချိန်ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲမှုကိုလိုလိုသည်။ ထိုသို့ အပူချိန် ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ငါးများအဖို့ သားပေါက်ရန် ပြင်ပလွှဲဆော်ခြင်းခံရ သောအနေအထားသို့ ရောက်လာတော့ သည်ကို ဆိုလိုသည်။

(င) ပြန်သောင့် ဆိုသည်မှာ ငါးများဥချ မည့် ရေလွှဲစားနေသော သောင်ပြင်သည် ပြန်ပြူးသော ကုန်းလျှောသဖွယ်ဖြစ်ရ မည်။ ငါးများသည် ရေနက်သောနေရာ တွင် မျိုးပွား၍ ဥချလိုက်သောဥများ သည် ရေနက်ပိုင်းသို့ ရောက်သွားပြီး သို့ဖြစ်ရာ ပြန်ပြူးသော ကုန်းလျှော သဖွယ် နေရာမျိုးကိုရွေးချယ်၍ မျိုးပွား ခြင်းဖြင့် ဥများသည် ရေထု၏ဖိအားကို ရေနက်ပိုင်းမှာကဲ့သို့ မခံရတော့ကြောင်း ကို တွေ့ရသည်ဟုဆိုလိုသည်။

(စ) ရေကျော် ဆိုသည်မှာ မြစ်ရေတိုး လာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စီးအောက်၊ ဝဲပြန်သည့် မြစ်ဘေးနေရာရှိ သံခဲ၊ နေလောင်ထားသော သောင်ပြင်ကို တစ်ခါတည်း ရေကျော်သွားစေသည်။ ထိုဖြစ်စားနေရာသည် သံခဲ၊ နေလောင် သောင်ပြန် အခြေအနေဖြစ်နေမှသာလျှင် မြစ်ရေတိုးသောကြောင့် ရေကျော်သော အခါ၌ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ် စေပြီး ငါးများအတွက် ပြင်ပလွှဲဆော်မှုကို ရရှိမှသာလျှင် သားပေါက်နိုင်စေသည်ဟု ဆိုလိုသည်။

ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင် သို့ဖြစ်ရာ မိုးတွင်းကာလ ငါးမျိုးစိတ် များစွာ မိတ်လိုက်ဥချသော ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်များကို ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ငါး သယ်စာတစ်နီးသိမ်းနိုင်ရေးတို့အတွက် ရရှိမှသာလျှင် သားပေါက်နိုင်စေသည်ဟု ဆိုလိုသည်။

လက်ထက် (၄-၃-၁၉၉၁)နေ့တွင်ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေတွင် လည်းကောင်း၊ (၂၀၀၈)ခုနှစ် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြ သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ ၏ ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေများတွင် လည်းကောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်များ သတ်မှတ်ရာတွင် အစဉ်အမြဲ တေတည့်ရှိ သည်ဖြစ်စေ၊ ယာယီရေတည့်ရှိသည် ဖြစ်စေ၊ ငါးများ နေထိုင်ကျက်စား ခိုအောင်းပေါက်ပွားကြီးပြင်းရာ ရေပြင် ရေကန်၊ ရေရိုး၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၊ ကရန်အင်း၊ သီးသန့်အင်း၊ လိုင်စင်ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင့်ပြုသော ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်၊ ရေလှောင်တံခါးများ၊ ရေလှည့်ဆည်များ၊ ရေပြင်များပါဝင်ကြောင်းဖြင့် ကျယ်ပြန့် စွာ ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

လယ်မြေ၊ ယာမြေများနှင့် အင်းအိုင် ဝေဟာများသည် မြို့ပြနှင့် စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ လူတို့၏ ပြုပြင်ဖန်တီးမှုများကြောင့် လည်း ကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှု အားနည်းခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ နည်းမျိုးစုံဖြင့် လျော့နည်းလျက်ရှိနေ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

လယ်မြေ၊ ယာမြေများတွင် ခွင့်ပြု ချက်မရှိဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ကျူးကျော် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကွက်ရိုက်ရောင်းချ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် အတွက် ကျူးလွန်သူများကို အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အဆိုပါကျူးလွန်မှုများ သည် ကုန်းမြေတွင်သာမက အင်းရေယာ အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများအထိ ဆောင် ရွက်လာပြီဖြစ်ရာ မိုးရာသီ အင်းရေပြင် ကျယ်အောက်ရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေများ သည်နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆုံးရှုံးပျက်စီး မှုများ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အင်းရေယာအတွင်းရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေ များ လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ဆောင်း သီးနှံနှင့် နွေစပါးစိုက်ကေများ လျော့နည်း မည်၊ စိုက်ကေကေလျော့နည်းသဖြင့် သီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့် အင်းရေယာလျော့ကျ သွားမည်၊ အင်းရေယာ လျော့ကျသည့် အတွက် ငါးစားကျက် ရေပြင်များ လျော့နည်းကာ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်

တို့ အပြန်အလှန်အမှီသဟပြုနေသည့် ဂေဟဗေဒစနစ်ကောင်း တစ်ခုကို ပျက်စီးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အင်းရေယာ တည်တံ့အောင် ကာကွယ် ခြင်းသည် အင်းအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေကို ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေကို ကာကွယ်ခြင်းသည် အင်းရေယာအား ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်း၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထပ်သာထပ်စေ မလပ်စေနဲ့

ဗြိတိသျှလက်ထက်မှစ၍ ယနေ့တိုင် အောင်အင်းအိုင်ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့အကြား ပဋိပက္ခ များရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုပဋိ ပက္ခများသည် အင်းသုကြီးနှင့် လယ် သမားတို့၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာ အငြင်းပွားမှု များသာဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါ သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သော ဥပဒေများအရ ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင် ဟု ပြဋ္ဌာန်းချက်စရိယာများအတွင်းတွင် တစ်ခါတစ်ရံ ဖြို့ရွာများ၊ စေတီပုထိုး ကျောင်းကန်များ၊ ရှေးဟောင်းနန်းတော် များ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စရိယာ များ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အားနည်းခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ နည်းမျိုးစုံဖြင့် လျော့နည်းလျက်ရှိနေ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

လယ်မြေ၊ ယာမြေများတွင် ခွင့်ပြု ချက်မရှိဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ကျူးကျော် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကွက်ရိုက်ရောင်းချ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် အတွက် ကျူးလွန်သူများကို အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အဆိုပါကျူးလွန်မှုများ သည် ကုန်းမြေတွင်သာမက အင်းရေယာ အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများအထိ ဆောင် ရွက်လာပြီဖြစ်ရာ မိုးရာသီ အင်းရေပြင် ကျယ်အောက်ရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေများ သည်နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆုံးရှုံးပျက်စီး မှုများ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အင်းရေယာအတွင်းရှိ လယ်မြေ၊ ယာမြေ များ လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ဆောင်း သီးနှံနှင့် နွေစပါးစိုက်ကေများ လျော့နည်း မည်၊ စိုက်ကေကေလျော့နည်းသဖြင့် သီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့် အင်းရေယာလျော့ကျ သွားမည်၊ အင်းရေယာ လျော့ကျသည့် အတွက် ငါးစားကျက် ရေပြင်များ လျော့နည်းကာ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်

မရင်းတစ်လှည့် အင်းတစ်လှည့်

အင်းအိုင်များတွင် လယ်သမားနှင့် ရေလုပ်သား၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးကဏ္ဍ ယှဉ်တွဲလျက်ရှိနေကြသည့်ကို သက်သေထုထားသည့် “မရင်းတစ်လှည့်၊ အင်းတစ်လှည့်” ဟူသည့် အဆိုအမိန့် သည် အသားငါးကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍနှစ်ရပ်စလုံးအတွက် အင်းအိုင်များ ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ် ကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ် ပါသည်။ အင်းရေပြင်စရိယာများ၊ ငါး လုပ်ငန်းရေးပြင်များ၊ လျော့နည်းမှုမရှိ စေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းသည် အသားငါးကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ နှစ်ရပ်စလုံးကို ကာကွယ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း အထင်အရှားတွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှ သာလျှင် အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက် ဖြစ်သော စားရေရိက္ခာမူလုံစေရေးကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေမြေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်များ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ရသည့် “အစဉ်အမြဲ တေတည့်ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ယာယီရေတည့်ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ငါးများ နေထိုင်ကျက်စား ခိုအောင်းပေါက်ပွား ကြီးပြင်းရာ ရေပြင်၊ ရေကန်၊ ရေရိုး၊ မြစ်၊ ကျယ်ပြန့်စွာ ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ငါးကဏ္ဍ နှစ်ရပ်စလုံးကို ကာကွယ်ထားရာရောက် ပြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အင်းရေ ဝင်ရောက်ရာသေများသည် မြေယာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆည်ရေ ပေးဆောင်စနစ်များ၊ မြစ်ရေတစ်စနစ် များ ဆောင်ရွက်ပေးရန် မလိုသောသော သီးနှံ စိုက်ခင်းကြီးများ၊ ငါးထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် သဘာဝတရားကြီး က ဖန်တီးပေးထားသော သဘာဝသယံ ဇာတများ (Natural Resources)၊ သဘာဝအမွေအနှစ်များ (Natural Heritage)၊ အမျိုးသားအမွေအနှစ်များ (National Heritage) ဖြစ်သည့်အတွက် အင်းအိုင်စရိယာများ လျော့နည်းမှု မရှိ စေရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ညီနောင် ဦးစီးဌာနများ၊ မိတ်ဖက်ဦးစီးဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အတူတကွပူးပေါင်း ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆရာ ဦးဘသော်၏ ကဗျာလေးဖြင့် နိဂုံးချုပ်၍ တိုက်တွန်းတင်ပြအပ်ပါသည်။

မြေပွားစပါး၊ ရေပွားစပါး တိုးပွားအောင်လို့ ကြိုးစားနို့၊ စပါးကရွေး ငါးကငွေ ရေမြေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းခြင်း။

- ကျွန်းကိုး - မြန်မာနိုင်ငံ အင်းအိုင် ရေချိုငါးဖမ်း လုပ်ငန်း၊ ဦးဘသော်တိုင်းဦးစီးဌာန မှူး (ငြိမ်း) ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
- အမရပူရခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၏ အင်းမှတ်တမ်းများ။
- တံတားဦးခရိုင်ရှိ အင်းမှတ်တမ်း များ။
- ကွင်းဆင်းမှတ်တမ်းနှင့် ကိုယ်တွေ့ မှတ်တမ်းများ။

# (၇၉)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် အထင်ကရနေရာများအား သွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းများမှ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ စစ်သင်္ဘောများ၊ တပ်မတော် (ကြည်း) အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ တို့က နှစ်သုတ်ခွဲ၍ ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒဂုံဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥပ္ပါတဝတ္ထု ကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြ သည်။

အဆိုပါ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ ဘုရားဖူးလာ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဘုရားရင်ပြင်

တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋီတိုက်များအတွင်း လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထား သည့် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာဗိမာန်တော် ကြီးကျောက်စာရုံစေတီတော်များ၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ၊ မုစလိန္နအိုင်နှင့် အခြား သာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ပါခဲ့ကြ သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်း များသည် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ ခြင်း၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် သူရဲကောင်းဗိမာန်တို့ကို သွားရောက် လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြစဉ်။



(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် သူရဲကောင်းဗိမာန်တို့၌ လေ့လာကြစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြစဉ်။

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်)၊ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်)နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျသည် မတ် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သုတေသန အဆိုပြုလွှာများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ(ယာဝုံ) နိုင်ငံရေးရှည် အကျိုး စီးပွားဖော်ဆောင်နိုင်မည့် သုတေသနများကို ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးသယံပိုးနိုင် သော လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။



စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ် ပြည်သူများ ဘဝရပ်တည်ချက် နိုင်ငံရေးအတွက် လက်တွေ့ ကျကျအကျိုးပြုနိုင်မည့် သင်တန်း များကို စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား၍ကျောင်း အုပ်ကြီးနှင့် ကျောင်းသားကျောင်း သူများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး လိုအပ်သည်

များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ကာစီဝန်နည်းပညာသုတေသနဦးစီး ဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးပညာ ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းကို Biosafety Level 2 (BSL-2)အထိ အဆင့်မြှင့် တင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ မှာကြား၍ သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တိုင်းပြည်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှု အနာ ဂတ်နှင့် တိုင်းသူပြည်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြု နိုင်မည့် သုတေသနရလဒ်များကို အသုံးချနိုင်ရေး ဆက်စပ်ဌာနများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဉာဏ်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် အစိုးရနည်းပညာ အထက် တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်)သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော သင်တန်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဖွင့်လှစ် ရန် မှာကြားပြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်)သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်ချက် တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဌာနအသီးသီးရှိ စာသင်ခန်းများ၊ လက်တွေ့ခန်းများနှင့် တက္ကသိုလ် ဥပဓိရပ်တင်တယ်စေရေး ဆောင် ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



# ထိုင်းနိုင်ငံမှ ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့များ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
ထိုင်းခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် ပိုမိုသိရှိလာရောက်လည်ပတ်စေရေးအတွက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်းလိုင်စင် ရယူထားသော Picturesque Myanmar Group Co.;Ltd ၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ Mr.Akaluk jarukijpaisal အပါအဝင် ထိုင်းနိုင်ငံသားရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့ဝင် ၁၅

ဦးတို့သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကြော်တော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ဦးစွာ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ

ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရှင်ပြင်တော် ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋီတိုက်၊ မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိဗိပတိ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရံစေတီတော်များနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံ



များကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညိုကြပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးအား ပေးအပ်ရခြင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရံစေတီတော်များ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## ခြင်းကြီး၊ ခြင်းလတ်၊ လက်ရွေးစင်ပိုင်းကဏ္ဍအား ရိုးရာခြင်းလုံးပညာရှင်များ ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ခြင်းလတ်ပိုင်း၊ ခြင်းကြီးပိုင်း၊ လက်ရွေးစင်ပိုင်းကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ရိုးရာခြင်းလုံးပညာရှင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ဟိုတယ်ရွှေဂျီတိုင်၌ ကျင်းပသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးက ပါရင်ခြင်းပညာရှင်တွေရယ်၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးရယ် ဆွေးနွေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးရာခြင်းလုံးခြင်းပေါက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ခြင်းကြီး၊ ခြင်းလတ်၊ လက်ရွေးစင် ခြင်းပေါက်တစ်ပေါက်ခြင်း စီအကြောင်း၊ အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းတွေ၊ စနစ်တကျ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီးတော့ အတည်ပြုတဲ့ သဘောမျိုးဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလင်းသောင်းက ပြောသည်။

