

**ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍**  
**ကောင်းစွာနိုးကြား**  
နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည် အခါခါသိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြားရကုန်၏။  
ပတ်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တစ်တွဲလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၅၆)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် လပွတ္တာနှင့် မြောင်းမြခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လပွတ္တာခရိုင်နှင့် မြောင်းမြခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ င



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ခင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၁၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၃  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လျှော့ငြိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅

## မြင်းမြီးဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်း ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သူ နည်းလားသဖြင့် ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး လက်မှုပညာတစ်ခုဖြစ်လာ

ညောင်ဦး မတ် ၃  
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ပုဂံမြို့ရှိ မြင်းမြီးဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည် လုပ်ငန်း ပျောက်ကွယ်နိုင်သည့် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း ယွန်းလုပ်ငန်းရှင် အချို့ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေသေးကြောင်း ဦးဘဦး ယွန်းလုပ်ငန်းထံမှ သိရသည်။  
ပုဂံမြို့နှင့်ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် မိရိုးဖလာအစဉ်အဆက်လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းလုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်းတွင် ဝါးနီဖြင့်ရက်လုပ်သည့် ယွန်းထည် လုပ်ငန်းမှာ တွင်ကျယ်လျက် ရှိသော်လည်း မြင်းမြီးဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာခြင်း၊ ယွန်းထည် ရောင်းချမှု မတွင်ကျယ်ခြင်းနှင့် ယွန်းထည် ရက်လုပ်ရာတွင် လက်ဝင်ခြင်းများကြောင့် မြင်းမြီးဖြင့် ပြုလုပ်သည့်ယွန်းထည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ လေးဦး စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် ပြန်လည်ထွက်ခွာ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂

ရှေးဝတီကမ်းခြေ သဲသောင်ပြင်ပေါ်၌ ညနေဆည်းဆာ အလှအပ ခံစားသူများဖြင့် စည်ကား ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

စားဆီဈေးများ မတက်စေချင် ဆောင်းပါး စာ ၉

မူတ အလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တု ဆောင်းပါး စာ ၁၀



### ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုသည့်

### စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agricultural Practices-GAP) ဆိုသည်မှာ မြေယာပြုပြင်စိုက်ပျိုးခြင်းမှ အစပြု၍ စားသုံးသူ လက်ဝယ်သို့ရောက်သည်အထိ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် စားသုံးသူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ကူးစက်မှုများ၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များ ပင်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် အစားအစာဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝကောင်းမွန်သည့် စိုက်ပျိုး ထွက်ကုန်သီးနှံ၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အစားအစာများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်လာကြရာ စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်အစားအစာများတွင် လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ (စိုက်ပျိုးရေးဆုံးမတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ)၊ မှီနှင့် အကျဇီဝပိုးမွှားများ၊ အခြားပိုးမွှားများ ကင်းရှင်းရန် တောင်းဆိုလာသည်။ အစားအစာများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဟုဆိုရာတွင် စီမံအန္တရာယ်ဆိုင်ရာဘက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမွှားများ၊ ဓာတုအန္တရာယ်ဆိုင်ရာဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ၊ ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ၊ ရူပအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဖုန်း၊ သဲ၊ ခဲ၊ မှန်ကွဲစနှင့် ပြင်ပအရောအနှောများ၊ ညစ်ညမ်းမှုများ ကင်းရှင်းရန်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါအန္တရာယ်များမဖြစ်ပေါ်စေရန်မှာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများက အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည်။ မသန့်ရှင်းသော အစားအစာများ စားသုံးခြင်းကြောင့် ဖျားနာခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ နာတာရှည်ရောဂါများရရှိခြင်း စသည့် အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ကာ စားသုံးသူ၊ ထုတ်လုပ်သူများ၊ ရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် အစိုးရများ ဆုံးရှုံးမှုမှကာကွယ်နိုင်ရန်မှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စဉ်၊ ရိတ်သိမ်းစဉ်၊ သယ်ယူစဉ်၊ ကိုင်တွယ်ထုပ်ပိုးစဉ် ထုတ်လုပ်သည့်ထုတ်ကုန်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောအရာများ ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး၊ သီးနှံများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်သားများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ ဆောင်ရွက်ရန်လိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိက စီးပွားရေးတစ်ရပ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပဗို့ကုန်တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများကို GAP လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ GAP လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များသည် စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝယ်ယူသူများကလည်း အဓိကထား မှာယူလျက်ရှိရာ GAP လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) ဟူသည်မှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် မဖြစ်မနေလိုက်ပါဆောင်ရွက်ရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်မျိုး မဟုတ်စေကာမူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပါက အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ထွန်းစေမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းလမ်းညွှန်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးနေကျ မူလအလေ့အကျင့်များမှ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ငွေကြေး၊ လုပ်အားစိုက်ထုတ်မှုအနည်းငယ်ပိုမိုလာစေကာမူ ဈေးကွက်နှင့် အကျိုးအမြတ်တို့ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ရာ လုပ်သင့်လုပ်အပ်သည့် လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် အချို့ငြင်းပယ်ခံရသည့် သတင်းများ၊ အိမ်နီးချင်းဈေးကွက်ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံမှပင်လျှင် အရည်အသွေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတို့ကို ပိုမိုတောင်းဆိုလာသည့် သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ဖူးရာ ရေရှည်တွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ထွက်ကုန်သီးနှံများသည်သာ ဈေးကွက်ခိုင်မာသောချာမည်ဖြစ်သည့်အလျောက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ကြရေး အလေးအနက်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

## (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတို့နှင့်အတူ 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 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

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

၄-၃-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပြည်ထောင်စု	ပဲခူး	မကွေး	ကယား	ဗွဲ့	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	မကွေး	ကယား	မော်လမြိုင်	လှိုင်	ဆောင်ပြည်	ရန်ကင်း	ကယား	ရန်ကင်း
92 Ron	၂၅၄၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
95 Ron	၂၅၄၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
HSD (500 ppm)	၂၅၄၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
HSD (50 ppm)	၂၅၄၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၅၄၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မတ် ၃ ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် ဆိပ်ကမ်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ စစ်သံမှူးတို့က ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ HTMS Prachuap Khiri Khan တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီး ကြားသည်။ တော်သို့ချစ်ကြည်ရေးခရီးအလည် (OPV-552) သည် ယနေ့ညနေ မှား၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် အပတ် ရောက်ရှိနေသည့် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီလဝါ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းရေတပ်



အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်အား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ် 3<sup>rd</sup> Naval Area Command မှ Chief of Staff ဖြစ်သူ Rear Admiral Pongmit Narongkul ဦးစီး၍ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပြီး မတ် ၃ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခြင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံရေတပ် ချစ်ကြည်ရေး အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ခန္ဓာမာ

ခန္ဓာမာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲအုန်းပင်စု ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးတင်အောင်သန်း၏ စိုက်ဧက လေးဧကတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် မရဲအုန်းပင်စုကျေးရွာ စက်မှု လယ်ယာစနစ်ကျ စံပြုလယ်ယာမြေ ဧက ၁၀၀ တွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာအမျိုးမျိုး ကျ ရောစပ်ကြပ်ပတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ တောင်သူများထံသို့ မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စီးပွားချောင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးတင်အောင်သန်း ၏ စိုက်ဧက ၂၅၀ တွင် နယူးဇော့ (၁) စပ်မျိုးစပါး နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ရာ တာဝန်ရှိသူများက အထွက်တိုးမျိုးကောင်းများ သုံးစွဲမှု၊ စပါးခွဲမြေဆွေး သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ အမျိုးမျိုးသုံးစွဲမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး စနစ် တကျပေးနိုင်မှု၊ စိုက်နည်းစနစ်များ စနစ်တကျ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးမှု၊ စပါးပင်ပွားရရှိမှု၊ တစ်နှံပို

အောင်စေ့ပါဝင်မှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အားပေး စကားများ ပြောကြားသည်။

သဘာဝမြေဩဇာများသုံးစွဲ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် ရေခဲမြေခဲ ကောင်းမွန်သည့် တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိရန်အတွက်၊ မြေဆီလွှာများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်ရန်အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံ လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းများကို လျှော့ချ ၍ သဘာဝမြေဩဇာများ သုံးစွဲရန်လည်း လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားများပြောကြား ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧကပျမ်းမျှ အထွက်နှုန်း ၂၄၂ တင်းထွက်ရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် တောင်သူဦးတင်အောင်သန်းအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြားကာ မှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ဒေသခံတောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တောင်သူများအား မြေဩဇာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဝါခေါင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်ဇော်၏ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ super sun-41 ငါးဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ကလကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအေးဟန်၏ ဆင်းရွှေကြာ-၂ ငါးဧက နေကြာစိုက်ခင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလကျေးရွာ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုအားပေး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြောင်းမြမြို့နယ် မချေပင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၏ စိုက်ဧက ငါးဧက၌ စိုက်ပျိုးထား သည့် ဧရာတိုးမျိုးစပါး နွေစပါးစီးပွားဖြစ် မျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းတွင် မြေဩဇာကြပ်ပတ်မှု၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတင် ဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် အီးအမ်ဘီကာရီ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ် ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သဘာဝမြေဩဇာ နှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများ အမျိုးမျိုးသုံးစွဲစေရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေးများ စနစ်တကျသုံးစွဲစေရေးနှင့် ပိုမိုအောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်စေရေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝါးခူးကျေးရွာတွင်

(၆၂) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်း အနား (ဒုတိယနေ့) အဖြစ် အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နှင့် ခရိုင်အဆင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် သီးနှံအလိုက် လုပ်ငန်းစဉ် များ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ မွေးမြူရေးတောင်သူ စားပွဲပွဲဝိုင်း၊ ငါးမွေးမြူရေး တောင်သူစားပွဲပွဲဝိုင်းတို့ဖြင့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အကြံ အလည် ဆွေးနွေးပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကွင်းယားအရှေ့ ကျေးရွာ တောင်သူဦးစန်းဦး၏ လယ်မြေ နှစ်ဧကတွင် Strip Cropping (နေကြာ super sun-41) အစေ့ ထုတ်ပြောင်း၊ ဘိုက်တိုက်) တစ်ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှု နှင့် နေကြာ super sun-41 တစ်ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှု ပုသိမ်မြို့နယ် မရမ်းချောင်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်သိန်း၏ စိုက်ဧက ၁၀ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးထား သည့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ Super Sun-41 ရှစ်ဧက ဆင်းရွှေကြာ-၁ နှစ်ဧက ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ဧရာဝတီကမ်းခြေ သဲသောင်ပြင်ပေါ်၌ ညနေဆည်းဆာ အလှအပခံစားသူများဖြင့် စည်ကား

မင်းဘူး မတ် ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးနှင့် မကွေးမြို့အကြား ဧရာဝတီကမ်းခြေ သဲသောင်ပြင် ပေါ်၌ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ယခုနှစ် ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲရာသီတွင် ညနေဆည်းဆာ အလှအပများကို ခံစားကာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားများပြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူး - မကွေးမြို့အကြား ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းခြေရှိ သဲသောင်ပြင် (ခေါ်) ကိုင်း ထဲသို့ မကွေးမြို့သို့လွန်ဘုရားဖူးရင်း မကွေး ဘက်မှ လာ၍ရသကဲ့သို့ မင်းဘူးဘက်မှ လည်း အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် ရေချိုးဆိပ်မှ လာရောက်သူများလည်း ရှိကြသည်။ သဲသောင်ပြင်ပေါ်တွင် သစ်သီးဝလံစိုက်ခင်း များ ရှိသည့်အပြင် အကြော်ဆိုင်၊ အသုပ် ဆိုင်၊ အချိုရည်မျိုးစုံနှင့် မုန့်ပဲသရေစာ ဆိုင်များလည်း ရှိသည်။ ညနေဆည်းဆာ အလှအပများကို လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုသူများက



ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မတ် ၃ ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့၊ အောင်လံမြို့၊ တောင်ငူမြို့၊ ရွှေကိုင် မြို့၊ ညောင်လေးပင်မြို့နှင့် ရန်ကုန် (ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်) တို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီ

စင်တီဂရီတစ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ ထားဝယ်မြို့ တွင် ၀ ဒသမ ၀၄ လက်မ ဖြစ်သည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ပမှ အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းဝင်း အတွင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် “မျိုးစေ့ပြုစု ၂၀၂၄” သို့ လာရောက်ကြည့်ရှု အစေ့ထုတ် ပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနရှိ ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ်အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ် ကုမ္ပဏီများ၏ ပြည်တွင်း၌ နှစ်အလိုက် အစေ့

ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ်လုပ် လျာထားချက် များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့်မျိုးများကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ် ရေးအစီအစဉ် မျိုးအရည်အသွေး ကျဆင်းလာ သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးများကို မျိုးစေ့ မှတ်ပုံတင်ထားရှိမှုမှ စိစစ်ပယ်ဖျက်၍ အထွက် ကောင်းသည့် မျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပြည်တွင်း အစေ့ထုတ် ပြောင်းမျိုးစေ့လုပ်အုပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို ခိုင်ယံအကြံပေး ထပ်မံဆွေးနွေးပြီး ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချ၍ ပြည်တွင်း၌ မျိုးစေ့တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာ

များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် မိုးရာသီတွင် ဧက ၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်၊ ဆောင်းရာသီတွင် ဧက ၁ ဒသမ ၁၇ သန်းကျော် စုစုပေါင်း ဧက ၁ ဒသမ ၄၇ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ နှစ်စဉ်လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသစ်မျိုးစေ့များကို ရာနှုန်းပြည့် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံ ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများမှ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မျိုးများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို နှစ်အလိုက်လျာထား ထောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

❖ ရှေ့ဖူးမှ

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းမြစ်ပေါ်မှုများအရ မတ် ၄ ရက်မှ မတ် ၁၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၁၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်

ထိုပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) | Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် ဘယက ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာယာယီရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်း အမှုဆောင်များ၊ အသင်းသားများ၊ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းနှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့တွင် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရိုက်သိမ်း ပြီးစီးမှုနှင့် နိုင်ငံတော်သို့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည် ပေးဆပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ နေ့စပါးဧက ၈၃၇၀ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ အထွက်တိုး မျိုးစပါး၊ သွင်းအားစုတင်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ ပံ့ပိုးထားရှိမှု၊ ရိတ်သိမ်းရန် စီစဉ်ထားရှိမှု



အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးရွာ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ရရှိသည့်နေရာများတွင် မိုးသီးနှံအပြီး ဆောင်းသီးနှံ၊ ဆောင်းသီးနှံအပြီး နေ့သီးနှံ၊ သီးထပ် သုံးသီး စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက တစ်မိသားစုရင်း ဝင်ငွေများတိုးပွားလာမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံ များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ထွန်ယက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သော ထွန်စက်၊ ကောက်စိုက်စက်၊ တိုက်ရိုက် အစေ့ချစက်နှင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်များကိုလည်း အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစက်များကို တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်း ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိပါက အသင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် စုပွဲဝယ်ယူနိုင်ရေး ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး သက်သာသော အစိုးရနှုန်းဖြင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာတောင်သူများအနေဖြင့်လည်း

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ချေးငွေများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေ များကို သီးနှံပေါ်ပါက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြေအကြေ ပေးသွင်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်မှု တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ဆိုင် ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်အစေ့ချစက် (Seeder) များ ပေးအပ်သည်။

ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် တောင်ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ် အမှတ် (၁) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးရပ်ကွက်သို့ ရောက်ရှိပြီး အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနက အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဝန်တိုး ပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်မှုများ ပံ့ပိုး တိုးတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် Bakery & Snack သင်တန်း ဆင်း၍ စီမံကိန်းမှ လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာများ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် K&T Family နှင့် Glory & Grace Bakery အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် “ရွှေသရဖူ” အမျိုးသမီး စက်ချုပ် သမဝါယမအသင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများ၊ ရွှေသရဖူ အမျိုးသမီး စက်ချုပ်သမဝါယမအသင်းသူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပဲခူးမြို့၌ကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၃

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးမိုးနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ၍ ကျင်းပ ခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစိုးမိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၏ လမ်းညွှန်ချက် များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဒေသ ကြီး ဦးစိုးမိုး ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမျိုးဇော်သန်းက မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားကာ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာ ကြသူများက မိမိတို့ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အလိုက် ဌာနအကြီးအကဲ များ၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက် လုပ်ဆောင်နေမှုများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစိုးမိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် ဝင်းဦးက ဖြည့်စွက်ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လမ်းညွှန်ချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပဲခူးမြို့၌ကျင်းပ

လမ်းညွှန်ချက်များအား ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဦးစိုးမိုးက ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းပွဲနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း



နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၃

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တစ် အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချရန် ရွာနိုင် သည်။

မိုး/ဇလ

သက်ထက်

# မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ၏ ဘုံတူညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် အရည်အသွေးတည်ဆောက်မှုဖြင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မန္တလေးနည်းပညာ တက္ကသိုလ်က ကြီးမှူး၍ အာဆီယံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးရန်ပုံငွေ (ASEAN India Fund) ဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော “Enhancing the capacity building in science and technology through close collaboration between Mandalay Technological University and Ho Chi Minh City University of Technology” စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ၏ ဘုံတူညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အတွက် အရည်အသွေးတည်ဆောက်မှုဖြင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ”ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ မင်္ဂလာမန္တလေးဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးအခြေစိုက် အိန္ဒိယကောင်စီဝန် ဝန်ချုပ်ရုံး ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ Initiative for ASEAN Collaboration & Narrowing Development Gap (IAI & NDG) ၏ Associate Officer ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါလက်တက္ကသိုလ် ဟိုချီမင်းစီးတီး နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် Thuy Loi တက္ကသိုလ်တို့မှ Vice President, Vice Dean, Young Scientists၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်) တို့မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များ တက်ရောက်ကြသည်။  
**Action Plan တစ်ခုကို ရေးဆွဲနိုင်မည်**  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ASEAN Cooperation Project မှတစ်ဆင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်လာအောင် မြှင့်တင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ ဆွေးနွေးမှုများ၊ အက်မြတ်လေ့လာမှုများနှင့် အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ကြိုပရိုဂရမ်များကို မြှင့်တင်နိုင်မည့် Action Plan တစ်ခုကို ရေးဆွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ လူငယ်များအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းမှတစ်ဆင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၏ ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းကို အသုံးပြု၍ ရေရှည်တွင်ပိုမိုကောင်းမွန်သော အာဆီယံအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးလာနိုင်မည် ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် မန္တလေးအခြေစိုက် အိန္ဒိယကောင်စီဝန်ချုပ် Mr.Sundeep Kaushal တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းစီးတီး နည်းပညာတက္ကသိုလ် Vice Director Dr. Vu Anh Quang တို့က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာဝဏ္ဏဆွေက စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသော အချက်အလက်များကို Presentation ဖြင့် တင်ပြသည်။  
ထို့နောက် Dr. Vu Anh Quang က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ အတွက် အရည်အသွေးတည်ဆောက်မှု ဆန်းစစ်ချက်

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည် မတ် ၃  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂ ရက်က ပြည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တက်ရောက်ပြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့မြို့ရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပြည်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဗေမာစိတစ်ထောင် ဆရာတော်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး လျှို့ဝှက်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လျှံဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်း



အနားသို့ တက်ရောက်ကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တစ်ဦး၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ရုပ်ရွာဒေသ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။  
**အကျိုးအမြတ်ရရှိ**  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ် တောင်ဘွေကျေးရွာ၌ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်း

အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။  
သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးပေးပေး ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် သူရဲတန်း လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စနစ်အား ပြန်လည်ပြုပြင်၍ ရေပေးခြင်းများ တူးဖော်ပေးပြီး မြေဧရိယာ စတုဂံ ၁၀၀ တွင် တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်မှု အခြေအနေနှင့် စုပေါင်းဓာတ်မြေ ဩဇာ ကြပ်ပတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးပြီး ဒေသသံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစိုက်ပျိုး သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းနည်းလမ်းလေးသွယ် မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးလမ်းပြကြားကာ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၁၂ သန်းဖြင့် သူရဲတန်းကျေးရွာအဝင်

**\* ရှေးဦးစွာ**  
ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည့် လက်မှုပညာ တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း ယွန်းထည်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။  
ယင်းက ပုဂံမြို့၊ ပုဂံမြို့သစ်၊ မင်းနန်းသူကျေးရွာ၊ အရှေ့ပွားစော

ကျေးရွာ၊ အနောက်ပွားစော ကျေးရွာ၊ မြင်းကပါကျေးရွာတို့တွင် မြင်းခြံမြင့်ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်းများ တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အနောက်ပွားစော ကျေးရွာတွင် တစ်ဦးနှင့် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ဦးဘငြိမ်း ယွန်းထည်လုပ်ငန်းသို့သာ မြင်းခြံ

ကိုသာ မြင်းခြံမြင့်ရက်လုပ် လေ့ရှိပြီး မြင်းခြံမြင့် ရက်လုပ်သည့် ယွန်းထည်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေး အလွန်ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မြင်းခြံတစ်ပိဿာ ကျပ် ၇၀၀၀ ပေးဝယ်ရပြီး ရက်လုပ်ရာတွင် ခက်ခဲသောကြောင့် မြင်းခြံမြင့်

# ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မတ် ၃  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေ အရာရှိအဆင့်-၄(အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင် သင်တန်းအမှတ် စဉ် ၁/၂၀၂၄ သင်တန်းသားမှ အုပ်ချုပ်သူ ခုနစ်ဦး၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀ စုစုပေါင်း ၆၇ ဦး တို့သည် ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထု ကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော် သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ် သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည်။



ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင် ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်

ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင် တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်

များ၊ ဘုရားရှင် ဓာတ်တော်၊ ရဟန္တာဓာတ်တော်များ ထည့်သွင်း ပူဇော်ခဲ့သည့် ရွှေပလာများ၊ မာရဝိဇယ ဆင်းတုတော်ကြီးအား အစိတ်အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ၍ တည် ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော် ကြီး ပုံစံငယ်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းဆယ်မျိုးလက်ရာပုံစံငယ်များ၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ပူဇော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနား ထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထား သည့် အဂ္ဂိမိပတ်သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရံ စေတီတော်များ၊ မုစလိန္နာအိုင်နှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အဦ များကို ဆက်လက်ဖူးမြော် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။



အတွက် လာရောက် ပို့ဆောင်တာ ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော် ကြည့်ရှုနိုင်ဖို့အတွက် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့ အညီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံးသို့ ခွင့်ပြုမိန့်တင်ပြခဲ့ ပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးဂေါပကအဖွဲ့နဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး တော့ လာရောက်ပို့ဆောင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော် ရတာ အစအဖွဲ့နဲ့ဆိုရင် ပထမဆုံး အကြိမ် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ထူးထူးခြားခြား တည်ထား ကိုးကွယ်တဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ရှုခွင့် ရတဲ့အတွက် ဌာနကိုယ်စား သော်လည်းကောင်း၊ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအတွက် သော်လည်းကောင်း အများကြီး ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်နဲ့ အညီ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ဗုဒ္ဓ သာသနာတည်စေရေး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပါစေလို့ ဌာန ကိုယ်စား ဆုမွန်ကောင်းတောင်း အပ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓသာသနာ



ရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့် ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထား ပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက် ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ကျောက်စာရံ စေတီတော်များ တည်ထား ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနား ကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရ ဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထား ပူဇော်နိုင် ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု

နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြား ပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင် စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့ပြင် ဘုရားဖူးလာဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်း သားများက ရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထား ပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာ

များအသုံးပြု၍တည်ဆောက်ထား သည့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူ ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ဆောက် ထားရှိသည့် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓ ဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ကျင်းပ ခဲ့သည့် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်း

များ၊ ဘုရားရှင် ဓာတ်တော်၊ ရဟန္တာဓာတ်တော်များ ထည့်သွင်း ပူဇော်ခဲ့သည့် ရွှေပလာများ၊ မာရဝိဇယ ဆင်းတုတော်ကြီးအား အစိတ်အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ၍ တည် ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော် ကြီး ပုံစံငယ်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းဆယ်မျိုးလက်ရာပုံစံငယ်များ၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ပူဇော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနား ထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထား သည့် အဂ္ဂိမိပတ်သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရံ စေတီတော်များ၊ မုစလိန္နာအိုင်နှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အဦ များကို ဆက်လက်ဖူးမြော် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာ ရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် ဘုရား ဖူးလာဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ၏ ရင်တွင်းစကားသံများအား ယခု လို ကြားသိခဲ့ရသည့်- ယနေ့လာရောက်တဲ့ခရီးစဉ် ကတော့ ကျွန်တော်တို့ဌာနမှာ ဖွင့်လှစ်နေတဲ့ဥပဒေအရာရှိအဆင့်- ၄(အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင် သင်တန်း အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၄ မှာ တက်ရောက်နေတဲ့ သင်တန်းသား ၃၀၊ သင်တန်းသူ ၃၀ စုစုပေါင်း ၆၀ ကို မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး ဖူးမြော်ကြည့်ရှုဖို့

ရောင်ဝါနေသို့ ထွန်းလင်းပါစေ လို့လည်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း အပ်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးကို တည်ထားကိုးကွယ်တဲ့ အလှူ ဒါယကာကြီးနဲ့တကွ အလှူရှင် များ အားလုံးကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း လည်း ဌာနအနေနဲ့ ဆုတောင်း အပ်ပါတယ်။



ကျွန်မကတော့ ဌာနကနေပြီး တော့ လေ့လာရေးခရီးအနေနဲ့ မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို ဖူးမြော် ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ မာရ ဝိဇယဘုရားကြီးဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးဆုံး ထိုင်တော်မူရုပ်ပွားတော် ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဘုရားကိုလည်း ဖူးမြော်ပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ ဘုရားထံမှာရှိတဲ့ ကျောက်စာရံတွေကိုလည်း သွား ရောက်ဖူးမြော် လေ့လာမှာပါ။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိ တဲ့ မိဘပြည်သူများအားလုံးကို လည်း လာရောက်ဖူးမြော်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်ရှင်။



ရှင်းလင်းဆောင်မှာ ရှင်းပြ သွားတဲ့ မာရဝိဇယဘုရားတာဝန်ရှိ သူများရဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး စတင် ထွင်းထုကတည်းက ပြောပြသွား တဲ့ အချက်တွေပေါ်မှာ ကျွန်မတို့ မသိသေးတာတွေ အများကြီးသိခဲ့ ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင် ပါ တယ်။ ဒီလိုမျိုး ဌာနကစီစဉ်ပေး တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ အတူတူ လာရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ရတာ အတိုင်းမသိ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိ ပါတယ်။

## ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၇၆၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်

ကန်ဘလူ မတ် ၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးမှုကို မိုးရာသီ စက်တင်ဘာ/အောက်တိုဘာက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

သီးနှံစုံ ၇၆၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကန်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ပန်းဂေါ်ဖါ၊ မုန့်လင်၊ ကိုက်လန်၊ မုန့်ညင်း၊ ကြက်သွန်ခါ၊ နံနံ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဘူးသီး၊ ရုံးပတီ စသည့် တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံများ

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီး ဌာနမှ ကွင်းဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအရောက် ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# သာသနဓမ္မာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူခဲ့သော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် သိက္ခာထပ်မံကိရိယာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃  
 နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဧည့်သည်ရုံးမြို့နယ် သာသနာ့ဓမ္မာစရိယ (ဗြိတိ) ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်၊ သာသနဓမ္မာစရိယ၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ၊ ဂဏဝါစကပရိယတ္တိ ဓမ္မာစရိယ၊ သာသနာ့ဂုဏ်ရရှိယတ္တိ ဓမ္မာစရိယ၊ ပ - သုံးလုံး၊ ဝိပဿနာပညာ တက္ကသိုလ်၊ ဧည့်သည်ရုံးမြို့နယ် ဓမ္မစကားလင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း ဓမ္မစကားလင် အတွင်းရေးမှူး၊ အနာဂတ်အလင်း ရောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌ သည် ၁၃၀၄ ခုနှစ် (၃၆) ကြိမ် မြောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် “သာသနဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ရရှိ တော်မူခဲ့သောကြောင့် ရဟန်း



ဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယိကာမများ စုပေါင်း၍ ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် သိက္ခာထပ်မံကိရိယာအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာ့အေး ဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယိကာမများ

ဦးစွာ နေပြည်တော်တိုင်း သံဃာ့ယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဗုဒ္ဓိကမာရ အမှူးပြုသော သံဃာတော် အရှင်သုမြတ် ၇၅ ပါးအား ရဟန်း ဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယိကာမများ

အလှူရှင်များက သိမ်ဆင်း လောင်းလှူကြပြီး ဂုဏ်ပူဇော်သဘင် အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာ ကြသော ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်များ၊ ရဟန်း ဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယိကာမများ

နှင့် အလှူရှင်များက နုနောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက နေပြည်တော် တိုင်း သံဃာ့ယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ (ဝဲပုံ) ဆက်လက်၍ “သာသနဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိ တော်မူသော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌ ၏ ထေရုပ္ပတ္တိကထာအကျဉ်းကို ဖတ်ကြားပြီး အုတ်တွင်းမြို့ ကန်ကလေးတောရ စာသင်တိုက် ဆရာတော်က ဩဝါဒကထာ ချီးမြှင့်သည်။

သို့ဖြင့် “သာသနဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူ သော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌ၏ ထေရုပ္ပတ္တိ ရတုပိုဒ်စုံ ရစ်ဆယ်ပေါ်တေးထပ် ကို သီဆိုဂုဏ်ပြုပူဇော်ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သု မြတ်တို့အား အလှူရှင်များက လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်တိုင်း သံဃာ့ယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ အနုပညာဒဏ္ဍာရား နာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက် သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓ သာသနာ့ စိရိတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ် ဆို၍ အခမ်းအနား ရုပ်သိမ်းသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆရာ တော်၊ သံဃာတော်အရှင်သုမြတ် တို့အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဧည့် ပရိသတ်အား နေ့လယ်စာဖြင့် ကျွေးမွေးဆွမ်းခံခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## မြူးမြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်

မြူး မတ် ၃  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ်လူငယ်အားမာန်စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမ အသင်းသို့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို မတ် ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက လူငယ်အားမာန် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်လုပ်ငန်းစုံ သမဝါယမအသင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြူးမြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူက အမှာစကားပြောကြားပြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးသုရဇော်ဇော်က လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေ များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြူးမြို့နယ် လူငယ်အားမာန်စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမ အသင်းသို့ ကျီးမန်းအရှေ့ကွင်း၊ ကျီးမန်းတောင်ကွင်း စုစုပေါင်း နှစ်ကွင်း၊ ဦးပိုင်ပေါင်း ၃၄၊ ဇော်ယာပေါင်း ၅၄၄ ၃၁၁ ၂၉ စကအတွက် မြေလွတ် မြေရိုင်းမှ လယ်ယာမြေအဖြစ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ကို မြူးမြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြူးမြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ အသင်း၏ကိုယ်စား အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)



○ ကျောပိုးမှ  
 အသင်းအတွက် အနိုင်ရသောစာမေးပွဲ တတိယပိုင်းကို ဒစ်ဂရီက ဒီယာတီ ၏ ဖန်တီးမှုတစ်ဆင့် အဆုံးသတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် သုံးရိုး- နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တန်းဆင်းစနစ်အားရှိသည့် လူတန်းအသင်းသည် ပြိုင်ဘက်အသင်း ထက် ရိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးပိုမိုရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းကစား သမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် လူတန်းအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ပရိသံဃာလိဂ်တွင်လည်း ရှုံးပွဲ ၁၆ ပွဲအထိ ရှိလာကာ လာမည့်နှစ် တန်းမဆင်းရေရအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များကို မဖြစ်မနေ ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး ကြိုးပမ်း အားထုတ်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။

အက်စ်တူနီလီအသင်းက ယခုပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ၂၇ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၅၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) တွင် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက်လူတန်းအသင်းက ၂၆ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် တန်းဆင်းရန်အတွင်း ရပ်တည်နေသည်။

အောင်ဇော်

## ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ရေကြီးရေဝပ်မှုလျှော့ချနိုင်စေရန်နှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်ဦး မတ် ၃  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးခင်ဇော်သည် အင်ဂျင် နီယာချုပ် (စက်မှု) တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသ ရှေးဟောင်းဇုန် များအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းရေကန် များ ပုံစံကျ ပြန်လည်တူးဖော် ပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် မတ် ၃ ရက် မှ ၃ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ သည်။



ထို့နောက် မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အလှူရှင်တစ်ဦးမှ လှူဒါန်း တူးဖော်မည့် မင်္ဂလာကန် (၃)၊ ဇေယျဝတီကန်နှင့် အနုကန်များ အနက်မှ မင်္ဂလာကန် (၃) သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ရွှေနန်းရင်တော ကန်အစုအဖွဲ့ရှိ ရှေးဟောင်း ရေကန်များနှင့် ဆက်စပ်ရေစီး လမ်းကြောင်းများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်သွားရန်၊ ကန်ပေါင်များ တူးဖော်ပြုပြင်ရာတွင် ကန်ပေါင် မြေဖွဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများသာမက၊ ရေဝင်/ရေထွက် လမ်းများကိုပါ ပြန်လည်တူးဖော် ဆောင်ရွက်

