

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

သီလနှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်းကောင်း ပြည့်စုံသော တရား၌တည်သော၊ အမှန်တရားကိုသိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှမြဝတီ

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၉၅)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။  
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။  
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တွင်လည်း ဘုရားဖူးမိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိ**



နေပြည်တော်ရှိ မာရဝိယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

**နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁**

ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်း၍ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်နှင့် ပရိတ်တရားတော်များရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ ကုသိုလ်ဒါနသီလပွားများခြင်း စသည့် သူတော်ကောင်းတရားများကို ကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ မာရဝိယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**

## ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၇၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ရွှေတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇

### အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်)

## နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်းကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ နည်းပညာနှင့်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (Bay of Bengal Initiatives for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation-BIMSTEC) သည် အာဆီယံကဲ့သို့အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထား ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၆ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်းကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ နည်းပညာနှင့်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်(ဘင်းမိစတင်)တည်ထောင်မှု (၂၇)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နေ့အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့ကိုယ်စား ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့သည်။ အဆိုပါသဝဏ်လွှာအား အခြားသောဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ၏သဝဏ်လွှာများနှင့်အတူ ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တရားဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက်၌လွှင့်တင်ထားရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဝိုင်းလှိုင်ဦးက ပြောကြားရာတွင် “ဘင်းမိစတင်သည်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတွက် စကြာတစ်ခုအဖြစ်သာမက အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန် နားလည်လေးစားမှုနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများကိုလည်း တိုးတက်ခိုင်မာစေသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ထို့ပြင် အပြန်အလှန်အထောက်အကူပြုခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိန်းသိမ်းလျက်ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့် ကျွန်ုပ်တို့၏မြဲမြံသော ကတိကဝတ်များကို ဘင်းမိစတင်ပင်ညာဉ်စာတမ်းက အထင်အရှားပြသ နေပါသည်” ဟူ၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

(၂၇)နှစ်တာကာလအတွင်း ဘင်းမိစတင်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇွန်လကတည်းကတစ်ဖက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် မူဝါဒများကိုအခြေခံသည့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဒေသတွင်းလူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာယန္တရားများကို ခိုင်မာမှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းစသည့် ထင်သာမြင်သာရှိ သော တိုးတက်မှုများရှိခဲ့သည်။ စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံကိုဖြေရှင်းရာတွင်လည်း ဘင်းမိစတင်ကတော်အစိုးရအား အထောက်အကူပြု ပေးခြင်းဖြင့် ကြီးပမ်းလျက်ရှိသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် စနစ်တကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများက အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကို ဆက်လက်ကျော်လွှားနိုင်မည့် အဓိကအရာများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်နေရာသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင်ရှိသကဲ့သို့ တောင်အာရှတွင်လည်းတည်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီးဘက်မလိုက်သောနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံး လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးဆက်ဆံလျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်လျက်ရှိသည်မှာ နှစ်ကာလအားဖြင့်များစွာကြာမြင့် ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍအရစီမံအစဉ်အစီအစဉ် မြန်မာနိုင်ငံသည် “လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကဏ္ဍ” ၏ ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ်တာဝန်ယူလျက်ရှိသည်။

ဒုတိယအကြိမ်ဘင်းမိစတင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ သီးသန့်အစည်းအဝေးအတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ သည် ဘင်းမိစတင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ရှိစွာများ အပေါ်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်သွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သွားရေး၊ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ငွေပေးချေရေးစနစ်အပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံ အဆောက်အအုံများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးအပေါ် ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ စွမ်းအင်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့၏ အရေးကြီးမှုအပေါ် အလေးပေးပြော ကြားခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပေရာ ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ကဏ္ဍ၏ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ယူလျက်ရှိသည်မှာ မှန်ကန်သည့်အချက်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရ ပေသည်။ ။

## အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ပညာပါရမီပြည့်ဆည်း လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နှိုးဆော်

၁။ နိုင်ငံတော်သံသယဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော် ကြီးများ၏ ဩဝါဒနှင့်အညီ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့ရှိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများမှ စာချစာသင်ရဟန်းတော် များအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ပိဋကသုံးပုံပိဋကတော် အဖွင့်အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်တို့ကို ဆဋ္ဌမူ အတိုင်း စာမျက်နှာ၊ စာသားနှင့်စာလုံးရေးပြောင်းလဲမှု မရှိဘဲ စာလုံးအနေအထား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိသည့် ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ကျမ်းစာအုပ်တစ်မျိုးလျှင် အုပ်ရေ ၁၀၀၀ စီ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ စက်တင်ပုံနှိပ်ပြီး ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂ အုပ်၊ ပုံနှိပ်ဆဲမှာ ၆ အုပ်၊ စာသားများစစ်ဆေးဆဲမှာ ၁၇ အုပ်၊ စာမူပြုစုဆဲမှာ ၆ အုပ်ရှိပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂၀ အုပ်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိအလှူရှင်များအနေဖြင့် ကျမ်းစာအုပ် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀/- (ကျပ်သုံးသောင်း) နှုန်းဖြင့် မိမိတတ်နိုင်သည့် စာအုပ်အရေအတွက် အတိုင်း ပညာပါရမီပြည့်ဆည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးသောင်းဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၀၆၂၇၆၊ ၀၉ ၄၂၀၇၀၀၄၆၃၊ ဦးကျော်လွင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၀၆၂၃၂၊ ၀၉ ၄၀၀၅၁၆၇၇၇၊ ဦးကျော်မိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဖုန်း-၀၁ ၈၆၆၁၂၇၅၊ ၀၉ ၄၀၂၁၈၈၂၁၄၊ ဦးဝင်းသိန်းထွန်း(ညွှန်ကြား ရေးမှူး)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ ဖုန်း-၀၂ ၄၀၆၁၁၁၂၊ ၀၉ ၄၂၀၀၀၈၄၈၊ ဦးဇော်ဦး(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၁ ၆၅၁၂၀၉၊ ၀၉ ၂၀၃၈၅၆၃၊ ဦးကျော်လှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၂ ၄၀၃၆၃၁၂၊ ၀၉ ၂၆၃၉၉၉၀၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

### နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည်

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစား အားကစားကွင်း၊ ပေါင်းလောင်းကွင်းနှင့် လယ်ဝေး နှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး ကွင်းတို့တွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၅ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကိုစိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မည်သူမဆို(အမေ့) လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

### မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

- ၇။ ၁၀း၂၅ မေးမြန်းစူးစမ်း
- ၈။ ၁၀း၅၀ တစ်ချိန်တစ်အကြောင်း
- ၉။ ၁၀း၄၅ သာယာသီကြွေးခေတ်ဆန်းတေး
- ၁၀။ ၁၂း၃၀ လူတိုင်းကျန်းမာသိမှတ်စရာ
- ၁၁။ ၁၆း၂၀ စိုက်ပျိုးသူတ
- ၁၂။ ၁၆း၃၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း
- ၁၃။ ၁၈း၄၅ နှစ် (၈၀) ကျော်ကြားတေးများ
- ၁၄။ ၁၈း၅၅ ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသဝဏ်
- ၁၅။ ၁၉း၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း -မန္တမိအလင်း အပိုင်း(၁)



စာတည်းအဖွဲ့အုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးဇော်မင်းရိုင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၄၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ မြန်မာ့အသံ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(မိုးခွံ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ မြန်မာ့အသံ ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(မိုးခွံ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၄၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(မိုးခွံ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၄၄-၇၃၆၀၁၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

တန့်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

# တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ဂုဏ်ပြု ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်း ဂုဏ်ပြု ကေ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ပြောင်း ဂုဏ်ပြု ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၁၅၂ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၈၁၆၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၈၆၅ ဧကနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၉၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၇၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း နဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဒီနှစ် ပြောင်းသီးနှံ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြောင်းပင်တွေဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု

မရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဖော်မြင့်ထွန်းက ပြောသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးနှင့် ဆေးအသုံးပြုရေး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ရန်ကုန်၊ စီးပွားရေး

# ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်အထိ သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၄၅၄ သန်းရရှိ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်အထိ သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၄၅၄ သန်းရရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ပြည်တွင်း၌ စပါး၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဝါ၊ ကြံတို့ကို အဓိက စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး၏ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်မှုတွင် ပဲအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ ပဲမျိုးစုံအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးလယ်ယာထွက်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးနေပြီး ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံများဖြစ်ကာ ပဲလွမ်း၊

မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယဉ်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ စားတော်ပဲနှင့် တခြားပဲများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှတင်ပို့သည့် ပို့ကုန်အများစုသည် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ပဲမျိုးစုံသည်လည်း အဓိက ပို့ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့်ပဲများတွင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယဉ်း၊ ပဲကြီး၊

ပဲကတ္တီပါ(စွန်တန်/စွန်တန်ဖြူ)၊ ပဲဖြူလေး၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲနီကျား၊ နိုင်လွန်ပဲ၊ မြေပဲဆန်နှင့် တခြားပဲများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်စာရင်းများအရ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ၁၆၀၂၃၈၈ တန်၊ နယ်စပ်မှ တန်ချိန် ၁၅၇၄၁၀ စုစုပေါင်း ၁၇၅၉၇၉၈ တန် တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၈၄ ဒသမ ၀၀၈ သန်းရရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်အထိ သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ၇၁၈၁၆၀ ဒသမ ၀၄ တန်၊ နယ်စပ်မှ ၂၅၁၉၄ ဒသမ ၀၅၃ တန် စုစုပေါင်း ၇၄၉၃၅၄ ဒသမ ၀၉၃ တန် တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၄၅၄ သန်းရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

နေပြည်တော်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

# မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် သစ်တောဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောသုတေသနဌာနအနေဖြင့် သစ်တောဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းကို မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သစ်တောသုတေသနဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါသစ်တောဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာလေးသိန်းကျော်ဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်စသည့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းနှင့်ဆက်စပ်သောဒေသများ၌ သဘာဝသစ်တောများရှိ အပင်များနှင့်စိုက်ခင်းများတွင်ကျရောက်တတ်သော ရောဂါပိုးမွှားများ၊ ဖျက်ပိုးများနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သဘာဝသစ်တောတွေထဲက သစ်ပင်တွေနဲ့စိုက်ခင်းတွေမှာ ကျရောက်တတ်တဲ့ ရောဂါပိုးမွှားတွေ၊ ဖျက်ပိုးတွေကို ဘယ်လို နှိမ်နင်းရမလဲဆိုတာကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို နှိမ်နင်း

တဲ့အခါမှာ ဓာတုဆေးဝါးတွေရဲ့အန္တရာယ်တွေကို ဒေသခံပြည်သူတွေ သိရှိနားလည်နိုင်အောင် ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလည်း ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သစ်တောသုတေသနဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းရှင်းက ပြောသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၄) ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနခြောက်ခုမှ စုစုပေါင်း စီမံကိန်း ၁၂ ခုကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုသော အလေ့အထနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး စသည့်သတ်မှတ်ထားသောကဏ္ဍများအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



# ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

## မော်သာထွေး(မန္တလေး)

### ယမန်နေ့မှအဆက်

Fly Ash ဆိုသည်မှာ ကျောက်မီးသွေးပြာမှုန့်သာဖြစ်သည်။ Natural Pozzolan မီးတောင်ချော်ကဲ့သို့ အထူးအမှုန်ကြိတ်ရန်မလိုပေ။ ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ မီးခိုးခေါင်းတိုင်ရှိ ပြာမှုန့်ဖမ်းသည့်ကိရိယာမှဖမ်းယူ၍ ကျလာသောအမှုန်ကို သုံးခြင်းဖြစ်သည်။

Rock Flour ဆိုသည်မှာ ကျောက်မှုန့်ဖြစ်သည်။ စေးကပ်မှုသဘောကို မပေးနိုင်သော်လည်း မှုန့်ညက်လွန်း၍ ခွဲကျောက်များအကြား နေရာလပ်မရှိရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် ကွန်ကရစ်သိပ်သည်းမှု ပိုကောင်းစေသည်။ ရေလုံစေသည်။

Granulated Blast Furnace Slag သည် သတ္တုကျိုချက်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးတိုက်ခံထားရသည့် ချော်မှုန့်၊ သတ္တုမှုန့်များဖြစ်သည်။ ပမာဏများများရရန် အခက်အခဲရှိသည်။

Silt သည် ဘီလပ်မြေနှင့်ရောစပ်ပါက တစ်သားတည်းဖြစ်သွားစေမည့် သဘာဝမြေမှုန့်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

Calcined Clay ဆိုသည်မှာ Kaolin Clay ကို အပူချိန် ၈၀၀ မှ ၁၀၀၀ စင်တီဂရိတ်ထိ အပူပေးပြီးရယူနိုင်သည်။ Kaolin Clay ကို ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်၊ ဂျာမနီ၊ ချက်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု စသည်တို့တွင် တူးဖော်ရရှိနိုင်သည်။

ဤ Mineral Admixtures များထဲတွင် တချို့သည် ရှားပါးသည်။ တချို့သည် လိုအပ်သည့်အရည်အသွေးရှိသော RCC အဖြစ် မရရှိနိုင်သည့်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

အကောင်းဆုံးနှင့် အများဆုံးတွင်ကျယ်ကျယ်သုံးစွဲနေသည့်မှာ Natural Pozzolan မီးတောင်ချော်မှုန့်နှင့် Fly Ash ကျောက်မီးသွေးပြာမှုန့် နှစ်မျိုးသာဖြစ်သည်။ ဤနှစ်မျိုးတွင်ပင် ဘီလပ်မြေနှင့်ရောစပ်ပြီး ချိန်တွင် စေးကပ်မှုကိုကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်မှုမှာ Natural Pozzolan က ပိုမိုသာလွန်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤအခန်းတွင် Admixtures ကိုသာ ညွှန်းသွားပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုပ္ပားမီးတောင်ဟောင်းတစ်ဝိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်နယ် တွင်းတောင်ဒေသများမှ ရရှိနိုင်သည်။ Natural Pozzolan အမှုန်ကြိတ်သည့်စက်ရုံကို ပုပ္ပားဒေသတွင် တည်ဆောက်ထားသည်။

RCC ဖြစ်စေ၊ CVC ဖြစ်စေ သွန်းလောင်းမည်ဆိုလျှင် တူညီသော အချက်မှာ ပါဝင်သည့်ကျောက် (Aggregate) သဲ (Sand) တို့၏ အရည်အသွေးနှင့် အရွယ်အစားကောင်းမွန်မှုကန်ရေနှင့် ရောစပ်မှု အချိုးကန်ကန်ရေး၊ ရေလျှော့ချနိုင်သမျှလျှော့ချရေး၊ သိပ်သည်းစေရန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သွန်းလောင်းပြီးမျက်နှာပြင်တွင် အစိုဓာတ်ရှိနေစေရန် ဆက်တိုက်ရေငွေ့ပေးထားရေး စသည့်အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုများမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ ရောစပ်မည့်ပစ္စည်းများ၏အရည်အသွေးနှင့် သွန်းလောင်းမည့်နေရာတို့ပေါ်မူတည်၍ မိမိသုံးစွဲမည့်ပစ္စည်းများ၏ရောစပ်မှုကို အချိုးအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ကြိုတင်အချိန်ယူ စမ်းသပ်ထားကြရသည်။

### RCC ဖျော်စပ်မည့်ပစ္စည်းများ

RCC သွန်းလောင်းရာတွင် ရောစာများ (Admixtures) အရည်



သဘာဝပိုမိုလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ပုပ္ပား)

အသွေးစိစစ်ခြင်းကိစ္စ ရှင်းပြပါမည်။ RCC ဖြစ်စေ၊ CVC ဖြစ်စေ ကျောက်(ခွဲကျောက်) (Aggregate)နှင့် သဲ (Sand) များ အချိုးကျပါရှိသည်ဟု ယေဘုယျဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ သီးခြားဘာသာရပ်တွင်မူ မြစ်ကျောက်စရစ် သို့မဟုတ် ခွဲကျောက်ကို Coarse Aggregate ဟုလည်းကောင်း၊ သဲကို Fine Aggregate ဟုလည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြသည်။

ဤနှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျောက် သို့မဟုတ် ကျောက်မှုန့်သာဖြစ်သည်။ အရွယ် ၅ မီလီမီတာထက်ကြီးပါက Coarse Aggregate၊ အရွယ် ၅ မီလီမီတာထက်ငယ်ပါက Fine Aggregate ဟု ယေဘုယျသတ်မှတ်ကြသည်။ RCC သွန်းလောင်းရာတွင် Coarse Aggregate အရွယ်အစားအကြီးဆုံးအဖြစ် ၈၀ မီလီမီတာ (၃ လက်မကျော်)ထိသုံးစွဲသော တစ်မျိုးလည်းရှိသည်။ သို့သော် နောင်တွင် ၅၀ မီလီမီတာ (၂ လက်မ) ဝန်းကျင်သာ သုံးစွဲကြသည်။

ခိုင်ခံ့သောကွန်ကရစ်ဖြစ်လာစေရန် Coarse Aggregate အရွယ် သုံးမျိုးခန့်ထိ ခွဲခြားရောစပ်နေကြသည်။

- ၅ မီလီမီတာမှ ၁၅ မီလီမီတာ
- ၁၅ မီလီမီတာမှ ၂၅ မီလီမီတာ
- ၂၅ မီလီမီတာမှ ၄၀-၅၀ မီလီမီတာ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဤ Coarse Aggregate နှင့် ၅ မီလီမီတာထက်သေးသော ခွဲကျောက် (Fine Aggregate) ကို ထပ်မံရောစပ်လိုက်ပါက လေးမျိုးစပ်ဖြစ်သွားသည်။

တချို့ကလည်း Coarse Aggregate ကို နှစ်မျိုးသာထားပြီး Fine Aggregate နှင့်ရော၍ သုံးမျိုးစပ်သာသုံးသည်လည်းရှိသည်။

လိုအပ်သောကွန်ကရစ်ခံနိုင်ရည်ကို ဦးတည်ရည်မှန်း၍ ဓာတ်ခွဲခန်း ပညာရှင်နှင့် မြို့ပြဘာသာရပ်တွင် ကွန်ကရစ်အထူးပြုလေ့လာလုပ်ကိုင်နေသူပညာရှင်များက ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အရွယ်အစားမျိုးစုံကို အချိုးအစား

မျိုးစုံပြောင်းလဲရောစပ်၍ ကြိုတင်စမ်းသပ်ပြီးမှ ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပေါင်းလောင်း RCC သွန်းလောင်းသည့် Aggregate နမူနာအဖြစ် အထက်ပေါင်းလောင်း RCC တစ်တွင်သုံးစွဲသော Aggregate များအကြောင်း ဖော်ပြပါမည်။

အထက်ပေါင်းလောင်းတစ်ခုနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကွန်ကရစ်ပမာဏမှာ ၉၇၉၃၉၇ ကုဗမီတာ (၃၄၈၅၄၀ ကျင်း) ရှိသည်။ RCC ပမာဏသက်သက်မှာ ၉၅၀၃၀၅ ကုဗမီတာ (၃၃၈၁၈၆ ကျင်း) ခန့်ရှိသည်။

ဤမျှများပြားသောပမာဏအတွက် လိုအပ်သောခွဲကျောက်ရရန် အရည်အသွေးကောင်းသည့် အနီးဆုံးကျောက်တောင်ကို ဦးစွာရှာဖွေရသည်။ တစ်ဖက်အထက်ဘက် (Upstream) ၁၃ ကီလိုမီတာ (၈ မိုင်ခွဲ) ခန့်အကွာတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည်။ တန် ၅၀ ခန့်ထိ အလေးချိန်ရှိသော ကျောက်ကားများ ပေါင်းလောင်းမြစ်ကို ဖြတ်ကျော်သယ်ယူရန် သံကူကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းနှင့် သံဘောင်တံတားတစ်စင်းတည်ဆောက်ရသည်။

အဆိုပါတွေ့ရှိသောကျောက်တောင်မှကျောက်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် မျိုးစုံစစ်ဆေးသည်။ နမူနာခွဲကြိတ်ပြီး နမူနာကွန်ကရစ်များကို စမ်းသပ်မှု မျိုးစုံပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သေချာမှ အဆိုပါကျောက်တောင်အနီးတွင် ကျောက်ခွဲစက်ကြီးနှစ်လုံးကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီအားတာဝန်ပေး၍ ပုတ်ပြတ်စနစ်ဖြင့် ကျောက်ထုတ်လုပ်စေခဲ့သည်။

ခွဲကျောက်အရွယ်အစားလေးမျိုး (၀-၅၊ ၅-၁၀၊ ၁၀-၂၀၊ ၂၀-၄၀ မီလီမီတာ) ထုတ်လုပ်ပေးရသည်။ ကျောက်ခွဲစက်များ၏ ကြိတ်ခွဲနိုင်မှုစွမ်းအားများမှာ တစ်နာရီလျှင် တန် ၇၅၀ နှင့် တန် ၄၀၀ အသီးသီးကြိတ်ခွဲနိုင်သည့်စက်များဖြစ်သည်။

ခွဲကျောက်အရည်အသွေးနှင့်ပုံသဏ္ဍာန်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ကွန်ကရစ်ခွဲကျောက်တို့၏ သဘာဝအရ ကြိတ်ခွဲပြီးထွက်လာပါက လုံးချင်လုံးမည်။ ပြားချင်ပြားမည်။ ရှည်ချင်ရှည်မည်။ ကျောက်ခွဲစက်၏ ကြိတ်ခွဲမှုအစိတ်အပိုင်းများနှင့်လည်းဆိုင်သည်။ ကျောက်အမျိုးအစားနှင့်လည်းဆိုင်သည်။ ကျောက်အမျိုးအစား စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ကြိတ်ခွဲလျှင်ပင် စက်ပေါ်မူတည်၍ ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်သောကျောက်များ ထွက်တတ်သည်။

ကွန်ကရစ်ခွဲကျောက်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကျောက်အရွယ်အစားမျိုးစုံရော၍ ဖျော်စပ်ရသည်ကို ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါအရွယ်အစား တစ်မျိုးစီမှာပင် ပုံသဏ္ဍာန်စစ်ကြည့်သည့်အခါ ဖော်ပြခဲ့သော ပြားလွန်းသော၊ ရှည်လွန်းသော ကျောက်များကို ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှထက်ပို၍မပါစေရဟု မြို့ပြနှင့်ဓာတ်ခွဲခန်းပညာရှင်က သတ်မှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ The US Army Corps of Engineers မှ သတ်မှတ်ထားသည်မှာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ခွင့်ပြုနိုင်သည်။ ဤရာခိုင်နှုန်းကိုပင် အထက်ပေါင်းလောင်း စီမံကိန်းတွင် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

ပြားလွန်း၊ ရှည်လွန်းသည့်ကျောက်များလွန်းသော Aggregate ရောစပ်မှုသည် ကွန်ကရစ်၏အရည်အသွေးကို ဘက်စုံထိခိုက်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤသတ်မှတ်ချက်ကိုရရှိစေရန် အရပ်ဘက်သုံး သာမန်ကျောက်ခွဲစက်များကဲ့သို့ Jaw Crusher ဖြင့် ကြိတ်ခွဲ၍မရပါ။ Vertical Impact Crusher (VIC) နှင့် Horizontal Impact Crusher(HIC) နှစ်မျိုး သုံး၍ခွဲရသည်။

ဖော်ပြခဲ့မှုမှာ ကျောက်တောင်နှင့်ကျောက်ထုတ်လုပ်မှုများသာဖြစ်သည်။ ကွန်ကရစ်အရည်အသွေးကိစ္စ အလျဉ်းသင့်သည့်နေရာတွင်ဖော်ပြပါမည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

### ခင်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး

## ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြံ ၅၃၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြံ ၅၃၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ကြံ ၈၁၉၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၅၃၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခင်ဦး

မြို့နယ်မှာ ကြံဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကြံဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်ဧကတွေကို ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကြံကို မိုးရာသီမှာ ပိုပြီးစိုက်ပျိုးကြတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းခိုင်က ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက်ပျိုးမှု

အနေဖြင့် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့တွင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်ခြောက်သိန်းနှင့် ခုနစ်သိန်းကြားရှိပြီး ကြံတန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမြို့ဖြစ်သည့် K-95/84



နဝဒေး-၄၊ ဖော်မိုဇာ၊ ဆင်းရွှေလီမျိုးများကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကာ မိုးစိုက်နှင့် ရေတင်

စိုက်ပျိုးမှုကို ဦးစားပေးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ရန်ကုန်၊ လူမှုရေး

# သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးပညာသင်ဆု လျှောက်ထားနိုင်

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးပညာသင်ဆုကို စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြန်ပညာသင်ဟောင်းအသင်း(MAJA)မှ သိရသည်။

အဆိုပါပညာသင်ဆုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အစီအစဉ် (၁)၌ ဂျပန်ဘာသာသင်ကြားရေးတစ်နှစ်၊ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးကောလိပ်နှစ်နှစ်၊ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းငါးနှစ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစီအစဉ်(၂)၌ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေး ကောလိပ်နှစ်နှစ်၊ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းငါးနှစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

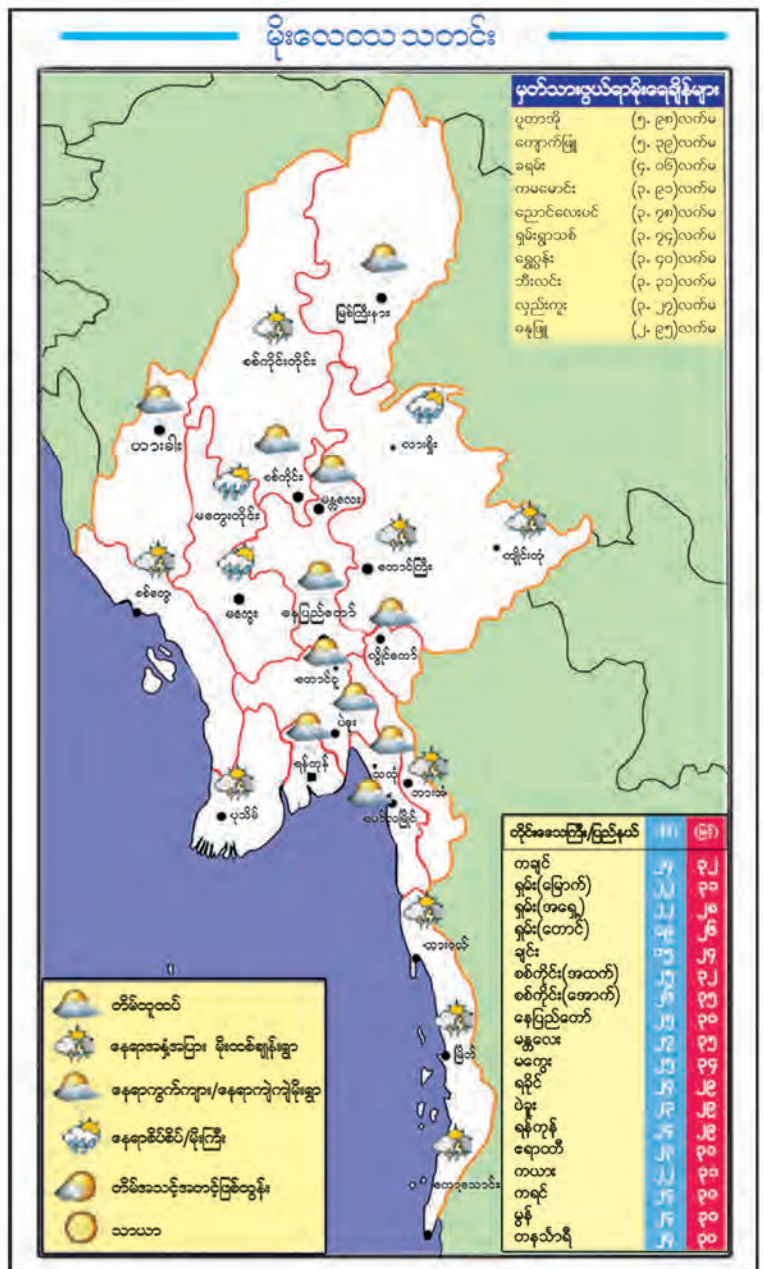
လျှောက်ထားလိုသူများသည် ဂျပန်ဘာသာအရည်အချင်းတွင် JLPT/Top/J/NAT Test/JTest(N3) နှင့်အထက် အောင်မြင်ထားသူဖြစ်ပြီး အောင်လက်မှတ် တင်ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ အသက် ၁၈ နှစ် အထက် ၂၇ နှစ်အောက်၊ ၁၂ တန်းအောင် သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်ပထမနှစ်အောင်မြင်ပြီးသူ၊ အိမ်ထောင်မရှိဘဲ တက်တူးလုံးဝ မရှိသူဖြစ်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့ပြင် တီဘီရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသား

ဝါ၊ HIV စသည့် ကူးစက်ရောဂါများလည်း ကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပညာသင်ဆုအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ကျောင်းဗီဇာနှင့် တခြားသောဗီဇာများဖြင့်လျှောက်ထားပြီးသူများ လျှောက်ထားခွင့် မရှိဘဲ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfk6QAa-TcGQ-QSDhusKb9j3Tgxtp6E0Z28nSCQC0e3IcJFA/viewform?usp=sf-link> မှ Google Form ရယူ၍ Google Form တွင် အချက်အလက်များဖြည့်သွင်းပြီး ဓာတ်ပုံ၊ ပညာရေးအထောက်အထား၊ ဂျပန်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်၊ Passport or QR Code တို့ပူးတွဲတင်ပြကာ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လျှောက်ထားပြီးသူများထံ ပညာသင်ဆုနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို Google Form တွင် ဖြည့်သွင်းထားသော G-mail များမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် MAJA Education Centre ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၆၀၂၈၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံစ



ပိုင်ကျူ၊ စိုက်ပျိုးရေး

# ပိုင်ကျူမြို့ရှိတောင်သူများ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံအဖြစ် ဝဥတစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ပိုင်ကျူမြို့၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝဥစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံအဖြစ် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝဥပင်များသည် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သောအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး ယခုအခါ သဘာဝအပင်များ ရှားပါးလာသည့် အတွက် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိနိုင်ရန် အိမ်ခြံမြေဝင်းအတွင်း၌ သော်လည်းကောင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၌ သော်လည်းကောင်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးချိန်ကာလ တစ်နှစ်မှ သုံးနှစ် အထိကြာမြင့်ပြီး နှစ်ကာလကြာရှည်လေ ဝဥအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်လေဖြစ်သဖြင့် မြေဆီမြေဩဇာကောင်းမွန်သည့် မည်သည့် နေရာ၌မဆို စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဝဥစိုက်



တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေ တစ်ဧကလျှင် အပင်ပေါင်းနှစ်သောင်းခန့် စိုက်ပျိုးကြပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အနေဖြင့် အပင်ကိုအတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အပင်တစ်ပင်လျှင် ဝဥတစ်လုံးရရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိုင်ကျူမြို့မှ ဒေသထွက်ဝဥအစိုများကို ဝဥကုန်သည်များထံ ရောင်းချပေးလျက် ရှိပြီး ဝဥအစိုများကို ဝဥခြောက်ပြုလုပ်ကာ ပိုင်ကျူမြို့မှတစ်ဆင့် ဘားအံမြို့ရှိပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်စူး(ပြန်/ဆက်)

ပင်းတယ၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး

# ပင်းတယမြို့နယ်၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅၄ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျားကုန်းစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦး၊ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျားကုန်းစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးဖြစ်သည့် တစ်အိမ်ထောင်သုံး ရေပိုတာစနစ်ဖြင့် အိမ်သွယ်ရေတိုင်လုပ်ငန်းအရှည် ၁၁၅၀၀ ပေ အတိုင်းအတာရှိ အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ အလျား ၂ ပေ၊ အနံ ၂ ပေ၊ အမြင့် ၂ ပေ အတိုင်းအတာရှိကန်နှစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာရေပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်က ကျားကုန်းစံပြကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

မန္တလေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေး

# ဂျပန်နှမ်းဖြူများကို ပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားများနေသောကြောင့် မန္တလေးပဲနှမ်းဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်သွက်နေ

ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ဂျပန်နှမ်းဖြူများကို ပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားများနေသောကြောင့် ယခုရက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ် သွက်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ ပဲ၊ နှမ်းကုန်သည်များ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဂျပန်နှမ်းဖြူများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သား၊ သဲတော၊ ဝမ်းတွင်း စသည့်ဒေသများ၌ အဓိကစိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး ယခုအခါ မန္တလေးပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာ

သော ဂျပန်နှမ်းဖြူများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ရသလောက်ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်သွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