“ယနေ့ စည်းမျဉ်းဥပဒေများ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ရာတွင်လည်း ကျင်းပခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲများမှ အတွေ့အကြုံယူပြီး ခေတ်နှင့် တစ်ပြေးညီ ရိုးရာလည်း မပျက်အောင် ကရုဏာရှိပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါတယ်။ အမှန်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို ဦးဆောင်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များမှလည်း အသက်အရွယ်ရလာပြီဖြစ်လို့ လူငယ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်အောင် အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးတော့ အခုလို ကျင်းပရတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က ပြောသည်။



အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ခြင်းလတ်ပိုင်း၊ ခြင်းကြီးပိုင်း၊ လက်ရွေးစင်ပိုင်းကဏ္ဍများကို ဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေး၊ ကချင်၊ ဧရာဝတီ၊ ပဲခူးအစရှိသည့် ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်နယ်များကို ဦးစီးတင်ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်က ခြင်းလုံးကိစ္စရပ်များအား ပြန်လည်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ အာကာစိုး

## တာချီလိတ်မြို့၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးငွေများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်

တာချီလိတ် မတ် ၁၇  
ရမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးငွေများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ တာချီလိတ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ညွှန်ကြားမှု၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်း၍

ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ တာချီလိတ်မြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ယနေ့နံနက်တိုင်းတာချက်အရ တာချီလိတ်မြို့၏

ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးမှာ ခရမ်းရောင်အဆင့်ဖြစ်ပြီး လေထုထဲတွင် လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်သော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်နှင့် ဆာလာဗာဒိုင် အောက်ဆိုက်များ အနည်းငယ် ရောနှောပါဝင်နေ၍ လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

သန့်ရှင်းသောရေဖြင့် ဆေးကြောခြင်းပြုလုပ်ရန်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဝေဒနာများ ခံစားလာရပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ကြပါရန် အကြံပြု အသိပေးနှိုးဆော်ကြသည်။



သို့ဖြစ်၍ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါရှိသူများ၊ နှလုံးရောဂါရှိသူများ မလိုအပ်ဘဲ နေအိမ်ပြင်ပသို့ မထွက်ရန်၊ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရန် လိုအပ်ပါက နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ကြရန်နှင့် မျက်စိစပ်ခြင်း၊ ယားယံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်ဖြင့်ပွတ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ဘဲ သန့်စင်သော ရေစိုဝတ်ယူခြင်း၊

## စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း(၉)သင်းသို့ အရင်းမပျောက်မတည်ငွေများ ထုတ်ပေး

အင်္ဂပူ မတ် ၁၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စုရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းကိုးသင်းမှ နေကြာစိုက်ပျိုးသည့် အသင်းသား ၂၁၅ ဦး၏ နေကြာစိုက်ပျိုးကဏ္ဍ တစ်စက်လျှင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၉ သိန်းနှုန်းဖြင့် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၂၇၁ ဒသမ ၈၅ သိန်း၊ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးသည့် အသင်းသား ၁၄၃ ဦး၏ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး ၂၅၀ ဧကအတွက် တစ်စက်လျှင် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၇၃ ဒသမ ၆ သိန်း စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေ ၄၂၃ ဧကအတွက် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၅၄၄ ဒသမ ၆၅ သိန်းအား စတုတ္ထအကြိမ် အရင်းမပျောက်မတည်ရန်ပံ့ပိုးငွေအဖြစ် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သက်ဆိုင်ရာ အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့များသို့ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ တာချီလိတ်မြို့၏ လူစည်ကားရာ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မီးသတ်ကားများဖြင့် ရေဖုန်းခြင်း၊ မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ရန် အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း၊ မီးခိုးမြုငွေ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ရေနေ့အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ကမ္ဘာကို ခြိမ်းခြောက်လာတဲ့ ရေအရင်းအမြစ်ပြဿနာ

“ကမ္ဘာနိုင်ငံများတွင် ရေဖူလုံမှုမရှိဘဲ ရေချိုကဏ္ဍစနစ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုနှင့် လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာများကို မလေးစွမ်းနိုင်”ဟု ကုလသမဂ္ဂ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ အကြီးတန်းရေလိုမြုံရေး သုတေသီ ဒေါက်တာ ချာလော့တီ မက်အလစ္စတာက ကမ္ဘာ့ရေဖူလုံမှုအခြေအနေစစ်စစ်ပမ်း ၂၀၂၃ တွင် မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

## သိဟစည်သူ

ဒေသအချို့တွင် နေရာသီကာလ၌ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲများ နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အယ်လ်နီညို ရာသီဥတု ကျရောက်သည့်နှစ်များတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ နွေကာလ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်၍ ရေရှားပါးမှု ပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ မုတ်သုံ မိုးနည်းခြင်း၊ အနောက်တောင်မုတ်သုံ လေ အဝင်နေ့ရက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံလေ အင်အားနည်းခြင်း၊ မုတ်သုံလေအထွက် ဖော့ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု ပုံမှန်အောက် လျော့နည်းခြင်း အစရှိသည့် မိုးလေဝသ နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ မုတ်သုံလေ အဝင်နေ့ရက်ကျပြီး အထွက်ဖော့ခြင်း ကြောင့် မုတ်သုံကာလကို တိုတောင်းစေပြီး မုတ်သုံမိုးကို မှီခိုရသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို များစွာထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် မုတ်သုံကာလ တိုတောင်းခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူချိန် မြင့်မားသော နွေကာလများကို ရှည်လျားစေသောကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ သောက်သုံးရေ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး ရှားပါးမှု ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ကြရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ် အားအလွန်ကောင်းသော အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံး မိုးရေချိန်ပမာဏသည် ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်၏ ရွာသွန်းမြဲ မိုးရေချိန် ပမာဏအောက် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်း ရွာသွန်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလအတွင်း စခန်းပေါင်း ၃၀ ကျော်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၅၁.၅°C သတ်တင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိုးခေါင်မှု နှင့် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအတူ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်းတွင်လည်း စခန်းပေါင်း ၂၀ သည် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၅၁.၅°C သတ်တင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့တွင် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၄၅.၃°C သာမဟုတ်ဘဲ ၅၀.၀°C မြင့်၍ စံချိန်သတ်တင်ခဲ့ကာ ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်စံချိန်သတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ တနင်္ဂနွေအထူးတော် မိုးရာသီ ကျရောက်လာသည့်အထူးတော်များအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အယ်လ်နီညိုသက်ရောက်မှုကြောင့် အပိုင်းစနစ်အသွားဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ကျေးရွာပေါင်း ၈၆၀ အပြင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ရွှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ရေပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရသည်။



၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ ရေရှားပါးသည့်ကျေးရွာများသို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေများ လှူဒါန်းပေးစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေဖူလုံမှုအခြေအနေ စစ်တမ်းတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိမှု၊ ကောင်းမွန်သော မိလ္လာစနစ်၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှု၊ ရေအရည်အသွေး၊ ရေရရှိနိုင်မှု၊ ရေတံခွန်ဖွဲ့မှု၊ လူသားများဘေးကင်းလုံခြုံမှု စီးပွားရေးဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ် တည်ငြိမ်မှုစသည့် အချက်(၁၀)ချက်ကို အခြေခံသည့် ရလဒ်များအရ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ၏ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း (လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ)သည် ရေဖူလုံမှုမရှိ သော နိုင်ငံများတွင် လက်ရှိနေထိုင်နေကြ သည်ဟုဆိုသည်။

**ရေအသက်တစ်မနက်**  
“ရေအသက်တစ်မနက်”ဟူသည့် စကားပုံကဲ့သို့ ရေသည် သက်ရှိများ အားလုံးအသက်ရှင်ရုံတည်းကောင်းအတွက် အလွန်အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြင့် ပါဝင်ပြီး ဖွဲ့စည်းထားသည့်အတွက် ရေသည် လူသားတို့ ကျန်းမာစွာ အသက်ရှင် နေထိုင်နိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြီးမားသော အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ် အသုံးပြုနေကြသည့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုနေကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ လူတစ်ဦး၏ တစ်ရက်စာ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရေပမာဏသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် လီတာ ၂၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ အကြားအထိ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ရေထုသည် ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာမြေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ဖုံးလွှမ်းထားသော်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည့် ရေချို ပမာဏမှာ အလွန်ရှားပါးသည်။

ကမ္ဘာ့ရေထု၏ အများစုဖြစ်သည့် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပင်လယ်ဆားငန်ရေ ဖြစ်ပြီး ရေချိုပမာဏ သုံးရာခိုင်နှုန်းရှိ သည့်အနက် အမှန်တကယ်သုံးစွဲနိုင်သည့် ရေချိုပမာဏမှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါရေချိုပမာဏ သုံးရာခိုင်နှုန်း အနက် သုံးပုံနှစ်ပုံကျော်သည် ရေခဲမြစ် များနှင့် ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲတောင်များတွင် အေးနေသောကြောင့် ကျန်ရှိသော ရေချိုအရင်းအမြစ်အနေဖြင့် မြေအောက်ရေ အဖြစ်သာ အဓိက တွေ့ရှိရပြီး မြေပြင်အထက် သို့မဟုတ် လေထဲရှိ တစ်ဖက်တစ်ကျွန်းတွင် အနည်းငယ်သာ တွေ့ရသည်။ လူနို့ခွဲသည့် အနှစ်နှစ်ဆယ်အတွင်း မြေဆီလွှာ အစိုဓာတ် ဆီးနင်းနှင့် ရေခဲများ အပါအဝင် ကုန်းနေ ရေသိုလှောင်မှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် တစ်စင်တီမီတာနှုန်း ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေဖူလုံမှုအတွက် ကြီးမားသော အကျိုး သက်ရောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိ သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူဦးရေ

လေးဘီလီယံ (ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံနီးပါး)သည် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်လင်နီ ရေရှားပါးမှုကို ခံစားနေကြရပါသည်။ ထို့ပြင် ရေပေးဝေမှု စနစ် များနှင့် လက်လှမ်းမီသော နိုင်ငံများ တွင် လူဦးရေနှစ်ဘီလီယံကျော် နေထိုင်ကြပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်သည် ရေရှားပါးမှုရင်ဆိုင်နေရသော ဒေသများ တွင် နေထိုင်ရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြင်းထန်သော ရေရှားပါးမှု ကြောင့် လူဦးရေခန်း ၇၀၀ ခန့် အိုးအိမ်မဲ့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ ကလေးလေးဦးလျှင် တစ်ဦး သည် အလွန်အမင်း ရေရှားပါးသော ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုအခါ နွေရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိ လာသည့်အခါ မြန်မာနိုင်ငံ အပိုင်း ဇန်နဝါယာလ်၊ ဧပြီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မေလများတွင် ရေရှားပါးမှု အန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့လာရပြီဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေရှားပါးမှု အန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့လာရပြီးဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသော်လည်း ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ မိုးရာသီကာလတွင် ရွာသွန်း သည့် မိုးရေကို မြေသားရေသိုလှောင်ကန် များဖြင့် စုဆောင်းကာ အသုံးပြုနေရသည့် ကျေးရွာပေါင်း များစွာရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နွေရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ အဆိုပါရေကန်များ အနက် အချို့မှာ ခန်းခြောက်လာပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာအချို့တွင် ရေရှားပါးမှုအန္တရာယ် ကို ရင်ဆိုင်နေကြရပြီဖြစ်သည်။

- ◆ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် အရ ကမ္ဘာ့ရေချိုအရင်းအမြစ် အပေါများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံ ၁ အဆင့်တွင် အဆင့်(၁) ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၂) ရုရှားနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၃) ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၄) အမေရိကန် နိုင်ငံ၊ အဆင့်(၅) တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက အဆင့် (၁၀) တွင်ရှိပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ကုန်းတွင်းရေချို တစ်ထရီလီယံ ကုမဗီတာ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းသိရ
- ◆ မုတ်သုံကာလ တိုတောင်းခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူချိန် မြင့်မားသော နွေကာလများကို ရှည်လျားစေသောကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ သောက်သုံးရေ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး ရှားပါးမှုပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ကြရ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်၏ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကမ္ဘာ့ရေချိုအရင်းအမြစ် အပေါများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံ ၂၀ အဆင့်တွင် အဆင့်(၁) ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၂) ရုရှားနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၃) ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၄) အမေရိကန် နိုင်ငံ၊ အဆင့်(၅) တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက အဆင့် (၁၀) တွင်ရှိပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ကုန်းတွင်းရေချို တစ်ထရီလီယံ ကုမဗီတာ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းသိရ

သို့သော်လည်း ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မိုးရွာသွန်းသည့် ရက် လျော့နည်းလာမှုနှင့်အတူ မိုးရာသီ ကာလတိုတောင်းလာခြင်း၊ မိုးရေချိန် နည်းပါးလာခြင်း စသည့်တို့ကြောင့် ဆည်းပူးရသည့် ရေသိုလှောင်မှု ပမာဏ နှစ်စဉ်လျော့ကျလျက်ရှိပါသည်။ အချို့နေရာ ဒေသများတွင် သောက်သုံး ရေအခက်အခဲ မလုံလောက်သည့် ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံ ၂၀ အဆင့်တွင် အဆင့်(၁) ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အဆင့်(၂)

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

### သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ယခုအခါ နွေစပါး နှစ်သီး၊ ဧက ၂၀၂၀ အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်

ပဲခူး မတ် ၁၇

သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း မတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရေဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး မျိုးသန့် ပြောင်းလဲခြင်းနှင့်အတူ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျိုက်ပဒိုင်းကြီး ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကျိုက်ပဒိုင်းကွင်းသည် ရေကြီး ရေနက်ကွင်းဖြစ်ပြီး ယခင်က ရေကျနေသောစိုက်ပျိုးရေးတစ်သီး သာ လယ်မြေအနည်းငယ်တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် ဒေသဖြစ်သော်လည်း သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံ စိုက်စွမ်းအား တိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှု ကြောင့် ယခုအခါ နွေစပါး နှစ်သီး၊ မြေဧရိယာ ဧက ၂၀၂၀ အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့်ကို လက်တွေ့ တွေ့မြင်နေရပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများ အနေဖြင့် မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ပြောင်းလဲခြင်း၊ မျိုးကောင်း