ကြရန်နှင့် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာမှု လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို တာဝန်ရှိ သူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အလှူရှင်တစ်ဦးမှ လှူဒါန်းတူးဖော်မည့် မင်္ဂလာကန် (၃) လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရား တော်နာကြားခြင်း အခမ်းအနား အား တက်ရောက်ပြီး အလှူငွေ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ဇေယျဝတီကန် (ဇေယျဝရီ) အမနကန် (အာမနကန်) နှင့် မြကန်တစ်ခုများသို့ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြကန်တစ်ခုတွင် သိုလှောင်ရေ ဆုံးရှုံးနေမှု အကြောင်းအရင်းကို သိရှိနိုင်စေ ရန်အတွက် ဘူမိရူပဗေဒတိုင်းတာ ခြင်း (Geophysical Survey) ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစီ အစဉ်ဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ တူးဖော်ပြုပြင်မည့် တောရကျောင်းကန် (တောင် ကျောင်းကန်) နှင့် ကန်သစ်ကန် (ပြဿဒ်ကန်) များအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မင်္ဂလာကန် (၃) တောရင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် ရေပိုလွှဲ ရေထွက် လမ်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ၍ ထိုမှတစ်ဆင့် ဇေယျဝတီကန် တူးဖော်မှု စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရား တော်နာကြားခြင်း အခမ်းအနား ကို ညောင်ဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်၍ ပရိတ်တရားတော်

များ နာကြားကာ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသ ရှေးဟောင်းဇုန် များအတွင်းရှိ စေတီပုထိုးများ အတွင်း ရေကြီးရေဝပ်မှု လျှော့ချ နိုင်စေရန်နှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှု နှင့်အညီ ရှေးဟောင်းရေကန် များအား ပြန်လည်တူးဖော်ပေး ခြင်းဖြင့် ပုဂံခေတ်ရေးအသုံးချမှု စနစ်ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ ပြီး မိုးရာသီကာလတွင် မိုးရေ ကို စုဆောင်းသိုလှောင်နိုင် ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသပိုင်ပြည်သူများအား နေရာသီ ကာလသောက်သုံးရေ ရရှိစေခြင်း ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေအောင် (ပြန်/ဆက်)

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၃

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

### ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃  
ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြတိုင်းမှ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြကျင်းပ၍ အားကစားပျော်ရွှင်ပွဲများ ပြုလုပ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်



ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စစ်မှုထမ်းကောင်း တံဆိပ်ရရှိသူများ၊ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် အိမ်ထောင်သည် လိုင်းခန်း သန့်ရှင်းရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား တိုင်းမှူး (အပေါ်ပုံ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဗလမပေါ် ကစမ်းမဲများ မဲဖောက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃  
ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၂၈) နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြတိုင်းမှ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းစစ်အောင်ခန်းမ၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ



တစ်နှစ်တာအတွင်း စံပြဆုနှင့် သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကောင်းဆုံးဆု ရရှိကြသော အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုများအား တိုင်းမှူး(အပေါ်ပုံ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုပေးပွဲ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗလမပေါ်ကစမ်းမဲဖောက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

### ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်စေရေး ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း TMT Port သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသို့တင်ပို့မည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား X-Ray ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်တွင် စနစ်တကျ စစ်ဆေးနေမှု ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရန်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနောက်ကြို့ကုန်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ



ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝမြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်ကန်များတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လျော့နည်းလာ

နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး (ဝဲပုံ) အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်ကို လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်ရှိ High Win International Co.,Ltd ၏ တန် ၅၀၀ ဆဲ့ အဆင့်မီအအေးခန်းစက်ရုံနှင့် ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်ရှိ ထွန်းသော်တာထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ငါး၊ ပုစွန်အေးခဲပြုပြင် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေး

နှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုများ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ အကောင်းဆုံး ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရန်၊ ဝန်ထမ်းတိုင်း အရည်အချင်း ပြည့်မီစေရေးအတွက် ကောင်းမွန်စွာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် မြေပဒေသာကျွန်းရှိ မာလာမြိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အရောင်းဆိုင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ **ကျောဖုံးမှ**  
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစ၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခင်က တိုက်ဂါး ဖလားပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ဆူပူကစားဖလားပြိုင်ပွဲ အမည်များဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ စပွန်ဆာပြောင်းလဲပြီး Mitsubishi Electric က စပွန်ဆာပေးသောကြောင့် AFF Mitsubishi Electric Cup အမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် အသင်းစုပေါင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှ ၁၀ နိုင်ငံရှိသောကြောင့် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည့် နှစ်သင်းမှာ ခြေစစ်ပွဲကစားပြီး အနိုင်ရသည့်တစ်သင်းသာ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ပြိုင်ပွဲပုံစံအတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ငါးသင်းနှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်

သည်။ ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံ သီးခြားရွေးချယ်ခြင်း မရှိဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်သင်းလျှင် အုပ်စုလေးပွဲအနက် အိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲ၊ အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကိုမူ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း နှစ်ကျောစနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကို ၁၄ ကြိမ် ကျင်းပပြီးစီးထားပြီး ထိုင်းအသင်းက ခုနှစ်ကြိမ်ဖြင့် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေကာ စင်ကာပူအသင်းက လေးကြိမ်၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ကြိမ်၊ မလေးရှားအသင်းက တစ်ကြိမ် ဗိုလ်စွဲထားသည်။ လက်ရှိချန်ပီယံအသင်းမှာ ထိုင်းအသင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးငါးကြိမ်တွင် လေးကြိမ်အထိ ဗိုလ်စွဲထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် အကြိမ်တိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှု ကြီးကြီးမားမား ရယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် နှစ်ကြိမ်သာ အမြင့်ဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

### နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်၊ လေရိုးနှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်များတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၂၂ ခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၃  
နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေ ၅၀၀ ဒသမ ငါးဂ ကျပ်သန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်

ခဲ့သော လဟယ်မြို့နယ် လဟယ်-လေရိုး မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်း (လဟယ်တက်ခြမ်း) မြေသားလမ်း ၅ မိုင်နှင့် Box Culvert အစင်း ၂၀ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန် ကာလအတွင်း ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။



နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်၊ လေရိုးနှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်များတွင် လမ်းတံတားလုပ်ငန်း၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်း၊ တန်ဖိုးနည်း အိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၂၂ ခုကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၂၃၅၉ ဒသမ ၉၇၀ ကျပ်သန့်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# စားဆီဈေးများ မတက်စေချင်

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ခြင်း)

အိမ်ထောင်စုတစ်ခုအတွက် မီးဖိုချောင်စရိတ်က အဓိကကျပြောရမည် ထင်ပါသည်။ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် စားဝတ်နေရေး လိုအပ်ပါသည်။ စားဝတ်နေရေးတွင် စားရေးက ထိပ်ဆုံးလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဝင်ငွေရှာကြည့်အခါ စားစရိတ်ဖန်တီးရ ခြင်းက ပင်မဖြစ်လာပါသည်။ မီးဖိုချောင်စရိတ်ခေါ် စားစရိတ်ကို ကြည့်လျှင် အခြေခံစားသောက်ကုန် ကိုးမျိုးအတွက် မဖြစ်မနေကုန်ကျ ကြပါသည်။ ဆန်၊ စားဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ အာလူး၊ အသားနှင့်ငါးများ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများ၊ ပဲမျိုးစုံ အစုံ/အခြောက် များနှင့် သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ်ကြပါသည်။ ဤကဲ့သို့မျိုး တွင် စားဆီသည် အရေးကြီးမှုအဆင့်အနေဖြင့် နံပါတ်နှစ်တွင်ရှိပါ သည်။ ဆန်ကမူ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆီမှာလည်း လူ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လိုအပ်သောစွမ်းအင်အတွက် ဆီကိုစားသုံးကြရပါ သည်။ ဆီမပါလျှင် မဖြစ်သည့် မီးဖိုချောင်စရိတ်တွင် ဆီဈေးနှုန်းများ သည် ယခင်နှစ်က များစွာဈေးတက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ ယခုနှစ်တွင်တော့ ထိုသို့မြင့်တက်ခြင်း မဖြစ်စေလိုပါ။

### စားအုန်းဆီဖိုကုန်ကုမ္ပဏီများကိုအခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံ

စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ပြီး လုပ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများတွင် အထူးသဖြင့် ပြည်ပလုပ်သားများကို အားကိုးရသော မလေးရှားနိုင်ငံတွင် စားအုန်း ဆီထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ထိုအချက်များကိုမှီ၍ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်တက်လာပါသည်။ ထို့နောက် ယူကရိန်းတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု ကျဆင်းပြီး နေကြာဆီဈေးများသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် စတင်မြင့်တက်လာပြီး နေကြာဆီဈေးကုန်မှ ပံ့ပိုးဆီနှင့် စားအုန်းဆီ ဈေးများသည် အသီးသီး လိုက်လံမြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများမှာ ဆက်လက်မြင့်တက် လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ဘရာဇီးအပါအဝင် တောင်အမေရိက နိုင်ငံများတွင် ရာသီဥတုကြောင့် ပံ့ပိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်း သည်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ပံ့ပိုးစားသုံးသော နိုင်ငံများတွင် အထောက်အကူအဖြစ် စားအုန်းဆီနှင့် နေကြာဆီ များကို ပြည့်တင်းလာကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့၏ စစ်ပွဲကြောင့် နေကြာဆီထုတ်လုပ်မှုကို များစွာထိခိုက်ပြီး နေကြာဆီဈေးများလည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ စားအုန်းဆီ တင်သွင်းမှုကို ကန့်သတ်မည်ဟူသော သတင်းစကားကြောင့် အင်ဒို နီးရှားမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းသော နိုင်ငံများအတွက် အခက်အခဲများ ရင်ဆိုင်ရမည်ကို စိုးရွံ့လာကြကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့နောက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ စားအုန်းဆီဖိုကုန်ကုမ္ပဏီများကို အခွန်တိုးမြှင့် ကောက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းသည် မြန်လည်ကျဆင်းသည့် အခြေအနေသို့ မရောက်တော့ကြောင်း တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေနံစီမံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်မှုကလည်း စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးမားပါသည်။ စားအုန်းဆီကြမ်းသည် Bio-fuel ထုတ်လုပ်ရေးတွင် အသုံးဝင်သည်နှင့် အမျှ လိုက်ပါမြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်သည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်

သည်နှင့်အမျှ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများသည်လည်း တွဲလျက်မြင့်တက် လာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ တန်ချိန် ၈၀၀၀၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံခြားငွေယို ပေါက်များ လျော့ကျစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမို ထုတ်လုပ်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်ပမှ စားသုံးဆီများ တင်သွင်း ခြင်းကို ကိုတစနစ်ဖြင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် တင်သွင်းမှုများ လျော့ချသည်ဆိုသော်လည်း လုပ်သား ပြည်သူများအတွက် လောကီသော အရေအတွက်ကို ချင့်ချိန်တင်သွင်း စေခြင်းဖြစ်သဖြင့် စားသုံးရန် ဖူလုံမှုရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင် လည်း ဈေးနှုန်းများကြီးမြင့်မှု မရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာကို သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ သည်မှာ ယခုအချိန်အထိဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည့်ကြားမှ အချို့သော ဈေးကစားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆီသိုလှောင်သူများကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဈေးနှုန်းများ



မြင့်တက်လာပြီး ဩဂုတ်လတွင် စားအုန်းဆီတစ်ထိသားလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀၀ ခန့်အထိဈေးများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းသည် Business Ethics စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းမှုမပြုတတ် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုသာကြည့်သည့် လုပ်ငန်းရှင်အချို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှ သေချာစွာကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းမှုများ ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆီတင်သွင်းသည့် သွင်းကုန်ကုမ္ပဏီများကို နိုင်ငံခြား ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် မြန်မာ့ဈေးနှုန်းများတွင်လည်း သိုလှောင်ဈေးကစားသူများ မရှိစေရန် အတွက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမှန်တကယ် ဆီရောင်းချသူများ၊ ဆီအရောင်းဆိုင်များအား စာရင်း ကောက်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် သည့် လုပ်ငန်းကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော လူဦးရေစာရင်းပေါ်တွင် အခြေခံသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် စားအုန်းဆီများကို ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သဖြင့် စားအုန်းဆီ ဈေးနှုန်းများသည် မည်သည့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွင်မဆို ရည်ညွှန်းဈေးဖြင့် များစွာကွာခြားခြင်း မရှိသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

တွက်ချက်ရရှိသည့်ဈေးနှုန်းကိုရည်ညွှန်းဈေးအဖြစ်ထုတ်ပြန် ဤနေရာတွင် ရည်ညွှန်းဈေးများကို မည်သို့မည်ပုံ တွက်ချက် ထုတ်ပြန်သည်ကို အကြမ်းမဲ့တင်ပြလိုပါသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုရလျှင် ရည်ညွှန်းဈေးများကို ထုတ်ပြန်ချင်သလို ထုတ်ပြန်ခြင်းမျိုး

ရောင်းချစေခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ သေချာစွာ ချင့်ချိန်တွက်ချက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထံမှ ဝယ်ဈေးနှုန်း (CIF) ဈေးနှုန်း (ကုန်ချဆိပ်ကမ်းအရောက် အာမခံချက်ဖြင့် ရောင်းချသော ဈေးနှုန်း)ကို အခြေခံထားပါသည်။ ထိုဈေးနှုန်းကို အခြေခံထားပြီး ကုန်ကျစရိတ်များအားနှင့် တင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီအတွက် အမြတ် ၂ ရာခိုင်နှုန်းပေါင်းကာ ရောင်းချသတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုရောင်းဈေးမှာ Ex-godown စနစ်ခေါ် ဆီသိုလှောင်ကန်တွင် ရောင်းဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ရောင်းဈေးနှုန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဆီပေါက်ဈေးအား တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဆီရောင်းဈေးနှုန်းကို တိုက်ကျကျသိရှိပြီး တွက်ချက်နိုင်ရန်အတွက် စားသုံးဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်အသင်းတို့မှ ပူးပေါင်း၍ Reuter Application ကို တန်ဖိုးများစွာပေး၍ ဝယ်ယူပြီး နေ့စဉ်လေ့လာကာ တွက်ချက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တွက်ချက်ရရှိသည့်ဈေးနှုန်း ကို ရည်ညွှန်းဈေးအဖြစ် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်းတွင် တစ်ပတ်စာ ထုတ်ပြန်ပြီး ကုမ္ပဏီများအား ရောင်းချစေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရည်ညွှန်းဈေး တွက်ချက်ရာတွင် သုံးစွဲသော နိုင်ငံခြားငွေလုပ်ငန်းနှုန်း သည်လည်း နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ဆီတင်သွင်းသော ကုမ္ပဏီများ ကို ရောင်းချပေးသည့်တန်ဖိုးကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်သည်အတွက် ရည်ညွှန်းဈေးသည် ကာလဒေသခေါက်ဈေးအမှန် ဖြစ်စေပါသည်။ တင်သွင်းသည့် ဆီကုမ္ပဏီများ၊ ရောင်းချသူများ၊ ဝယ်ယူစားသုံးသူများ အားလုံးအတွက် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးဖြစ် စေရန် သေချာစွာ စနစ်တကျတွက်ချက်ပေးထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

### ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကိုတိုးမြှင့်ခြင်းသည်သာထွက်ရလိမ့်မဖြစ်

သို့ရာတွင် အပတ်စဉ် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများသည် မတည်မငြိမ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကိုမူ တွေ့နေရပါသည်။ ထို့အပြင် ယခင်နှစ်များက ထက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်နေမှုကို သေချာစွာ လေ့လာ ကြည့်လျှင် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အခြားသော စရိတ်စက များထက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ရောင်းဈေးနှုန်းပေါ်တွင်သာ အဓိက တည်မီနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့သည် အခြားနိုင်ငံများမှ ထုတ်ကုန်များကို မှီခိုနေရပါက အဆိုပါ နိုင်ငံများ၏ ခြယ်လှယ်သမ္မုကို ခံနေရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထိုနိုင်ငံကပြောသည့် ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနေရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် က ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေး၊ ပြည်တွင်းဖူလုံမှုရှိရေးနှင့် ပိုလျှံပြီး နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အလေးထားပြောကြားနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားအုန်းဆီများ ကို တင်သွင်းနေရသည်နှင့်အမျှ ဈေးနှုန်းများ မတည်မငြိမ်ဖြစ်ရသည် များကိုလည်း ကြိုရှင်နိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းတွင် ဖူလုံရေးကို ပိုမို ဖောက်ချဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်ပကို အားကိုးနေရခြင်းများ လျော့ကျ ပြီး နိုင်ငံခြားငွေယိုပေါက်များကို ဖာထေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထပ်လောင်းတင်ပြလိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီဈေးလေးကျဆင်း စေချင်ပါသော်လည်း ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံ၏ ရောင်းဈေးပေါ်တွင် မှီခိုနေရသည့်အဖြစ်မျိုးရှိနေပါက ဈေးနှုန်းများ မတည်မငြိမ်သည်လည်း ကြုံတွေ့နေရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ မှီခိုနေ ရသည့်အဖြစ်က ကင်းမဲ့စေချင်ပါလျှင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ခြင်းသည်သာ ထွက်ရလိမ့်မဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်း ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စားသုံးဆီတိုးချဲ့ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး နိုင်ငံတော်မှ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စားသုံးသူ ပြည်သူများ အရည်အသွေးမီ စားသုံးဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်း၊ မှန်ကန်သောအလေးချိန်ဖြင့် အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက စေတနာ့၊ မေတ္တာများနှင့် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းကို အခြေခံရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ပေးပြီး ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ ယခုကာလတွင် နိုင်ငံခြားငွေလုပ်ငန်းနှုန်း တည်ငြိမ် နေသော်လည်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံများ ၏ စားအုန်းဆီ CIF ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေသည့်အတွက် ပြည်တွင်း စားအုန်းဆီဈေးနှုန်း အနည်းငယ်မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။ ယခင်အပတ် ပြည်တွင်းစားအုန်းဆီတစ်ထိသား ရည်ညွှန်း ဈေး ကျပ် ၅၁၈၀ မှ ယခုအပတ်ရည်ညွှန်းဈေး ၅၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည့် အတွက် တစ်ထိသား ၃၅ ကျပ် ဈေးမြင့်တက်သွားသည်ဆိုသော်လည်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီဈေးနှင့် ချိန်ဆကြည့်လျှင် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည် ခင်ဗျာ။ ။

○ နိုင်ငံတော်က ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေး၊ ပြည်တွင်းဖူလုံမှုရှိရေးနှင့် ပိုလျှံပြီး နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အလေးထားပြောကြားနေ။ စားအုန်းဆီများကို တင်သွင်းနေရသည်နှင့်အမျှ ဈေးနှုန်းများ မတည်မငြိမ်ဖြစ်ရသည် များကိုလည်း ကြိုရှင်။ ပြည်တွင်းတွင် ဖူလုံရေးကို ပိုမိုဖောက်ချဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်ပကို အားကိုးနေရခြင်းများ လျော့ကျပြီး နိုင်ငံခြားငွေယိုပေါက်များကို ဖာထေးနိုင်မည်

# မျှတ အလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တု

## — သိုက်စိုးထွန်း (နတ်ရွာ) —

လူမှုနည်းစနစ်၊ စားဝတ်၊ နေရေးနဲ့ မကင်းနိုင်ကြပါဘူး။ မကင်းနိုင်တဲ့အတွက် ကုန်စည်တွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ရယူ၊ သုံးစွဲကြရသလို တစ်ဖက်မှာလည်း ဒီကုန်စည်တွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ထုတ်လုပ်၊ ရောင်းချ၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေကြရပြန်ပါတယ်။ စားသုံးသူဖြစ်လိုက်၊ ထုတ်လုပ်၊ ရောင်းချသူ၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူဖြစ်လိုက်နဲ့ပါ။ စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဥပဒေအရတော့ စားသုံးသူဆိုတာ ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုကို ရောင်းဝယ်ဖို့ ဒါမှမဟုတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုဖို့မဟုတ်ဘဲ ကိုယ်တိုင်သုံးစွဲဖြစ်ပြီး၊ တခြားလူအတွက်ပုံဖြစ်ဖြစ်ရည်ရွယ်ပြီး ဝယ်တဲ့ သုံးစွဲတဲ့၊ ရယူတဲ့၊ ကုန်စည်ချေးငှားတဲ့၊ ပေးကမ်းထောက်ပံ့ခံရတဲ့သူကို ဆိုလိုပါသတဲ့။ အလွယ်နည်းမှတ်ရင်တော့ လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ စားသုံးသူတွေပါပဲ။

ဘဝရှင်သန်ရေးအရ စားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်အရ ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှု တွေကို နေ့စဉ်စားသုံးမှု ပြုနေရတာမို့ အနည်းဆုံးတော့ နေ့စဉ်စားသုံးနေတဲ့၊ သုံးစွဲနေတဲ့ ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းနေဖို့ လိုအပ် မှာပါ။ ဒါက စားသုံးသူတစ်ယောက်အနေ နဲ့ ရသင့်တဲ့အခြေခံအခွင့်အရေး ဆိုပါ တော့။ ဒါအပြင် တခြားအရေးကြီးတဲ့ အခွင့်အရေးတွေလည်း ရှိပေးသေးတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုတွေကတော့ လူ့ သမိုင်းနဲ့ယှဉ်ရင် သိပ်မကြာလှသေးဘူး လို့ ဆိုရမှာပါ။ စားသုံးသူအခွင့်အရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှေ့တန်းကနေလှုပ်ရှားခဲ့သူ တွေထဲက အထင်ရှားဆုံးပုဂ္ဂိုလ်ကတော့ အမေရိကန်သမ္မတ ဝါရှင်တန်အက်စ်ကနေဒီပါ။ ၁၉၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့က ကုန်ပစ္စည်းများ မိန့်ခွန်းတစ်ခု ပြောခဲ့ ပါတယ်။ ဒီမိန့်ခွန်းမှာ စားသုံးသူမှန်သမျှ ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို လွတ်လပ် လှုပ်ရှားချယ်ဝယ်ယူ၊ စားသုံးခွင့်ရှိတဲ့ အကြောင်း၊ အခွင့်အရေး၊ ဝန်ဆောင်မှု တွေနဲ့ပတ်သက်လို့ လိုအပ်တဲ့သတင်း အချက်အလက်တွေ သိခွင့်ရှိတဲ့ အကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ စားသုံးခွင့်ရှိတဲ့အကြောင်း၊ တိုင်ကြားခွင့် ရှိတဲ့အကြောင်း၊ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေ အတွက် ကုစားပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့အကြောင်း အလေးပေးပြောခဲ့တာပါ (The Economic Times, 2024)။ စားသုံးသူတွေရဲ့ အခွင့်အရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ သမိုင်းဝင် မိန့်ခွန်းပြောခဲ့တဲ့ အဲဒီနေ့ကို ကမ္ဘာ့ စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး စားသုံးသူတွေရဲ့ အခြေခံ အခွင့်အရေးတွေကို သတိပြုမိကြစေဖို့၊ လိုအပ်ချက်တွေကို အလေးထားနိုင်ဖို့နဲ့ စားသုံးသူတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖို့ အတွက် ကမ္ဘာ့အသံလှုပ်ရာ စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားတွေ



နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။ ထိုရောက်တဲ့ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှု တောင်းဆိုမှု၊ ဆွေးနွေးမှုတွေရဲ့ ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့မှာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလမ်းညွှန်ချက်မှာ စားသုံးသူတွေကို ထိရောက်တဲ့ အကာ အကွယ်ပေးနိုင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စတွေ၊ အကောင် အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စတွေ၊ အငြင်းပွားမှု ဖြေရှင်းရေးစနစ် တွေအတွက် လမ်းညွှန်ချက်တွေ ဖော်ပြ ထားပါတယ်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ စားသုံးသူ အကာအကွယ်ပေးရေး ဆိုင်ရာ မူဝါဒတွေ၊ ဥပဒေတွေထဲမှာ တယ်လီအချက်တွေ ပါသင့်တယ်ဆိုတာ တွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အမှု အကျင့်ကောင်းတွေက ဘာတွေလဲ ဆိုတာတွေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပြုသင့်တဲ့အချက်တွေ

စတုရန်းပုံလမ်းညွှန်ချက်တွေထည့်သွင်း ထုတ်ပြန်ထားပါတယ် (UNCTAD, 2016)။ ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စားသုံးသူများအဖွဲ့ (Consumers International) က နှစ်စဉ် ဦးဆောင်ကျင်းပနေတာပါ။ ဒီအဖွဲ့ကြီး ကို နိုင်ငံပေါင်းတစ်ရာကျော်က အဖွဲ့ က စားသုံးသူတွေရဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာ ဖြစ်ပါသတဲ့။ နှစ်ပေါင်းခြောက်ဆယ် ကျော် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်တဲ့ ဒီအဖွဲ့ကြီး ပတ်သက်လို့ ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်အခန်း ကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေပါ သတဲ့။ အစမှာတင်ပြခဲ့တဲ့အတိုင်း ကုန်စည် တွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ရယူ၊ သုံးစွဲသူ တွေကိုစားသုံးသူလိုအပ်တာဖြစ်တဲ့အပြင် ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေရဲ့ အမျိုး အမည်တွေ၊ အမျိုးအစားတွေက များပြား လွန်းတာမို့ စားသုံးသူအခွင့်အရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဆောင်ရွက်စရာကိစ္စတွေ ကလည်း တကယ်ကို ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်း ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားတွေ ကျင်းပရာမှာ အရာအားလုံးကို အာရုံစိုက် ဖို့ ဆိုတာထက် တစ်ခုခုကိုဦးတည်ချက် ထားပြီး ဆောင်ရွက်တာက ပိုပြီး အထိရောက်နိုင်ကြောင်းအတွက် နှစ်စဉ်လိုက် ဆောင်ပုဒ်တွေချမှတ်ပြီး လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ Better Digital World (2017) Making Digital Markets Fairer (2018) Trusted Smart Products (2019) The Sustainable Consumer (2020) Tackling Plastic Pollution (2021) Fair Digital Finance (2022) Clean Energy Transitions (2023) အစရှိသဖြင့် ဆောင်ပုဒ်တွေ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းခွဲကြပြီးတော့ ဒီနှစ် အတွက်ဆောင်ပုဒ်ကတော့ ဆောင်းပါး

ခေါင်းစဉ်အတိုင်း Fair and Responsible AI for Consumer (မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တု) ပါတဲ့ (Consumers International, 2024)။ (AI) လိုအပ်တဲ့ ဉာဏ်ရည်တု Alan Turing ဆိုတဲ့ သူတစ်ယောက် က စက်တွေ စဉ်းစားနိုင်သလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို အဖြေရှာကြည့်ခဲ့ရတာ ၁၉၅၀ ဝန်းကျင်မှာ Artificial Intelligence (AI) လိုအပ်တဲ့ ဉာဏ်ရည်တု ဆိုင်ရာ အယူအဆပေါ်ခဲ့တာပါ။ ၁၉၅၅ မှာ AI Program တစ်ခုစပြီး ထုတ်ခဲ့ကြပါသတဲ့။ ဒီကြားကာလမှာတော့ ဉာဏ်ရည်တုဆိုင်ရာ ကိစ္စတွေရဲ့ဖြစ်ထွန်း မှုက တက်လိုက်၊ ကျလိုက်ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ ဉာဏ်ရည်တုရဲ့ အသုံးဝင်မှုကလည်း နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ စတဲ့ ကဏ္ဍပေါင်းစုံအထိခြေဆန့်လာခဲ့ပါတယ် (Anyoha, 2017)။ ဒီကနေ့ခေတ်မှာ ဆိုင်ရာ AI နဲ့ ကင်းတဲ့နယ်ပယ်ဆိုတာ မရှိသလောက်ဖြစ်နေပါပြီ။ သူ့ကြောင့် လည်း ကဏ္ဍအတော်များများရဲ့ တိုးတက် မှုက ကြောက်မနန်းလိလိ ဖြစ်လာတယ် လို့ ဆိုရမှာပါ။

ဉာဏ်ရည်တုကို ကဏ္ဍပေါင်းများစွာ မှာသုံးကြတယ်ဆိုပေမယ့် ဒီနေရာမှာတော့ စားသုံးသူတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ နယ်ပယ် အကြောင်းကိုပဲဦးတည်ပြီး ဆွေးနွေး တင်ပြပါမယ်။ ၁၉၈၀ တစ်ဝိုက်လောက် မှာ ဘောဂဗေဒပညာရှင်တွေက စားသုံးသူတွေရဲ့ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ အလေးအနက် တွေးလာကြပါတယ်။ ဥပမာ- သူတို့က ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုခု၊ ဝန်ဆောင်မှု တစ်ခုခုနဲ့ပတ်သက်လို့ ဈေးဘယ်လောက် အထိပေးနိုင်တယ်၊ ပေးချင်တယ်ဆိုတဲ့ အချက်ကို လျှို့ဝှက်ထားချင်ကြတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်းပဲ ထုတ်လုပ်သူတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတွေက သူတို့ ကုန်ပစ္စည်း၊ ဝန်ဆောင်မှုရဲ့ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု အမှန်ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှို့ဝှက်ထားချင်ကြတယ်။ AI ပေါ်လာ တော့ သူ့အစွမ်းနဲ့ ဘယ်လိုစားသုံးသူ မျိုးတွေက ဘယ်လိုကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွေ ကို လိုချင်ကြတယ်၊ ဘယ်ဈေးနှုန်း လောက်အထိ ပေးချင်ကြတယ်ဆိုတာ မျိုးကို ယေဘုယျသဘောဖြင့်ပြီး သိနိုင်တဲ့ အနေအထားဖြစ်လာတယ်။ ဒီသတင်းအချက်အလက်တွေကို ရောင်း တဲ့ သူတွေပေါ်လာသလို လုပ်ငန်းရှင် တွေကလည်းဝယ်ပြီး လိုသလိုအသုံးချ လာကြတယ်။ ဒီလိုသတင်းအချက် အလက်တွေသုံးပြီး ဘယ်လိုဖောက်သည် အတွက် ဘယ်လိုထုတ်ကုန်ထုတ်ရမယ်၊ ဒီနိုင်ငံဘယ်လိုပြောင်းရမယ်၊ ဈေးနှုန်း ဘယ်လောက် သတ်မှတ်ရမယ်ဆိုတာ မျိုးတွေကို ဆုံးဖြတ်ကြတယ်။ ဒီအနေ အထားကြောင့် ကောင်းတာတွေရှိသလို မကောင်းတာတွေလည်း ရှိလာတယ်။ တွေ့ကြုံရတဲ့ အထွေထွေ တစ်နည်းအားဖြင့် စားသုံးသူတွေရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက် မလုံခြုံမှုတွေရှိလာ သလို သတင်းအချက်အလက်တွေ အပေါ်မှာ အလွန်သုံးစွဲမှုတွေလည်း ရှိလာ တယ်။ စားသုံးသူတွေအပေါ် တစ်နည်း တစ်ဖုံ ထိခိုက်မှုတွေရှိလာတယ် (Jin, 2018)။

ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေရဲ့ အရည်အသွေးတိုးတက်လာ တစ်ဖက်မှာလည်း ဒီဉာဏ်ရည် တုကြောင့် ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေရဲ့ အရည်အသွေး တိုးတက်လာတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဉာဏ်ရည်တုကြောင့် အဘက်ဘက်မှာ တိုးတက်မှုတွေ ရှိလာ တာကို မငြင်းနိုင်သလို သူကနေရလာ မယ့် အန္တရာယ်တွေကိုလည်း မျက်ကွယ် ပြုဖို့ မဖြစ်နိုင်ပြန်ပါဘူး။ သတင်းမှားတွေ ပေးလိုက်တာမျိုး၊ မပြည့်စုံတဲ့သတင်း အချက်အလက်တွေကို ပေးလိုက်တာမျိုး တွေလည်း ရှိလာတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ဉာဏ်ရည်တုက သမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံး တီထွင်မှုကြီး လို့ ဆိုကောင်းဆိုနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာကြီးက အသင့် ဖြစ်နေရဲ့လား” လို့ မေးခွန်းထုတ်ထားပါတယ်။ AI ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာမယ့် နောက်ဆက်တွဲကိစ္စတွေကို ရင်ဆိုင်ကိုင်တွယ် နိုင်ဖို့ ဒီကနေ့ကမ္ဘာကြီးက အဆင်သင့်ဖြစ်၊ မဖြစ် သံသယရှိစရာ ဖြစ်နေသေးတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါ။ ဒီနေရာမှာတော့ သူ့ကြောင့် စားသုံးသူတွေရဲ့ အခွင့်အရေး မထိခိုက်စေဖို့၊ နစ်နာမှုတွေ မဖြစ် စေဖို့ ကိစ္စက အရေးတကြီးကိစ္စတစ်ခုလို့ ပြောရမှာပါ

# ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၃  
အထူးကုသမှုများ (Super Speciality) လိုအပ်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်မှုများနှင့် ကုသမှုများကို မိမိတို့ဒေသ၌ပင် လက်လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ပြည်သူများစိုက်ထုတ် ကုန်ကျရသော ဆေးကုသမှုစရိတ် လျော့နည်း ကျဆင်းစေရန်နှင့် ရောဂါများကို စောစီးစွာသိရှိပြီး လိုအပ်သောကုသမှုများကို အချိန်မီရရှိခြင်းဖြင့် သက်ရှည်ကျန်းမာစေနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော် တို့မှ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ၏ ကွင်းဆင်းကုသမှု အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရန်ကုန်အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီး၊ ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတ်-၅၀၀)-ရန်ကုန် နှင့် မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်တို့မှ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ်သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဟင်္သာတမြို့မှ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါအထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်တွင် ဟင်္သာတမြို့သမာဏ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀ မြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ၆ နှစ်မြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လာရောက်ပြသပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၆၉ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ

၄၇ ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၀၊ ဆီး နှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၆၁ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်းဆိုင်ရာလူနာ ၈၃ ဦး၊ ဦးနှောက် နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၄၆ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၃ ဦး၊ အထွေထွေရောဂါဆေးပညာလူနာ ၁၃၂ ဦး၊ အထွေထွေခွဲစိတ်ရောဂါလူနာ ၅၄ ဦး၊ ကလေးရောဂါ လူနာ ၈၈ ဦး၊ ကလေးကျောက်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၁ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၃၄၇ ဦး၊ အရိုးရောဂါလူနာ ၉၇ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါလူနာ ၅၅ ဦး၊ သွေးနှင့် ခံတွင်းလူနာ ၅၅ ဦး၊ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၃၆ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန့်စမ်းရေးရောဂါ ဆိုင်ရာလူနာ ၅၉ ဦး စုစုပေါင်း လူနာ ၁၂၈၄ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါလူနာများအနက် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၃၇ ဦး၊ အစာ အိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်း မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (OGDS) ၃၆ ဦး၊ အစာအိမ်သွေးကြောထုံးကွသခြင်း (Rubber band ligation) တစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၁၄ ဦး၊ ဓာတ်မှန် ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၇၄ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သူ ၉၆ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ်(HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၂၇ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၅၀၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေး ခြင်း(ECG) ၇၆ ဦး စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှု ၄၄ ဦးနှင့် အထွေထွေခွဲစိတ်ကုသမှု ၁၈ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်ရောဂါလူနာ ကိုးဦး၊ နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦးနှင့် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦးတို့အား လိုအပ်သောစစ်ဆေးကုသမှုများ

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသမှု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် မျက်စိအတွင်းတိမ် ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စေလွှတ်ထားသည့် မျက်စိအထူးကုကွင်းဆင်းဆေး အဖွဲ့သည် မတ် ၁၁ ရက်အထိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး- ဟင်္သာတမြို့၌ မျက်စိရောဂါလူနာများ ကြည့်ရှုကုသ ခြင်းနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်နှင့်အတူ ဟင်္သာတမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ Pfizer ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် မရရှိသေးသော အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများကို အမီလိုက်(Catch-up) နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ၆၅၅ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့က ဟင်္သာတခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် အထူးကု ဆေးကုသရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ လာရောက်ပြသကုသမှုခံယူကြသော လူနာများအား ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ပြီး ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများကို ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဒေသထွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ် ကြသည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ အထူးကုသမှု ဆိုင်ရာ (Super speciality) ပါမောက္ခ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၏ အထူးကုကွင်းဆင်းကုသရေး ခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းမှစတင်၍ အပတ်စဉ်စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များ၌ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်မြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ပုသိမ်မြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မကွေးမြို့၊ ဗြိတိန်မြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ယခု ဟင်္သာတမြို့များသို့သွားရောက် ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
သို့သာတဲ့ အန္တရာယ်တစ်ခု  
ဥာဏ်ရည်တိုက်သုံးပြီး သတင်း အချက်အလက်အတု၊ အမှားတွေ ဖန်တီး လာကြတာမျိုးလည်း ရှိပါတယ်။ အချိန် အဟန့်ကောင်းကောင်းနဲ့ တိုးတက်နေ တဲ့ ဥာဏ်ရည်တိုက် နည်းပညာတွေအပေါ် မှာ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေနဲ့ မနည်းမီအောင်လိုက်ပြီး ထိန်းကျောင်း နေရတာမျိုးလည်း ရှိလာတယ်။ သာမန် သတင်းအချက်အလက် အမှားမျိုးတွေ သာမက ဓာတ်ပုံအတု၊ အသံအတု၊ ရုပ်ရှင်အတုတွေကိုလည်း အစစ်နဲ့ခွဲဖို့ ခက်တဲ့ အနေအထားလောက်အထိ ဖန်တီးလာကြတယ်။ အမေရိကန်မှာ သမ္မတဘုရားနဲ့ ဒီဒင်ဒင်ရဲ့ အသံအတုနဲ့ New Hampshire က ပြည်သူတွေဆီ မဲမပေးဖို့ ဖုန်းတွေလိုက်ဆက်တဲ့ ကိစ္စ ဖြစ်ခဲ့သေးသတဲ့။ ဖုန်းအခေါ်ခံရတဲ့သူ ဘယ်နှယောက်လောက်က ဒီအသံကို အတုဖုန်းသိနိုင်မလဲ ဆိုတာလည်း မေးစရာဖြစ်လာတယ်။ ဘယ်သူ လုပ်တယ်၊ ဘယ်လိုအရေးယူရမလဲ ဆိုတာ စုံစမ်းစစ်ဆေးနေတုန်းပါ။ ဒါက ဥာဏ်ရည်တိုက်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သို့သာတဲ့ အန္တရာယ်တစ်ခုပါ။  
ဥာဏ်ရည်တိုက်ကြောင့် တိုးတက်မှု

တွေ အများကြီးရှိလာသလို အန္တရာယ် တွေလည်း ခွန်တွဲပြီးပါလာတယ်။ Norwegian Consumer Council က ဆိုရင် Ghost in the machine (စက်ထဲကတစ္ဆေ) လို့တောင် သုံးနှုန်း လိုက်တယ်။ ဥာဏ်ရည်တိုက် ပတ်သက်၍ သိသင့်သမျှဆိုတဲ့ စာအုပ်ထဲမှာလည်း “ဥာဏ်ရည်တိုက်က သမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံး တီထွင်မှုကြီးလို့ ဆိုကောင်းဆိုနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာကြီးက အသင့်ဖြစ်နေရဲ့လား” လို့ မေးခွန်းထုတ်ထားပါတယ်။ AI ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာမယ့် နောက်ဆက်တွဲကိစ္စ တွေကို ရင်ဆိုင်ကိုင်တွယ်နိုင်ဖို့ ဒီကနေ့ ကမ္ဘာကြီးက အဆင်သင့်ဖြစ်၊ မဖြစ် သံသယရှိစရာ ဖြစ်နေသေးတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါ။ ဒီနေရာမှာတော့ သူ့ကြောင့် စားသုံးသူတွေရဲ့အခွင့်အရေး မထိခိုက် စေဖို့ နှစ်နာမှုတွေမဖြစ်စေဖို့ ကိစ္စက အရေးတကြီးကိစ္စတစ်ခုလို့ ပြောရမှာပါ ပဲ။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို “မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူ အကျိုးပြု ဥာဏ်ရည်တိုက်” လို့ သတ်မှတ် ခဲ့တာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။  
ဒီပြဿနာတွေက ချက်ချင်းလက်ငင်း ကောက်ကင်တာ ဖြေရှင်းလိုက်လို့

ပြေလည်သွားနိုင်တာမျိုးတော့ မဟုတ် ပါဘူး။ တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်စု တစ်ဖွဲ့တည်း၊ တစ်နိုင်တည်း ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနေရုံနဲ့လည်း အဆင်မပြေနိုင်ပါ ဘူး။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက ပညာရှင်တွေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ရှိသူတွေ၊ မူဝါဒချမှတ်နိုင်သူ တွေ၊ ဥပဒေပြုနိုင်သူတွေ၊ သက်ဆိုင်သူ တွေ အားလုံးပိုင်းဝန်းပေးပေါင်းကိုင်တွယ် ကြရမယ့်ကိစ္စပါ။ ဥာဏ်ရည်တိုက်ကြောင့် စားသုံးသူအပေါ် ထိခိုက်မှုမတွေ့ ပပျောက်သွားအောင် ကောင်းကျိုးတွေပဲ ဖြစ်ထွန်းလာအောင်၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိတဲ့ ထုတ်လုပ်မှု ဝန်ဆောင်မှု၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတွေ ဖြစ်လာ အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးစားကြရမှာပါ။  
အားလုံးပိုင်းဝန်း အဖြေရှာကြရမယ့်ကိစ္စ  
ဘယ်ကဏ္ဍတွေမှာ ဥာဏ်ရည်တိုက် သုံးခွင့်ပြုကြမလဲ၊ ဘယ်အတိုင်းအတာ အထိ သုံးခွင့်ပြုကြမလဲ၊ အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ နယ်ပယ်တွေက ဘာတွေလဲ၊ ဥာဏ်ရည်တိုက် အမျိုးအစား တွေကို ဘယ်လိုခွဲခြားသတ်မှတ်ကြမလဲ၊ နှစ်နာမှုတွေပေါ်ပေါက်လာရင် ဘယ်လို ကုစားကြမလဲ၊ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်မယ့် မူဝါဒတွေ၊ ဥပဒေ တွေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ၊ ဒီလုပ်ထုံး

လုပ်နည်းတွေကိုအကောင်အထည်ဖော် မယ့် အဖွဲ့အစည်းတွေကို ဘယ်လိုပြုပြင် ကြမလဲဆိုတာတွေက အားလုံးပိုင်းဝန်း အဖြေရှာကြရမယ့်ကိစ္စတွေ ဖြစ်လာ ပါတယ်။  
ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က နိုင်ငံတွေက စားသုံးသူတွေရဲ့ အခွင့်အရေးတွေ မနစ် နားအောင်၊ အကျိုးစီးပွားကို မြှင့်တင် နိုင်အောင် မူဝါဒတွေ၊ ဥပဒေတွေ ချမှတ် ပေးနေကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စားသုံးသူအကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခဲ့သလို ပိုမို ကောင်းမွန်တဲ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ၂၀၁၄ ဥပဒေကို ရုပ်သိမ်းပြီး စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါ တယ်။ ဒီဥပဒေက ဥာဏ်ရည်တိုက် ပတ်သက်တဲ့ကိစ္စတွေကို ဘယ်အတိုင်း အကာအထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်တယ် ဆိုတာကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖို့ လိုပြီဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိကာလမှာတော့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့လည်း စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဥပဒေကို ကျေကျေ ညက်ညက်လေ့လာထားဖို့ လိုသလို စားသုံးသူတွေဖြစ်တဲ့ ပြည်သူအားလုံး ကလည်း ကိုယ့်မှာဘာအခွင့်အရေးတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာကိုသိဖို့ နှံ့နှံ့စပ်စပ် လေ့လာထားပြီး အားလုံးကောင်းဖို့ အားလုံးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
ရေရှည်ကောင်းကျိုးတွေ ဖြစ်လာမှာ အားလုံးပူးပေါင်းကြရင် အားလုံး အတွက် ပျော်ပွဲကောင်းကျိုးတွေ ဖြစ်လာမှာပါ။ ပညာရှင်တွေ၊ လုပ်ငန်းရှင် တွေ၊ မူဝါဒချမှတ်နိုင်သူတွေ၊ အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးက တာဝန်ရှိသူတွေ၊ သက်ဆိုင်သူတွေအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရင် တကယ့်တိုးတက် ကောင်းမွန်မှုတွေကို သေချာပေါက် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မှာပါ။  
လူသားအားလုံးက စားသုံးသူတွေ ဖြစ်နေတဲ့အတွက် စားသုံးသူတွေရဲ့ အကျိုးကို ရှေးရှုတာက အားလုံးရဲ့ အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုတာနဲ့အတူတူပါ ပဲ။ ဒါကြောင့် အားလုံးကောင်းဖို့၊ စားသုံး သူတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင် နိုင်ဖို့အတွက် ဥာဏ်ရည်တိုက် ပတ်သက် တဲ့ ကိစ္စမှန်သမျှ အလေးထားကိုင်တွယ် ကြပါဖို့လို တိုက်တွန်းရင်း “မျှတ အလေးမှုတာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဥာဏ်ရည်တိုက်” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့ ကျင်းပတဲ့ ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေး များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါတယ်။ ။

# မုံရွာမြို့၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းဆင်း

**မုံရွာ မတ် ၃**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)ဆင်းပွဲကို မုံရွာခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ မတ် ၁ ရက် က ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာ စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်အောင်မိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က သင်တန်းတွင် တစ်ဦးချင်း သင်တန်း ထူးချွန်ဆုရရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု လက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းက အဖွဲ့လိုက် စာတမ်းဆုရရှိသောအဖွဲ့များအား ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊

တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဦးတင်သန်းဝင်းက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များကို သင်တန်းသား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံသို့ လည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် လေးပတ်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၁၁ ဦးနှင့် အခြား ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းကိုးဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**စေမင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)**



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သင်တန်းသူတစ်ဦးအား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်နေစဉ်။

## ကချင်ပြည်နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမတည်ငွေများ ထပ်မံခွင့်ပြုချထားပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

**မြစ်ကြီးနား မတ် ၃**  
ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ခွဲဝေ မတည်ပေးထားသည့် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေရုတ်လိပ်ဖြင့် ချေးငွေပထမနှစ် စက်ဝန်းကို အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း လည်ပတ် လျက်ရှိရာ မတ် ၁ ရက်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက် သော ပြည်နယ်အဆင့် ကျေးရွာ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ အဖွဲ့၏ (၃/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် မတည်ငွေများ ထပ်မံခွင့်ပြု ချထားပေးသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထင်ထိန်နန်က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ



ဖြင့် ပြည်နယ်၏ စီးပွားမြှင့်တင် ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည် ပေးထားသည့် ငွေကျပ်ရုတ်လိပ် ကိုကော်မတီများအလိုက် ကြီးပမ်း ခဲ့မှုကြောင့် ပထမနှစ်စက်ဝန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ဒုတိယနှစ် စက်ဝန်းတွင် ပထမနှစ်စက်ဝန်း၏ အခက်အခဲ၊ အားသာချက်အားနည်းချက်များ ကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်၍ ခွင့်ပြု

ချထားပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေအခြေအနေအရ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်း တွက်ချက်ပြီး ခွင့်ပြုချထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမနှစ်စက်ဝန်းမှ အတိုး/အရင်း ရငွေများကို လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တောင်သူ များအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးရှိထိရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် လုပ်ငန်း စီမံကိန်းများ ဖြစ်စေရေး၊ လက်တွေ့ အကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင် မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် မတည် ငွေများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အမြန်ဆုံးခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။(အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ပြည်နယ်အဆင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်စီးပွား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေက ပထမနှစ်စက်ဝန်းမှ အတိုး/အရင်း ကောက်ခံရရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် ဗဟိုကော်မတီမှ ညွှန်ကြားချက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှူးကအတိုး/အရင်း ကောက်ခံရရှိသည့် ငွေပမာဏများ မှ ထပ်မံရင်းနှီးမတည် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများ၊ ချေးငွေများကို လက်စွဲ စာစောင်ပါ အချက်များနှင့်အညီ စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက် မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက် လာကြသည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များက ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကော်မတီ စီမံကိန်းပြုလုပ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းယူနှစ်အလိုက် မတည်ငွေ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က မတည်ချေးငွေချထားပေး နိုင်ရေးစီမံခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မြေပြင်အကျိုး ဖြစ်ထွန်းမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး တင်ပြနိုင် ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့် အညီ စာရင်းစစ်ဆေးမှုခံယူနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။  
**ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)**

## နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

**နတ်တလင်း မတ် ၃**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည် ထောက်ပံ့ငွေများကို နတ်တလင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် မည့် ဒေသခံပြည်သူများထံသို့ မတ် ၁ ရက်က လွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။

ချေးငွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ကျေးရွာအုပ်စုလေးစုမှ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ လုပ်ကိုင်မည့် တောင်သူ ၂၄၇ ဦး၏ ဧက ၁၃၀၀ အတွက် ချေးငွေကျပ်သိန်း ၂၆၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးသည်။  
**ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)**



## ဘားအံမြို့နယ် ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး

**ဘားအံ မတ် ၃**  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။



ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှူး ဦးသူရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွှေနတ် ကျွန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း နှင့် တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ ရွှေနတ်ကျွန်း ကျေးရွာ၌ အရှည် တစ်မိုင်တစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေ ကိုးလက်မနှင့် အရှည်သုံးမိုင် ငါးဖာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ် လမ်း ဂပ်မြေသားလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေထုတ်ပြန် ခြောက်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၄၄ ဒသမ ငြသန်းဖြင့် ဆက်လှ