“ဂျပန်နှမ်းဖြူက ဂျပန်နိုင်ငံကနေ မျိုးယူပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ နှမ်းမျိုးပါ။ နှမ်းဖြူမျိုးထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက မူရင်းနှမ်းဖြူတွေထက် အရောင်အသွေးပိုပြုတယ်။ လက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ ဂျပန်နှမ်းဖြူတွေကို ကုန်သည်တွေ အနေနဲ့ အကြိုက်နှစ်သက်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ရသလောက်ဝယ်ယူနေတဲ့ အနေအထား

မှာရှိပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ စိုးဝင်းမြင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်ကပြောသည်။

ယခုအခါ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော ဂျပန်နှမ်းဖြူများသည် မိုးကြိုနှမ်းအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်းများဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း၌ ယခုနှစ် ဂျပန်နှမ်းဖြူများ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ရာသီဥတု အခြေအနေကောင်းမွန်သကဲ့သို့ ပိုးမွှား အန္တရာယ်လည်း ကျရောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကာ အရည်အသွေးလည်း ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

# အာဆီယံယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် လာအိုအသင်းတို့သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ် အဖြစ် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းနှင့် လာအိုယူ-၁၉ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ်ကြောင့် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်း အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မဖြစ်မနေအနိုင် ရလဒ်ရရှိမှသာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းက ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တက်ရောက်ရန် မဖြစ်မနေအနိုင်

ရလဒ်လိုအပ်နေသည့်အတွက် စောကျော် ခန့်နီ၊ ခန့်ဇင်ဟိန်၊ စောလင်းထက်ပိုင်၊ Samuel Ngai Kee၊ စွမ်းထက်၊ မင်းမော်ဦး၊ ဝင်းပြည့်မောင်၊ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်၊ ဇော်မျိုး ထွန်း၊ ထွန်းထွန်းသိန်း၊ ဖြိုးပြည့်စုံအစရှိသည့် အမိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့်ပွဲထွက် လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်း က ပွဲစကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် လာအိုယူ-၁၉ အသင်းကို ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင် က မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်

ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းက ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းက ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှု များကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ တန်ပြန်တိုက်စစ်မှတစ်ဆင့် ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ် တွင် လာအိုအသင်းက ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်တွင် ဩစတြေးလျ ယူ-၁၉ အသင်းက ဗီယက်နမ် ယူ-၁၉ အသင်းကို ၆ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် အုပ်စုနှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဩစတြေးလျယူ-၁၉ အသင်းက ရမှတ် ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမဖြင့် ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ရန်သေချာခဲ့ပြီး မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းက ရမှတ်နှစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယ၊ ဗီယက်နမ်ယူ-၁၉ အသင်းက ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနှင့် လာအို ယူ-၁၉ အသင်းက ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စု အောက်ဆုံးတွင်ရပ်တည်နေသည့်အတွက် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းအတွက် အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် မဖြစ်မနေအနိုင်ရရှိမှ သာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

# မြန်မာလက်ဝှေ့ကျော် ကျော်စွာဝင်းနှင့် အမေရိကန် MMA ဖိုက်တာ ဘရတ်ပတ်စ်တိုးတို့ ပူးတွဲသရေဖြင့်သာအဆုံးသတ်

CANAL PLUS မှစီစဉ်ကျင်းပသည့် TGL# 7 THE GREAT LETHWEI လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရုံပိတ်စနစ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပရာ ယင်းပြိုင်ပွဲ၏ ခေါင်တွဲဆိုင်းဖြစ်သည့် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် မြန်မာလက်ဝှေ့ကျော် ကျော်စွာဝင်း(မြန်မာ)နှင့် MMAဖိုက်တာ ဘရတ်ပတ်စ်တိုး(အမေရိကန်)တို့ ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ကြရာ ပူးတွဲသရေဖြင့်သာအဆုံး သတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာလက်ဝှေ့ကျော် ကျော်စွာဝင်းသည် အသက် ၂၂ နှစ်၊ အရပ် ၅ ပေ ၇ လက်မ၊ အလေးချိန် ၇၁ kg ရှိသူဖြစ်ပြီး သူ၏ပြိုင်ပွဲ တစ်လျှောက်၌ ၃၈ ပွဲနိုင်၊ ၃၇ ပွဲသရေ နှုံးပွဲ မရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ကျော်စွာ ဝင်း၏ပြိုင်ဘက်ကစားသမား ဘရတ်ပတ်စ် တိုးသည် အသက် ၂၉ နှစ်၊ အရပ် ၅ ပေ ၁၀ လက်မ၊ အလေးချိန် ၇၄ kg ရှိပြီး MMA ပြိုင်ပွဲတွင် လေးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးထားသူဖြစ် သည်။

ကျော်စွာဝင်းသည် ပွဲစတင်ပွဲစဉ် ပြိုင်ဘက် ကိုဖိအားပေးကစားခဲ့သည်။ ဘရတ်ပတ်စ် တိုးက သူထက်အရပ်မြင့်ပြီး ခြေတံလက်တံ ရှည်သူဖြစ်၍ ထင်တိုင်းတိုးမပေါက်သည့် အပြင် ထောက်လက်သီးနှင့်အမြင့်ကန်ချက် များကလည်း ကျော်စွာဝင်းကိုအဟန့်အတား ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဘရတ်ပတ်စ်တိုးသည် မြန်မာ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို ပထမဆုံးထိုးသတ်သည့် ပွဲဆိုင်သော်လည်း MMA ရော မွေထိုင်းပါ တတ်ကျွမ်းသည့်အတွက် ဒူး၊ တံတောင်၊ ခေါင်း၊ ခြေအစုံဖြင့် သတ်လုံးသတ်ကွက်စုံစွာ

ဝါရင့်သမားရင့်တစ်ယောက်သဖွယ်ယှဉ်ပြိုင် သွားသည်။ ငါးချိပြည့်သည်အထိ သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ်ပြန် ထိုးသတ်ခဲ့ကြသော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် ပူးတွဲသရေဖြင့်သာ အဆုံး သတ်ခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယခေါင်တွဲဆိုင်ဖြစ်သည့် ဝယ်လ်တာ ဝိတ်တန်း ရန်နိုင်ထွန်းနှင့်နီရန်(ထိုင်း) တို့ပွဲစဉ်တွင် နီရန်ကခြေတံလက်တံရှည်ပြီး မွေထိုင်းသမားဖီဒြေကန်ချက်ကောင်းကောင်း ဖြင့် ပထမအချိ၊ ဒုတိယအချိတို့တွင် ရန်နိုင်ထွန်းကို အကောင်းဆုံးဟန့်တား ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယအချိတွင် ရန်နိုင်ထွန်း၏ ဘယ်ဂိုက်လက်သီးထိမှန်ပြီး နီရန်လဲကျကာ အနားတောင်းခဲ့ရသည်။ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သော်လည်း တတိယ အချိ ၁ မိနစ် ၅၁ စက္ကန့်တွင် ထပ်မံအထိုးခံ ရ၍ ရန်နိုင်ထွန်းက အလဲထိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိသွားသည်။

ထို့အတူ လိုက်ဝိတ်တန်း အောင်ထက်ဟိန်း နှင့်သွေးလင်းထက်တို့ပွဲတွင် စတုတ္ထအချိ ၁ မိနစ် ၅၂ စက္ကန့်အရောက်၌ သွေးလင်း ထက်က အလဲထိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိသည်။ ကျန်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် လိုက်ဝိတ်တန်းတွင် ထူးစေးပီးနှင့်ကျားရိုင်း၊ အာဖရိကနှင့်မဟာ သွေး၊ ဝယ်လ်တာဝိတ်တန်းတွင် စောဘဟိန်း နှင့်ရဲလင်းဦး၊ လိုက်ဝယ်လ်တာဝိတ်တန်းတွင် လော်ကွာဒူးနှင့်ဂျိုးဖြူ၊ ဖယ်သာဝိတ်တန်း တွင် ရဲမင်းထက်နှင့်လာကပေါတို့ အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြသော်လည်း ပူးတွဲ သရေအဖြစ်သာ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြ သည်။

ဝန်းရဲ



### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့်အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်း သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

## မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/စလ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂-၇-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	မဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပဲခူး	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခင်း	ကျွန်းမတ်
92 Ron	၂၆၈၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၆၉၅	၂၇၆၅	၂၇၈၀	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅
95 Ron	၂၈၀၅	၂၈၈၅	၂၈၆၀	၂၈၁၅	၂၈၈၅	၂၉၀၀	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၆၃၅	၂၆၉၅	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၉၅	၂၇၀၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅
HSD (50 ppm)	၂၈၃၅	၂၉၀၅	၂၈၈၀	၂၈၆၅	၂၉၀၅	၂၉၂၀	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅
HSD (10 ppm)	၂၈၃၅	၂၉၀၅	၂၈၈၀	၂၈၆၅	၂၉၀၅	၂၉၂၀	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅	၂၈၆၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၄၀	၂၆၂၅
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၄
HSD (500 ppm)	၂၅၇၆	၂၆၅၄
HSD (50 ppm)	၂၆၆၆	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၆၆၆	၂၇၇၀

လွိုင်ကော် နေ့စဉ် ၂၁

# ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်နှင့် စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကယားပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုး ပွဲတော်နှင့် တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ယူရီးယားမြေဩဇာ၊ စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder) အခမဲ့ပေးအပ် ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် သရုပ်ပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့၌ ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ပျိုးပင်များကိုဖြန့်ဝေပေးအပ်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြပြီး သစ်ပင် စိုက်ပွဲတော်သို့ တက်ရောက်လာသူများ က ပျော်ရွှင်စွာ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ယနေ့ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ပွဲတော်တွင် အရိပ်ရသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ ခရေ၊ စကားဝါ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ခါတော်မီ၊ မဟော်ဂနီ၊ ကုံကော်၊ ချယ်ရီ၊ ဗာဒံ၊ ချင်းတည်း စသည့်သစ်မျိုး ၁၁ မျိုး စုစုပေါင်းအပင် ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများကို မျိုးစပါး၊ ယူရီးယား မြေဩဇာ၊ စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) အခမဲ့ပေးအပ်ထောက်ပံ့ ခြင်းနှင့် သရုပ်ပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အဖွဲ့အမှားစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လွိုင်ကော်မြို့နယ် နွားလဦးကျေးရွာအုပ်စု၊ မထောခူကျေးရွာအုပ်စု၊ လောပိတကျေးရွာ အုပ်စု၊ ချီကယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဒီးမော့ဆို မြို့နယ် စံပြ(၆)မြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ များအား မျိုးစပါး၊ ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် တိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား



ပြန်လည်ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူ များက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစေလို သည်များကိုတင်ပြကြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများ၏ အဖျက်အမှောင့် ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် လွိုင်ကော်လေဆိပ် အတွင်းပျက်စီးခဲ့မှုများအား ပြန်လည်

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လေဆိပ်အတွင်း ပြည်သူများ လုံခြုံစိတ်ချ စွာ ခရီးသွားနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူ များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နောင်ယား (က)ရပ်ကွက် ကနဦးလမ်းမ ကြီးတစ်လျှောက် လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ စိုက်ထူခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးများ သွယ်တန်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်သူများလျှပ်စစ်လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်း

ပေးနိုင်ရေး အမြန်ဆုံးကြိုးပမ်းပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန ပိုဒေါင်သို့သွားရောက်၍ အစိုးရပိုင်ယာဉ်ယန္တရားများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ယာဉ်ယန္တရားများကြိုခိုင်မှု ရှိစေရေးနှင့်ပျက်စီးနေသော ယာဉ်ယန္တရား များအား အမြန်ဆုံးပြင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရုံးအတွင်း သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိစေရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

ကိုဇော်(လွိုင်ကော်)

<b>၈၈ သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်</b>	၂၂-၇-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)	၃။ ၁၃:၃၀ Live For You	၆။ ၁၉:၃၀ International Song
	၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖွဲ့နားဆင်စို့	၄။ ၁၅:၀၀ Fighting Music	၇။ ၂၁:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
	၂။ ၁၀:၄၆ Master Chef	၅။ ၁၇:၀၀ သွေးချင်းတို့ဌာနေ	၈။ ၂၂:၂၀ Good Night Listeners

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း**

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိင်း

ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန် ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါ သည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

# မုတ်သုံရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါအတွက် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ

မိုးရာသီကာလတွင် ရာသီဥတု (ခေါ်) အအေးမိ၍ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ တုပ်ကွေး ဖျားနာခြင်းများ ဖြစ်ပွားလာကြသည်။ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါသည် တုပ်ကွေးရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ပြင်ပနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရ သော အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများသာမက ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် ကိုယ်ခံအား မကောင်းပါက ကူးစက်ရာသီဥတုပိုးမွှားများ အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်သည်။

အအေးမိတုပ်ကွေးရောဂါသည် ကမ္ဘာ ပေါ်၌ ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှုအမြန်ဆုံးနှင့် အဖြစ် အများဆုံးသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးလျှင် မိုးရာသီ သို့မဟုတ် ဆောင်း ရာသီတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အနည်းဆုံး တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ အအေးမိတုပ်ကွေးဖြစ်နေလျှင် တစ်သျှူး အသုံးပြု၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသင့်ပြီး ထိုတစ်သျှူးကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်သင့်သည်။ လက်ကိုင်းပတ်ဖြင့်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသောအခါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး က ထိုလက်ကိုင်းပတ်ထဲတွင် နှစ်နှာရီ သုံးနှာရီကြာသည်အထိ အသက်ရှင်နိုင် သည်။ အကယ်၍ လူအများကြားတွင် နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ် ပိုးများ တစ်ပေ၊ နှစ်ပေခန့်အထိ ပျံ့နှံ့သွား ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကိုယ်ခံအားနည်းသူထံ အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်သည်။

**ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏လက္ခဏာများ**  
ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏လက္ခဏာများ မှာ ဖျားခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ လည်ချောင်းနာ ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှာရည်ယိုခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ရံဖန်ရံခါ အဖျားဝင်လာပြီး သလိပ်များ ပျစ်လာခြင်း၊ ချွဲသလိပ်များဝါလာခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ပိုးသတ်ဆေးသောက်မှသာ ရောဂါပျောက် ကင်းနိုင်သည်။ လူအများစုက မိမိအိမ် မှာပင် သာမန်အကိုင်အခံပျောက်ဆေး သောက်၍ ရောဂါကုသရာ မပျောက်နိုင်ဘဲ ရောဂါပြင်းမှသာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ရောက်လာတတ်သည်။ အခန်းမသင့်ပါက အသက်ဆုံးရှုံးရနိုင်သည့် သာဓကများ တွေ့ရသည်။

အမှန်စင်စစ် တုပ်ကွေးရောဂါသည် သာမန်အအေးမိရောဂါထက် ပိုမိုပြင်းထန် ၍ အဖျားကြီးကာ အဖျားတာရှည်စေ သည်။ တုပ်ကွေးရောဂါသည် အသက် ခြောက်လနှင့်အထက်မှစ၍ ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းအရွယ် ရင်သွေးငယ်များ အတွက် မိုးဦးကျမတိုင်မီကတည်းက တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံပေးထားသင့်သည်။

လူကြီးလူငယ်မရွေး ရောဂါဖြစ်နိုင်ပြီး အကယ်၍ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ နားပြည် ယို၊ ထိပ်ကပ်နာနှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက် ရောဂါအခံရှိသူများတွင် တုပ်ကွေးရောဂါ

“ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏လက္ခဏာများမှာ ဖျားခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှာရည်ယိုခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ရံဖန်ရံခါ အဖျားဝင်လာပြီး သလိပ်များ ပျစ်လာခြင်း၊ ချွဲသလိပ်များဝါလာခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ပိုးသတ်ဆေးသောက်မှသာ ရောဂါပျောက်ကင်းနိုင်သည်။ လူအများစုက မိမိအိမ်မှာပင် သာမန်အကိုင်အခံပျောက်ဆေးသောက်၍ ရောဂါကုသရာ မပျောက် နိုင်ဘဲ ရောဂါပြင်းမှသာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ရောက်လာတတ်သည်။ အခန်းမသင့်ပါက အသက် ဆုံးရှုံးရနိုင်သည့်သာဓကများတွေ့ရသည်။”

ဖြစ်လာပါက အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေ နိုင်သည်။ ကူးစက်လွယ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ် သဖြင့် လူနာကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ တံတွေးနှင့်သလိပ်တို့ကို ထိတွေ့မိခြင်း၊ လူနာဆီမှ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုး၊ စကားပြော စဉ် ဗိုင်းရပ်စ်ပါလာသောလေများကို ရှူရှိုက်မိရာမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်သည့်အတွက် သတိဖြင့်ယှဉ်၍ ကာကွယ်ရပါမည်။ အထူးသဖြင့် ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါကို ပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင် သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ ကလေး သူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာတာ ရှည်ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် ရောဂါကူးစက် မှုခံရနိုင်ခြေများပြားသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ခံယူသင့်သည်။

### ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် နည်းလမ်း ကောင်းများ

-အစိမ်းရောင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စားပေးခြင်းက ကိုယ်ခံစွမ်းအား တိုးတက် မြင့်မားစေသည်။ အထူးသဖြင့် ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း ထဲတွင်ပါရှိသော ဓာတုဓာတ်ပေါင်းစုက အအေးမိတုပ်ကွေးနှင့် ကူးစက်ဖျားနာများ ကို ကောင်းစွာတိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ လိမ္မော်သီးနှင့် သံပရာသီးတို့ကို ဖျော်ရည် အဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ လိမ္မော်ခွံ သို့မဟုတ် သံပရာခွံတို့ကို ရေနွေးစိမ်၍ သော်လည်းကောင်း သောက်သုံးခြင်းဖြင့် တုပ်ကွေးဖျားနာခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ် ရာရောက်သည်။

-အားဆေးမှီဝဲပါ။ ဗီတာမင်စီက ကိုယ်ခံ အားကိုမြှင့်တင်စေပြီး ဗီတာမင်ဒီက အအေးမိခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အအေးမိတုပ်ကွေး ဖျားနာခြင်းအတွက် ဗီတာမင်စီတစ်ခုတည်းနှင့် မလုံလောက်နိုင် ပေ။ ဗီတာမင်ဒီအပါအဝင် တခြားဗီတာမင် နှင့် သတ္တဓာတ်တို့ပါဝင်သော အစား အသောက်များ မျှတစွာစားပေးရမည်။

-အိပ်ရေးဝဝအိပ်ပါ။ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ ရှစ်နှာရီဝန်းကျင် အိပ်ရေးဝဝ အိပ်စက်ခြင်းက သွေးတိုးရောဂါနှင့် အဝလွန်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးရုံသာမက အအေးမိနှာစေးကဲ့သို့ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းမှ ကူးစက်ရောဂါပိုးများကိုလည်း တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

-ပဋိဇီဝဆေးဆောင်ထားပါ။ ချမ်းအေး

သောရာသီများတွင် ကိုယ်ခံအားနည်းသော ကလေးများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်လွယ်သဖြင့် အအေးမိ တုပ်ကွေးဖျားနာပျောက်ဆေးကို အဆင်သင့် ဆောင်ထားသင့်သည်။

-နံနက်စာစားပါ။ နံနက်စာကို ပုံမှန် စားသူများသည် နံနက်စာလုံးဝမစားသူ များထက် အအေးမိကူးစက်ရောဂါဖြစ်နိုင် ခြေနည်းပါးကြောင်း အမေရိကန်ဆေး တက္ကသိုလ်မှ အကြံပြုထားသည်။

-လက်ဆေးပါ။ အများသုံးတံခါး လက်ကိုင်းများ၊ အရောင်းစင်တာရှိ ပစ္စည်း ထည့်တွန်းလှည်းများ၊ တံခါးလက်ရန်း များ၊ ဓာတ်လှေကားခလုတ်များကို တစ်ခါ သုံးတစ်သျှူးဖြင့် ကိုင်တွယ်ပါ။ ယင်းတို့ကို ကိုင်တွယ်ပြီးနောက် မိမိ၏ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းတို့ကိုမတို့ထိဘဲ ဆပ်ပြာသုံး၍ လက်စင်စင်ဆေးကြောပါ။

-အအေးမိဝေဒနာခံစားရသူ၏ လက်၊ ခံတွင်း၊ နှာရည်တို့မှ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွား စေနိုင်သဖြင့် ရောဂါရှိသူ၏လက်နှင့် ၎င်း ၏ တခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို မကိုင်တွယ်၊ မထိမိပေစေနှင့်။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသောအခါတွင်လည်း ကျန်းမာရေး အသိဖြင့် လက် သို့မဟုတ် လက်ကိုင်းပတ် သို့မဟုတ် တစ်ခါသုံးတစ်သျှူးအုပ်ပါ။

-ပလတ် (အာလတ်) ကျင်းပါ။ ရေနွေး ဖြင့် ပလတ်ကျင်းခြင်းက လည်ချောင်း၊ လည်မျိုတို့မှ အကျိအခွဲများနှင့် ဗိုင်းရပ်စ် များကို သန့်စင်ပေးသဖြင့် ချောင်းဆိုးခြင်း ကို သက်သာစေသည်။ ဂျပန်ရိုးရာကုထုံး များတွင် နံနက်အိပ်ရာထ သွားမတိုက်မီ တစ်ချိန်၊ နေ့လယ်စာနှင့် ညစာစားပြီးချိန် စုစုပေါင်း တစ်နေ့သုံးကြိမ် ရေနွေးကြက်သီး နွေးခန့်ဖြင့် အာလတ်ကျင်းလေ့ရှိပြီး ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းက အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်း ဆိုးခြင်းကို ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းမျှ လျော့ချပေး နိုင်သည်ဟု ဂျပန်ဆေးသုတေသီများက ဆိုထားကြသည်။

-ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ သုံး ဆောင်ပါ။ ငရုတ်သီးခြောက်မှုန့်ထဲတွင် ပါရှိသော Capsaicin ဓာတ်က အင်းဆက် ပိုးမွှားများကိုသေစေသည့်အပြင် အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကို ပွင့်လန်းလာစေ သည်။ ထို့အတူ ကြက်သွန်ဖြူထဲရှိ Allicin ဓာတ်ကလည်း ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကောင်းစေသည့် သဘာဝပဋိဇီဝ ဓာတ်တိုး

ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်၍ အအေးမိ စေတတ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို တိုက်ဖျက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အအေးမိ တုပ်ကွေးနှင့်ချောင်းဆိုးခြင်းအတွက် ချင်း ပြုတ်ရည်က အကောင်းဆုံးဆေးတစ်ခုက ဖြစ်သည်။

-အရက်အလွန်အကျွံမသောက်ပါနှင့်။ အရက်ကို အလွန်အကျွံသောက်သုံးပါက အသည်းကိုထိခိုက်စေသည့်အပြင် ပင်ပန်း အားယုတ်၍ အအေးမိကူးစက်ပိုးတို့ကို ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိတော့ပေ။

-ရေသောက်မပျင်းပါနှင့်။ ခန္ဓာကိုယ် တွင်း ရေဓာတ်အလုံအလောက်ရရှိမှသာ စားထားသမျှ အာဟာရများကို စုပ်ယူနိုင် ပြီး ခွန်အားအဖြစ်ပြောင်းလဲပေးရုံသာမက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း မသန့်စင်သော အညစ် အကြေးများကို ချွေး၊ သွေး၊ သလိပ်၊ ဆီး၊ ဝမ်းအဖြစ် ကူညီစွန့်ထုတ်ပေးသည်။ မိမိ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဓာတ်ကြီးလေးပါး ညီညွတ် မျှတပါက ကိုယ်ခံအားကောင်းကာ ပြင်ပ ကူးစက်ရောဂါများလည်း အလွယ်တကူ ဝင်မလာနိုင်တော့ပေ။

-ရေနွေးကြမ်းသောက်ပါ။ ရေနွေးကြမ်း သောက်ခြင်းက တုပ်ကွေးဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို နှိမ်နင်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အအေးမိတုပ်ကွေးရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ကော်ဖီ အစား ရေနွေးကြမ်းပူပူသောက်ပါ။

-လမ်းမှန်မှန်လျှောက်ပါ။ တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံး နာရီဝက်ခန့် လမ်းမှန်မှန် လျှောက်ခြင်းက ဇီဝလုပ်ဆောင်ချက်များ ကို ကောင်းကျိုးပြုပြီး ပြင်ပရောဂါများကို လည်း တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

-အဖြူရောင်သကြားရှောင်ပါ။ အရောင် ချွတ်ထားသော ဖြူဆွတ်၍ မှုန့်ညက်နေ သောသကြားများက ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို လုံးဝကောင်းကျိုးမပြုနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် အမှုန့်အပွင့်ကြီး၍ ဝါကြန့်ကြန့်အရောင် ရှိသော သဘာဝသကြားကိုသာ ရွေးချယ် သုံးပါ။

-မျက်လုံးကိုကာကွယ်ပါ။ အကယ်၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်က မိမိရှေ့တွင် နှာချေ လာပါက မျက်နှာကို တစ်ဖက်သို့ လွှဲထား လိုက်ပါ သို့မဟုတ် မျက်လုံးကိုပိတ်ထား ပါ။ သင့်နှာခေါင်းသာမက မျက်လုံးကလည်း လေထုထဲရှိဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများဝင်ရောက်နိုင် စွမ်းရှိသည်။

-အကောင်းမြင်စိတ်မွေးမြူပါ။ ဒေါသ တွက်ခြင်း၊ အဆိုးမြင်စိတ်ရှိခြင်း၊ စိတ်ဖိစီး မှုများခြင်း စသည့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတတ် အကျကြောင့် Cortisol ဟော်မုန်းထွက်ရှိ လာသည်။ ထိုအခါ ဟော်မုန်းများ ညီညွတ် မျှတမှုကိုပျက်စီးစေပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအား ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် အအေးမိလွယ် သည်။

-ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ပါ။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းက နှာခေါင်းနှင့် အဆုတ်အတွင်းရှိ ရောဂါကာကွယ်ပေးနိုင် သော အမြွေးပါးလေးများကို ထိခိုက်ပျက်စီး စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တုပ်ကွေးဖြစ်စေ သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို ရှူရှိုက်မိသော အခါ မူလကပျက်စီးပြီးဖြစ်နေသော ထို အမြွေးပါးလေးက မည်သို့မျှ ခုခံကာကွယ် မပေးနိုင်တော့ပေ။

-စိုထိုင်းမှုမှ ကာကွယ်ပါ။ စိုစွတ်နေ သည့်ဧရိယာတွင် ရောဂါဖြစ်စေသော မှိုပိုးမွှားများ ရှင်သန်ပေါက်ပွားလွယ်ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ကို စိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းမှုမဖြစ်ရအောင်၊ လေဝင် လေထွက်ကောင်းမွန်အောင်၊ သဘာဝ အလင်းရောင်ဝင်အောင်၊ မှိုနို့ပျောက် အောင် အထူးဂရုပြုပေးသင့်သည်။

### ခြေထောက် အအေးမပတ်အောင် ကာကွယ်နည်း

ရေရှိသောအရပ်သို့ထွက်မီ ခြေထောက်၊ ခြေခုံ၊ ဖဝါးစောင်းများကို လိမ်းဆေးအဆီ တစ်မျိုးမျိုးလိမ်းပြီးမှ အပြင်ထွက်ပါ။ ရေစို ခံသော ဖိနပ်ကိုသာရွေးချယ်ပါ။ ရေမဝင် သော လည်ရည်ဖိနပ်စီးနိုင်လျှင် ပိုကောင်း ပါမည်။ မိုးကာလတွင် ကတ္တီပိဖိနပ်၊ အဝတ် ဖိနပ် စသည့်ရေစုပ်သည့်ဖိနပ်များ အထူး ရှောင်ရှားပါ။ ခြေအေးဝမ်းရောင် မဖြစ်စေ ရန် မိုးရွာလျှင် အပြင်သို့ထွက်မီ ရေအေး တစ်ခွက် (ရေခဲရေမဟုတ်ပါ) သောက်ပြီးမှ ထွက်ပါ။ ခြေထောက်ရေစိုပြီးပြန်လာ လျှင် လျင်မြန်စွာရေခြောက်အောင်သုတ် ပြီးနောက် ရေအေးတစ်ခွက်သောက်ပါ။ ရေနွေးပူ၊ ရေနွေးကြမ်းပူပူသောက်ရ။ အအေးပတ်၍ လည်ချောင်းတွင်တက်နေ သောအပူနှင့် သောက်လိုက်မိသော ရေနွေး အပူပေါင်းပြီး လည်ချောင်းနာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေအေးသောက်မှသာ လည် ချောင်းအပူငြိမ်းစေနိုင်သည်။ မိုးမိ၍ ခြေထောက်ကိုခဲပါက မုန့်ညင်းဆီကို အပူပေး၍ ခြေထောက်ကို နှိပ်နယ်ခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေသည်။

အချုပ်ဆိုသော် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား လေ့ရှိသော မိုးဥတုကာလနှင့် ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုရှိနေသေးသော ကာလများတွင် အအေးဓာတ်က လူ့ကိုယ်ခံ စွမ်းအားကို ကျဆင်းစေသည်။ တုပ်ကွေး ရောဂါလက္ခဏာများကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာတချို့နှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူ နေ၍ မပေါ့ဆသင့်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပေါက်ပေါက်



# ကွမ်း

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ထိုတွင် ငြိတွယ်သည်၊ ငြိတွယ်စေသည် ဟူသော အဓိပ္ပာယ်သည် အခြေခံအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်၍ ကျန်အဓိပ္ပာယ်များသည် ဆင့်ပွားအဓိပ္ပာယ်များဖြစ်သည်။ ငြိတွယ်သည်၊ ငြိတွယ်စေသည် တို့ကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု “ပူးသည်၊ ယှဉ်သည်၊ တွယ်သည်၊ တွဲသည်၊ ထပ်သည်” ဟူသော အနက်များနှင့်လည်း ပရိယာယ်ပြုနိုင်ပါသည်။

တောင်းကွပ်သည်၊ ဖျားကွပ်သည်၊ ကြမ်းကွပ်သည် စသည် ပြောကြဆိုကြသုံးနှုန်းကြသည်မှာ တောင်း၊ ဖျား၊ ကြမ်း စသည်၏ အစွန်းအမြီးအဖျားအနား၊ ထိုးထိုးထောင်ထောင်၊ မပိမရိရှိသည်များကို အစွန်းအမြီးကမထွက် ပိပိရိရိဖြစ်အောင် တစ်စုံတစ်ရာဖြင့် ကပ်ထားတွယ်ထားထပ်ထားဖိထား ပူးတွဲထားသည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ကပ်၊ ကွပ်” ကိုထပ်နှင့် ပရိယာယ်ပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ကွပ်”ကို “ထပ်၊ ပိုး၊ တွဲ၊ ပူး” စသည့် အနက်ဖွင့်နိုင်သဖြင့် “ကွမ်း”ကိုလည်း “ထပ်၊ ပိုး၊ တွဲ၊ ပူး” စသည့်အနက်ဖွင့်နိုင်ပါသည်။ လိုရင်းကိုဆိုရသော် “ကွမ်း”ကို “ကွပ်” နှင့်သော်လည်းကောင်း “ထပ်” နှင့်သော်လည်းကောင်း ဖလှယ်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုသော မြန်မာ အဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်၊ အတွဲ ၁၊ က-စ(၁၉၇၈ ခုနှစ်ထုတ်)တွင် ကွမ်း၏အဓိပ္ပာယ်ကို-

ကွမ်း၊ န-အရွက်ကို ထုံး၊ ကွမ်းသီးစသည် တို့နှင့် ခံတွင်းချဉ်ပြောစားရသော နွယ်ပင်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊

ကြိ - ကက်ကစားရာတွင် ကက်ဖြစ်စေ၊ ယင်းဖြစ်စေ၊ ထင်ဖြစ်စေ၊ တစ်ခုခုကို ခြောက်ချင်လုံး ရသည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ နာမ်အနက်တစ်ခု ကြိယာအနက်တစ်ခု ဖော်ပြထားပါသည်။