မှကြားသည်။

အဆိုပါ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျိုက်ပဒိုင်းကြီးကျေးရွာရှိ ရေကြီး ရေနက်ကွင်း၌ ယခင်က ရေကျနေသောစိုက်ပျိုးရေး လယ်မြေ အနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လယ်မြေဧရိယာ ဧက ၂၀၂၀ တွင် တစ်နှစ် နှစ်သီး နွေစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှည့်လမ်းရိုး၊ တာကျဦးမြောင်းရိုးနှင့် ဆင်ဖြူရိုး၊ Check Gate များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် တည်ဆောက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ ကျိုက်ပဒိုင်းကျေးရွာ၌ လယ်မြေ ဧရိယာ ၁၃၂၂ ဧက ထပ်မံတိုးတက် စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးသက်နိုင်၏ ကက်ကင်းဥစားဘဲကောင်ရေ ၁၀၀၀ အောင်မြင်စွာ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသတွင်း ဥစားသုံးမှုလုံခြုံရေးနှင့် ပြန့်ပွားရေးချန်နီရေး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ရှင်အပါး ၄၅၀ သာသနာ့အမွေခံရှင်ပြု အလှူတော်နှင့် သာသနာ့မြေ ၁၀ ဧက လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မတ် ၁၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အောင်ဆန်းဆရာတော်ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသန္တာမဂ္ဂဗိုလ်က ဆရာတော်ဘုရားကြီးအား ဦးထိပ်ထားပြီး အလှူဒါယကာ (ဦးကျော်လှိုင်) - အလှူဒါယကာမ (ဒေါ်ခင်မြင့်)၊ သား ဦးအောင်ဆွေဦး Myanmar United Asia Co.,Ltd မိသားစုမှ သာသနာ့ဗုဒ္ဓမဂ္ဂဗိုလ်က ရှင်အပါး ၄၅၀ သာသနာ့အမွေခံ ရှင်ပြုအလှူတော်နှင့် သာသနာ့မြေ ၁၀ ဧက လှူဒါန်းခြင်း အလှူတော် မဂ္ဂဗိုလ်က အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အင်းစိန်မြို့နယ် အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး အင်းစိန်ရွာမရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါဓရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓမ္မာဗဟုဂ္ဂရူဌ ဩဝါဒါဓရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိသေကာ ဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလံလှူဒါန်း နောက် ပင့်သံဃာတော်များက ရွတ်ပွားတော်မူအပ်သော ပရိတ်တရားတော်များကို ဧည့်ပရိသတ်များက နာယူသည်။ ထို့နောက် ရွတ်ဆိပ်များဆုရှင် တေးသံရှင် ရွှေဖူးသွယ်က အလှူတော်မဂ္ဂဗိုလ်က ဂုဏ်ပြုတော်မူသည့်အပြင် သီဆိုဂုဏ်ပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာများအား အလှူရှင်မိသားစုက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ (အပေါ်ပို) အောင်ဆန်းဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသန္တာမဂ္ဂဗိုလ်က ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ရေစက်ချ နေအေးဒနာတရား နာကြားကာ ဗုဒ္ဓသာသနာ့ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
ရေရှားပါးမှုပြဿနာ လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသဌာနများ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း အားအသင့် အတင်ရှိသော အယ်လ်နီညီအခြေအနေ တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ် အကျိုး သက်ရောက်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု မူမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မူမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဧလဖေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ဖော်ထုတ်ဖော်ပြ နောက်ဆုံးပတ်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့်အတူ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နွေရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး ရေရှားပါးမှုပြဿနာကို ပိုမိုခိုင်ခံ့ရဖွယ်ရှိသည်။ ရေရှားပါးမှု ဖြစ်ရခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊

စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုမရှိခြင်း၊ သစ်ပင် သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှု များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို ခုတ်ယူ သုံးစွဲမှုများကြောင့် သစ်တောများ ကွယ်ပျောက်ပြီး ရာသီဥတုဆိုးရွားခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိုဂေဟစနစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ရေကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို ရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေကို နည်းလမ်းတကျ တူးယူသုံးစွဲခြင်းများ နှင့် ဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအတွက် ရေကိုရယူသုံးစွဲရာတွင် ဆည်မြောင်း စနစ်များမှ ရယူခြင်း၊ မြေအောက်ရေကို တွက်ယူခြင်းများတွင် လိုအပ်သလိုလောက် ကိုသာ ရယူသုံးစွဲကြရန် ရေကို ထိထိရောက်ရောက်နှင့် အဟောသိက်မဖြစ်အောင် ချွေတာသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်ပြီး သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် ရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးကို အမျိုးသားရေး

တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ ရေနှင့်ပတ်သက်သော အန္တရာယ် ရေသည် ငြိမ်းချမ်းရေး သို့မဟုတ် ပဋိပက္ခကို ဖန်တီးနိုင်သည်။ ရေရှားပါးချိန် သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းနေချိန် သို့မဟုတ် လူများ မမျှတသော သို့မဟုတ် နိုင်ငံများကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ သုံးဘီလီယံ ကျော်သည် နိုင်ငံနယ်နိမိတ် ဖြတ်ကျော် ရေအရင်းအမြစ်များကို မှီခိုနေကြရသည်။ သို့သော် နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံကသာ ၎င်းတို့၏ ရေအရင်းအမြစ်မျှဝေရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘော တူညီချက်များ ရှိသည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု သက်ရောက်မှုများ ပိုမိုများပြားလာမှုနှင့်အတူ လူဦးရေတိုးပွား လာသည်နှင့်အမျှ ကျွန်ုပ်တို့၏ အမိုးတန်ဆုံး ရေချိုသယံဇာတများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် စည်းလုံးညီညွတ်ကြရန် နိုင်ငံတွင်းနှင့်

နိုင်ငံအချင်းချင်းအကြား အရေးတကြီး လိုအပ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ (World Water Day)၏ ဆောင်ပုဒ်ကို “ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေး ရေကဏ္ဍ ကို မြှင့်တင်ပေး”ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးတွင် ရေသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိသည့်အပြင် အားလုံးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင် (၆) ဖြစ်သည် - သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာစနစ်ရရှိရေးကို ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ရင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောရေရှိ စနစ်များ ဖူလုံမှုရရှိရေးအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ သစ်ပင် သစ်တောများ ထူထောင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် အဓိကလိုအပ်သည်။ အာဟာရကြောင့်ဆိုသော် ရေဝေ ရေလံဒေသများနှင့် ရေတိမ်ဒေသများသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုပမာဏ၏ ၇၅

ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးနေခြင်းဖြစ်၍ ရေဝေရေလံဒေသများနှင့် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြမည်ဆိုပါက ရေရှားပါးမှုအခက်အခဲများ သက်သာစေမည့်အပြင် ရာသီဥတုသမမျှတပြီး လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး စီးပွားရေးအတွက်ကိုပါ အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။  
ကိုးကား -  
(၁) Myanmar - Urban Development and Water Sector Assessment(2020), Asia Development Bank.  
(၂) Global Water Security 2023 Assessment.  
(၃) အယ်လ်နီညီအကြောင်းသိကောင်းစရာဆောင်းပါး - ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်အေး (မိုး/ဧလ)။

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျုပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

တောင်သူလယ်သမားများလိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် MSME များအတွက်လိုအပ်သည့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)



သည့် ချည်၊ အဝတ်အထည်ဖြစ်သည်အထိ ထုတ်လုပ် နိုင်ပါက အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုးလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူ လယ်သမားများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဝါစေ့ဆီ၏ အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဝါစေ့သန့်စင်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသန ပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စက်အရန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ကောက်စိုက်စက်များကို သုတေသနပြုလေ့လာ၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့မှုအခြေ အနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများ လိုအပ် သော စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တီထွင်စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် MSME များအတွက် လိုအပ်သည့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များ၊ စက်အရန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME များအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေအသုံးပြုရ မှု သက်သာစေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် စက်ရုံအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆီသန့်စင်သည့်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး  
စက်ရုံအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် စက် အစိတ်အပိုင်းပစ္စည်းများကိုလည်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ရှင်များ သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန်မှ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သဖြင့် လိုအပ်သည့် စက်အစိတ်အပိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေးအတွက် စီမံ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဆီသန့်စင်သည့်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအသုံးပြုရန် ဝါများ လုံလောက်စွာထွက်ရှိ သော်လည်း ကြိတ်ခွဲမည့် ဝါကြိတ်စက်များသည် လုံလောက်မှုမရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရသဖြင့်ပြည်တွင်း ဌှိ ဝါကြိတ်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသဖြင့် ပိုင်းဝန်းကုသဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါရမ်းကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်

ဝါကြိတ်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး  
ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဝါများကို အချိန်မီကြိတ်ခွဲ နိုင်ရေးအတွက် မန္တလေးစက်မှုဇုန်တွင် ဝါကြိတ်စက် များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်ရုံအတွင်း သုတေသနပြု၍ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ် ထားသည့် ကောက်စိုက်စက်များ၊ မျိုးစေ့ချစက်များ၊ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်မှုအခြေ အနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပိုင်းမော်မြို့ သာဂရလီဆူနစ်ခြင်း အသင်းတော်ဘုရားကျောင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များနှင့် အဝတ်အထည်များထောက်ပံ့ပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၇  
ကချင်ပြည်နယ် ပိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်း လတ်တလောနယ်မြေအခြေ အနေအရပိုင်းမော်မြို့နှင့်မိုင်းနားကျေးရွာများရှိဘာသာရေးကျောင်းများ တွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာအိမ်ထောင်စုများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မတ် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ပိုင်းမော်မြို့ အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သာဂရလီဆူနစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော် ကျောင်း၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့သည်။ (ယာပုံ)  
ထိုသို့ တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့ရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိမ်းရှောင်လာကြသည့် မိသားစုများအား စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရရှိစေရေး လာရောက်အားပေးခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် လတ်တလော နေထိုင် စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး အခြေခံစားသောက်ကုန်များနှင့် အဝတ် အထည်များကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိသားစု များ၏ အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များကို ကူညီဖြေရှင်းပေးမည့်အပြင် အခက်အခဲများကို မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အတူတကွပေးပေးခြင်းဖြင့်

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အားပေးပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ် အတွင်းရှိ အောင်မြင်(၁)၊ အောင်မြင်(၂)ကျေးရွာများ၊ ရွှေညောင်ပင်၊ ကဇူး၊ ဒဘတ်ယန်ကျေးရွာများမှ လာရောက်ခိုလှုံလျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၁၂၆၀၊ လူဦးရေ ၄၉၀၀ ဦးတို့အတွက် ကချင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၃၅၀ အိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာ ၁၂၆၀ နှင့် ကြက်ဥ အလုံး ၆၃၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဌာနက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ T-Shirt အထည် ၅၀၀ ကို လည်း ကောင်း၊ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ငွေကျပ် ၄၂၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ တာပေါလင်စနစ် တာပေါလင်ကြိုး ၆၅ စုံကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန် ၁၀ အိတ်၊ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနက ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ အဝတ်အထည်များကို

လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန်ဖိုးရှိ အဝတ်အထည်များကို လည်းကောင်း၊ ပြင်ပအလှူရှင်များဖြစ်သည့် ဖြိုးဝေဝေစတုဂံစက်နှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အလှူရှင် ဦးမြတ်လင်းကျော်တို့က ဆန် ၁၀ အိတ်၊ ဆား နှစ်အိတ်၊ ကြက်ဥ ၅ ကတ်တို့ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားသည့် လျှပ်စစ်/စက်မှု/မြို့ပြဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန် နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ အလုံ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အား

ပိုလျှပ်စစ် ဖြန့်ဖြူးရေးအတွက် ပစ္စည်းများ အလေအလွင့်မရှိ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းရေး၊ ထောက်ပံ့ပေးနိုင် ရေးသည် အရေးကြီးသော အစိတ် အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပစ္စည်းများ ရရှိ/ထုတ်

ပေး/သုံးစွဲ/လက်ကျန်စာရင်းများ ကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းရေးသွင်း ထားရှိကြရန်၊ အသုံးမလို ပိုလျှ ပစ္စည်းများ၊ သက်တမ်းကျော် လွန်နေသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအမည် များကို စနစ်တကျထားရှိပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပိုလျှထုတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲ ရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်

ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လက်ကျန်များစွာ ကျန်ရှိနေသည့် ပစ္စည်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဓာတ်အားလိုင်း၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နှစ်ချုပ်လက်ကျန် မှန်ကန်မှုရှိစေ ရေးအတွက် ထုတ်ယူသုံးစွဲထား သောပစ္စည်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အလိုက် အချိန်မီစာရင်းပြောင့် ရှင်းလင်းရန်၊ ပစ္စည်းထားသည့် ပိုဒေါင်များ လုံခြုံမှုရှိစေရေး လုံခြုံ ရေးကင်မရာ(CCTV)များ တပ်ဆင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပြုလုပ် ထားကြရန် မှာကြားပြီး တင်ပြ ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့အကြီးကျယ်ဆုံး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြေ ၁၉ ရက်တွင် စတင်မည်

နယူးဒေလီ မတ် ၁၇ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ တစ်ဘီလီယံနီးပါးရှိသော ကမ္ဘာ့အကြီးကျယ်ဆုံး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လာမည့် ပြေ ၁၉ ရက်တွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မဲပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရက်သတ္တခြောက်ပတ်အတွင်း အဆင့်လိုက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆန္ဒမဲအားလုံးကို စွန့် ၄ ရက်တွင် ရေတွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မတ် ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မဲရုံပေါင်း တစ်သန်းကျော်တွင် ပြည်သူ သန်း ၉၆၀ ကျော်က ဆန္ဒမဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခင် ၂၀၁၉ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်

အာဏာရ Bharatiya Janata Party - BJP (ဘာရတီယဇနတာပါတီ-ဘီဂျေပီ) က အမတ်နေရာ အများစုကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘီဂျေပီပါတီကို ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ဦးဆောင်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယမီဒီယာအများအပြား၏ နောက်ဆုံး နမူနာစစ်တမ်းများတွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ ပါတီက လွှတ်တော်အမတ်နေရာအများစုကို အနိုင်ရရှိဖွယ်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အတိုက်အခံပါတီများက မိုဒီကို ဝေဖန်တိုက်ခိုက်မှုများ အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအစိုးရအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မမျှတမှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ချော်ရည်များ စီးဆင်းနေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