အိမ်ပြင်ပဥစ္စာများသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

### ဂါဇာဒေသသို့ စားနပ်ရိက္ခာကူညီမှုများ ဝေဟင်မှ အမေရိကန်ချပေး

ဝါရှင်တန် မတ် ၃  
ဂါဇာဒေသသို့ အစားအသောက်ပြတ်လပ်မှု အခြေအနေဆိုးရွားနေခြင်းမှ လျော့ပါးစေရေးအတွက် အမေရိကန်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဝေဟင်မှ အစားအသောက်ချပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကျော်ဒန်တပ်ဖွဲ့တို့သည် မတ် ၂ ရက်က အစားအသောက်များ ပါဝင်သည့် သေတ္တာများကို ဝေဟင်မှတစ်ဆင့် ချထားခြင်းကြောင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရအဖွဲ့ ဗဟိုကွပ်ကဲရေးနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက ပြောသည်။

ပထမဆုံးအကြိမ်ဝေဟင်မှချထားပေးခြင်းဖြစ် အဆိုပါပူးတွဲလုပ်ဆောင်မှုအတွင်း စီ - ၃၃၀ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်သည် မြေထဲပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် အစားအစာ သေတ္တာ

၃၈၀၀၀ ကျော်ကို ချထားပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောသည်။ ဟားမားစ်အုပ်စုနှင့်အစွဲရော့တို့ ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစ၍ ပထမဆုံးကြိမ်အဖြစ်အမေရိကန်ကဝေဟင်မှ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ချထားပေးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

စစ်ဆေးရေးဂိုဏ်းတို့ကူညီသန့်သွားလာခွင့်ပြုပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်းတွင် သင်္ဘောများမှ တစ်ဆင့် အကူအညီများပေးပို့ရန် ဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရအဖွဲ့က စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ အကူအညီအထောက်အပံ့များ တင်ဆောင်လာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များကို ဂါဇာတောင်ပိုင်း စစ်ဆေးရေးဂိုဏ်းတို့က ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုပေးထားသည်။

အကူအညီများရောက်ရန်ခက်ခဲနေသည့်အတွက် ဝေဟင်မှတစ်ဆင့် အစားအသောက်အကူအညီများ ချပေးသွားမည်ဟု မတ်



ရောက်ရန် ခက်ခဲနေသည်။ ဂါဇာဒေသသို့လာမည့် ဝါရှင်တန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ရက်များအတွင်း ဝေဟင်မှတစ်ဆင့် အစားအသောက်အကူအညီများ ချပေးသွားမည်ဟု မတ်

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ဟူသီသုပုန်တို့ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကုန်တင်သင်္ဘောနှစ်မြှုပ်

အေဒင် မတ် ၃  
ဟူသီသုပုန်တို့၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်း နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့သည်ဟု ယီမင်ကြားဖြတ်အစိုးရက ပြောသည်။ အဆိုပါ နှစ်မြှုပ်မှုသည် ပထမဦးဆုံး နှစ်မြှုပ်သွားသည့် ကုန်တင်သင်္ဘောလည်း ဖြစ်သည်ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပင်လယ်နီနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့တွင် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ခိုးကျည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သင်္ဘောတစ်စင်း နှစ်မြှုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောသည်။ အဆိုပါကုန်တင်သင်္ဘောမှာ မြေဩဇာများ တင်ဆောင်လာသည့်သင်္ဘောဖြစ်သည်ဟု မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သင်္ဘော အမှုထမ်းများကို ကယ်တင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း သင်္ဘောမှ ဆိုများမှာ သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ စီးသွားသည်ဟု သိရသည်။ ဟူသီတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုပါ ဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟု ယီမင်ကြားဖြတ်အစိုးရက ပြောသည်။

အီရန်ကို ကျောထောက်နေကာ ခြံမြှုပ်ထားသည့် ဟူသီသုပုန်တို့သည် ဂါဇာဒေသရှိ ဟားမားစ်များနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ကြောင်း ပြောသည်။



ဟူသီတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သင်္ဘောအများစုမှာ လမ်းကြောင်းပြောင်းကာ ခုတ်မောင်းနေရသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးကွင်းဆက်ကို အဟန့်အတားများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### အီရန်၌ မီးရှူးမီးပန်း ပေါက်ကွဲ ငါးဦး သေဆုံး

တီဟီရန် မတ် ၃  
အီရန်နိုင်ငံ၌ မကြာမီကျင်းပမည့် မီးပွဲတော်မတိုင်မီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အတွင်း မီးရှူးမီးပန်းပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိပြီး ဥာဒ်ဒစ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု အီရန်ကျောင်းသားများသတင်းအေဂျင်စီ(အိုင်အက်စ်အင်န်အေ)တွင် မတ် ၂ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် သေဆုံးသူဦးရေမှာ နှစ်ဆ တိုးလာပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူဦးရေမှာ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့သည်ဟု အီရန်အရေးပေါ်ဆေးကုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဂျက်ဖာ မိတ်ဒ်ဖာက ပြောသည်။ အီရန်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာမီးပွဲတော်ကာလမတိုင်မီ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်မှုကြောင့် မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ယခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် မီးပွဲတော်ကျင်းပမည်ဟု သိရသည်။

### အာဖဂန်၌ ဆီးနှင်းထူပိတ်စွာကျဆင်း ၁၅ ဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် မတ် ၃  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အေးသောရာသီဥတုနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုကြောင့် ၁၅ ဦး သေဆုံးကြောင်း၊ အေးသောရာသီဥတုမှာ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာတစ်ခုပြောသည် တိုလိုနယူးစ်က မတ် ၂ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာဖော်ပြထားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်အချို့၌ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် ၁၅ ဦး သေဆုံးကြောင်း၊ အခြား ၃၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဒေသအများအပြားသည် လွန်ခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေနေ့ကတည်းက ရိုးရာသွန်းမှုနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုများကို ကြုံတွေ့နေကြောင်း သိရသည်။

### ဗီဇာသက်တမ်းကျော်လွန်သည်ဟုဆိုကာ ဖိလစ်ပိုင်တစ်ဦးကို တိုကျိုရဲတပ်ဖွဲ့ မှားယွင်းဖမ်းဆီး

တိုကျို မတ် ၃  
ဗီဇာသက်တမ်းကျော်လွန်သည်ဟုဆိုကာ မတ် ၂ ရက်တွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအလုပ်သင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားတစ်ဦးကို မှားယွင်းဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တိုကျိုရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

ယမန်နေ့က နေထိုင်ခွင့်ကတ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် ယူအိန်ရဲစခန်း၌ အဆိုပါအမျိုးသားကို ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နေထိုင်ခွင့်ကတ်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ မှန်ကန်စွာ အသစ်ပြန်လည် လျှောက်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နှစ်လအထိ တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအမျိုးသားမှာ ၎င်း၏ နေထိုင်ခွင့်ကတ်ကို သက်တမ်းတိုးရန် လုပ်ဆောင်ထားကြောင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဝန်ဆောင်မှုအေဂျင်စီက ယူအိန်ရဲစခန်းကို ပြောကြားထားသော်လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ယင်းအချက်အလက်ကို သတိပြုမိခဲ့ဖူးမရှိချေ။

တိုကျိုရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနသည် နိုင်ငံဖွဲ့ထွင်း တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ရှိသူကို ဖမ်းဆီးမိခြင်းမှာ အလွန်ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းကြောင်း၊ အလားတူ မှားယွင်းမှုမျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပေါ်စေရန် တာဝန်ရှိသူများကို သင်တန်းပေးပို့ပိုင်ခွင့်ရရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ၂၃ ဦးသေဆုံး၊ ၅၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၃  
လွန်ခဲ့သည့် ၄၈ နာရီအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ၂၃ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး အခြား ၅၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း မတ် ၃ ရက်တွင် အာဏာပိုင်များက မီဒီယာသို့ ပြောသည်။

အဆိုပါ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နေအိမ်အများအပြား ပြိုလဲကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော မြေပြိုကျမှုများကြောင့် လမ်းများပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ဘာပတ်ခိတွန်ရွာပြည်နယ် (ကေပီ) အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။



ဘလူ့ချီစတန်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရေနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားသော လမ်းတစ်ခုတွင် ဒေသခံများ လှေငယ်တစ်စင်းဖြင့် ဖြတ်သန်းစဉ်။

ကြာသပတေးနေ့နောက်ပိုင်း ကြောင့် ၂၃ ဦးသေဆုံးကြောင်း ရေလျှံမှုကြောင့် ငါးဦး သေဆုံးကေပီပြည်နယ်၌ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဘလူ့ချီစတန်ပြည်နယ် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ မှုနှင့်ဆက်စပ်သော ဖြစ်စဉ်များ အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ရေကြီး ဆင်ဟွာ

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



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

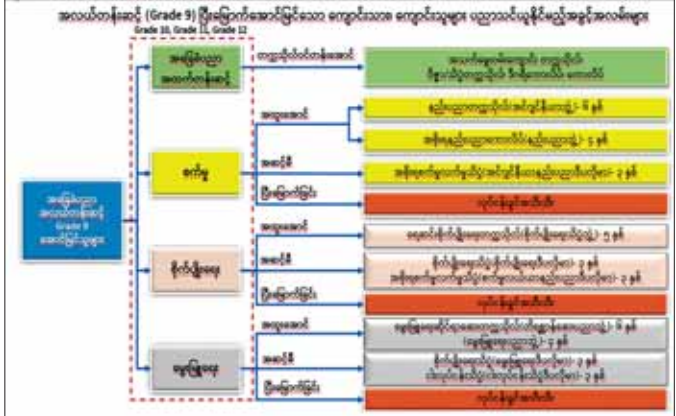
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

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)ခရိုင်၌ 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 ဘာသာရပ်များအလိုက် 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) စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦးနည်းပညာ (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



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့**  
 "Invest in Women: Accelerate Progress"  
 "အရိုက်အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်ရေး အမျိုးသမီးများတွင်မြှုပ်နှံပေး"

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်



စလင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေလင်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပေါက်ရင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာလယ် မွှာရုံ၌ မတ်၃ရက်ကပြည်သူ့စစ်မှန်စွာ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးစဉ်။ မောင်လွင် (စလင်း)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မတ် ၃ ရက်က ရွာသစ်ကျေးရွာခမ္ဘာ့ရုံ၌ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား ပြည်သူ့စစ်မှန်စွာ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးစဉ်။  
 လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



**"အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ"**  
 Remove Corruption, Promote Prosperity

- အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**
- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစီစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
  - ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
  - ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ မိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
  - ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓါတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဂီတီလိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
  - ၅။ ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်ခုစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ် တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
 ရုံးအမှတ် (၅၆) စေတနာ့တိုက်လမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ် (၁၄၄)၊  
 ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇  
 Email Address - accm@accm.gov.mm |  
 Website Address - http://www.accm.gov.mm

**စာမျက်နှာ ၁၄ မှ**

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	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	ကလော	ကလော	ကလော	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	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	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက- ပျံချီ
		၃၄	ဥတ္တရ	ဥတ္တရ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

မြန်မာ့ဆင်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားမှုကိုကြည့်ရှုရင်း အပန်းဖြေအနားယူနိုင်မည့် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်း

ဘီဇက်ဘို ဒီပဲလင်း

ခွန်အားကြီးမားသော ဆင်များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဌာနပိုင်ဆင်များ (Domesticated Elephants) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တောဆင်ရိုင်းများ (Wild Elephants) အဖြစ်လည်းကောင်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဌာနပိုင်ဆင်များကို အဓိကအားဖြင့် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများ၊ တောဆင်ရိုင်းဖမ်းဆီးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အခမ်းအနားများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြသည်။

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဆင်ကောင်ရေ ၃၂၈၀ ကောင်ကို ဌာနပိုင်ဆင်များအဖြစ် မွေးမြူဖြူစောင့်ရှောက်ထားပြီး ယင်းဆင်များကို အထက်ပါ ခုနှစ်ချက်အနက် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သစ်ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းတို့အတွက်သာ အဓိက အသုံးပြုပြီး ရှေးယခင်က တောဆင်ရိုင်း ဖမ်းဆီးခြင်းအတွက် ကွန်ဂျီဆင်များအဖြစ်လည်း အသုံးပြုခဲ့သည်။



ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်း၌ ဆင်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေနေစဉ်။

**ဆင်စခန်းများ**

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းသည် သစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများအပြင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ပြည်သူများ ဆင်များကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်လာစေရန်၊ ခရီးသွားကဏ္ဍ တိုးတက်လာစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာ တိုးတက်လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Elephant Conservation Based Tourism - ECBT) ကို ဖော်ဆောင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး စခန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ စခန်း ၂၄ ခုကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆင်စခန်းများဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (၁) ဆင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးကို အခြေခံသော သဘာဝခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်
- (၂) ဆင်များနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခွင့်ရရှိပြီး ဆင်များအပေါ် ချစ်ခင်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထား တတ်လာစေရန်
- (၃) ဆင်များ၏ ကျက်စားရာဒေသများနှင့် သဘာဝ တောတောင်ရေမြေများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
- (၄) ဆင်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်
- (၅) ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများ အပန်းဖြေ လာရောက်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ဌာနအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရရှိပြီး အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်။

**ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်း**

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၏ ECBT ဆင်စခန်း ၂၄ ခုအနက် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် အောင်မြင်သော ဆင်စခန်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ပါသည်။ ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းသည် နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ငလိုက်ကြိုးဝိုင်း အကွက်အမှတ် (၇၈)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၁၇/၀) မိုင်အနီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ ဆင်စခန်းဧရိယာ ၂၈၈ ဧက၊ ဆင်စားကျက် ဧရိယာ ၂၈၅ ဧက၊ ဆင်ကောင်ရေ ၂၁ ကောင်ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်မတိုင်မီက မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူ

**မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၏ ECBT ဆင်စခန်း ၂၄ ခုအနက် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် အောင်မြင်သော ဆင်စခန်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ပါသည်။ ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ငလိုက်ကြိုးဝိုင်း အကွက်အမှတ် (၇၈)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၁၇/၀) မိုင်အနီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ ဆင်စခန်းဧရိယာ ၂၈၈ ဧက၊ ဆင်စားကျက် ဧရိယာ ၂၈၅ ဧက၊ ဆင်ကောင်ရေ ၂၁ ကောင်ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။**

အများစုသည် ဆင်ကို တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များတွင်သာ အများအားဖြင့် တွေ့မြင်ဖူးကြသည်။ ဆင်များ၏ သဘာဝ၊ ဆင်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆင်များကို ကာကွယ်ရန် အရေးပါမှုများကို လက်တွေ့သိမြင်နားလည်မှု နည်းပါးခဲ့သည်။ ထို့အတွက် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းက ဆင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များတွင် ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းကို ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းထားသည်။

**ရည်ရွယ်ချက်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်**

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဆင်စခန်းများတွင် ဆင်ပြတိုက်များ ဖွင့်လှစ်၍ ဆင်နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ပြသထားပြီး ဆင်များ၏ ဓလေ့သဘာဝကို လက်တွေ့သိမြင်နားလည် လေ့လာကာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရမည့် အသိပညာများ ရရှိစေရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းစီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် ECBT စခန်း တည်ထောင်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သော ဆင်စခန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် ရည်ရွယ်ချက်

(၁) ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတက်ရေးအတွက် “ငလိုက် စခန်းသာဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး စခန်း-နေပြည်တော်” ဟု Facebook စာမျက်နှာ တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆင်နှင့် ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများ၊ စခန်းတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ လွှင့်တင်ပေးခြင်း၊ သတင်းမီဒီယာများတွင် ကြော်ငြာခြင်း၊ သတင်းထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ အခမ်းအနားများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစားစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ဖြင့် အများပြည်သူ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် စခန်းသို့ ပြည်သူများ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်လာစေရန်နှင့် လာရောက်လည်ပတ်သူများ ထပ်မံ၍ လာရောက်လည်ပတ်စေရန် နည်းလမ်းများကို တာဝန်ရှိသူများက အမြဲတီထွင်ကြံဆ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက် (၂) ကို ဖော်ဆောင်သည့်အနေဖြင့် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းတွင် ဆင်များ၏ သဘောသဘာဝ အသိပညာဗဟုသုတများကို စခန်းတာဝန်ရှိသူများက လိုက်ပါရှင်းလင်းပြောကြားပေးခြင်း၊ အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူထားခြင်း၊ ဆင်ပြတိုက်တစ်ဆောင် ဖွင့်လှစ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ထားသည်။ ယင်းဆင်ပြတိုက်တွင်