ဤတွင် ကက်ကစားရာ၌ “ကွမ်းသည်” ဆိုသည်မှာ ကက်၊ ယင်း၊ ထင် ဖဲချပ်တစ်ခုခု ခြောက်ချင်လုံးထပ်၍ ရသည်အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ “ကွမ်းသည်” ဆိုသည်မှာ “ထပ်သည်” ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုခေတ်တွင် အလွန်အသုံးတွင်သော၊ လူတိုင်းနားလည်သော ဝေါဟာရတစ်ခုမှာ လူရည်ချွန်နှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ်ကွမ်း၊ အကယ်ဒမီနှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ်ကွမ်း၊ လေးထပ်ကွမ်း စသည့် ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ ဤတွင် လူရည်ချွန်နှစ်ထပ်ကွမ်းဆိုသည်မှာ လူရည်ချွန်အဖြစ်နှစ်ကြိမ်နှစ်ခါ နှစ်ထပ်ထပ်၍ဖြစ်သည်။ လူရည်ချွန်သုံးထပ်ကွမ်းဆိုသည်မှာလည်း လူရည်ချွန်အဖြစ် သုံးကြိမ်သုံးခါသုံးထပ်ထပ်၍ ဖြစ်သည်ဟုဆိုလိုသည်။ အကယ်ဒမီနှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ်ကွမ်း၊ လေးထပ်ကွမ်း စသည်တို့သည်လည်း ထိုနည်းတူပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် “ထပ်” နှင့် “ကွမ်း” အနက်တူ တွဲဖက်သုံးထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ကွမ်း”၏အနက်မှာ “ထပ်” နှင့်တူသောကြောင့် ကွမ်းပင် (ကွမ်းရွက်ပင်)မှ “ကွမ်း”၏ အနက်ကို သိနိုင်ပါပြီ။ ထိုနွယ်ပင်သည် အခြားသစ်ပင်တစ်ပင် ပင်တိုင်တစ်ခုခုကို တွယ်၍၊ ကပ်၍၊ ထပ်၍၊ ကွပ်၍၊ ကွမ်း၍ ရှင်သန်တတ်သောကြောင့် “ကွမ်းပင်” (ကွမ်းရွက်ပင်) ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပေါ်လွင်လာပါသည်။ (ကွမ်း = ကွပ် = ထပ်)။

ဝေါဟာရနှင့် ဝေါဟာရအရာတွင် လွန်စွာ တတ်သိ ကျွမ်းကျင်တော်မူသော ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်ကြီးကမူ သူ၏ ဝေါဟာရဏ္ဍပကာသနီကျမ်းတွင် “ကွမ်း” ဟူသောဝေါဟာရ၌ အနက်မရှိကြောင်း ရူဇိမျှသာဖြစ်ကြောင်း ဆိုခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးက “ကွမ်းဟူသောနွယ်ပင်ကို ကွမ်းစသည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ရာ၌ စားခြင်းသွားခြင်းဟူသကဲ့သို့ ကွမ်းခြင်းဟူ၍ ကြိယာအနက် ဝေါဟာရသည် မြန်မာမှု၌ မထင်၊ ဖြူ၏ ညို၏ ဟူသကဲ့သို့ ကွမ်း၏ဟူသော ဂုဏ်အနက်ဝေါဟာရလည်းမထင်။ ထိုဝတ္ထုနွယ်ခြင်ကို ခေါ်ဝေါ်လွယ်ရုံမျှ ပညတ်သည်သာဖြစ်၏။” (ခေါင်းစဉ် ၆၈) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ထို၌ ကွမ်းဟူသည်ကား အမည်မျှသာဖြစ်သင့်၏” (ခေါင်းစဉ် ၆၉) ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလေစွ။

ထိုအဆိုအမိန့်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာကြီး ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က မြန်မာဘာသာ၌ အနက်မထင်သော ဝေါဟာရမရှိကောင်းဟု မိန့်ဆိုလျက် ကွမ်းဆိုသည်မှာ ကမ်းဟူသော ဝေါဟာရမှ ရွေ့လာသောဝေါဟာရဖြစ်ကြောင်း၊ အလှူမင်္ဂလာစသည်တို့၌ လက်ဆောင်ကမ်းရသော အရာဖြစ်၍ ကမ်းဟူသောစကားမှ ကွမ်းဟု ဖြစ်လာကြောင်း ဆိုခဲ့သည်။ တစ်ဆင့်ကျန်သေးသည်ဟု ထင်ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကပ်နှင့်ကမ်းလည်းအနက်တူသည် ကပ်နှင့်ကွပ်လည်းအနက်တူသည်။ ကမ်းနှင့်ကွမ်းလည်းအနက်တူသည်။ ကွပ်နှင့်ကွမ်းလည်းအနက်တူသည်။ ဝေါဟာရဉာဏ်အကျယ်ချဲ့တွင် ဆင်ခြင်ကြံဆ၍ ကွမ်းဝေါဟာရ၏ ရင်းမြစ်အနက်ကို သိမြင်နိုင်ကြပါစေသတည်း။

မြန်မာစာကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

# မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ် ရဲဒီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရဲဒီကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ရဲဒီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ချေးငွေအောင်မြင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၀ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၅ သိန်းအထိ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးထားနိုင်ပြီး အတိုးရငွေကျပ် ၂၆၅ သိန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိန်လွင်(ကျေးလက်)

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
  - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
  - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးသည်

- နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

# ပန်းခူးဆင်နွှဲ လဝါဆိုပွဲ

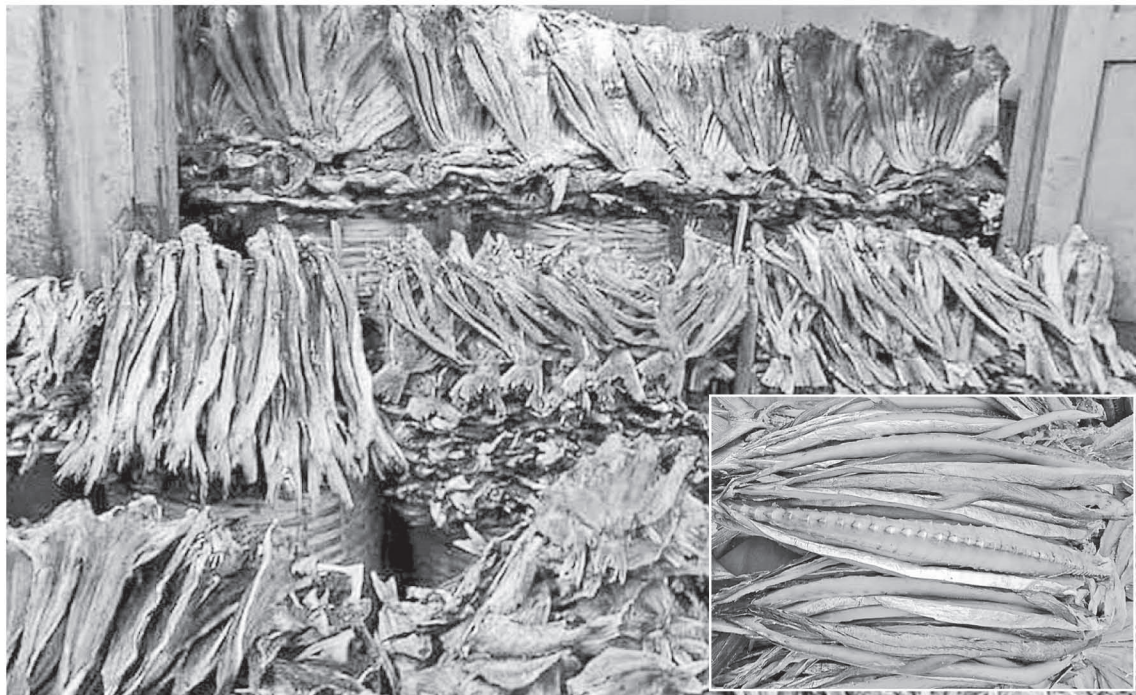
- တောပန်းမြိုင် ပွင့်စုံဟပ် ထူးမြတ်လ ဝါဆိုမှာ။ ရေဖောင်ဖောင် မှိုင်းအုံမည်း မိုးသဲစွေရွာ။ “ကရကဋ်”တည့် ရာသီခါ “ပုန်းညက်”ဖြာ မွှေးကြူသင်း။ ပျံ့ထုံအီ “မြတ်လေးပန်း”တို့ လွှမ်းပတ်ဖြန့်ခင်း။
- လဝါဆို လပြည့်နေ့ ရောက်ရှိပေ နှစ်တိုင်းတွင်။ အစဉ်လာ ရပ်ဓလေ့ ကြည်မွေ့စွာလျှင်။ ဆက်ခံလို့ တောရပ်တစ်ခွင် ယနေ့တိုင်ပင် ရာသီပွဲ။ “မြတ်ဝါဆို ပန်းခူးပွဲ”တဲ့ ပျော်မြဲ ဆင်နွှဲ။
- ကိုယ့်ရပ်နယ် ဝန်းကျင်တစ်လွှား တပျော်တပါး စုဖွဲ့ကာ။ မောင်မယ်တွေ ပျော်ရွှင်မြူး ကြည်နူး ရင်မှာ။ တောတောင်ထဲ ပန်းစုံစွာ သူ့ထက်ငါ ဦးအောင်ခူး။ ဘုရားစုံ လှည့်လည်ပတ် ပန်းကပ်ရင်း ဖူး။
- ခြေဆန့်ကာ ပန်းတွေခူးကြ ဘုရားလည်းဖူး ကောင်းမှုတည်။ ဆီမီးနံ့သာ ပူဇော်ပြုရင်း တောင်းဆု အလီလီ။ ကုသိုလ်ပြု ရွှင်မွေ့ကြည် အပြုံးကိုယ်စီ ရင်ဝယ်ဖူး။ အပျော်တွေ အပြိုင်လှရင်း လိပ်ဥလည်းတူး။
- ဘုရားစုံ အရောက်လှမ်းလို့ မောကာနွမ်း နားခိုက်တွင်။ ဝိုင်းဖွဲ့ကာ လက်ဆုံစားကြ အားရဖွယ်မြင်။ ရိုးသားလို့ ဖြူဖြူစင် သံယောဇဉ်ဖလှယ်ရင်း။ ဟန်ဆောင်ကင်း လက်ရည်တစ်ပြင် ချစ်စရာအသွင် ရှုမြင်ကွင်း။ ရိုးရာမှန် မျိုးမြန်မာ “စ” လှူဂုဏ်ငွေနဲ့ ချစ်ကြင်မွေ့စဉ်လာမြဲစွာ “လဝါဆို ပန်းခူးပွဲ”ခေါ် ဆင်နွှဲပျော် ဓလေ့ဟန်အနှစ်တွေက ထူးသစ်လေခြင်း။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

လပွတ္တာ၊ စီးပွားရေး

# လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များ ဝယ်လိုအားများပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်အေးအေး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။



ကွက်က ဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်” ဟု ဒေါ်အေးအေးကပြောသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း

များ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသည် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်များ ပြုလုပ်ပြီး ဒေသထွက်ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များ

အပါအဝင် ငါးခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **သုတကျော်**

ပွင့်ဖြူ၊ သာသနာရေး

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်ကျေးရွာရှိ ရွှေကူဘုရားကြီး၏ (၈)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်ကျေးရွာ၌ တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ရွှေကူဘုရားကြီး၏(၈)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်က အဆိုပါဘုရားကြီးပရိဝုဏ်၌ ကျင်းပကြောင်း ရွှေကူဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ (၈)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပင့်သံဃာအရှင်သူမြတ်များက ရွှေကူဘုရားကြီးအား ဦးခိုက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားအနောက်တောင်လျှောက်၌ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်ပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်များကို ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်ကြသည်။

ထို့နောက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက ရွှေကူဘုရားကြီးအား ဆွမ်းသပိတ်လုံးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်ကျေးရွာရှိ ရွှေကူဘုရားကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်နှင့် ဝါဆိုလပြည့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်တွင် (၈)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ကိုနိုင်(ကျေးလက်) လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)**

တောင်ငူ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

# တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ မရမ်းတောကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက်

သွားလာမှုလွယ်ကူစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မရမ်းတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်မျိုး၊ တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငါးငွေနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မရမ်းတောကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တစ်နာရီ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်ပြောကြားသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် မရမ်းတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ကိုနိုင်(ကျေးလက်)**

ရန်ကုန်၊ ပညာရေး

# ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှူးစီးရုံ မဟာဥပဒေဘွဲ့ LL.M သင်တန်းကို Online ဖြင့် သင်ကြားပို့ချရန်စီစဉ်

ဘွဲ့လွန်ဥပဒေပညာရပ်ကို လေ့လာသင်ယူလိုသူများအတွက်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ဦးစီးရုံ မဟာဥပဒေဘွဲ့ LL.M သင်တန်းကို Online ဖြင့် သင်ကြားပို့ချရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မှတ်မူရင်း သို့မဟုတ် LL.B ဘွဲ့လက်မှတ်မူရင်း၊ နောက်ဆုံးနှစ်အမှတ်စာရင်းမူရင်းနှင့်အတူပူးတွဲ၍ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် သင်တန်းရေးရာဌာနတွင် သင်တန်းဝင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဖြစ်သည်။ သင်တန်းဝင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ Online LL.B ဘွဲ့ သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ LL.B ဘွဲ့ရရှိပြီး မဟာဥပဒေဘွဲ့သင်တန်းတက်ရောက်ရန်အဆင့်မီသူ၊ မဟာဥပဒေအရည်အချင်းစစ်သင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မှစ၍ လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်တွင် လျှောက်လွှာပိတ်မည်ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရုံးဖွင့်ရက် ရုံးချိန်အတွင်း ကျောင်းအပ်လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်နှစ်ဖြစ်ကာ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဟာဥပဒေ ပထမနှစ်သင်တန်းသားများကို လက်ခံသင်ကြားရန် ခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားဦးရေ ကန့်သတ်ထားသဖြင့် သတ်မှတ်ဦးရေပြည့်ပါက လျှောက်လွှာပိတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၁-၅၃၆၅၈၁၊ ၀၁-၂၃၀၅၉၃၈၊ ၀၁-၅၂၅၁၆၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

**ခင်မောင်တင်**

အဆိုပါသင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်မူရင်း၊ Online LL.B ဘွဲ့လက်

ဝင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ပြီးချိန်တွင် သင်တန်းသားတစ်ဦးစီအတွက် Student ID နှင့် Password တို့ကို E-mail ဖြင့်ပေးပို့မည်

လျှောက်လွှာများကို ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက်



နေပြည်တော်ရှိ မာရဝိယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအင်္ဂါဆံတော်ဦးစေတီတော်၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်မြို့ရှိ လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။



မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

● ရွှေဖုံးမှအဆက်  
 မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီး အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကုသိုလ်ယူကြသူများနှင့် စည်ကားလျက် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ ဘုရားဖူးလာ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားများပြားလျက်ရှိ သည်။

အဆိုပါ ဘုရားဖူးလာသံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့် ဓမ္မဏိကာ ၁၂ သို့ ●



ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေဥမင်သဘာဝလိုဏ်ဂူတော်ဘုရား၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။  
ဓာတ်ပုံ-(၄၀၅)



လွှေနှံမြို့ရှိ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော်ရှိ မာရ်ဝိယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဒံပေါက်ဘူးများဖြင့် ဒါနကုသိုလ်ပြုစဉ်။



ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၌ လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့်စည်ကားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မန္တလေးမြို့ရှိ ဦးပိန်တံတား၌ လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့်စည်ကားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

● **စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်**  
ကုသိုလ်ယူသူများအား စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဒံပေါက်၊ အအေးများ စသည်စတုဒိသာများဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံကာဒါနကုသိုလ်များပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။  
ထို့အပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေစခန်းများ၌လည်း လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူကြသူများနှင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

**စစ်တွေ ရှုလိုင် ၂၁**

### မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်(၃)မျိုး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း တက်ရောက်

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်(၃)မျိုး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ အနောက်စံပြရပ်ကွက် စံပြစိုက်ကွင်း၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးထိန်လင်းက ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မိုးစပါးကို ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကြီးတန်းဖြင့်အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ နည်းစနစ်များကို တောင်သူများ လက်တွေ့လေ့လာနိုင်စေရန် ပညာပေးပြသဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်(၃)မျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်(၃)မျိုးဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့နှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေး ပြခန်းအတွင်း မျိုးစပါးအမျိုးအစားများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ



များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးစပါးများအား စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ကောက်စိုက်လုံမေများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။  
တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေမည် . . .