## အိုက်စလန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာနောက်ပိုင်း လေးကြိမ်မြောက် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ရေကူ ၈ မတ် ၁၇ - ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မှစတင်ကာ အိုက်စလန်နိုင်ငံရှိ မီးတောင်မှာ လေးကြိမ်မြောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ဖိအားပေးခြင်းနှင့် နာမည်ကြီး Geothermal အပန်းဖြေ အနားယူစခန်းကို ဝိတ်ပစ်ရခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ အိုက်စလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက် ကျွန်းဆွယ်ရှိ မီးတောင်တစ်ခုမှာ မတ် ၁၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အိုက်စလန် မိုးလေဝသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုပ်သံမှတ်တမ်းတွင် မြေပြင်အက်ကြောင်းများမှ မီးခိုးများနှင့်လိမ္မော်

ရောင်ချော်ရည်များ ပန်းထွက်နေမှု တောင်စောင်းပေါ်မှ ချော်ရည်များ စီးဆင်းလာမှုတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခုတစ်ကြိမ် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှာ သုံးလအတွင်းလေးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများကို သတိထားကြရန်လည်း တောင်းဆိုထားသည်။ ဘလူးလာဂ္ဂန် အပန်းဖြေစခန်းမှ ခရီးသွားနှင့် ဒေသခံ ၇၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသည်။ အနီးဝန်းကျင်မြို့များတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံများမှာ အဆိုပါ နေရာမှ ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

ယင်းအပန်းဖြေစခန်းမှာ ခရီးသွားများ နှစ်မြို့ကဲ့သည့် နာမည်

ကျော် အပန်းဖြေစခန်းဖြစ်ပြီး မတ် ၁၆ ရက် မီးတောင်ပေါက်ကွဲပြီးနောက် စခန်းကို ယာယီပိတ်ထားရသည်။

အိုက်စလန်နိုင်ငံမှာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှာ သုံးလအတွင်းလေးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် အကြီးအကျယ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လေထုထဲသို့ အလွန်များပြားသည့် မီးတောင်ပြာများ လွှင့်စဉ်သွားခဲ့ပြီး ဥရောပဒေသတစ်ဝန်းသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။ လေယာဉ်ခရီးစဉ်ပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။

ယခုလတ်တလော မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်းမှုကြေညာချက်များ မတွေ့ရသေးချေ။

အင်န်အိတ်ချ်က

## တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်ပြည်နယ်၌ တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ပေကျင်း မတ် ၁၇ - တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စီချွမ်ပြည်နယ်တွင် မတ် ၁၅ ရက်က တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေ အဆင့် (၄) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ပြည်နယ် အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ပြောသည်။

ဂါဇီ(Garze)တို့ပက်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ယာကျွန်းကောင်တီရှိ ပိုင်စီကျေးရွာအနီးတွင် မတ် ၁၅ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ဝန်းကျင်က တောမီးလောင်မှု

စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မတ် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ ခန့်တွင် လေပြင်းရုတ်တရက်တိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောင်တန်းများစွာကို လျင်မြန်စွာ မီးကူးစက်သွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကို ဖြိုဖျက်နိုင်ရေး လူပေါင်း ၇၃၅ ဦးနှင့် ရဟတ်ယာဉ် ခုနစ်စင်းကို အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာသို့ စေလွှတ်ထားသည်။

နောက်ထပ် ၄၂၇ဦးမှာလည်း မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရန် အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိလာကြ

သည်။ တောမီးဆက်လက်လောင်နေဆဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါနေရာတွင် မီးခိုးလုံးကြီးများကို တွေ့မြင်ရသည်ဟု ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ဒေသတွင်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ထိခိုက်ခြင်း မရှိသော်လည်း ရေအားလျှပ်စစ်ဌာနနှင့် အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်လျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

## အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်မည်

ဂျေရုဆလင် မတ် ၁၇ - အစ္စရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဟားမားစ်နှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု ပြန်လည်စတင်ရန် ကာတာနိုင်ငံသို့ မတ် ၁၈ ရက်တွင် ထွက်ခွာဖွယ်ရှိကြောင်း အစ္စရေးသတင်းစာ Haaretz နှင့် အခြားသော မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။

ဓားစာခံများ လွတ်ပေးရေး၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဟားမားစ်နှင့် ညှိနှိုင်းမှုများကို ဆွေးနွေးရန် မတ် ၁၇ ရက်တွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ပြောသည်။ နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

ယခုလုပ်ရားဆောင်ရွက်မှုမတိုင်မီ အတိုက်

အခိုက်ရပ်စဲခြင်း အဆိုပြုချက်အသစ်ကို ဟားမားစ်က အစ္စရေးသို့ တင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ဟားမားစ်က ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကို တောင်းဆိုထားသည့်အပြင် ဂါဇာကမ်းခြေအတွင်း အစ္စရေးတပ်များ ရုပ်သိမ်းရန် တောင်းဆိုထားသော်လည်း အစ္စရေးဘက်က အဆိုပါ တောင်းဆိုမှုနှစ်ရပ်စလုံးကို ငြင်းပယ်ထားသည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဂါဇာကမ်းခြေအတွင်း ၎င်းတို့၏ ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အစ္စရေးက မတ် ၁၆ရက်ညပိုင်းတွင် ဂါဇာအလယ်ပိုင်းသို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ အရပ်သား ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း ပါလက်စတိုင်းမီဒီယာများက ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



## သီရိလင်္ကာရေတပ်က နိုင်ငံရေပိုင်နက်အတွင်း တရားမဝင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ အိန္ဒိယရေလုပ်သား ၂၁ ဦးကို ဖမ်းဆီး

ကိုလံဘို မတ် ၁၇ - သီရိလင်္ကာရေတပ်သည် မတ် ၁၆ ရက် ညပိုင်းက နိုင်ငံရေပိုင်နက်တွင် တရားမဝင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၂၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက်တွင် ရေတပ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒဲလ်ဖ်ကျွန်းအနီးတွင် တရားမဝင် အိန္ဒိယကမ်းစေး ငါးဖမ်းသင်္ဘောများကို လိုက်လံမောင်းထုတ်ရေး

အထူးလုပ်ရား ဆောင်ရွက်မှု ပို့ဆောင်ကာ တရားဥပဒေအရ အတွင်း အဆိုပါ ရေလုပ်သားများကို ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် သီရိလင်္ကာရေတပ်သည် ကမ်းစေးငါးဖမ်းသင်္ဘော နှစ်စင်းကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ်းစေးငါးဖမ်း သင်္ဘောနှစ်စင်းနှင့် ရေလုပ်သား ၂၁ ဦးကို ကန်ကစ္ဆန်သူရိုင်ဆိပ်ကမ်းသို့

ပို့ဆောင်ကာ တရားဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ဒေသအာဏာပိုင်များထံသို့ လှုံ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရေတပ်က ဆက်ပြောသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံရေပိုင်နက်အတွင်း အိန္ဒိယကမ်းစေးငါးဖမ်း သင်္ဘော ၁၈စင်းနှင့် ရေလုပ်သား ၁၄၆ ဦးကို ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သီရိလင်္ကာရေတပ်က ပြောသည်။

ဆင်ပွာ

# ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားမှု ၁၃ နှစ်ပြည့်ချိန်အထိ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည့် ဆီးရီးယားပြည်သူများ



ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့စွန့်၍ အစွဲရောက်နေသည့် အိမ်များထွက်ပေါ်နေသည့်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ၂၀၁၁ ခုနှစ်က သမ္မတအယ်လ်အာဆက်ကို ပြည်သူများ ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြရာမှ ပြည်တွင်းစစ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အဆိုပါ ပဋိပက္ခကြောင့် လူပေါင်းငါးသိန်းခန့် သေဆုံးခဲ့ရကာ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားနေသည်မှာ မတ် ၁၅ ရက်တွင် ၁၃ နှစ်တင်းတင်း ပြည့်ပြီဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အလက်ပိုမြို့မှ ကလေးငါးဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဟာဒီယာကာမယ် ကူဒီသည် မိသားစုရင်ဆိုင်နေရသည့် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသည့်အခြေအနေကြောင့် အလွန်စိတ်သောကရောက်ခဲ့ရသည်။ အချိန်တိုင်းတွင် ၎င်းတို့မိသားစုမှာ စားစရာမရှိဟု ဆိုသည်။ အခြေအနေအရပ်ရပ်တိုင်းမှာ ၎င်းတို့အတွက် ကြောက်စရာကောင်းပြီး အခြေအနေများက ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်ဟု ကူဒီက ဆိုသည်။ ယခုအခါ မိဘမဲ့ဂေဟာအသင်းမှ နှစ်ရက်တစ်ခါပေးပို့သည့် အစားအစာများကို မိမိတို့အနေဖြင့် စားသုံးနေရသည်။

ဆီးရီးယားပြည်တွင်း စစ်ဖြစ်ပွားနေသည်မှာ ၁၃ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသားများ၏ လက်တွေ့ဘဝမှာ အလွန်ဆိုးရွားလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂက ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း လူပေါင်း ၁၆ ဒသမ ၇ သန်းမှာ ယခုနှစ်အတွင်း လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ လိုအပ်နေသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ကတည်းကစကာ အဆိုပါ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီလိုအပ်သူဦးရေမှာ အမြင့်ဆုံးအရေအတွက်ဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မိမိနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခ၊ နေရာအနှံ့ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ မလုံလောက်သည့်

- ✳ ကုလသမဂ္ဂက ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း လူပေါင်း ၁၆ ဒသမ ၇ သန်းမှာ ယခုနှစ်အတွင်း လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ လိုအပ်နေသည်ဟု ခန့်မှန်းထား
- ✳ စစ်ပွဲအတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံအချို့၏ တစ်ဖက်သတ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ၏ ဆိုးရွားသည့် အကျိုးဆက်များကို ဖော်ပြခဲ့ပြီး စားနပ်ရိက္ခာ ပုလုံနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေခဲ့

ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် စီးပွားရေးဖြိုးလှမှုများ ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂရုံးက လူသားချင်းစာနာမှု လိုအပ်ချက်များကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွက် ခြုံငုံထုတ်ပြန်ထားသည်။

အချိန်အများစုမှာ ၎င်းအတွက် ဘာမှစားစရာမရှိဟု အလက်ပိုမြို့ရှိ မသန်စွမ်းတစ်ဦးဖြစ်သူ မိုဟာမက် အီဘရာဟင်ဟင်ဒါဒါက ဆိုသည်။ “မိမိမှာ ဘာမှမရှိပါ။ မိမိနဲ့ ကလေးတွေအတွက်

အစားအစာရရှိနိုင်မလားဆိုတာကို အမြဲစိုးရိမ်ပူပန်နေရပြီး အရင်နေ့ကလည်း ဘာမှမစားရ” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်းစစ်ပွဲ၏ နောက်ဆက်တွဲ ရလဒ်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကျပ်တည်းမှုများကို သိသိသာသာဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

စစ်ပွဲအတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံအချို့၏ တစ်ဖက်သတ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ၏ ဆိုးရွားသည့် အကျိုးဆက်များကို ဖော်ပြခဲ့ပြီး စားနပ်ရိက္ခာပုလုံနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေခဲ့သည်ဟု ဒမတ်စကတ် အခြေစိုက် စီးပွားရေးပညာရှင် ဟေရမ်အလီက ဆိုသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီလိုအပ်နေသည့် လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၂ သန်းရှိပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ နှစ်သန်းမှာ ကလေးများဖြစ်ကြသည်။ ကလေးတစ်သန်းမှာ ကျောင်းမတက်ရဟု ဆီးရီးယားအကျပ်အတည်းဆိုင်ရာဒေသဆိုင်ရာ ဒုတိယလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးက ဆိုသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်ကလည်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လူပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ရသည်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံ၏

## နွယ်နီလင်း

အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ပြီး လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းမှာ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရန် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီကို မှီခိုနေရသည်။ ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီနှင့် အခြားလူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့အစည်းများက ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ပေးမည့် ရန်ပုံငွေရှာဖွေရန် အစီအစဉ်အတွက် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်းကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် အခြားပဋိပက္ခများလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ယခုလတ်တလော အခြေအနေမှာလည်း စစ်မက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မတ် ၁၇ ရက်သန်းခေါင်ယံက ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြို့တော် ဒမတ်စကတ်ရှိ ကျေးလက်ဒေသများကို အစွဲရောက်နေသည့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဆီးရီးယားတပ်ဖွဲ့များက အသုံးပြုသော လက်နက်တင်ပို့သည့် ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုနှင့် ဒမတ်စကတ်မြို့ မြောက်ပိုင်းကျေးလက်ဒေသရှိ အင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းတစ်ခုအနီး နေရာတို့ကို တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကြီးမားသည့်ပျောက်ကွယ်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီး ဆီးရီးယားမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များက ဝင်ရောက်လာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဆီးရီးယား လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်အရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ အစွဲရောက် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှု ၁၆ ကြိမ်နှင့် မြေပြင်စစ်ဆင်ရေး ရှစ်ခုလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်သူများက ဆိုသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ လူပေါင်း ၁၂ သန်းကျော်မှာ ပုံမှန်စားနပ်ရိက္ခာရရှိရေး ချို့တဲ့နေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်က ဒီဇင်ဘာလက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်များကို ရပ်တန့်သွားမည်ဟု ဆိုသည်။ ။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ



ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ငလျင်လှုပ်ခဲ့မှုကြောင့် အပျက်အစီးများအကြား ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်စဉ်။

# သုတေသီများအနေဖြင့် သီးနှံကကွယ်ရေးနည်းလမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် သီးနှံပျက်ပိုးထောင်ချောက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သုတေသနများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