ဆင်များ၏ ခန္ဓာဗေဒပွဲစည်းပုံ၊ ဆင်စွယ်အမျိုးအစားများ၊ သစ်ဆွဲကိရိယာများ၊ သစ်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်၊ ဆင်ပိုင်းပွဲစည်းပုံ ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်တို့ကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ခင်းကျင်းပြသထားသည်။ စာရေးသူတို့လို ဆင်အကြောင်း စိတ်ပါဝင်စားသူများအတွက် ဆင်ပြတိုက်သည် အချိန်ယူပြီး လေ့လာဆိုင်ရာ နေရာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်လေ့လာရန်အတွက် ဆင်စခန်းတာဝန်ခံများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက် (၃) ကို ဖော်ဆောင်သည့် အနေဖြင့် ဆင်စားကျက်နေရာများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ စခန်းဧရိယာအတွင်းရှိ သစ်မျိုးများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ် ထင်းရှူးစိုက်ခင်း၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ် သက်ကြီးပိတောက်စိုက်ခင်း၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ် သက်ကြီးကျွန်းစိုက်ခင်း၊ စခန်းဧရိယာအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သစ်မျိုးစိုက်ခင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးထားရှိရာ ယင်းစိုက်ခင်းများကိုလည်း လေ့လာကြည့်ရှုအပန်းဖြေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဆင်စခန်း ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း တစ်နှစ်လျှင် ၂၅ ဧကနှုန်းဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးနေပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းပေါင်း ၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက် (၄) ကို ဖော်ဆောင်သည့်အနေဖြင့် ဆင်စခန်းအတွင်း စားသောက်ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုထားခြင်း၊ စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများ လေ့လာပတ်ပတ်နိုင်ခြင်း၊ ဆင်စခန်းအနီးမှ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကို ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်ထား သုံးစွဲခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဆင်စခန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ လေ့လာပေးခြင်း၊ စခန်းအနီး ကျေးရွာနေပြည်သူများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အထိုက်အလျောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်သော ဆင်စခန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆင်စခန်းထိန်းသိမ်းတို့သည် တောတွင်းသစ်ကွက်များတွင်သာ နေထိုင်ရ၍ သားသိမ်းများ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကို သီးခြားစီမံဆောင်ရွက်ရပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



### မင်းဘူး (စက) မြို့နယ်၌ နွေသီးနှံ စပါးနှင့် နှမ်း ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်

မင်းဘူး မတ် ၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်၌ နွေသီးနှံစပါးနှင့် နှမ်းဧက ၂၀၄၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆာဖိုးသား၊ ဆင်းသုခ၊ ရတနာတို့၊ ပခန်းရွှေဝါ၊ ထိုင်းနှံကောက်၊ ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများဖြင့် စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် နှမ်းဖြူနှင့် နှမ်းနက် နှစ်မျိုးကို ၂၀၃၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်၍ စုစုပေါင်း ၂၀၄၂၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို အိုင်မဆည်၊ မဲလီရေလှေဆည်များနှင့် ကျောက်စံ၊ ကနန်းစိုစသော မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများမှ ပေးဝေဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် လျာထားဧကပြည့်စီရေးနှင့် စပါးသီးနှံ တစ်ဧက တင်း ၁၂၀၊ နှမ်းတစ်ဧက တင်း ၂၀ ကျော်ထွက်ရှိကာ သီးနှံများ အထွက်တိုးစေရန် တောင်သူနည်းပညာပေး သင်တန်းများပေးခြင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသော ဆက်စပ်သည့် ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ နွေစပါးတစ်ဧကလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်း နှုန်းဖြင့် ဧက ၁၅၀၊ နွေနှမ်းတစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းခွဲနှုန်းဖြင့် ဧက ၁၆၀၀ အတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

### လက်ပံတန်းမြို့နယ်မှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လက်ပံတန်း မတ် ၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ရှိ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မတ် ၃ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် သာယာဝတီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆင့်ဌာဆိုင်ရာများနှင့်အတူ လက်ပံတန်းမြို့ လမ်းမတော်လမ်းရှိ စားဖိုမှူး အမှတ်တံဆိပ် ငရုတ်ဆီထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးမင်းမင်းစိုးက အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်မှု ငရုတ်ဆီ



ထုတ်လုပ်ခြင်းအား အခြေအနေများကို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအဖြစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးမြင့်မားရေး၊ လက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမှ စက်မှုလက်မှုအသေးစား ချေးငွေထောက်ပံ့မှုဖြင့် စက်မှုနည်းပညာ

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ၁၀၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကျောက်ဆည် မတ် ၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဒေသအတွင်း ဆန်စပါးဖူလုံပို့လှူရေးအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း နွေစပါး ၁၀၅၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် မင်းရဲစိုက်ပျိုးရေးပညာပေး ရှေ့တန်း စခန်း၌ မင်းရဲမြောင်းရေဖြင့် ၃၇၂ ဧက၊ သင်းတွဲစိုက်ပျိုးရေးပညာပေး ရှေ့တန်းစခန်း၌ မင်းရဲမြောင်းရေဖြင့် ဧက ၂၀၀၊ သင်းတွဲမြောင်းရေ

ဖြင့် ဧက ၄၀၀၊ တမုတ်စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးရှေ့တန်းစခန်းတွင် တမုတ်မြောင်းရေဖြင့် ၂၈ ဧက၊ မင်းရဲစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေး ရှေ့တန်းစခန်းတွင် မြေအောက်ရေဖြင့် ၅၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နွေစပါးသီးနှံများ အောင်မြင်စွာပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက မြောင်းများအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးများ ပြည့်ဝစွာ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်



ဆင်များကို အစာကျွေးနေသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ  
ဆင်စခန်းများသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော ကျေးရွာ၊ မြို့ပြများတွင် တည်ရှိ သောကြောင့် ဆင်ဝန်ထမ်းစီမံကိန်းများအနေဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ၊ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။  
ဝင်ငွေအများဆုံးရရှိသော ဆင်စခန်း နောက်ဆုံးရည်ရွယ်ချက်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လည်း ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် ဝင်ငွေ အများဆုံးရရှိသော ဆင်စခန်းများတွင် အမြဲတမ်း ပါဝင်သော ဆင်စခန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ စခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ အထိ ပြည်တွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူများထံမှ ဝင်ငွေကျပ် ၂၆၄ ဒသမ ၆၈၉ သန်း ရရှိပြီး ပြည်ပမှ လာရောက်လည်ပတ်သူများထံမှ ဝင်ငွေကျပ် ၂၀

ဒသမ ၉၉၇ သန်း၊ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေကျပ် ၂၈၅ ဒသမ ၆၈၆ သန်းကို နိုင်ငံတော်အတွက် ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း ဝင်ငွေ အများဆုံးရရှိသော ဆင်စခန်းတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကာ ဧပြီလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြည်တွင်းလာရောက် လည်ပတ်သူများထံမှ ကျပ် ၂၅၆ ဒသမ ၈၅၅ သိန်း၊ ပြည်ပလာရောက်လည်ပတ်သူများထံမှ ကျပ် ၄ ဒသမ ၇၁ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ကျပ် ၂၆၁ ဒသမ ၄၉၅ သိန်းကို ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းတွင် အများပြည်သူ လေ့လာအပ်နှံခြင်းရရှိရေးအတွက် တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်းဖြစ်သော သစ်သားတံတားများကို ရွက်အုပ် ဖြတ်လျှောက်လမ်းတံတား၊ တောတွင်းဖြတ်လျှောက် လမ်းတံတား၊ ကြိုးတံတား၊ ရေပေါ်ဗောတံတား စသည်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်မှုအတိုင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည်။



ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ပြီး အပျော်တမ်းဆင်စီးနေသူများ။

ထို့အပြင် အများပြည်သူ အပ်နှံဖြေငွားနေနိုင်ရေး အတွက် ဆင်စခန်းတွင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ရန် နေရာများ၊ ဆင်စာဘူမေး ကျွေးမွေးနိုင်ခြင်း၊ ကလေးကစားကွင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များကို တည်ဆောက်ထားရှိပြီး ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များလည်းရှိကြောင်း၊ ရုံးပိတ်ရက် လာရောက်လည်ပတ်သူများသော နေ့များတွင် ဆင်များ၏ အကနှင့် ဆော့ကစားပြသော ဆင်ပြပွဲ (Elephant Show) များကိုလည်း ပြသဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။  
ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ခြင်း၊ ဆင်စီးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်ပြတိုက်တွင် ဆင်ဗဟုသုတများ လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများအကြောင်း လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး သဘာဝတရား ကို ခံစားနိုင်ခြင်း၊ ငလိုက်ဆည်အတွင်း အပ်နှံဖြေ ငါးများနိုင်ခြင်း၊ လှေစီးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်သရုပ်ပြမှုများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသည် မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်း သစ်ထုတ်ရေးဌာန လက်အောက်ရှိ ဆင်စခန်း ၂၄ ခုအနက်ဆင်စခန်းရည်ရွယ်ချက်များကို အောင်မြင်အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီး အများပြည်သူ ကို စိတ်အပ်နှံဖြေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်သော နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေကို တိုးတက် အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သော ဆင်စခန်း တစ်ခုဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆင်စခန်းသို့ စိတ်အပ်နှံဖြေ လာရောက်လည်ပတ်ခြင်းသည် လည်း မြန်မာ့ဆင်များ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါကြောင်း။ ။

## ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရရှိထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံအထိပါ တင်ပို့နေရသည့် စစ်ကိုင်းမြို့မှ ကြိမ်ထည်လုပ်ငန်း

**တွေ့ဆုံမေးမြန်း - နေလင်းအောင်၊ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မြင့်နိုင်၊ တင်ကိုကို**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့သည် အထင်ကရလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ငွေထည်လုပ်ငန်း၊ ဂစ်တာလုပ်ငန်း၊ အိုးလုပ်ငန်းများဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့်မြို့ပင် ဖြစ်သည်။

လက်မှုအတတ်ပညာဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ကြိမ်ထည်လက်မှုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် စစ်ကိုင်းမြို့ မကျီးစဉ်ရပ်ကွက်ရှိ လုပ်ငန်းရှင် မမေသဇင်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်း ချက်ကို ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မေး။ ။** ကြိမ်ထည်လုပ်ငန်းကို ဘယ်အချိန် လောက်ကစပြီး လုပ်ကိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ လေး သိပါရစေ။

**ဖြေ။ ။** မိဘတွေ လက်ထက်ကတည်းက လုပ်ကိုင်ခဲ့တာဆိုတော့ နှစ်ပေါင်း ၃၀ လောက်ရှိပါပြီ။ မိဘတွေက အသက်ကြီးပြီဆိုတော့ ကျွန်မကပဲဦးစီးပြီး လက်ရှိ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။

**မေး။ ။** ကြိမ်ထည်လုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းကိုရော ဘယ်မှာဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသလဲ။

**ဖြေ။ ။** ကုန်ကြမ်းတွေကိုတော့ မန္တလေးဘက် မှာ သွားဝယ်ရပါတယ်။ လက်လီ လက်ကားအရောင်းဆိုင်ကြီးတွေမှာ ဝယ်ယူရပါတယ်။ ကြိမ်အချောင်း ၂၀၀ ပါ အစည်းဆိုရင် ငွေကျပ် ခြောက်သောင်းကျော် ခုနစ်သောင်းလောက် ပေးရ ပါတယ်။ အဲဒီကြိမ် ၂၀၀ ပါ အစည်းတစ်စည်းဆိုရင် ဦးထုပ်တစ်မျိုးတည်း လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ အလုံး ရေ ၁၅၀ လောက် ထွက်ရှိပါတယ်။ ဈေးကွက်မှာ ရောင်းမယ်ဆိုရင် ဦးထုပ်တစ်လုံးကို ငွေကျပ် လေးထောင်၊ လေးထောင့်ငါးရာ ရောင်းရပါတယ်။

**မေး။ ။** လက်ရှိ ကြိမ်ပစ္စည်း ဘယ်နှမျိုး လောက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပါ သလဲ။

**ဖြေ။ ။** ကျွန်မတို့ လုပ်ကိုင်နေတာကတော့ ကြိမ်ခေါင်းအုံး၊ ကြိမ်ဦးထုပ်၊ ကြိမ် အုပ်ဆောင်း (အကြီး/အသေး)၊ ကြိမ်တစ်မျိုးဘူး (အပိုင်း၊ လေးထောင့်၊ အကြီး၊ အသေး)၊ ကြိမ်ပန်း ခြင်း၊ ကြိမ်ထိုင်ခုံ (အရွယ်အစားမျိုးစုံ)၊ ကြိမ်ဖန်၊ ကြိမ်ကုလားထိုင်စာညှပ်ဖြင့်ပေါ့၊ ကြိမ်ခါမှာတဲ့ ပစ္စည်းပုံစံတွေကို ဦးစားပေး လုပ်ကိုင်နေ ပါတယ်။

**မေး။ ။** အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ရောရပ်ကွက် ထဲကလား၊ ပြင်ပအလုပ်သမားတွေရော ပါသေးလား။

**ဖြေ။ ။** ရပ်ကွက်ထဲက သူတွေများပါတယ်။ တချို့ဆိုလည်း ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ပညာသင်ယူရင်းနဲ့ လာရောက်လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ သူတို့ကိုတော့ နေ့တွက် တစ်ရက် ကျပ် ၄၀၀၀ ပါ။

ပညာကျွမ်းကျင်တဲ့သူတွေကျတော့လည်း ဈေး တစ်မျိုးပေးရတာပေါ့။ လက်ရှိအလုပ်သမား ခုနစ် ယောက်နဲ့ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပုံမှန်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ ဈေးကွက်အနေနဲ့ကတော့ ကိုယ့် ဖောက်သည်နဲ့ ကိုယ်ပေါ့လေ။ ကျွန်မက အွန်လိုင်းက နေလည်း ရောင်းပါတယ်။ ဖောက်သည်ပေးရတာက တော့ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး၊ ဧရာဝတီ၊ မော်လမြိုင် ဘက်တွေ ပို့ရတာများပါတယ်။ မော်လမြိုင်ဘက်မှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကိုလည်း ပို့ရတာရှိပါတယ်။



တစ်ခါတစ်ခါပို့ရင် ကားတစ်စီးစာ ပစ္စည်းမျိုးစုံ ပို့ပေးရပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေမှာတာ ပိုများပါ တယ်။ ဝယ်ရင်းဈေး အရင်းအနှီးများတဲ့ သိန်းချီ တန်တဲ့ ကုလားထိုင်တွေ၊ စားပွဲခုံတွေတော့ မလုပ်နိုင် သေးပါဘူး။ ငွေအင်အားတတ်နိုင်ရင်တော့ နောင်မှာ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်သွားဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။

**မေး။ ။** ကြိမ်လုပ်ငန်းရဲ့ အကျိုးအမြတ် အခြေ အနေ ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။

**ဖြေ။ ။** ကျွန်မ အခုလက်ရှိလုပ်ကိုင်နေတဲ့ ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အတိုင်းဆိုရင်တော့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဖိုးနဲ့ အလုပ်သမားအတွက် လုပ်အားခအပြီးအစီး တစ်နေ့ ဝင်ငွေ ကျပ် ၂၀၀၀ လောက်ရရှိတဲ့အတွက် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေပါတယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ လုပ်ငန်း တိုးချဲ့သွားပြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကြီး ဖြစ်အောင်လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား

မှာပါ။  
**မေး။ ။** အခု ဒီရပ်ကွက်ထဲမှာ ကြိမ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြတာ ဘယ်နှဦးလောက် ရှိပါသလဲ။

**ဖြေ။ ။** အတိအကျတော့မသိပါဘူး။ တော်တော် လေးများပါတယ်။ တစ်ရပ်ကွက်လုံးလိုလိုပါပဲ။ တချို့ ကလည်း ကားလမ်းဘေးမှာဆိုင်ဖွင့်ပြီး ကြိမ်အချော ထည်ပစ္စည်းတွေ ရောင်းချပေးကြသလို အွန်လိုင်းက လည်း ရောင်းချတာလည်းရှိပါတယ်။ စစ်ကိုင်း မြို့နယ်မှာဆိုရင် ကြိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြတာက ကျွန်မတို့ရဲ့ မကျီးစဉ်ရပ်ကွက်ပဲရှိပါတယ်။ အလုပ် သမားတွေရဲ့ မိသားစုစားဝတ်နေရေးတွေ အဆင် ပြေအောင်၊ ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်းလည်း မပျက်ရအောင် မိဘလက်ထက်ကလုပ်ငန်းဆိုးတော့ ဒီလုပ်ငန်းကို ဆက်ပြီးတိုးတက်အောင်ကြိုးစားပြီးတော့ လုပ်ကိုင် သွားမှာပါ။