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ပြည်သူများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ နိုင်ငံတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ကျေးလက်ဒေသ များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ယခင်ရှိ ခွဲပြီးသော သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနအား ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်လျက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ဖွဲ့စည်း၍ ကျေးလက်ဒေသများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ လက်ထက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ များ၏ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးကို အဓိကဦးတည်၍ အသေးစားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက် နေထိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်ရေး (ဝင်ငွေ တိုးစီမံကိန်း)အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းကျေးရွာ ၁၅၅ ရွာကိုရွေးချယ်၍ ရွှေ့ပြောင်းစမ်းသပ် ခြင်း Pilot Project အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင်မူ စီမံကိန်းကျေးရွာ ၂၁၂ ရွာကို တိုးချဲ့၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရေးအတွက် ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လာနိုင်သည် အထိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

## စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၏မျှော်မှန်းချက် နှင့်ရည်ရွယ်ချက်

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနသည် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျထွန်းကား စေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်များအကြား၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်းစေရေး မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက် နေပြည်သူများဖြစ်ကြပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝအဖွဲ့အစည်းများ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျမှုမရှိစေရေး အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများထူထောင်ပေးခြင်း ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအား



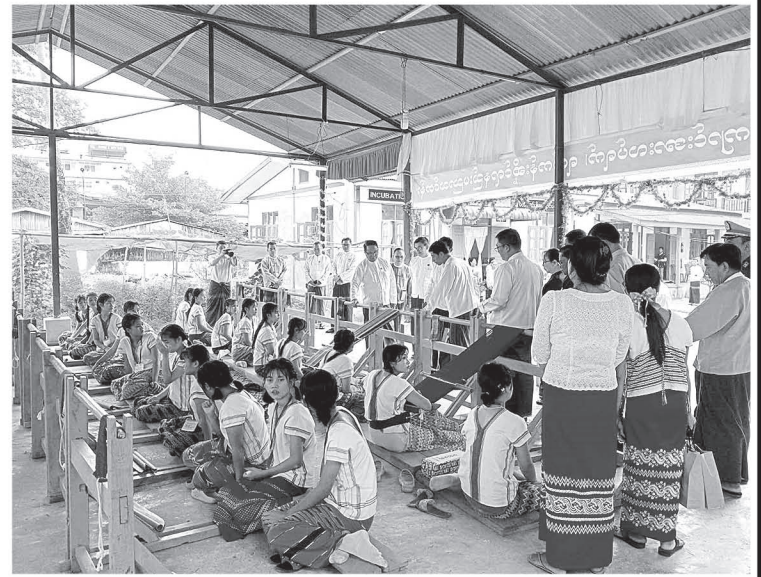
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက သင်တန်းဆင်းလုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနေစဉ်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြနေ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း သိရှိရ သည်။ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်နေပြည်သူများ အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအရ လိုအပ်ချက်များ များပြားသည့် အတွက် ရရှိနိုင်သော လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအား အရင်းအမြစ်များပေါ်မူတည် ၍ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီး ပေးနိုင်ရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား ရေး ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်မှအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော စီးပွား ရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရန် လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြားရည်ရွယ်ချက်များ အနေဖြင့် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု စီမံကိန်းဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် အသေး စား၊ အငယ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီပြကျေးရွာ များရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်၊ အမျိုးသမီးများနှင့်လူငယ် များအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်၊ ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပြန်လည် ထူထောင်ပေးနိုင်စေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု နည်းပညာ များပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဘိန်း အစားထိုးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းပျောက်စေပြီး ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန် နှင့် အသိပညာပဏာမများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း လည်းသိရှိရပါသည်။ **စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သော ဦးတည်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်(၇)ရပ်** စီမံကိန်းဦးတည်လုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၇)ရပ်ထားရှိပြီး အဆိုပါနယ်ပယ်(၇)ရပ် မှာ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ ခေတ်မီပြ ကျေးရွာဖော်ဆောင်၍ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဝင်ငွေတိုးပွားဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း၊ လူငယ်များအလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ အမျိုးသမီးများအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း၊ ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင် ပေးရေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ ဘိန်း စိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းပျောက်စေရေး အတွက် အစားထိုးအသေးစားကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ **ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခုဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်း**ဆိုတာကတော့ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သက်သာသော နှုန်းထားဖြင့် ပြည်သူများအတွက် ရောင်းချနိုင်ရေး၊ မိရိုးဖလာလုပ်ငန်း များအပါအဝင် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) လုပ်ငန်း များအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။ **ခေတ်မီပြကျေးရွာဖော်ဆောင်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများဝင်ငွေတိုးပွား ရေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း** ဆိုတာကတော့ ခေတ်မီပြကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးဆောင်ရွက် ရာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်း ထူထောင်ပေးခြင်းနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ ဝင်ငွေတိုးပွားအောင်ဆောင်ရွက်

ပေးခြင်းတို့ကို အဓိကထားဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **လူငယ်များအလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း** ဆိုတာကတော့ ကျေးလက်ဒေသရှိ ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင် အောင် သင်ကြားနိုင်မှုမရှိသော လူငယ် လူရွယ်များအား အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် အတတ် ပညာများသင်ကြားပေးခြင်း၊ သင်တန်းဆင်း လူငယ်လူရွယ်များအား အလုပ်အကိုင်ရရှိ စေရန်နှင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများထူထောင် နိုင်ရန်အတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။ **အသေးစား၊ အငယ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး**

စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လက်အောက်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း ထားရှိရာ အဆိုပါကော်မတီတွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်၍ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင် သည့်အတွက် ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာများ သင်ကြားပေးပြီး သင်တန်းဆင်းပြီးသူများ အား လုပ်ငန်းထူထောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းပျောက်စေရေး အတွက် အစားထိုးအသေးစားကုန်ထုတ်**



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းဖြင့် ဂျပ်ခုတ်ရက်ကန်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးမှုအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်မှ လာရောက်အားပေးနေစဉ်။

**ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း** ဆိုတာကတော့ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP မြင့်မားလာ ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းလိုအားမြှင့်တက် နိုင်ရန် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် နည်းပညာပေးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက်လည်း လိုအပ် သည့်အရင်းအနှီးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များရရှိအောင် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ဈေးကွက်၊ နည်းပညာများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **အမျိုးသမီး များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း** ဆိုတာကတော့ အိမ်ထောင်စုတစ်စု၌ အမျိုးသမီးအများ စုသည် မှီခိုသူများဖြစ်ကြ၍ အိမ်မှုကိစ္စရပ် များဖြင့် နေအိမ်အတွင်း၌သာအချိန်ကုန် ပြီး မိသားစုဝင်ငွေလုံလောက်မှုမရှိသည့် ပြဿနာများကြုံတွေ့နေရသည့်အတွက် အမျိုးသမီးများ အိုးမကွာအိမ်မကွာဖြင့် ဝင်ငွေရှာဖွေရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။ **ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင် ပေးရေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း** ဆိုတာ ကတော့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ

**လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း**ဆိုတာကတော့ နိုင်ငံတော် အဆင့်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ တွင်ကုမ္ပဏီ အောက်တွင် အဖွဲ့ဖွဲ့စည်း၍ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်သည့်အတွက် ဌာနအနေဖြင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်း ပျောက်စေရေးအတွက် အခြေခံဝန်ဆောင် မှုများ၊ အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တစ်စတစ်စလျှော့ချ သွားရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် ဒေသနှင့်သင့်လျော် သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း များကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး သင်တန်းဆင်းပြီးသူ များအား လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများနှင့် စက်ပစ္စည်း များကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင်ဆောင်ရွက်သည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ်** စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဦးဆောင်ရွက်သည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ်ကတော့ (၁) ကျေးရွာ၏လိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းများအပေါ်မူတည်၍ သင့်လျော် သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း (တစ်နည်းအားဖြင့် **စာမျက်နှာ ၁၄ သို့** ➤

➤ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည်အထိ တတ်မြောက်အောင်သင်ကြားပေးခြင်း) (၂) သင်တန်းတက်ရောက်သူများအနက်မှ လုပ်ငန်းထူထောင်လိုသူ ငါးဦးအား ရွေးချယ်၍ လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည်အထိ လိုအပ်သောနည်းပညာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ (၃) ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် ဈေးကွက်များသို့ ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

**စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနယ်မြေ ဒေသ၊ ကျေးရွာများရွေးချယ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း**

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နယ်မြေဒေသ၊ ကျေးရွာများ အတည်ပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အရာထမ်း/အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းကွင်းဆင်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်ဒေသအား ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ဝင်စားသည့်ကျေးရွာများမှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအား ဖိတ်ကြား၍ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းပုံစံ၊ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် နည်းပညာသင်တန်းများ ပို့ချပေးမည့်အခြေအနေ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးမည့်အခြေအနေ၊ ကျွမ်းကျင်သင်တန်းသားများ ရွေးချယ်၍ လုပ်ငန်းထူထောင်ပေးမည့်အခြေအနေများကို ဦးစွာရှင်းလင်းချပြ ဆွေးနွေးပါသည်။ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်စီမံကိန်း(ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်း) ကျေးရွာများအားရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာရှိသော ကျေးရွာ၊ ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ပို့ဆောင်ရန် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုံခြုံချောမွေ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချက်အချာကျသောကျေးရွာ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး လုပ်ငန်းထူထောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်မှုရှိသောကျေးရွာ၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပေါများစွာထွက်ရှိ

သည့်ကျေးရွာ၊ လူငယ်လူရွယ်များအလုပ်အကိုင်ရှားပါးပြီး အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေများသောကျေးရွာ စသည့်အခြေခံအချက်များပေါ်မူတည်၍ အတည်ပြုရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

**စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဝင်ရွေးချယ်ခြင်း**

စီမံကိန်းကျေးရွာများရွေးချယ်ပြီးသည့်နောက်တွင် စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရန် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဝင်ရွေးချယ်ရာ၌ ကျေးရွာလူထုက ယုံကြည်အားထားရသူ၊ အများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုစိတ်ရှိသူ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချိန်ပေးဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ အများအကျိုးဆောင်ရွက်လိုစိတ်ရှိသူ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပေါ်စိတ်ပါဝင်စားသူ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သူ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိသူ၊ ကျေးရွာတွင် အနည်းဆုံးသုံးနှစ်အခြေချနေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ရေရှည်တွင်လည်း ဆက်လက်နေထိုင်သူများအား ကော်မတီဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအောင်မြင်စေရန် ကျေးရွာတွင်နေထိုင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ကြီးကြပ်စေခြင်းဖြစ်သည်။

**စီမံကိန်း၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများ**

အဆိုပါစီမံကိန်း၌ သင်ကြားပေးသော နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများကတော့ တန်ဖိုးမြင့်စားသောကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း၊ လူသုံးကုန်နှင့်အလှကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း၊ လက်မှုထည်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ သံဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်း၊ တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်ပြုပြင်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ လက်ရက်ကန်း၊ စက်ရက်ကန်းနှင့် ရိုးရာဂျပ်ခတ်ဆိုင်ရာနည်းပညာသင်တန်း၊ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းနှင့် အခြားလိုအပ်သော နည်းပညာသင်တန်းများဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများကို စီမံကိန်းကာလအတွင်း လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည်အထိ တတ်မြောက်

ကျွမ်းကျင်စေရန် ဌာနမှနည်းပြများက သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူများအား ရွေးချယ်ခြင်း**

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းတက်ရောက်သူများအနက် လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူများအား ရွေးချယ်ရာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြတို့မှ သင်တန်း၌ စာတွေ့လက်တွေ့လုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ပါဝင်စား၍ ထူးချွန်စွာလိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးနောက် အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းထူထောင်ရန်ဆန္ဒရှိသူ၊ မိမိအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ရည်ရှိ၍ ဗဟုသုတနှင့် အမြော်အမြင်ရှိသူ၊ ကျေးရွာတွင် အနည်းဆုံးသုံးနှစ် အခြေချနေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ရေရှည်တွင်လည်း ဆက်လက်နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ လုပ်ငန်းစတင်ထူထောင်ရန် အနည်းဆုံးမတည်ရင်းနှီးငွေကျပ်နှစ်သိန်းထည့်ဝင်နိုင်သူ၊ ကျေးရွာလိုအပ်ချက်နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အား သိရှိနားလည်သူ စသည့်အခြေခံအချက်များ ပြည့်စုံသူများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အနည်းဆုံးမတည်ငွေ နှစ်သိန်းထည့်ဝင်စေခြင်းကတော့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းတန်ဖိုးအတွက် လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူကိုယ်တိုင်ပါဝင်၍ ထည့်ဝင်စေခြင်းဖြစ်သည်။

**လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးခြင်း**

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် သင်တန်းများပြီးမြောက်ပါက လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူများအတွက် တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းမှ ၁၄ သိန်းတန်ဖိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများထုတ်ပေးရာ၌ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူကိုယ်တိုင်စာချုပ်ချုပ်ဆို ရယူရပါသည်။ ငွေကြေးထုတ်ပေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကိုသာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်ရာ၌ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

**ဈေးကွက်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း**

သင်တန်းဆင်းလုပ်ငန်းရှင်များမှ ထုတ်လုပ်ထားသောထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် စားသုံးသူများထံသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ခရီးသွားလာရေးဈေးကွက်များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်စည်ပြပွဲများနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏သတင်းအချက်အလက်များအား သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ လက်ကမ်းစာစောင်၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ Social Media များမှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးကွက်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၌ E-commerce Website တစ်ခုထူထောင်ထားရှိပြီး စီမံကိန်းမှထုတ်ပေါ်လာသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဌာန၌မှတ်ပုံတင်ထားသောလုပ်ငန်းရှင်များအား ချိတ်ဆက်၍ ထုတ်ကုန်များရောင်းချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

**စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများ**

အသေးစားကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများပေါ်ထွန်းလာရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်လာနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပေါ်ထွက်လာခြင်းတို့ဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေပြီး နိုင်ငံတော်မှအထောက်အကူပြုသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်စေရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက်အကူဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများအပေါ် ကုန်ချောအဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဒေသခံပြည်သူထုမှသုံးစွဲရသဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်လျော့နည်းသဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာခြင်း၊ စနစ်တကျဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ထားသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသောထုတ်ကုန်များအား သုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာခြင်းကြောင့် လူနေမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားလာပြီး သားသမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အား

ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်သော မျိုးဆက်သစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လတ်တလောအကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော “ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်း”မှ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကျေးရွာ ၁၅၁ ရွာတွင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းရှင် ၁၆၅ ဦး၊ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင် ၆၅ ဦး၊ ဝါးလက်မှုအနုပညာပစ္စည်းရောင်းချလုပ်ကိုင်သော လုပ်ငန်းရှင် ၂၅ ဦး၊ သစ်သားပရိဘောဂထုတ်လုပ်ရောင်းချသောလုပ်ငန်းရှင် ၄၆ ဦး၊ စက်ချုပ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင် ၂၈၅ ဦး၊ တစ်လုံးထိုးအင်ဂျင်ပြုပြင်သည့်ဆိုင်တည်ထောင်လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ သံပန်းသံတံခါးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေးဆိုင်တည်ထောင်လုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦး၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများပြုပြင်သည့် ဆိုင်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူ ၁၀ ဦး၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းထူထောင်သူ ၃၅ ဦး စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းရှင် ၆၉၇ ဦးအား ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများထူထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး (ဝင်ငွေတိုး)စီမံကိန်းများသည် ကျေးလက်ဒေသများရှိ လူငယ်လူရွယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများအား လုပ်ငန်းငယ်များထူထောင်ပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေများတိုးပွားလာစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် မဝေးတော့သည့် အနာဂတ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျေးလက်ဒေသများ၌ မိသားစုများဝင်ငွေတိုးပွားလာစေတော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**မောင်ကျော်မိုး(SSID)**

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်**

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
    - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
      - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
    - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
      - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
    - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
    - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
    - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
    - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
    - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
      - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၆
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
    - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
      - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
    - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၇
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
    - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
      - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၅
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
    - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

# ပြည်တွင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖက်ဒရယ်လား/အကြမ်းဖက်လားခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ MCC ခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပါတီဝင်များ၊ အမျိုးသားရေးအဖွဲ့များ၊ စိတ်ပါဝင်စားကြသည့် ပြည်သူများနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမီဒီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။



အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် သေနင်္ဂဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးက ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဦးလှသိန်း၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းကြည်၊ သေနင်္ဂမဟာဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့ ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦးနှင့် နိုင်ငံရေးသုတေသီ ဦးအောင်ဖြိုးကျော်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ခြင်းတို့သည် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားအတွက် လား၊ နိုင်ငံပျက်စီးအောင်လုပ်ဆောင်နေတာလားဟု မေးစရာများဖြစ်လာကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးကူညီခြင်း၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိခိုက်စေပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပျက်စီးစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအနေဖြင့်လည်း အကြမ်းဖက်မှုနှင့်သမ္မတလက်မခံကြောင်း၊ ယခုလိုလက်နက်ကိုင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နေမှုသည် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအကြောင်းပြုပြီး အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်သာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုးအတွက်လား၊ ဖက်ဒရယ်ကိုလိုချင်တာလားဆိုတာကို မေးမြန်းစရာဖြစ်လာကြောင်း၊ ယခုလိုအကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုသည် ပြည်သူများနေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးရသဖြင့် အတိဒုက္ခရောက်နေရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ရန် ကြေညာထားပြီးဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ပြီး လွှတ်တော်ပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့လိုအပ်ချက်ကိုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး တောင်းဆိုနိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးသိန်းကြည်က အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် တိုင်းရင်းသားများ၊ ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ ထိခိုက်သေဆုံးနေရကြောင်း၊ မည်သည့်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်စေ အကြမ်းဖက်မှုကို လက်ခံလေ့မရှိကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်၍ နယ်မြေများစိုးမိုးလာခြင်းသည် NCA သဘောတူညီမှုခွဲဖောက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းစဉ်ကို သွေဖည်ခြင်းဖြစ်၍ တိုင်းပြည်ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုကို အလေးထားစဉ်းစားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သွေးကွဲမှုမှသည် တိုင်းပြည်အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲသွားနိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုသင့်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်ဖြစ်ရာ တပ်မတော်

အင်အားရှိရန် ပြည်သူလူထုက တပ်မတော်ကို ကူညီထောက်ခံအားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးအောင်ဖြိုးကျော်က တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်များသည် ဖက်ဒရယ်ကိုသွားနေသည်ဟုဆိုသော်လည်း လက်နက်ကိုင်၍ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေသည်ကိုသာ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဗဟိုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဖက်ဒရယ်လမ်းစဉ်ဖြစ်၍ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်ကို ၂၀၁၀-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသည် ဖက်ဒရယ်ကိုအကြောင်းပြုပြီး ၎င်းတို့အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦးက လက်နက်ကိုင်ပြီး အစိုးရကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြည်သူကိုသတ်ဖြတ်ခြင်းသည် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို လိုလားသူများမဟုတ်ဘဲ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖျက်ဆီးခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်၍ နယ်မြေများရယူခြင်းသည် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သာဖြစ်ပြီး ပြည်သူများထိခိုက်နစ်နာပြီး တိုင်းပြည်အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲသွားနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုးကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးအောင် လုပ်ဆောင်နေသော အကြမ်းဖက်သမားများအားဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပြီး တပ်မတော်နှင့် အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲကာကွယ်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၅၀၀)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်၌ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ လက္ခဏာများဖြင့် လူနာအချို့ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သန်လျင်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် နီးနွယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိသည့်စွဲခွင့်ရေးအတွက် ရေသန့်စင်ကားဖြင့် သောက်ရေသန့်ပေးနိုင်ရေး ကိစ္စများ၊ Life Straw ရေသန့်စင်ဖြင့် သောက်ရေသန့်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စများ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော



ရောဂါလူနာသစ်တွေရှိပါက လူနာနေထိုင်ရာနေအိမ်နှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်သို့ အမြန်ဆုံးကွင်းဆင်း၍ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်/ရပ်ကွက်မှ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍

သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေသန့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြသော စက်ရုံများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များအား ပြုပြင်ရန်နှင့်ရေနမူနာများအား ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆောင်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများပါဝင်သည့် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွား



သော လူနာ၏နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ရှိ မရှိ စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ လူနာနှင့်အနီးကပ်နေသူများအား ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ သုံးရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ သောက်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ရေသန့်ဆေးပြားဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါအကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ သန်လျင်မြို့နယ်အပါအဝင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်မြို့နယ်အတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်ရေရရှိရေး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ရေသန့်စင်ကားဖြင့် သောက်ရေသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်(၈)ရပ်ကွက်ရှိ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၇၄၆ စုတို့အား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ၅၀၇၀ ဂါလန်အားလည်းကောင်း၊ ခရမ်းမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်(၁၀)ရပ်ကွက်ရှိ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၆၅၈ စုတို့အား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ၃၆၉၀ ဂါလန်အားလည်းကောင်း ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)





# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

## BUSINESS

## Export demand to China high for Padamya Ngamauk mangoes

Myanmar's Padamya Ngamauk mango fetches good price in export market this year, said U Kyaw Soe Naing, Secretary of Myanmar Mango Market and Technological Development Association (Mandalay).

At present, Seintalone and Shwehintha mangoes gradually fade out in the market. Now, Padamya Ngamauk mango is exported to Chinese market. This year, one 16-kg basket of mango fetches 100-120 yuan.

"Starting from this month, Padamya Ngamauk mango flows into the market. Two to three truckloads of mango entered China. Quality mango fetches good prices. Hence, farmers need to take care of their fruits to have quality ones.



If plucking and packaging are proper, the fruits can fetch good prices," he added.

Myanmar exports Seintalone,

Shwehintha, Yinkwe, Padamya Ngamauk and Meithi mango strains to foreign market. This year, per-acre yield of mango

declined due to climatic conditions but it fetches good prices.

SK

## BUSINESS

## Sugar trading on high trend in Mandalay market



Trading of sugar is high at Mandalay market starting from the first week of July, said U Win Htay, Vice Chair of Sugar and Cane Industrialists Association (Mandalay).

China, Thailand and Vietnam purchase sugar from Myanmar. At present, demand of sugar surges due to foreign merchants, and sugar trading is higher.

"Chinese merchants purchase quality sugar from Sagaing,

Bago and Yangon regions. So, Myanmar sugar fetches good prices at the market in Mandalay," he explained.

At Mandalay market, sugar fetches Ks-4,800 per viss on 4 July.

"Although demand is high in the market, its stock does not decline. But, higher demand of merchants will cause low demand in Mandalay market.

SMK

## AGRICULTURE

## Pwintphyu Township introduces rural business fund

A ceremony to set up rural business fund (RBF) took place at Thayetok Village-tract Model Village of Pwintphyu Township in Magway Region in 2024-2025 financial year.

The ceremony held on 29 June comprised establishment of the fund and implementation of the RBF project for regional

development.

Head of Township Rural Development Department U Hla Htay Maung explained establishment of the rural economic promotion fund and implementation of RBF project.

Then, duty and functions for members of the RBF were explained. The Head of the Town-

ship Department and officials formed members of the RBF in accord with the wishes of rural people.

The government allocated Ks-30 million for setting the RBF to create job opportunities for rural people and increasing incomes of families in the model village in 2024-2025 financial

year.

Under the supervision of the Rural Development Department, rural people will implement the projects on agriculture, livestock and other livelihoods, according to the head of Township Department.

SK

## RURAL DEVELOPMENT

## Some 900 villages to get solar and small-scale electrification projects in this FY

The Rural Development Department stated that the single housing solar power generation system and small-scale electrification projects will be implemented in 900 villages in 2024-2025 financial year.

The government is implementing the National Electrification Project-NEP to electrify the whole Myanmar in 2030.

The single housing solar system and small-scale electrification system will be implemented by the Rural Development Department for the people residing 10 miles off-grid areas within 10 to 15 years. Such projects are being initiated from 2016-2017 financial year.

During the six-year period from 2016 to 2022, the single solar system has benefited 418,363 houses from 9,163 villages whereas small-scale electrification system supplies electricity to 38,913 houses from 162 villages, totalling 457,276 houses from 9,325 villages.

In 2022-2023 financial year, the single house solar system electrified 43,728 houses from 919 villages and the small-scale electrification 2,835 houses from 14 villages.

The remaining projects from the 2022-2023 financial year will be carried on in 2023-2024 FY. Now, these electrification systems will be implemented in 900 villages in 2024-2025 financial year.

The government allocated Ks-20 billion to electrify villages with contributions of local residents yearly.

SMK

## State Administration Council Press Release

### Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

**Information Team  
State Administration Council**

AGRICULTURE

### Mon State to disburse more than Ks-2,300 million loan to farmers for cultivation of monsoon crops

Mon State Government stated that more than Ks-2,300 million will be loaned to local farmers in cultivation of monsoon crops in Mon State.

acres of monsoon paddy in 2022-2023 financial year. In 2023-2024 FY, local farmers grew 696,298 acres of monsoon.

2,352.1 million will be disbursed again to local farmers to grow monsoon paddy in Mon State.

On 24 May, Ks-102.45 million was issued to 101 local farmers from six village-tracts in Hpa-

an District for cultivation of 683 acres. Last summer, Mon State earmarked 48,666 acres of summer paddy. In this regard, Kyaikto Township planted 821 acres of summer paddy, Bilin

Township 9,617 acres, Thaton Township 8,424 acres, Paung Township 20,646 acres, Mawlamyine Township 150 acres, Chaungzong Township 109 acres, Kyaikmaraw Township 7,137 acres, Mudon Township 1,376 acres, Thanbyuzayat Township 278 acres and Ye Township 108 acres, meeting the target. **SK**

AGRICULTURE

### Pwintphyu Township farmers cultivate 2,271 acres of pre-rain green beans

A total of 2,271 acres of pre-rainy green beans have been planted in Pwintphyu Township, Magway Region during this year's summer crop planting season, said Daw Moe Moe

Wai, head of the Department of Agriculture for the township.

It is known that the local farmers in Pwintphyu Township cultivate the green beans

which are distributed by Me-zali dam during the rain crop and summer crop growing season. In this summer crop growing season, it was planted as a pre-rain crop start-

ing at the end of February. To date, 2,271 acres of pre-rain green beans has been planted.

It is reported that they are providing comprehensive assi-

stance in agricultural education activities to have correct planting methods, to control pest and to use the proper proportion of agricultural inputs. **SMK**

ARCHEOLOGY

### Permission needs to be applied for renovation of ancient building

According to the Department of Archaeological and National Museum under the Ministry of Religious and Culture, it needs to apply permission for the renovation of ancient buildings in Myanmar from the department.

Dept. of Archaeology & National Museum said "There are 11 cultural heritage sites in Mandalay region. The sites in Tagaung and Bagan are directly managed by respective directors."

Our department manages other remaining 9 sites. The historic

buildings that have existed before 100 years ago are set as ancient cultural heritages. To renovate the historical ancient buildings, the donors need to apply permits from our department, first.

The historic buildings cannot

be replaced if they are damaged with incorrect maintaining methods. We are giving permissions to the renovation works in accordance with the specified rules. If they renovate without permission, legal actions will be taken.

48 ancient cultural heritage

zones are designated in Myanmar. Renovation of historic buildings without losing original styles can help to show the long history of the country and contribute the socio-economic development of local people. **SMK**

ISRAEL

## Israel strikes ammunition depot in south Lebanon



Israel strikes ammunition depot in south Lebanon.

A series of explosions rocked southern Lebanon as a result of Israeli air strikes on an ammunition depot in the town of Aadloun and neighboring areas, Lebanese news agency NNA reported, adding that three people were injured.

The attack led to a mass detonation of shells in the depot, as a result of which traffic on the highway between the cities of Sidon and Tyre was stopped.

Earlier on Saturday, the Israel Defence Forces (IDF) said that it had detected at least 45 launches from Lebanon, with some of the projectiles falling in open areas and starting fires.

Tensions on the Israeli-Lebanese border worsened after the start of Israel's military operation in the Gaza Strip in October. The Israeli army and Hezbollah fighters fire on each others positions almost daily in areas along the

border.

The Israeli military said in June that it had approved plans for an offensive against Lebanon, while Israeli Foreign Minister Israel Katz said that Israel could launch an all-out war against the neighbor. Hezbollah leader Hassan Nasrallah said the group would invade northern Israel if the confrontation intensified.

Sputnik

RUSSIA

## Moroccan coast guard rescues 195 migrants from sinking vessel

The Moroccan coast guard has rescued 195 migrants from a sinking vessel that was heading to the Canary Islands, Moroccan media reported.

A patrol ship rescued migrants about 157 kilometers northwest of the city of Dakhla, the Morocco World News portal reported on Saturday, adding that among those rescued, the coast guard found one dead person.

In June 2023, the Moroccan Interior Ministry reportedly said that over the past five years, the country's forces prevented a total of 366,000 migrants from reaching Europe.

Over 5,000 migrants have died in the first five months of 2024 while trying to reach Spain by sea, which equals 33 deaths per day, Caminando Fronteras, a migrants' rights group, said in June. Of them, 4,800 died trying to reach the Canary Islands.

Large groups of irregular migrants regularly attempt to cross Spain's southern and island borders. The Spanish Interior Ministry said that nearly 20,000 irregular immigrants had arrived in the country since the beginning of 2024 to June 30, which is a 167 percent increase compared with the same period last year.

Sputnik

UNITED STATES

## Listeria-poisoned food kills two in US

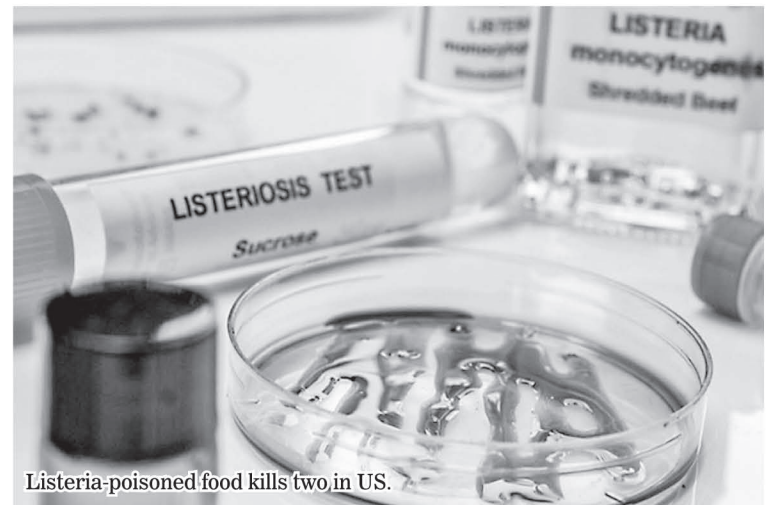
At least two people have died and over two dozen have been hospitalized in the US amid an outbreak of listeria food poisoning, or listeriosis, the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) said in a statement on Friday. Listeriosis is a relatively rare bacterial disease considered one of the most severe foodborne infections, with a high mortality rate.

The CDC said it launched an investigation after two people, one in Illinois and one in New Jersey, died from the disease. At least 28 others have been hospitalized. Cases of listeriosis have so far been reported in 12 states, with the largest number of infections in New York.

The CDC said the timeline of

the outbreak stretches over several weeks, with the first case reported at the end of May, and the most recent one earlier this month. The authority noted that the true number of people who are part of the outbreak could be higher, because some of those infected may have had a milder form of the illness or not been tested for listeria.

The majority of those infected reported eating meat that was sliced at grocery store deli counters in the month before they got sick. In most cases, people reported eating either deli-sliced turkey, liverwurst, or ham. However, the CDC said it so far "does not have enough information" to say which meats or stores are the source of the



Listeria-poisoned food kills two in US.

outbreak.

Earlier this week, Canadian health authorities also reported a listeriosis outbreak in which two people have died. The Canadian Food Inspection Agency said on Thursday that

the outbreak so far includes 12 people from three states. Authorities have linked the illnesses with plant-based milk products under the Silk and Great Value brands. Both products have been recalled. **RT**

CHINA

## 26,000 tourists evacuated as Typhoon Prapiroon nears south China

A tourist island in south China's Guangxi Zhuang Autonomous Region has evacuated more than 26,000 tourists as the fourth typhoon of this year approaches, local authorities said on Sunday.

The last group of tourists boarded a ferry to leave Weizhou Island on Sunday evening,

according to the maritime safety administration of Beihai, the city that administers the island. The ferry service linking the city and the island will be halted on Monday and Tuesday.

The city has increased ferry services since Saturday to carry tourists from the island as a

precaution ahead of the approaching Prapiroon, which is currently classed as a severe tropical storm to the southeast of Hainan Island.

Meteorological authorities have said that Prapiroon is expected to make landfall on Hainan on Sunday night, bringing strong winds and heavy

rains to the island province and the Beibu Gulf.

Transport and port authorities in Hainan have suspended high-speed rail services circling the island and ferry operations across the Qiongzhou Strait, and advised sailing vessels to take shelter.

Xinhua

INDIA

## Suspected Nipah virus case reported in south India

A suspected case of Nipah virus was reported in India's southern state of Kerala, the state's Health Minister Veena George told media on Saturday.

According to the minister, the polymerase chain reaction test had been carried out on the patient, a 15-year-old boy, and the blood samples had been

sent to a virology lab in the Pune city of south-western state of Maharashtra.

The test's result was awaited and the medical protocol was

in place to deal with the situation, added the minister.

"We have held a meeting with the additional chief secretary of the health department, director of National Health Mission and district collectors of Malappuram and Kozhikode," the minister told media. **Xinhua**

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

## English Grammar in Use (Intermediate Level)

### B It's been raining for two hours.

Study this example situation:



It began raining two hours ago and it is still raining.