(၂၈)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိ မြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များ၊ ဝေယျာသီရိနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်များမှ တောင်သူများ တက်ရောက်၍ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ၏ ဈေးကွက်အလားအလာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာ တင်ထွဋ်က တောင်သူများအနေဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်(၄)ချက်ရှိရာ အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်သည် အဓိကကျကြောင်း၊ မိမိတို့စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ ဈေးကွက်ရှိရေးအတွက် သမားရိုးကျရောင်းဝယ်ကြခြင်းထက်တောင်သူအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း၍ ဈေးကောင်းရရန်အတွက် ရောင်းချရန်လိုကြောင်း၊ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရရှိလာသည့် သီးနှံများလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ၊ အရည်အသွေးကောင်းသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းပို့ချပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊



သီးနှံတစ်မျိုးတည်း စိုက်ပျိုးခြင်းထက် သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေရသည့် စားသုံးဆီကို ပြည်တွင်းဖူလုံမှုရှိစေရန်အတွက် ဆီထုတ်သီးနှံများကို အထူးပြုစိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း၊ ဆီထုတ်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် နှမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် လည်း ရေသွင်းရေထုတ်ကောင်းမွန်စေပြီး ပေါင်းနှိုက်ရန် လွယ်ကူကာ အထွက်နှုန်းတိုးစေနိုင်သည့် ပေါင်းကြီးတင်စနစ် (Broad Bed Furrow) ဖြင့် စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ တောင်သူနည်းပညာပြန့်ပွား

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဈေးကွက်ကို အခြေခံသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုထွန်းကားလာစေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို တစ်ပါတည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သုတေသီများအနေဖြင့် သီးနှံကကွယ်ရေး နည်းလမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် သီးနှံပျက်ပိုးထောင်ချောက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သုတေသနများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ၏ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဈေးနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေသောအချက်များ၊ သီးနှံပေါက်ဈေးကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သော ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား၏ သဘောတရားများ၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ သီးနှံများ၏ ဈေးကွက်ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ သီးနှံအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ပြည်ပတင်ပို့မှု အခြေအနေနှင့် ဈေးကွက်အလားအလာများကို သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာမေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးက တောင်သူကိုယ်တိုင် မိုလ်တိုင်းဖုန်းအသုံးပြု၍ နည်းပညာနှင့်ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်များရရှိစေရန် စနစ်ကို အထောက်အထားဖော်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သီးနှံများ၏ ကုန်နှုန်းနှုန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် သီးနှံကကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ ရှာဖွေလေ့လာနိုင်မည့် ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို လေ့လာနိုင်ကြစေရန် ကျေးရွာအရောက် တောင်သူအသုံးချ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်းကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စံပြအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံလူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်စေရန် လူတိုင်း သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် အထူးကုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကုသမှုများကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်/ မန္တလေး/ နေပြည်တော်/ပုမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးသို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေး၊ မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်နှင့် မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ကင်ဆာ

ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ရှစ်ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါ ဆိုင်ရာလူနာ ၁၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၄၇ ဦး၊ မျက်စိရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၂၀ ဦး၊ ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါလူနာ ကိုးဦး၊ အခြားကလေးလူနာ ၂၂ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၃၆ ဦး၊ အရိုးရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်နစ်နမ်းရေးဆိုင်ရာလူနာ ၄၃ ဦး စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၈၃၈ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါလူနာများအနက် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၆၂ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (OGDS) ခြောက်ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (Colonoscopy) နှစ်ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း ရှစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာတောထုမှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ငါးဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၈၇ ဦး၊

ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း ၁၈၄ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ်(HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၃၄ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၂၇ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၁၂၈ ဦးတို့ကို စစ်သပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ကုသမှု ၁၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု သုံးဦး၊ အထွေထွေခွဲစိတ်ကုသမှု ငါးဦး၊ သားဖွားမီးယပ်လူနာခွဲစိတ်ကုသမှု သုံးဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာတစ်ဦး၊ မျက်စိရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ခုနစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးကုသမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသမှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မျက်စိအတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်ကုသမှု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စေလွှတ်ထားသည့် မျက်စိအထူးကုကွင်းဆင်းဆေးအဖွဲ့သည် မတ် ၂၃ ရက်အထိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး-



ကျိုင်းတုံမြို့သို့ မျက်စိရောဂါလူနာများ ကြည့်ရှုကုသခြင်းနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်နှင့်အတူ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းဒေသခံပြည်သူ ၉၁ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ကျိုင်းတုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မတ် ၁၆ ရက်တွင် အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ လာရောက်ပြီး ပြည်သူများအားလုံးအသိပေးကာ လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။



# မြဝတီမြို့နယ်၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၃၄ မျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မြဝတီ မတ် ၁၇  
ကရင်ပြည်နယ်မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ယာယီစုရပ်စခန်းသို့ ဖြစ်သည့် အမှတ် ၃ ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မရန်အောင်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ် ၄ ရပ်ကွက် မဟာစည်

ကျောင်းတိုက်နှင့် အမှတ် ၅ ရပ်ကွက် စနေဆွမ်းလောင်ဓမ္မာရုံတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါထောက်ပံ့ပွဲတွင် မြဝတီခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကောင်းစံလင်းနှင့် ခရိုင်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်

သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းအလိုက် သား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းစုစုပေါင်း ၃၄ မျိုးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)

# ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ စည်ကားများပြား

ဟိုင်းကြီးကျွန်း မတ် ၁၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ တည်ထားကိုးကွယ်သော သမိုင်းဝင် မဟာမက္ခန္ဓာသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ဘုရားဖူးဧည့်သည် များဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိပြီး တည်းခိုဆောင် များပြည့်သည်အထိ လာရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသူများသည် မဟာမက္ခန္ဓာ ရံသီ ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ တည်းခို ဆောင်များတွင် အနားယူအပန်းဖြေကြကာ ညနေနှင့် ညချမ်းအချိန်တွင် စေတီတော်ကြီးအား တက်ရောက်ဖူးမြော်ပြီး အဓိဋ္ဌာန်ဝင်ခြင်း၊ ပရိတ်/ ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဆီမီး၊

ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ တရားဘာဝနာ အားထုတ်ခြင်းနှင့် နံနက်အရက်တက်ချိန်တွင် အရက် ဆွမ်းကပ်၍ ဘုရားဝတ်ပြုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြပြီး ဘုရားကြီး၏ ရင်ပြင်တော် တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်ရန်အတွက် အလှူငွေ များ ကုသိုလ်ယူပါဝင်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဘုရားဖူးဧည့်သည်များသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသ၏ လှပသောဘာဝတရား ကို ကြည့်ရှုခံစားပြီး ကျောက်ဆောင်များပေါ်တွင် အလှူစာတံပုံများရိုက်ကူးခြင်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းပေါ်ရှိ သမိုင်းဝင်နေရာများနှင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး ငွေတောင်ရေချိုးဆိပ်သို့ သွားရောက်ကာ ရေကူးအပန်းဖြေအနားယူခြင်းများ ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်မျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



မော်တင်စွန်းစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ညပိုင်းအချိန် ဘုရားဖူးများ စည်ကားနေသည်ကို မတ် ၁၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

## ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းက လမ်းလယ်ကျွန်းဓာတ်မီးတိုင်များ စိုက်ထူ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းက လမ်းလယ်ကျွန်းဓာတ်မီးတိုင် စိုက်ထူနေမှုများကို

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက မတ် ၁၅ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အား ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ဒုတိယအထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးစိုးမိုးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်မြို့တော်အင်္ဂါရပ် များနှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေး လျှပ်စစ်ကြိုးများကို မြေအောက် (Under Ground) မှသွယ်တန်းထားရှိမှု၊ ညအချိန် ပြည့်သူများ ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ညအချိန် အလင်းရောင်ကောင်းစွာရရှိပြီး ဒုစရိုက်မူများ ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင် နေစဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု မရှိ စေရေး ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။  
အဆိုပါလမ်းလယ်ကျွန်း ဓာတ်မီးတိုင်စိုက်ခြင်း သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အမှတ် (၃)လမ်းဆုံမှ မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကျောက်ရေတွင်းတံတားအဆင်း အထိ အရှည်ပေ ၁၇၆၀၀ ရှိပြီး ၁၆၂ တိုင် စိုက်ထူ မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ဖေဖော် ဝါရီလတွင် စတင်ခဲ့ကာ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ဥြရခိုင် နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## စိုက်ပျိုးမြေကေ ၁၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

မင်းလှ မတ် ၁၇  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူလယ်သမား များ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များ အချိန်မီ အလေအလွင့်မရှိ လွယ်ကူစွာ သယ်ယူရောင်းချ နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှ မြို့နယ် ရွှေလောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရွှေလောင်း ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးမြေကေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေလောင်းကျေးရွာ လမ်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကုန်ထုတ်လမ်း သစ်ဆောင်ရွက်ရန် မူလလမ်းဟောင်း၏ မြေအနေအထားအနိမ့်အမြင့်များ၊ လမ်းအကျေ အကောက်များကို RTK စက်အသုံးပြု၍ တိုင်းတာ ခဲ့ပြီး သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(နည်းပညာ) ဒေါ်လေးလေးလွင်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

င်းဖာလုံခန့်ရှိမည့် အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေ ၈၀၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံများကို အချိန်မီ စိုက်ပျိုးရိုက်သိမ်းနိုင်ပြီး အလေအလွင့် နည်းပါးစွာဖြင့် မြို့ပေါ်ဈေးကွက်သို့ သယ်ယူ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

## မုံရွာ၌ ဝါသီးနှံအထူးဇုန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စက်မှုသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး နည်းပညာပေး

မုံရွာ မတ် ၁၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ များကိုသိရှိပြီး တောင်သူများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခက်အခဲ များကို ကောင်းမွန်စွာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်နှင့် ဝါသီးနှံစိုက်စေရန် ပိုမို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာနိုင်စေရန် ဇုန်အလိုက်စိုက်ပျိုးမှုများ ပေါ်ထွက်လာ စေရန် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံတော် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လူငယ်စွန့်ပွားတီထွင်သူများအဖွဲ့ (YSI)က ဦးဆောင်၍ ဝါသီးနှံအထူးဇုန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စက်မှုသီးနှံအထူးဇုန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၆ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး YSI အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ဆွေးနွေးပွဲရည်ရွယ်ချက် များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးပွဲ အထောက်အကူပြု နည်းပညာပေးမှတ်စုစာအုပ်များ၊ စစ်တမ်းကောက်ယူ မှုမှတ်တမ်းပုံစံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး စစ်ကိုင်း၊ ကောလင်း၊ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးများက ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်အလိုက် နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသော ဝန်ထမ်းများက သိလိုသည် များကို ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ မုံရွာခရိုင်နှင့်မြို့နယ်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ပူးပေါင်း ဆားလင်းကြီးနှင့် ဘုတလင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်း ၃၃ ဦး နှင့် ရွှေဘိုခရိုင်နှင့် မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်၊ မြောင်းမြို့နယ်၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် RTK စက်ဖြင့် ကြိုတင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး ခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက်တွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ တာဝန် ရှိသူများက ဦးဆောင်၍ အုတ်ဖိုမြို့နယ်၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်နှင့် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက



## လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကြာအင်းကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေမြောင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

လှိုင်းဘွဲ့ မတ် ၁၇  
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခေတ်မီစီပြေကျေးရွာ ထူထောင်ရေး စီမံကိန်း (Smart Village)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု ကြာအင်း ကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေမြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြာအင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၈၀၊ အကျယ် တစ်ပေခွဲ၊ အနက် နှစ်ပေခွဲ အုတ်စီရေမြောင်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ အုတ်စီရေမြောင်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ပုံငွေကွပ်ကဲ ၁၈ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးခြင်းဖြစ်သည်။

ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းဇော်နှင့် မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

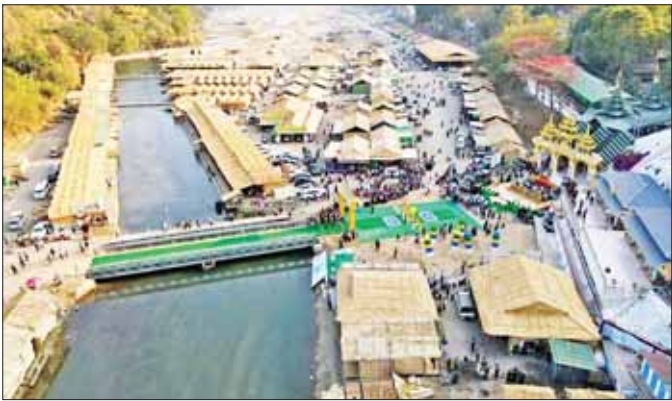


# စာမေးပွဲအပြီးတွင် ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲသို့ လာရောက်ဘုရားဖူး အပန်းဖြေသူများ ပိုမိုများပြား

မင်းဘူး မတ် ၁၇ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ စာမေးပွဲများ ပြေဆိုပြီးစီးပြီး ဖြစ်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်အတွင်းရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် သို့ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက် နှင့် အခါကြီး ရက်ကြီးများတွင် လာရောက် ဘုရားဖူးသူများ၊ အပန်းဖြေသူများ ပိုမိုများပြား လာပြီး အထူးစည်ကားလျက်ရှိ

ကြောင်း ရွှေစက်တော်ဂေါပက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းလှိုင် ထံမှ သိရသည်။ “ရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က စတင် ကျင်းပပြီး ဒီနှစ်က ဝါထပ်တဲ့နှစ် ဖြစ်တာကြောင့် ရက်ပေါင်း ၆၄ ရက်သာ ကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုဆို ၃၃ ရက်တာကာလ ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်လို့ ပွဲတော်ကျင်းပ တဲ့ရက် တစ်ဝက်ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီနေ့ဟာ တနင်္ဂနွေနေ့ ဖြစ်ပြီး ရုံးပိတ်ရက်လည်းဖြစ်၊ ဥပုသ်နေ့လည်း ဖြစ်တဲ့အပြင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲလည်း ပြေဆိုပြီးသွားပြီဖြစ်လို့ အနယ် နယ်အရပ်ရပ်က ပြည်သူတွေက အထက်စက်တော်ရာ၊ အောက် စက်တော်ရာနဲ့ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဘုရားတွေကို ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ ကြရင်း မန်းချောင်းရေချိုးတာ၊ ဘုရားဈေးမှာ ဈေးဝယ်ခြင်းတာ



ဘုရားပွဲတော်ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့် တည်းခိုဆောင်များတွင် ဘုရားဖူးများ စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