**မေး။ ။** ညီမအနေနဲ့ ဒီလုပ်ငန်းအပေါ်မှာ ဘယ်လောက်အထိ မျှော်မှန်းချက်ထား ရှိပါသလဲ။

**ဖြေ။ ။** ကျွန်မအနေနဲ့ အခုလုပ်နေတာကတော့ မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းနဲ့ပဲ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှာလည်း အသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်က သင့်တင့်လျောက်ပတ်တဲ့ ချေးငွေများ ရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ချေးငွေ များရရှိခဲ့ရင် ဒီထက်မကလုပ်ငန်းလည်း တိုးချဲ့နိုင် ပြီးတော့ အလုပ်သမားဦးရေလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာ မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုများ လာပြီးသူတို့တွေရဲ့ မိသားစုစားဝတ်နေရေးကိုလည်း အထောက်အကူပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

**ဈေးကွက်အနေနဲ့ကတော့ ကိုယ့်ဖောက်သည်နဲ့ကိုယ်ပေါ့လေ။ ကျွန်မက အွန်လိုင်း ကနေလည်း ရောင်းပါတယ်။ ဖောက်သည်ပေးရတာကတော့ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး၊ ဧရာဝတီ၊ မော်လမြိုင်ဘက်တွေ ပို့ရတာများပါတယ်။ မော်လမြိုင်ဘက်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကိုလည်း ပို့ရတာရှိပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ခါပို့ရင် ကားတစ်စီးစာ ပစ္စည်းမျိုးစုံ ပို့ပေးရပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေမှာတာ ပိုများပါတယ်။ ဝယ်ရင်း ဈေး အရင်းအနှီးများတဲ့ သိန်းချီတန်တဲ့ ကုလားထိုင်တွေ၊ စားပွဲခုံတွေတော့ မလုပ်နိုင်သေးပါဘူး။ ငွေအင်အားတတ်နိုင်ရင်တော့ နောင်မှာ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင် သွားဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။**



စစ်ကိုင်းမြို့မှ ကြိမ်ထည်လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်နေပုံ။



ကြိမ်ထည်ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



# ဆေးဖက်ဝင်ဗောက်သီးနှင့် ကျန်းမာရေး

လွန်းပိုးအိမ်

ဗောက်သီးပင်ဟာ တစ်ရာသီခံ ပင်ပျော့အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းမှာ အများဆုံးတွေ့ရှိရပါတယ်။ ဗောက်သီးကို အညာဒေသမှာ ဗောက်လောက်ပင်လို့ ခေါ်ဆိုကြပြီး ခရမ်းပင်၊ ခရမ်းချဉ်ပင် အမျိုးအစားထဲမှာပါဝင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ အအေးပိုင်းဒေသမှာ ပေါက်ရောက်တဲ့ ဗောက်သီးပင်တွေဟာ အလုံးအရွယ်အစားပိုကြီးပြီး အရောင်ပိုရင့်တတ်သည်လို့ သိရပါတယ်။ ဗောက်ပင်ကို ထိုင်း၊ ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စတဲ့ နိုင်ငံတွေအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ဗောက်သီးအမျိုးအစားများစွာ စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အရွယ်အစားနဲ့ အရောင်ကွဲပြားသွားကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။

ဗောက်သီးပင်ဟာ စာရေးသူတို့ဒေသမှာ အလေ့ကျွမ်းကျင်ရောက်ပါတယ်။ အရောင်အနက်နဲ့ စိမ်းဝါဝါ၊ ပုစွန်ဆီရောင်နဲ့ နီရဲရဲစတဲ့အရောင်တွေကို တွေ့ရတတ်ပါတယ်။ ဗီတာမင်စီ အဓိကပါဝင်တဲ့ အတွက် ရောင်ရမ်းတာနဲ့ သရက်ရွက်ကြီးတာတို့ကို ကုသနိုင်ပါတယ်။ မွေးမြူရေးအတွက်လည်း အရေးပါတဲ့ အပင်တစ်မျိုးဖြစ်တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။



ကြွယ်ဝစွာပါဝင်တဲ့ ဗောက်သီးဟာ အအေးမိတုပ်ကွေး ဖျားနာမှုတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဗောက်သီးကို တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ရေနေနဲ့စားသုံးပေးမယ်ဆိုလျှင် နှာခေါင်းပိတ်တာကို သက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေခြင်း**  
ဗောက်သီးက ကိုယ်တွင်းက အဆိပ်အတောက်တွေကို ဖယ်ရှားပေးပြီး ဆီးရွှင်စေတာကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ပိုလျှံနေတဲ့ အဆိပ်တွေ၊ အငန်ဓာတ်တွေ၊ ပြန်ရည်ကြောစနစ်ထဲက အဆိပ်အတောက်တွေကို ဖယ်ရှားစွန့်ထုတ်ပေးတာကြောင့် ကျောက်ကပ်ကို ကျန်းမာစေပါတယ်။

**ဗောက်သီး**  
ဗောက်သီးမှာ ပူဖောင်းလို အခွံလေးတွေက ရှိတားတဲ့ အတွင်းထဲက အဝါရောင်စိုစို အသီးလေးဖြစ်ပြီး၊ ခရမ်းချဉ်သီးလေးတွေနဲ့ ဆင်တူပြီး အရသာက ချဉ်ချဉ်ချိုချိုလေးနဲ့ ခံတွင်းရှင်းစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။  
**ဗောက်သီးဟာ** ချိုချိုချဉ်ချဉ်အရသာရှိတာကြောင့် အချိုပွဲတွေ၊ သကြားလုံးတွေနဲ့ မှန်ကျောပြုလုပ်ရာမှာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသလို သရေစာအဖြစ်လည်း အစိမ်းစားကြတာကို တွေ့ရှိရတတ်ပါတယ်။ ဗောက်သီးမှာ ကယ်လိုရီပမာဏနည်းပါးပြီး၊ ဗီတာမင်နဲ့ သတ္တုဓာတ်တွေလည်း အတော်အသင့်ပါဝင်ပြီး ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေတာကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါတယ်။

**❖ ဗောက်သီးဟာ ဈေးကွက်မှာ ရောင်းအားကောင်းပြီး ဗောက်သီးစိုက်ပျိုးတဲ့ နိုင်ငံအများစုမှာ ဗောက်သီးဟာ မပါမဖြစ်တဲ့ အချို့ပွဲလို့ ဆိုရမှာပါ။ ယိုထိုးပြီးဖြစ်ဖြစ်၊ အသီးအတိုင်း ဖြစ်ဖြစ် စားသုံးကြပါတယ်။ ဗောက်သီးပင်ဟာ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်လာပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမှုတွေနဲ့ သီးခြားစိုက်ပျိုးမှုတွေလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးသူတောင်သူတွေအနေနဲ့ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးမယ် ဆိုပါက တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးလာမယ့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ်**

**ဗက်တီးရီးယားတွေကို သေစေနိုင်ခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာပါဝင်တဲ့ဓာတ်တွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုတဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေကိုရော၊ အကျိုးမပြုတဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေကိုပါ သေစေနိုင်တဲ့ အစွမ်းရှိပါတယ်။ ဗောက်သီးက E-Coli ဗက်တီးရီးယားအပါအဝင် ဗက်တီးရီးယား တော်တော်များများကို သေစေနိုင်ပါတယ်။

**ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ သံပရာသီးထက် ဗီတာမင်စီ နှစ်ဆလောက် ပါဝင်ပါတယ်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း ကြွယ်ဝတာကြောင့် ဗောက်သီးစားသုံးပေးတာက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါတွေ မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

**ဝမ်းဗိုက်ပြဿနာများကို ကာကွယ်ခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာပါဝင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေဟာ အဖျားရဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကို ကူညီပေးတဲ့အတွက် အစာချေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ဗောက်သီးကို မိမိစားနေတဲ့အစာတွေနဲ့ ဓားသုံးပေးမယ်ဆိုရင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဝမ်းဗိုက်ပြဿနာတွေကနေ ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

ဗောက်သီးဟာ ဈေးကွက်မှာ ရောင်းအားကောင်းပြီး ဗောက်သီးစိုက်ပျိုးတဲ့ နိုင်ငံအများစုမှာ ဗောက်သီးဟာ မပါမဖြစ်တဲ့ အချို့ပွဲလို့ ဆိုရမှာပါ။ ယိုထိုးပြီးဖြစ်ဖြစ်၊ အသီးအတိုင်း ဖြစ်ဖြစ် စားသုံးကြပါတယ်။ ဗောက်သီးပင်ဟာ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို တိုးမြှင့်ပေးပါတယ်။  
**အသည်းကျန်းမာစေခြင်း**  
ဗောက်သီးဟာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းက ကိုလက်စထရောပမာဏကို ထိန်းညှိပေးပြီး အသည်းကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပါတယ်။  
**အအေးမိတုပ်ကွေးကို သက်သာစေခြင်း**  
ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ

**ဆီးချိုနဲ့ သွေးတိုးရောဂါကို သက်သာစေခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ အကျိုးပြုတဲ့ ဗီတာမင်စီနဲ့ anti oxidants များ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်တာကြောင့် ဗောက်သီးမှာပါဝင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်ဟာ ဆီးချိုကို ထိန်းညှိပေးပြီး သွေးပေါင်ကိုလည်း ကျစေတဲ့အတွက် သွေးတိုးနေတဲ့အချိန်မှာ ဗောက်သီးကို စားသုံးပေးခြင်းဟာ သွေးပေါင်ကို ကျစေပါတယ်။ သို့သော် တစ်ကြိမ်တည်း အလုံးအရေအတွက်များများ မစားသင့်ကြောင်း ပညာရှင်တွေက အကြံပြုထားတာကို သိရပါတယ်။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်တာကြောင့် ပန်းနာရင်ကျပ် သက်သာစေတဲ့ဆေး၊ သန့်ကျဆေး၊ ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေး၊ အနာကျက်ဆေး၊ ရောင်ရမ်းမှုသက်သာတဲ့ ဆေး၊ ဝမ်းပျော့ဆေး၊ ဝမ်းနုတ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုသလို အစာအိမ် ဝေဒနာအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။  
**အဆုတ်ကင်ဆာ**  
ဗောက်သီးမှာ polyphenols၊ carotenoid တွေ ပါဝင်နေတာကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာကို ကုသမှုမှာ အကျိုးရှိစေနိုင်ပါတယ်။ ဗောက်သီးဟာ

ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို တိုက်ဖျက်နိုင်တဲ့ အစွမ်းသတ္တိရှိတာကြောင့် ကင်ဆာကုသမှုမှာ အထောက်အကူပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
**အာရုံကြောပြဿနာကို သက်သာစေခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ Free radical တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အစွမ်းရှိတာကြောင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာ ရောဂါတွေအပြင် အခြားရောဂါများကို စုခံရာမှာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။  
**အမြင်အာရုံ ကောင်းမွန်စေခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ ဗီတာမင်အေ ကြွယ်ဝ

စွာ ပါဝင်တာကြောင့် နေ့စဉ်လိုအပ်နေတဲ့ ဗီတာမင်အေပမာဏကို လုံလောက်စွာ ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ဗီတာမင်အေက မျက်စိရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ရေတိမ်ဖြစ်တာနဲ့ မျက်လုံးကြွက်သားတွေ ပျက်စီးတာကို ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

**အရိုးများ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ အရိုးတွေကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းဖို့အတွက် ကယ်လ်ဆီယမ်နဲ့ ဖော့စဖရိတ်တွေ စုပ်ယူမှုကို အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ pectin ပါရှိပါတယ်။ အမျိုးသားတွေမှာဖြစ်တတ်တဲ့ ဒူးလားနဲ့ အရေပြား နီမြန်းရောင်ရမ်းတာကို ကုသရာမှာလည်း ဗောက်သီးကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

**ဆေးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်း**  
ဗောက်သီးမှာ polyphenol နဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းမှ ဗောက်သီးစိုက်ခင်းတစ်ခု။ (ဓာတ်ပုံ - Agri Voice)



### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၃ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပေးခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပေးခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပေးခဲ့သည်။

### မော်လမြိုင်မြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သားစုဆောင်းမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃ - မော်လမြိုင်မြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ညပိုင်းအချိန်များ၌ လူငယ်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သားစုဆောင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း မဟုတ်မမှန် သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စစ်ဆေးခြင်းများကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အမွေဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ စစ်သားစုဆောင်းခြင်း များ မရှိကြောင်းနှင့် ကောလာဟလသတင်းအမှား သာဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိ သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သိသင့် သိထိုက်သည့် အချက်အလက်များကို အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများအပေါ်အစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ အချိန်ကွက် ၀၁၂၃ နှစ်ဆောင်ရွက် နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



### တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောက်စိမ်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲ မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိ သည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း Tapper RC ၆၄၀ ကိုလိုဂရမ် အပေါ်အဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၀၇၄၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ တောင်ဒဂုံမြို့နယ် (၂၄)ရပ်ကွက် စည်ပင်လမ်းနှင့်ကန်သာယာလမ်း ထောင့်ရှိ ဝိုင်းခံနှင့် Samanea Market ရှိ အခန်း ၁၁ ခန်းတို့၌ တရားဝင်စာရက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Vivo | Oppo | Mi ဖုန်းအားသွင်းကြိုး ၂၅၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကားအပိုပစ္စည်း Izumi, HM Piston အခု ၁၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၅၉၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ရာ၌ မြောက်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ မူဆယ်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟုယူဆရသော ကျောက် လက်ကောက်ကွင်း အကြမ်းဆိုင်စုံ ဉာဏ်ကိုင်လိုဂရမ် Mond စီးကရက်အတောင့် ၂၀၀၊ ဆိတ်ဝမ်းတွင်း ကလီစာ ကိုလိုဂရမ် ၉၆၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၈၈၂၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် King Long Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၈၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသလွင်တိုးကိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ပြည်မြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် ရေခဲသေတ္တာ (Used) ၁ လုံးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၂၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sunlong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ ကျွန်းသာယာရပ်ကွက် ဝင်းနေမိတ္တာရုံဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ ရပ်တန့် ထားသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Balloon ချီညှပ်ထုပ် ၄၅၀၊ Yacht ပေါင်မုန့် ပတ် ၈ရပ် ၁၀၀၀ ပါအိတ် ၄၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၅၅၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် Nissan Caravan တစ်စီးနှင့် Toyota Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၇၇၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၄၅ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၂၁၀၄၄၅၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

**အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ**

နေပြည်တော် မတ် ၃ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ထောက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ထွေးထွေး၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

**တရားဥပဒေနှင့်အညီဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအရေးယူ**

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "မင်းဟင်္သာ" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ခေခမ်းကျေးရွာနေ ဉာဏ်ဝင်းနှင့် "U Nay Min(Shangyi)" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) ရပ်ကွက်နေ ဆန်းဝင်းတို့အား ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Khue Khue" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ကလျာဏီရပ်ကွက်နေ မျိုးနိုင်(ခ)နိုင်ဦးအား ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများ၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

**လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအားဖော်ထုတ်အရေးယူ**

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ထောက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေး ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



**တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်**

၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
- (ဂ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်း (သို့) Grade-9 အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။  
(အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
- (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal ([www.myawady.net.mm/private\(female\)](http://www.myawady.net.mm/private(female)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၄-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၇-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
- (ခ) အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
- (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
- (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ် ကိုခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သား အခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရရှိမည်။

၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာလက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။

**မှတ်ချက်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။



















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

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆိုပါစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ၊ ဦးဆောင်သူ၊ လိုက်နာကျင့်သုံးသူများအားလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ရရှိရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည်၊ အုပ်စုစဲခွဲပွဲ မေ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၃  
အာဆီယံဒေသတွင်း အဆင့်မြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် AFF Mitsubishi Electric Cup ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုစဲခွဲပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၁ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

### အက်စ်တွန်ဗီလာကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ပရီမီယာလိဂ်တွင် ရှုံးပွဲ ၁၆ ပွဲအထိ ရှိလာသည့် လူတန်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၇) မှစ၍ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လူတန်နှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းပွဲစဉ်တွင် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို လူတန်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၁၁၀၀၀ ကျော် လူရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁

### ယနေ့ သတင်း အညွှန်း



ဟူးသီပူပန်တို့ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကုန်တင်သင်္ဘောနှစ်မြုပ်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

မြန်မာ့ဆင်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုရင်း အပန်းဖြေအနားယူနိုင်မည့် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်း



ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၆



ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရရှိထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံအထိပါ တင်ပို့နေရသည့် စစ်ကိုင်းမြို့မှ ကြိမ်ထည်လုပ်ငန်း

သေးငယ်လက်စီးပွားရေး ၈၁ ၁၈



ဆေးဖက်ဝင်ဗောက်သီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ဆောင်းပါး ၈၁ ၂၀