မန်းချောင်းအတွင်း၌ ရေကူးရေကစားနေကြသူများ။

တွေနဲ့ အထူးစည်ကားနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ပွဲတော်ကာလ အတွင်း ဘုရားဖူးပြည်သူ ငါးသိန်း ကျော် ဖူးမြော်ခဲ့ပြီး အခုနှစ် ဘုရားပွဲတော်ကာလမှာ ဘုရားဖူး ပြည်သူ ခြောက်သိန်းခွဲလောက် လာရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ကြ မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက မတ် ၁၇ ရက် တွင် ပြောသည်။

ရွှေစက်တော် ဘုရားတွင် နမူဒါ (၁)၊ နမူဒါ (၂)၊ ငွေသောင်ယ် ဟု အဆင့်မြင့်တည်းခိုဆောင် သုံးလုံးနှင့် ရိုးရိုးတည်းခိုဆောင် ၅၄ လုံးရှိပြီး ရဟန်းသံဃာများ အတွက် သီးသန့်အခန်းနှင့် သီးသန့်ရေချိုးခန်းများပါ စီစဉ် ထား ရှိကြောင်း၊ ဘုရားဖူးပြည်သူ များလည်း အမြဲပြတ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြသလို စနေ၊

တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်များ၊ အခါကြီး ရက်ကြီးများနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် စာမေးပွဲများ လည်း ပြေဆိုပြီးသွားပြီဖြစ်၍ တည်းခိုဆောင်များ ပြည်သူ အထိ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူး စည်သူများဖြင့် စည်ကားလာ ကြောင်း ရွှေစက်တော်ဂေါပက အဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။  
ဇေယျထက်(မင်းဘူး)

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေစပါးလျာထားဧက ၃၀၀၀၀ ကျော်အနက် ၄၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ မတ် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တစ်မြို့နယ်လုံး နွေစပါးပင်းနှံ စိုက်ဧက ၃၁၂၈၇ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ ဒေသခံ တောင်သူများက လျာထားစိုက်ဧက ပြည့်စီစေ ရန် မတ်လဆန်းမှစတင်ပြီး မဲဇလီရေလှေ့ဆည် ရေဖြင့် ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မတ် ၁၆ ရက်အထိ နွေစပါး ၄၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တောင်သူများ သီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်မားစေရေးအတွက် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စေရန် သဘာဝ မြေဆွေး၊ မြေဩဇာနှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုပစ္စည်းများ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းစနစ်များကို ကူညီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မဲဇလီရေလှေ့ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၃၁၂၈၇ ဧက၊ နွေနှမ်း ၃၇၄၄၈ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် နွေစပါးမျိုးများမှာ ဆာဖိုးသာ၊ GW 1၊ ရတနာ တိုး၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ချမ်းမြေ့စေ စသည့် စပါးမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မဲဇလီရေလှေ့ဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ ကို မြောက်မှန်းမြောင်းမကြီး ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများသို့ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှီခိုခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှစတင်ပြီး ဖြန့်ဝေပေးထားရာ ဒေသခံတောင်သူများက ဆည်ရေရရှိသည့်အချိန်မှစ၍ လယ်ယာမြေ ထွန်ယက်ဖြိုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မတ်လဆန်းတွင် နွေစပါးများ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဆက်စပ်ဌာနများက လည်း နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တောင်သူ

## (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များပြန်ဝေ

(၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေသည့် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်များ၌ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

ကျွန်းလှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက မတ် ၁၆ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်ဖြေဆိုပြီး သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြန်ဝေ ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်တွင် (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်း ကောက်နုတ်ချက်၊ တပ်မတော်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်းပါးကောက်နုတ် ချက်များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ ဆောင်းပါးနှင့် ကဗျာများ ပါရှိကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

သံဖြူဇရပ် မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်း စကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို အထက (၁)ကျောင်းနှင့် အထက (၂)ကျောင်းများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအား မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မတ် ၁၆ ရက်က ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။  
မြို့နယ် (ပြန်ဆက်) ပင်လောင်း

## ပေါင်းတည်မြို့၌ နွေရာသီယဉ်ကျေးမှုနှင့် နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

ပေါင်းတည် မတ် ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို မင်းကွက် (၂) ရပ်ကွက် ၁၅ လမ်း ပေါ်တော်မူ မဇ္ဈရုံကျောင်း၌ မတ် ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။  
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြပြီးနောက် ပေါ်တော်မူမဇ္ဈရုံကျောင်း ကော်မတီနာယက က ဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသား များကိုယ်စား မိဘတစ်ဦးက သင်တန်းသား ကလေးငယ်များ ယဉ်ကျေးလိမ္မာလာခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာ အသုံးပြုတတ်လာခြင်းတို့ကြောင့်

ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကွန်ပျူတာပန်းချီဆု၊ ပါဝါပွိုင့်ဆု၊ အင်္ဂလိပ်စာအရေးအဖတ်၊ အပြောဆိုင်ရာ ဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ သည်။  
သူရကြီး(ပြန်ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်း မြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်း စကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများအား မတ် ၁၆ ရက်က သွားရောက်ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ် (ပြန်ဆက်)

ပခုက္ကူပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တစ်လလျှင် အတွင်းလူနာ ၁၀၀၀ခန့်နှင့် တစ်ရက်လျှင် အပြင်လူနာ ၁၀၀ နီးပါးအထိလက်ခံ ကုသပေးလျက်ရှိ

ပခုက္ကူ မတ် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါ ကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဖျားနာလူနာ၊ ခွဲစိတ်လူနာ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ လူနာများနှင့် ကလေးလူနာများ စသည့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အတွင်းလူနာနှင့်အပြင်လူနာများဖြင့် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



တွေ့၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရတဲ့ လူနာတွေ၊ ကလေးလူနာ တွေ အတက်များပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ဆေးရုံကြီး မှာ ကျောက်ကပ်ဆေးတဲ့လုပ်ငန်း လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ကျောက်ကပ်ဆေးတဲ့ စက်ကိရိယာ ၁၃ လုံးနဲ့ ကျောက်ကပ်ဆေးတဲ့လူနာတွေကို တစ်လ အကြိမ်ရေ ၅၄၀ လောက်လုပ်နေပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ကထောက်ပံ့ထားတဲ့ အောက်ဆီဂျင်စက်နဲ့ ဆေးရုံအတွက်သာမက ပြင်ပလူမှုရေး အဖွဲ့အစည်း တွေကိုပါ အသုံးပြုဖို့ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်” ဟု ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဝေဝေဦးက ပြောသည်။

ပခုက္ကူအထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကုသရေးဌာန ၁၄ ခုရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၄၀ တို့က တစ်လလျှင် အတွင်းလူနာ ၁၀၀၀ ခန့်နှင့် တစ်ရက်လျှင် အပြင်လူနာ ၁၀၀ နီးပါးအထိ လက်ခံ ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးရုံကြီးတွင် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူများအပြင် ရေစကြို၊ မြင်း၊ ပေါက်၊ ဂန့်ဂေါက်နှင့် မောင်ဦးမြို့နယ်များမှ ပြည်သူများ၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်များမှ ပြည်သူများ၊ မတူပီမြို့များမှလည်း လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘာမီသာ (ပခုက္ကူ)

မဟာဧကရာဇ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကလပ်အသင်း ပြန်လည်တည်ထောင်ဖွဲ့စည်း

မန္တလေး မတ် ၁၇
ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်ကြီး ကျားသစ် ဦးရဲအောင်၏ မဟာဧကရာဇ် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ကလပ်အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်း အနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် မဟာအောင်မြေအားကစား ကွင်းအတွင်းရှိ မန္တလေးတိုင်း မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ ဆပ်ကော်မတီရုံးခန်းမ၌ မတ် ၁၆ ရက်က ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမောင်မောင်စိုးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး မဟာဧကရာဇ် ရိုးရာလက်ဝှေ့ကလပ် အသင်းတည်ထောင်သူ ကျားသစ် ဦးရဲအောင် က မဟာဧကရာဇ်ရိုးရာ လက်ဝှေ့ကလပ်အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ယခင်က မဟာဧကရာဇ် ရိုးရာ လက်ဝှေ့ကလပ်အသင်း ရှိခဲ့ကြောင်း၊

နှစ်ကာလအတန်ကြာ အသင်းကို ပိတ်ထား ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု မဟာဧကရာဇ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ ကလပ်အသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာ အားကစားသမားများပေါ်ထွက်ရေး၊ အလား အလာရှိသည့် လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးရေး၊ ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး မြန်မာ့အမွေ အနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းလာနိုင်ရေးစသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



မဟာဧကရာဇ် ရိုးရာလက်ဝှေ့ကလပ် အသင်းတွင် အလုပ်အမှုဆောင်များအဖြစ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လင်း၊ အတွင်းရေးမှူးဦးစိုးလှိုင်၊ နည်းပြချုပ် နည်းစနစ်မှူး ကျားသစ် ဦးရဲအောင်တို့က ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့တိုင်းတက်ရေးနှင့် ကလပ် အသင်းအောင်မြင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ခင်ခင်ဝင်း (ပညာရေး)

မုဒုံမြို့နယ်၌ လက်ရှိကုန်အုတ်များ ဝယ်လိုအားမြင့်နေ၍ အုတ်လုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်နေ

မုဒုံ မတ် ၁၇
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ လက်ရှိကုန်အုတ်များကို နိုင်ငံဘာလမှ မေလအထိ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပြီး ယခုပွင့်လင်းရာသီချိန်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မှုများပြားလာခြင်းကြောင့် လက်ရှိကုန်အုတ်များကို ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာကာ အုတ်လုပ်ငန်း များမှ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် ရွှံ့မြေကြီးများကို အဓိကထား၍ ပုံစံခွက်ဖြင့် ရွှံ့မြေကြီးများကို ထည့်ကာ နေလှန်ပြီး စီးဖြင့်နှစ်ရက်ကြာ အုတ်ဖုတ်ရကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်သားများကို ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ စသည့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများမှ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား များအား ခေါ်ယူပြီး တစ်ရက်လျှင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ကျပ် ၈၀၀၀ နှုန်းနှင့် အမျိုးသားများအား လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအပေါ်မူတည်၍ ပုတ်ပြတ် ပေးရကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် အုတ်များကို မုဒုံမြို့နယ်အပြင် မော်လမြိုင်၊ သံဖြူဇရပ်၊ ကျိုက်မရော၊ ဘုရားသုံးဆူ မြို့နယ်များအထိ တင်ပို့ရောင်းချရကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က အုတ်တစ်လုံး ကျပ် ၇၀ ရရှိခဲ့ပြီး



ယခုနှစ်တွင် ဈေးမြင့်တက်ကာ ကျပ် ၁၄၀ နှုန်း အထိ ရောင်းချရကြောင်း အုတ်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မုဒုံမြို့နယ်တွင် အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင် ၂၀ ကျော် ရှိပြီး တစ်နှစ်တာကာလပတ်လုံး အုတ်အလုံးရေ ၁၀ သန်းခန့် ထုတ်လုပ် ရောင်းချရကာ လက်ရှိအချိန်တွင် ဝယ်လိုအားမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် အုတ်များ ထွက်ရှိသလောက် တင်ပို့ရောင်းချနေရကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးအမျိုးသမီးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံ၌ ထမ်းနှင့် ငွေများလှူဒါန်း

အမရပူရ မတ် ၁၇
မန္တလေး အမျိုးသမီးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက မြန်မာ့နှစ်ဦး အကြို အဖြစ် လှူဒါန်းမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မြစ်ငယ်-ထုံးတိုလမ်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး၌ မတ် ၁၅ ရက်က သွားရောက်လှူဒါန်း သည်။

အသင်းနာယကဒေါ်မမ၊ ယာယီဥက္ကဋ္ဌဒေါ်အေးအေးအောင်၊ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင် နှင့် အမှုဆောင်အသင်းသူများက ဆေးရုံတက်လူနာ ၁၀၀ နှင့် ဆေးရုံ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထမ်းနှင့်၊ ရောသုံးဆေးနှင့် မုန့်များ လှူဒါန်း ပြီး ဆေးဝါးဝယ်ယူရန် အခက်အခဲရှိသော လူနာ ၂၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျပ်သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး (မန္တလေး) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်-မန်း



မြောင်းမြမြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မြောင်းမြ မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် အသစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရုံးလက်ခံ e-ID စက်အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နံပါတ်အပေါက်များ ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ ကွန်ပျူတာဖြင့် e-ID စစ်ဆေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားနံပါတ်ရှိမရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စု ရှိမရှိ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာနက မတ် ၁၆ ရက်မှစ၍ ကညင်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးတွင် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် လဝကဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ထွေးရင်နှင့် ဝန်ထမ်း များက မြောင်းမြမြို့ ကညင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မြက်နံသာရပ်ကွက် နှင့် မြင်းကကွင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံး ခြင်း၊ အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ရုံးလက်ခံ e-IDစက်အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု များတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နံပါတ် အပေါက်များအား ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၆ နှင့် ၁၇ တို့တွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကညင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်လေးဦး၊ ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် ၁၆ ဦးတို့အား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မြို့နယ် အတွင်း ယခုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို စက်တင်ဘာလ အထိ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



**မြန်မာ့အလင်းသံလိုက်မြင်သံကြား**

**အချိန်ဇယား** **အချိန်ဇယား**

**၀၆:၀၀** မင်္ဂလာဒုံဆရာတော်ဘုရားကြီး ဖိတ်တရားတော် (လူနာအတွက်)

**၀၇:၀၀** မိုးကခင်သံတေး

**၀၈:၀၀** မိုးကခင်သံတေး

**၀၉:၀၀** Clean & Green စတူဒီယိုအားတိုင်တို

**၁၀:၀၀** မြန်မာ့စံနှုန်းအတိုင်း နိုင်ငံရေးသတင်းအချက်အလက်

**၁၀:၃၀** Economic Review

**၁၁:၀၀** အစည်းအရုံးတော် နိုင်ငံရေးသတင်း

**၁၂:၀၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၁၂:၃၀** MRTV National News

**၁၃:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၁၄:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၆:၀၀** Evergreen Classic: Myitta Phyan Nha Linn Sonn Mal (Thida Theint)

**၀၇:၀၀** A Visit To Ye

**၀၇:၃၀** Broom Making Business

**၀၈:၁၅** Myanmar Traditional Thatched Roofs: 3H-LEAF

**၀၉:၀၀** News

**၀၉:၃၀** Asia Updates: Energy Saving Hour (NHK World)

**၀၉:၄၅** Pakhan Traditional Nat Festival In Ku Ni Village (Part-2)

**၀၉:၅၀** His Life and His Art: Myanmar's Thein Tin- The Legendary Musician (Epi- 3) 1970-1989

**၀၉:၅၅** Discovering Tribes: Mon (Their Life and Customs) Part-1

**၁၀:၀၀** News

**၁၀:၃၀** Topical Topics (No.43)

Avoid negligent acts using fire in the open season

---

**၀၆:၀၀** မိုးကခင်သံတေး

**၀၆:၃၀** အစည်းအရုံးတော်

**၀၇:၀၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၇:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၈:၀၀** MRTV National News

**၀၈:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၉:၀၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၉:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

---

**၀၆:၀၀** အစည်းအရုံးတော်

**၀၆:၃၀** အစည်းအရုံးတော်

**၀၇:၀၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၇:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၈:၀၀** MRTV National News

**၀၈:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၉:၀၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

**၀၉:၃၀** နိုင်ငံရေးသတင်း

## ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သီပေါ ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကျင်းပမည်

သီပေါ မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ပေါ်ကြိုကျေးရွာ၌ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်က သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ တပေါင်းပွဲတော်ကို အစဉ်အလာမပြုတ် မြို့နယ်သံဃာ့အဖွဲ့၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ခံယူ၍ ဘုရားကြီးဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းစိုင်းသာညွန့်နှင့်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ပွဲတော်ကျင်းပရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ တပေါင်းပွဲတော်ကို တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်မှ လပြည့်နေ့အထိ အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ သံသကတော်အရင်သုမြတ်များအား ဆွမ်းဆက်ကပ်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆွမ်းဆန်မိမ်းလောင်းလှူခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး မုခ်လေးမုခ်၌ စံပယ်တော်မူသော ရတနာရန်အောင်၊ ရတနာမာန်အောင်၊ ရတနာဥတုအောင်နှင့် ရတနာစာရန်အောင်ဘုရား



လေးဆူတို့ကို ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူခြင်း၊ အနေကဇာတင်ခြင်း စသည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရန် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ အလှူရှင်များကို ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့က ဖိတ်ကြားနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

## လားရှိုးမြို့၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပြုလုပ်ခြင်းနှင့်အတူ ကိုင်ဆောင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များပါဝင်သည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

လားရှိုး မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပြုလုပ်ရာတွင်ပါရှိရမည့် အထောက်အထားများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ ဧည့်ခိုင်ငံသား/ နိုင်ငံသားပြုလုပ်မှုတို့ကိုကိုင်ဆောင်သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ပြည်သူများအလွယ်တကူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေရာသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လားရှိုးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မော်ထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးဇော်လင်းထွန်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်မောင်မောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လားရှိုးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်မော်ထွန်းနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရုံးများတွင် ပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် အသိပညာပေး ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းမှူး - ကြည်စိမ်းဝင်းကျော်

ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

အကြီးတန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူဇေယျ

သတင်းထောက်မှူး - တင်စိုး

အယ်ဒီတာ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာစဉ်စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၅၊ ရန်ကင်းခန်း-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းဆုံ(၁)၊ မိုးလိမ်(၂) ရပ်ကွက်၊ လမ်းဆုံ(၂)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်ဆေးရုံအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ ဗီစီ ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ ကြော်ငြာခြင်း ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ Fax ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၅၃၁၆၊ Fax ၀၁-၆၆၀၃၅၅

**MYANMAR Digital News**



**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၇-၃-၂၀၂၄**

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကင်း)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၃၅ ကျပ်	၂၄၅၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၀ ကျပ်	၂၅၃၀ ကျပ်
အောက်တိုနိုင်း ၉၂	၂၄၃၀ ကျပ်	၂၄၈၀ ကျပ်
အောက်တိုနိုင်း ၉၅	၂၄၄၅ ကျပ်	၂၄၉၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

**ရန်ကင်းတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ညိဉ်း - နေ့ဈေးသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၅၀၀	၈၅၀၀	၁၅၆	၁၃၂၆၀၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၁၁၂	၂၉၅၈၀၀
MCB	၇၈၀၀	၇၈၀၀	၁	၇၈၀၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၉	၁၁၈၅၀၀
TMH	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂	၄၉၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၁၅	၂၆၂၅၀
AHPC	၀	၀	၀	၀
MAEPC	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၃၈၈၀	၆၆၉၆၉၅၀

# ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်မှော်ဝန်းရေလယ်စေတီတော် (၁၁၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ကျောက်တန်း မတ် ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လှိုင်ခရိုင် ကျောက်တန်း မြို့ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်မှော်ဝန်းရေလယ် စေတီတော် (၁၁၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်က အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက် ရေလယ်ဘုရား လမ်း ကျောက်တန်းမြို့ဘက်ကမ်းရှိ ကျိုက်မှော်ဝန်း ရေလယ်စေတီတော်မှစပြီး ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပွဲဖွင့်ပွဲကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင်၊ စီမံအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူး အောင်သန်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီး မှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးစောအယ်ဒို၊ စေတီတော်မြတ်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသွင်တို့က စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၁၄)

ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကျိုက်မှော်ဝန်းရေလယ် စေတီတော် မြတ်ကြီးရင်ပြင်တော်ရှိ ဆုတောင်းပြည့် ငါးစပ် တန်ဆောင်းတော်ကြီးတွင် အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်း ဒေသနာတော်မြတ်ပူဇော်ပွဲဖွင့်ပွဲကို နံနက် ၉ နာရီ တွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန့်လှိုင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက်ဦးစီးပဓာန ဆရာတော်ကြီးတိုင်းသံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ တော်ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ (ဒွိဝိဋ္ဌကဓရ) အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ကျောက်တန်းမြို့နယ် သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက

ဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိသေဋ္ဌနှင့် ကျိုက်မှော်ဝန်းရေလယ်စေတီ တော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ မြို့နယ် ဩဝါဒါဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ပြီး အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းဒေသနာတော်မြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲဖွင့် ပွဲကျင်းပသည်။

ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်မှော်ဝန်းရေလယ် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၁၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ပွဲတော်ကို ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲစာသင်ပညာပေးအဖြစ် ကျင်းပပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပြီးအဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်း ဒေသနာတော်မြတ်ပူဇော်ပွဲကို တပေါင်းလဆန်း ၇

ရက် မတ် ၁၆ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့် မတ် ၂၄ ရက်အထိ ပူဇော်၍ တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့မှ တပေါင်းလပြည့်နေ့အထိ ဆီမီး ၁၁၀၀ ပူဇော်ပွဲများ ဖြင့် ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်တွင် ဆွမ်းတော်ကြီးတင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းသပိတ်မျှော ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပြီး တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓါ ဘိသေကအနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ရေစက်ချမင်္ဂလာ ကျင်းပပြီး တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအမှူး ရှိသော ပင့်သံဃာ ၂၂၅ ပါးအား ပဒေသာပင်နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲများဖြင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဝင်းစိုး(ကျောက်တန်း)



## (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တန့်ဆည်မြို့နယ် မူးခွကျေးရွာနှင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ် ကံရိုးကျေးရွာကြားရှိ ငြိမ်းချမ်းရွှေပြည် မူးမြစ်ကူးတံတားဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ် မူးခွအုပ်စု မူးခွကျေးရွာနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် ခါးတောက်ရင်း အုပ်စု ကံရိုးကျေးရွာကြားရှိ ငြိမ်းချမ်းရွှေပြည် မူးမြစ်ကူး တံတားဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါတံတား၌ ကျင်းပရာ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှ ဆရာတော် ဦးပါသဝ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကန့်ဘလူခရိုင် မြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ အဆိုပါ တံတားကြီးသည် တံတားအရှည်ပေ ၆၅၀၊ အရှေ့ဘက် ချဉ်းကပ်လမ်းပေ ၁၁၅၀၊ အနောက်ဘက် ချဉ်းကပ်လမ်း ပေ ၂၀၀၊ တံတားအခန်း အရေအတွက် ၅၄ ခန်း တစ်ခန်းလျှင် ၁၂ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ပေ ၁၂ ပေခွဲရှိသော သစ်သားတံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအမြင့် ပေ ၅၆၀၊ ကြမ်းခင်းအထက်

◆ ကျောမိုးမှ YRG အသင်းသည် နောက်ဆုံးပွဲ တွင် အနိုင်ရပါက ချန်ပီယံဆု ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်နှစ်သင်း မှာမူ ယင်းအသင်း ခြေချော်မှသာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ် (၂၁)တွင် Sun Far အသင်း က Maryar အသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုး၊ SGF အသင်းက Noka United အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်၊ TG United အသင်းက Golden Yoma အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်၊ M-Million

အသင်းက Black Cross အသင်း ကို ခုနစ်ဂိုး-ငါးဂိုး၊ YRG အသင်းက ရွှေပြည်သာအသင်းကို လေးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး Seven အသင်းနှင့် KKY အသင်း သုံးဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၂၁) အပြီးတွင် YRG အသင်းက ရမှတ် ၄၉ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး SGF အသင်းက ၄၈ မှတ်၊ TG United အသင်းက ၄၆ မှတ်၊ Sun Far အသင်းက ၄၄ မှတ်၊ Black Cross

အသင်းက ၃၆ မှတ်၊ ရွှေပြည်သာ အသင်းက ၃၃ မှတ်၊ KKY အသင်း က ၃၂ မှတ်၊ Maryar အသင်းက ၂၅ မှတ်၊ Golden Yoma အသင်း က ၁၉ မှတ်၊ Seven အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ Noka United အသင်းနှင့် M-Million အသင်းတို့က ကိုးမှတ် စီ ရရှိထားသည်။ နောက်ဆုံးပွဲကို မတ် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။

ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-MFF

※ ကျောမိုးမှ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ခြေစွမ်း ကျဆင်းလာသည့် နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်တွင် ၂၈ ပွဲ ကစားပြီး အဆင့် (၁၀) တွင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် လာမည့်နှစ် ဥရောပဝင်ခွင့် တစ်နေရာစာရရှိရေး မျှော်လင့် ချက်နှင့် အလမ်းဝေးကွာနေ သည့် အသင်းလည်းဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်



မန်စီးစီးကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမားဆေးဗားလ်နယူးကာဆယ် အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

## မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

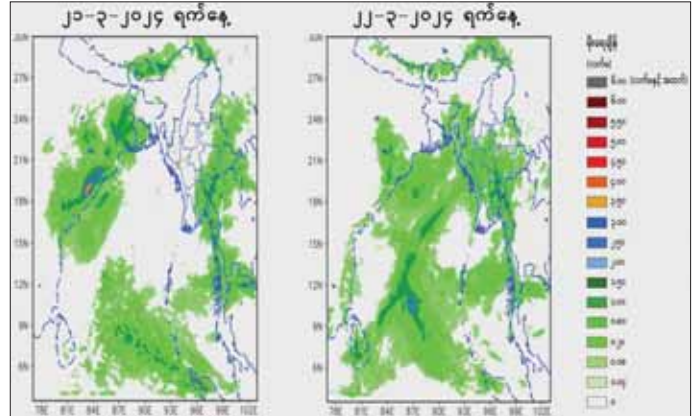
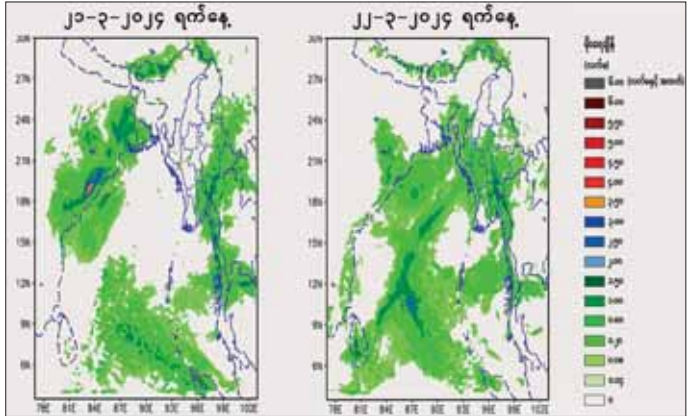
❖ ကျောမိုးမှ အပူပိုက်တက်စံများဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လာလာသော လေပေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း

ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပမ်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းသော ဒေသများတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

၂၀-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၄-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံပြင်အဖွဲ့မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။



# ပြည်သူများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ မြို့နယ်များ၌ကျင်းပ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များ၌ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာလက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမှုကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



### မိုင်းယောင်း

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က နားဖန်းကျေးရွာရှိ ဝမ်းဘိုးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဘာကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကျင့်သုံးရတာလဲ၊ စစ်မှုထမ်းရမည့်အသက်အရွယ်ရောက်သူ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် ကာလ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့၏ခံစားခွင့်များ၊ ယခုကာလသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် တရားမဝင်မီဒီယာများ၏ ကောလာဟလလုပ်ကြံသတင်းများကြောင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု မလိုကြောင်းတို့ကို ပါမန်ကျေးရွာ၊ ဝမ်းဘိုးကျေးရွာ၊ ဖကျေးကျေးရွာ၊ နားဖန်းကျေးရွာ၊ ဝမ်းဘိုးကျေးရွာ၊ လော့ဟာကျေးရွာ၊ ယန်းမွန်းကျေးရွာ၊ ယန်းလဲကျေးရွာ၊ ဝမ်းပုံကျေးရွာနှင့် ယမ်းမကျေးရွာတို့မှ ပြည်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မြို့သစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ညောင်ဇင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ဇင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းထက်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူးသီဟအောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိန်းလင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့သစ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းစော်၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်အိဇွန်တို့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများပါဝင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများ လေ့လာစိစစ်နိုင်ရန် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိဇွန်(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်မဲ

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲ ဆောင်ရွက်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ နယ်မြေမှူးများ၊ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကိုလည်း ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထွန်း(ကျောက်မဲ)

### ကန်ကြီးထောင့်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မြို့မဈေးရုံးချောင်းချောင်းများ၊ ဈေးဝယ်သူပြည်သူများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးသည်။

လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေရာတွင် ပြည်သူများ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စစ်မှုထမ်းရမည့်အသက်အရွယ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်၊ စိုးရိမ်ရန်မလိုဘာကြောင့်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း စနစ်ကျင့်သုံးရတာလဲ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့၏ ခံစားခွင့်များ၊ ကင်းလွတ်ခွင့်များနှင့် ယာယီရွှေ့ဆင်းနိုင်သူများ၊ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ အဆိုအမိန့်များ ပါရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာ ပါဝင်သော လက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် လက်ဝယ်အရောက် လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဖမ်းဆီးခံရသူများထဲတွင် အသက်မပြည့်သည့်လူငယ် ၁၀၀ ကျော်ပါဝင်နေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှား မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဖမ်းဆီးခံရသူများထဲတွင် အသက်မပြည့်သည့်လူငယ် ၁၀၀ ကျော် ပါဝင်နေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပ ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် ပြည်သူများ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်အတွက် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အကြောင်းပြု၍ လူငယ်လူရွယ်များကို ဖမ်းဆီးခြင်း မရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ တို့အား မဝင် ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအဏာတည်သည့်နေ့မှစ၍ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ လမ်းမှားရောက်စေရန် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများဖြင့် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိသည်ကို မိဘပြည်သူများအနေနှင့်လည်း သိရှိပြီးဖြစ်သည်။

မပြည့်သေးသည့် လူငယ်များကိုပါ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိသည့်အတွက် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို သိရှိနားလည်စေရန် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၊ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသတင်းများ၊ ထုတ်လွှင့်ချက်များနှင့် <https://mod.gov.mm/node/74> တို့တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်အသိပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစွဲစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစွဲစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zarni Zarni” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရွှေ့ပြောင်းကျေးရွာနေ ဇာနည်ဝင်း(ခ)ဇုဂျာအား နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Xtun Xtun Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်နေ ထွန်းထွန်းအောင်အား နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

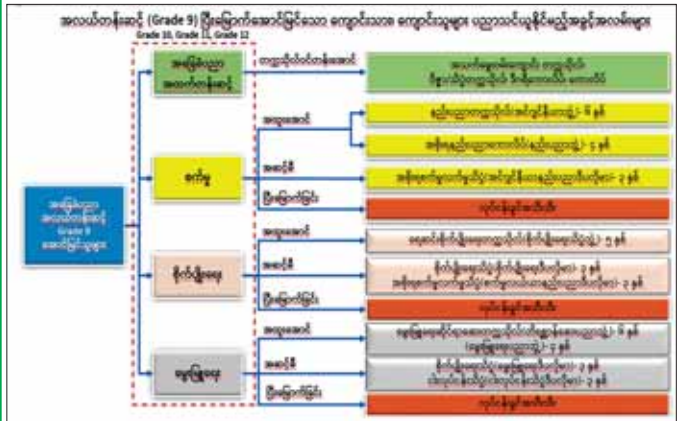
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (၃၄) ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသော ဘာသာတရားအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်

(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာ အထောက်အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့(Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ(Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဘွဲ့၊ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ(Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)ကော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း

### ဟိုပုံးမြို့နယ်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)တွင် လျှောက်ထားနိုင်

ဟိုပုံး မတ် ၁၇

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)တွင် တက်ရောက်လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် မြေစိုက်ဘုတ်စိုက်ထူခြင်းကို ယမန်နေ့ ဖွန်းတည့် ၁၂ နာရီက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)



ကောလိပ်(ပုဂံ)၏ ဝန်ဆောင်မှု၊ ယွန်းအတတ်ပညာဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းတွင် ယွန်းဘာသာရပ်များအပြင် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘာသာရပ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဘာသာရပ်တို့ကို သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယွန်းအတတ်ပညာကျွမ်းကျင်သူ တစ်နှစ်သင်တန်းတွင် ယွန်းဘာသာရပ်များကိုသာ သီးသန့်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယွန်းအတတ်ပညာဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းတွင် အောင်မြင်ပြီးသူများသည် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) နှင့် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) တို့၏ တတိယနှစ်သို့ ပေါင်းကူးတက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ယွန်းအတတ်ပညာဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းနှင့် ယွန်းအတတ်ပညာကျွမ်းကျင်သူ တစ်နှစ်သင်တန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
		၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁
၇	ဗွန်	၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကုန်	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက - တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)

		၁၈	သပန်းကျွန်း	သပန်းကျွန်း	သပန်းကျွန်း	အထက- သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက - ဖားကူး
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
		၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လျိုင်လင်	လျိုင်လင်	လျိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက (ဝမ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက (တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂) ကျိုပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက- နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက- ဂုနီနီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဓေး	လယ်ဓေး	လယ်ဓေး	အထက- ပျံချီ
		၃၄	ဥတ္တရ	ဥတ္တရ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

### ခရမ်းမြို့ သကျမာရဇိန်သွန်းဘုရားကြီး၏ နှစ်(၁၀၀)ပြည့်ပုဒ္ဓုပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ခရမ်း မတ် ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့တွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာက တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် သကျမာရဇိန် ကြေးသွန်းဘုရားကြီး၏ နှစ်(၁၀၀)ပြည့်ပုဒ္ဓုပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဘုရားကြီး၏ မုခ်ဦးရှေ့တွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ ခရမ်းမြို့နယ် သကျမာရဇိန်သွန်းဘုရားကြီး၏ ဘဏ္ဍာတော်ဂေါပက ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်သာသနာရေးမှူး ဦးမောင်မောင်သန်း၊ မြို့နယ်ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အလှူရှင်မိသားစုများ တက်ရောက်၍ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်



(မတ် ၁၇ ရက်)တွင် ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ရက် (မတ် ၂၃ ရက်)တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်း ၃၃ ကျောင်းမှ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပေးမည်။

### ရွှေပညာဒါန(အခမဲ့)ရွှေသင်တန်း အသိပညာပေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃၁) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းကကြီးမှူး၍ ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) ရွှေသင်တန်းအသိပညာပေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၁) ဆင်းပွဲကို ယနေ့နေ့က အသင်းရုံးတည်ရှိရာ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရွှေဘုံသာလမ်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနာယက ဦးဆန်းလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) ရွှေအသိပညာပေးသင်တန်း အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီသည့်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်သင်တန်း ဆရာဆရာမများအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသင်းနာယက ဦးဆန်းလှိုင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀ တို့ကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) ရွှေအသိပညာပေးသင်တန်းကို ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းဘာသာရပ်ကို အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်(သိန်းသန်း - စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများအကြောင်းကို ဘူမိဗေဒပညာရှင် ဦးတင်နိုင်ထွန်း၊ ရွှေသန့်စင်ခြင်းနှင့် မီးလင်းရွှေဖျော့ကွက် ရောင်းဝယ်ခြင်း ဘာသာရပ်ကို အသင်းအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဆရာမ အောင်တာသန်း(ဘာသန်း ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း)၊ ရွှေဆိုင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများကို ဆရာ ဦးအေးမင်းကျော် (သိန်းသန်း - စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)၊ ရွှေပန်းထိမ်ပညာဘာသာရပ်ကို (ဘာသန်း - ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း) မှ ဆရာ ဦးဉာဏ်ဝင်း၊ ရွှေအပေါင်းခြင်းဘာသာရပ်ကို အသင်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဆရာ ဦးအေးချို၊ ရွှေဒင်္ဂါး/ရွှေဒင်္ဂါးဘာသာရပ်ကို ဆရာ ရွှေလှသော် ဦးမောင်သန်း၊ ရွှေဆိုင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံသိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ဆရာမ ဒေါ်သီရိခေတ္တ (ထာဝရ - စိန်စိန်)၊ စိန်ရွှေရတနာဆိုင် ကျောက်မျက်ပညာဘာသာရပ်ကို Summit ကျောက်မျက်စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခန်းမှ ဆရာ ဦးတင်လှိုင်နှင့် ဆရာ ဦးမောင်မောင်ဆန်း (ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေး)၊ အသုံးချရွှေသင်္ချာအကြောင်းကို ဆရာ ရဲမာန်အောင် တို့က သင်ကြားပို့ချပေးကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ



### ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့ မှော်ဘီခရိုင် အလုပ်အမှုဆောင်၊ မှော်ဘီခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့ မှော်ဘီခရိုင်က ကျင်းပသည့် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့၊ မှော်ဘီခရိုင် အလုပ်အမှုဆောင်၊ မှော်ဘီခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မှော်ဘီမြို့နယ် မြို့ရပ်စာရင်းဓနခန်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဇော်နိုင်၊ ဗဟိုအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်ဝေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးရေးရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်မြသွေး၊ ဗဟိုဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှကြူ၊ တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးတင်ကိုကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်ဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးဝင်းနိုင်၊ ဦးစောမိုးအောင်၊ ဦးစွန်းနိုင်၊ ဦးထိန်လင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အမှုဆောင် ဦးစိုးမိုး၊ သာယာဝတီမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် မရဲစခန်းမှ ဦးဉာဏ်ဝင်းတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မှော်ဘီခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်မင်းထိုက်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနေစိုးနှင့် မှော်ဘီခရိုင် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဖြိုးသီရိစိုးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦး၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ထွန်းဦးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ၇၄ ဦးတို့အား ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ထထထ



### တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၄ ရက်တွင် မြစ်ငယ် - ထုံးဘိုတိုင်းနယ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် FUDO လျှပ်စစ်ခယ်ယင်စနစ် ၁၁၂၆ လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၈၁၂၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၅ ရက်တွင် မြစ်ငယ် - ထုံးဘိုတိုင်းနယ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် OSAKA လက်ကိုင်မီးအိမ် အလုံး ၄၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၁၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ

သည့် Isuzu Light Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၅၂၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာပတ်လမ်း အမှတ်(၁၀၅၃)ရှိ ရိုခေါင်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Red Bull အားဖြည့်အချိုရည် ၄၅၆ ဘူး၊ Spy Wine (Black) ၄၂ ပုလင်း၊ Maximus Beer ၅၅၂ ဘူးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၃ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၄၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ဉာဏရပ်ကွက် ခတ္တာလမ်း အမှတ် (၂၁၀)ရှိရိုခေါင်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် High Commissioner စီစက် ၅၅၆ ပုလင်း၊ Napoli စီးကရက် အတောင့် ၅၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၉ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၃၈၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပေါင်းကူးညာဏ်ရပ်ကွက် စံပယ်လမ်း အမှတ်(၇၂/B)ရှိ ရိုခေါင်၌ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပုစွန်

တစ်ကောင်စားအားနီးဆီ ၁၈ လီတာပါ ဘူး ၂၀၀၊ Spy Wine ၄၅၆ ပုလင်းအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၃၁၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၆၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုမိတ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်ရေးတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြည့်ညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Shark Top Sun Solar PV Module အခု ၇၂၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၁၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၁၂ မှ၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၅၃၂၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

















### 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) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွေမပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

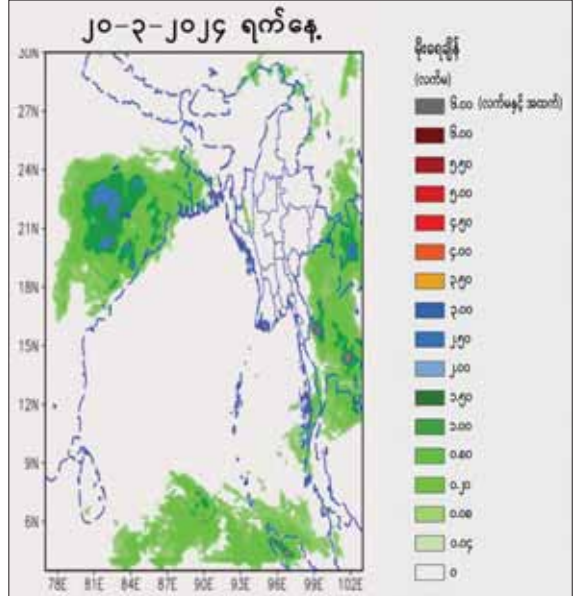
❖ စိုက်ပျိုးမြေများကို ကေကွက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စက်မှုလယ်ယာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းပြီး အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး အစည်းအဝေးမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

## ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ ရွေ့လျားတိမ်တိုက်များကြောင့် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ဖွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ၂၀-၃-၂၀၂၄ မှ ၂၄-၃-၂၀၂၄ ရက်အတွင်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ ရွေ့လျားလာသော တိမ်တိုက်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပေ့လှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖



## MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံအသင်း နောက်ဆုံးပွဲမှ အဖြေထွက်ပေါ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၁) ကို မတ် ၁၇ ရက်က MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဧယားထိပ်ပိုင်းအသင်းများ နိုင်ပွဲရခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံအသင်း အဖြေမပေါ်သေးဘဲ နောက်ဆုံးပွဲအထိ အဆုံးအဖြတ်ခံယူရမည်ဖြစ်သည်။  
ပွဲစဉ် (၂၁) အပြီး ရမှတ်ရရှိမှုအရ ချန်ပီယံဆုအတွက် YRG အသင်း၊ SGF အသင်းနှင့် TG United အသင်းတို့သာ မျှော်လင့်ချက်ရှိပြီး ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသည့် YRG အသင်းမှာမူ အခွင့်အရေးအများဆုံး ဖြစ်နေသည်။  
စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ❖



## နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ယူပြီး အက်မ်အေဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ခြောက်ကြိမ်ဆက် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးတီး

အက်မ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် မန်စီးတီးနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက အီတီဟက်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။  
ထို့ကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းသည် အက်မ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ သမိုင်း

တစ်လျှောက်တွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ခြောက်ကြိမ်ဆက် တက်လှမ်းနိုင်သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သည့် ရှစ်ရာသီအတွင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ခုနစ်ကြိမ် ခြောက် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။  
နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ပွဲချိန်တစ်လျှောက် မန်စီးတီးအသင်းဘက်သို့

ဂိုးကန်သွင်းခွင့် စုစုပေါင်း နှစ်ကြိမ်သာ ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ် ဂိုးပေါက်တည့်မတ် မှုရှိခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းက ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၆ ကြိမ်ထက် မနည်းရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှ ငါးကြိမ်တွင် နှစ်ကြိမ် ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။  
မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဘာနာဒိုဆေးဗားလ် တစ်ဦး တည်းက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အိုက်စလန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ နောက်ပိုင်း လေးကြိမ်မြောက် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားမှု ၁၃ နှစ် ပြည့်ချိန်အထိ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ အရေးတကြီး လိုအပ်နေသည့် ဆီးရီးယားပြည်သူများ နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ ၁၄



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကိုဖော်ထုတ်အရေးယူ ဖြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၁