How long **has** it **been raining**?

It's **been raining** for two hours. (= It **has** been ...)

We use the present perfect continuous in this way, especially with **how long**, **for ...** and **since ...**. The activity is still happening (as in this example) or has just stopped.

- **How long have you been learning** English? (= you're still learning English)
- Ben is watching TV. He's **been watching** TV **all day**.
- Where have you been? I've **been looking** for you **for the last half hour**.
- Chris **hasn't been feeling** well **recently**.

You can use the present perfect continuous for repeated actions:

- Silvia is a very good tennis player. She's **been playing** **since she was eight**.
- Every morning they meet in the same cafe. They've **been going** there **for years**.

### C Compare I am doing and I have been doing:

**I am doing**  
present continuous

now

- Don't disturb me now. I'm **working**.
- We need an umbrella. It's **raining**.
- Hurry up! We're **waiting**.

**I have been doing**  
present perfect continuous

now

- I've **been working** hard. Now I'm going to have a break.
- The ground is wet. It's **been raining**.
- We've **been waiting** for an hour.

Present perfect continuous and simple → Units 10 - 11

Present perfect + for/since → Units 11 - 12

## Exercises

### 9.1 What have these people been doing or what has been happening?

<p>1</p> <p>earlier</p> <p>now</p> <p>It's <b>been raining</b>.</p>	<p>2</p> <p>earlier</p> <p>now</p> <p>She .....</p>	<p>3</p> <p>earlier</p> <p>now</p> <p>They .....</p>	<p>4</p> <p>earlier</p> <p>now</p> <p>He .....</p>
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

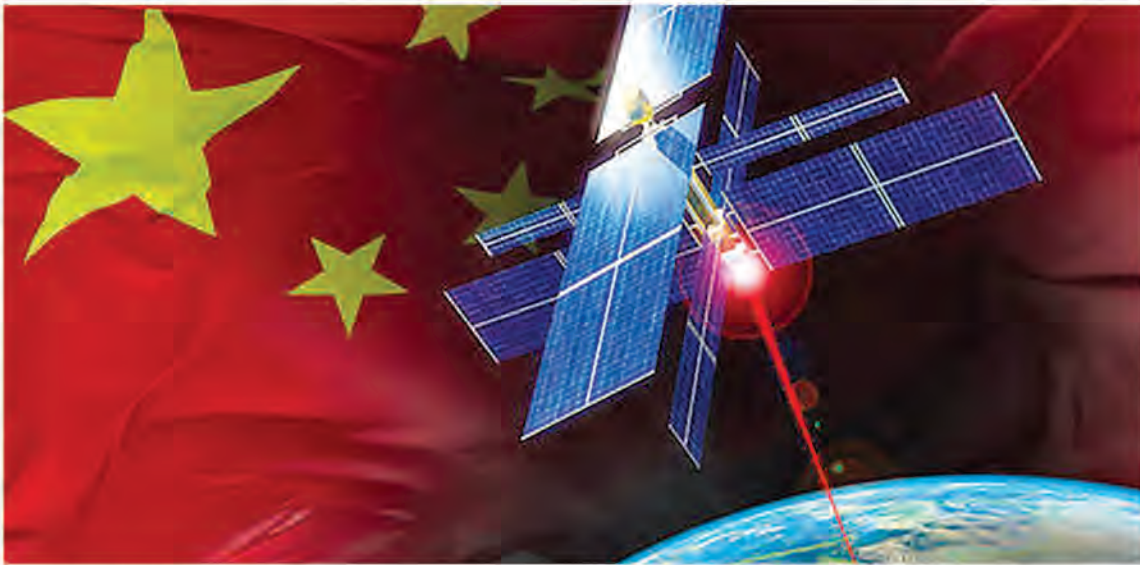
# လေဆာလက်နက်တပ်တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများက Starlink ဂြိုဟ်တုများကိုပစ်ခတ်ချနိုင်မည်

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ လုံခြုံရေးကိုခြိမ်းခြောက် ခံလာချိန်မှာ လေဆာလက်နက်များ တပ်ဆင်ထားတဲ့ တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘော များက Starlink ဂြိုဟ်တုများကိုပစ် ခတ်ချနိုင်စွမ်းရှိတယ်လို့ တရုတ်ပြည်သူ့ လွှတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ သိပ္ပံပညာရှင် များရဲ့လေ့လာမှုတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါ တယ်။

လေ့လာမှုမှာတော့ မဂ္ဂိုလ်အတန်းအစား လေဆာလက်နက်ကို ရေငုပ်သင်္ဘောရဲ့ အလယ်ပိုင်းမှာ တပ်ဆင်ထားလိုက်မယ် ဆိုရင် ရေငုပ်သင်္ဘောက ရေမျက်နှာပြင်ပေါ် အထိတက်လာစရာမလိုဘဲ အလင်းလွှင့်နိုင် တဲ့ရွက်တိုင်ကိုဆန့်ထုတ်ကာ ဂြိုဟ်တုတွေ ကိုပစ်ခတ်လိုက်မယ်။ ပြီးရင် ရေငုပ်သင်္ဘောက ရေအောက်ကို ပြန်ငုပ်သွားနိုင်မယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး လေဆာလက်နက်တပ်ရေငုပ် သင်္ဘောတွေကို အနာဂတ်မှာအရေးအတွက် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်မယ့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံကိုခြိမ်းခြောက်မယ့် ရန်သူ တွေကိုတုံ့ပြန်နိုင်စေဖို့အတွက် ကိုယ်လိုတဲ့ နေရာတွေမှာ ဖြန့်ကြက်နိုင်လိမ့်မယ် လို့လည်း သုတေသနအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဝမ်ဒန်းကပြောပါတယ်။ အခုသုတေသနကို ရေတပ်ရေငုပ်သင်္ဘောအကယ်ဒမီကဦးစီး လုပ်ဆောင်တာပါ။

သာမန်အားဖြင့်ဆိုရင် ဂြိုဟ်တုတွေကို ပစ်ခတ်ဖို့ဆိုတာ အင်မတန်မကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုပါ။ အကြောင်းရင်းက ကိုယ်ပစ်လိုက်တဲ့ဂြိုဟ်တုကို ထိမှန်နိုင်ခြေ နည်းပါးတာနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့တည်နေရာကို



ဖုံးကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ ဂြိုဟ်တုဖျက် နည်းလမ်းတွေဟာ မြေပြင်မှပစ်ခတ်ပစ် ခဲ့ကျည်များအပေါ် အလွန်အမင်းမှီခို နေရပါတယ်။ ဒီဒုံးကျည်တွေရဲ့အားနည်း ချက်က ရှည်လျားလှတဲ့မီးခိုးငွေ့တန်းကျန်ရှိ စေတာကြောင့် ဖုံးကွယ်မှုမရနိုင်ပါဘူး။ ဒီအတွက်ကြောင့်ပဲ ကိုယ့်နေရာမှာ ရန်သူ ရဲ့ချေမှုန်းမှုအောက်ကို အလွယ်တကူ ရောက်ရှိသွားစေနိုင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က ယနေ့ခေတ်ဂြိုဟ်တု များဟာ အရင်တုန်းကလိုမျိုးအရွယ်အစား ကြီးမားတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ အရွယ်အစား အလွန်သေးငယ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်လာ တဲ့အပြင် ပမာဏအများအပြားလွှတ်တင် ထားတာကြောင့် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကိုပစ်ခတ် ခဲ့ရုံနဲ့မလုံလောက်တော့ပါဘူး။ တကယ်လို့များ ကိုယ်ကဂြိုဟ်တု

အများအပြားကို ပစ်ခတ်လိုက်နိုင်တယ်ဆိုရင် တောင် သူတို့ကြားကအဆက်အသွယ်ပြတ် သွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီလောက်ထိကို ဂြိုဟ်တုတွေကများပြားနေတာပါ။

အထင်ရှားဆုံးဥပမာက Starlink ပေါ့။ သူက အီလွန်မတ်ရဲ့ SpaceX ကုမ္ပဏီခွဲ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဂြိုဟ်တုအင်တာနက်စနစ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနေတာပါ။ သူဆိုရင်လည်း ဂြိုဟ်တုအရေးအတွက် ရာထောင်ချီလွှတ်တင် ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးသေးငယ်ပြီးများပြားတဲ့ဂြိုဟ်တု တွေကိုပစ်ခတ်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းက ရေငုပ်သင်္ဘောမှာတပ်ဆင် ထားတဲ့ လေဆာလက်နက်များသာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီအတွက်တကယ်အလုပ်ဖြစ်မယ့် အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း သုတေသနပညာရှင် များက ဖော်ပြထားပါသေးတယ်။

ပထမဆုံး လေဆာလက်နက်တပ်ဆင်

ထားတဲ့ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို စစ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်မယ့်နေရာအလိုက် ပင်လယ်ပြင် ထဲမှာဖြန့်ကြက်ထားမယ်။ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ရဲ့အမိန့်နဲ့အညီ စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက် မယ့်နေရာတွေကိုရောက်တဲ့အခါ ပစ်ခတ်မယ့် ဂြိုဟ်တုတွေက ကိုယ့်ပစ်ခတ်မှုအကွာအဝေး အတွင်းရောက်လာအောင်စောင့်မယ်။

ရေငုပ်သင်္ဘောမှာ တပ်ဆင်ထားတဲ့ လေဆာလက်နက်ကို ဘယ်အချိန်မှာ ရေပေါ်ဆန့်ထုတ်မလဲဆိုတာက ကိုယ့်ပစ်ခတ် ဂြိုဟ်တုက ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်ကနေ ဘယ်အချိန်မှာဖြတ်မလဲဆိုတဲ့အချိန်အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ ပစ်ခတ်ဂြိုဟ်တုရဲ့အချက် အလက်တွေကိုတော့ တခြားတပ်ဖွဲ့တွေက ပံ့ပိုးပေးရမှာပါ။

ဂြိုဟ်တုကကိုယ့်အပေါ်ရောက်လို့ ပစ်ခတ် လိုက်နိုင်ပြီဆိုတာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် လေဆာ လက်နက်ကိုပြန်သိမ်းပြီးတော့ ရေငုပ်သင်္ဘော

က ရေအောက်ထဲကို ပြန်လည်ငုပ်လျှိုးသွား လို့ရပါပြီ။

တရုတ်နိုင်ငံဟာ အီလွန်မတ်ရဲ့လျှပ်စစ် ကားတွေကို နိုင်ငံအတွင်းမှာထုတ်လုပ်ပေး နေပေမယ့် အီလွန်မတ်ရဲ့ Starlink အစီအစဉ်ကိုတော့ သူတို့အတွက်ခြိမ်းခြောက် မှုအဖြစ်မှတ်ယူထားပါတယ်။ တစ်နည်း ပြောရရင် စီးပွားရေးကစီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး ကလုံခြုံရေးပါပဲ။

တရုတ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း လွှတ်တင်ထားတဲ့ဂြိုဟ်တုစုစုပေါင်း အစင်း ၉၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အမေရိကန်က လွှတ်တင်ထားတဲ့ဂြိုဟ်တုစုစုပေါင်းကတော့ တရုတ်ထက် ၇ ဆပိုများပါတယ်။ အဲဒီ ထဲကမှ အများစုဟာ Starlink အစီအစဉ် ထဲပါနေတဲ့ဂြိုဟ်တုတွေပါ။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တုန်းကဆိုရင် Starlink ရဲ့ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းက တရုတ်အာကာသ စခန်းနားကို အန္တရာယ်ရှိတဲ့အနေအထား နဲ့ချဉ်းကပ်လာဖူးပါတယ်။ အဲဒီအတွက် တရုတ်အာကာသယာဉ်များက အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ရပါတယ်။

ဒါကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံဟာဖျော့နည်း တဲ့ဂြိုဟ်တုတွေအသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးကြီးတဲ့ တရုတ်အာကာသစခန်းကို တိုက်ခိုက်လာ နိုင်ခြေရှိတယ်လို့ တရုတ်နိုင်ငံကယူဆကာ အခုလိုမျိုး Starlink ဂြိုဟ်တုတွေအထိကို ပစ်ခတ်နိုင်မယ့်လက်နက်စနစ်အတွက် သုတေ သနလုပ်ဆောင်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: SCMP ကိုထက်

## ဓာတု၊ နျူကလီးယားအန္တရာယ်များကို မိနစ် ၄၀ အတွင်းထောက်လှမ်းနိုင်မယ့်ဒရုန်း



ဩစတြီးယားဆက်သွယ်ရေးနဲ့သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ Frequentis က ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယို ရောင်ခြည်၊ နျူကလီးယား (CBRN) အန္တရာယ်များကို မိနစ် ၄၀ အတွင်း ထောက်လှမ်းစောင့်ကြည့်နိုင်မယ့် ဒရုန်း စနစ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထောက်လှမ်းမှုစနစ်ကိုတော့ CBRN-RSS ကင်းထောက်စောင့်ကြည့်စနစ်လို့ နာမည်ပေးထားပြီး သူ့ကိုဥရောပစက်မှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ဥရောပကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အတွက်ဖန်တီး ထုတ်လုပ်ထားတာပါ။

CBRN-RSS မှာ အသုံးပြုထားတဲ့ အာရုံခံစနစ်တွေ၊ လူမဲ့စနစ်တွေက ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယိုရောင်ခြည်၊ နျူကလီးယား အန္တရာယ်တွေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွေ လုပ်ရာမှာ အချိန်ကိုပိုမိုတိုတောင်းစေပြီး တုံ့ပြန်မှုအတွက် အချိန်ပိုရစေပါမယ်လို့ Frequentis ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်မှာဖော်ပြ

ထားပါတယ်။

အခုလိုမျိုး ဒရုန်းအခြေပြု CBRN-RSS စနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အတွက် စီမံကိန်းကို ဥရောပသမဂ္ဂကလည်း ပါဝင်အားဖြည့်ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အရင်တုန်းကဆိုရင် ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယို ရောင်ခြည်၊ နျူကလီးယားအန္တရာယ်များကို ထောက်လှမ်းတွက်ချက်နိုင်စေဖို့အတွက် လက်ကိုင်အာရုံခံကိရိယာတွေ၊ ယာဉ်တင် အာရုံခံကိရိယာတွေနဲ့လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတာပါ။

ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဟာ လူသားအရင်း အမြစ်အတွက် သိပ်ကိုအန္တရာယ်များတဲ့ လုပ်ရပ်ဖြစ်လာတာကြောင့် လူမဲ့စနစ်နဲ့ ထောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ကို ပညာရှင်များက တွေးတောကြံဆလာကြတာပါ။ တစ်ချိန်တည်း မှာပဲ CBRN ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်တွေက တစ်နေ့တခြားမြင့်တက်လာနေပါတယ်။

Frequentis က CBRN-RSS စနစ် အတွက် အချက်အလက်ပေါင်းစည်းမှု ဗဟိုချက်စနစ်တစ်ခုကို ဦးစွာဖန်တီးပါတယ်။ အဲဒီစနစ်က ဒရုန်းတွေ၊ အာရုံခံကိရိယာတွေ ကနေ ရရှိလာတဲ့ သတင်းအချက်အလက် များကို ပေါင်းစုံစုစည်းရာဗဟိုဌာနပါ။

ဒီဗဟိုချက်စနစ်ကနေမှတစ်ဆင့် CBRN လိုမျိုး အန္တရာယ်ရှိတဲ့အရာဝတ္ထုများကို ထောက်လှမ်းရေးနဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်အမြန် ချမှတ်ရေးတို့ကိုလုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။

အဓိကတော့ အာရုံခံကိရိယာတွေကို ဒရုန်းမှာပြောင်းလဲတပ်ဆင်လိုက်ခြင်းအား ဖြင့် လူသားတွေနဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ် ဆုံးရှုံးမှုတွေကို များစွာလျော့ကျသွားစေနိုင် ပါတယ်။

အရင်က လူနဲ့ထောက်လှမ်းမှုတွေ လုပ်တုန်းကဆိုရင် အဖြေတစ်ခုရရှိဖို့

အတွက် အချိန် ၂ နာရီလောက်ကြာမြင့် ပါတယ်။ အခုတော့ ဒီစနစ်ကြောင့် စစ်သည် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှမထိခိုက်စေဘဲ အချိန်မိနစ် ၄၀ အတွင်းမှာ တိကျတဲ့အဖြေ တစ်ခုကိုရရှိနိုင်ပါပြီလို့ ဩစတြီးယား CBRN ကာကွယ်ရေးဌာနအကြီးအကဲ ဗိုလ်မှူးကြီး ရှလက်ရှတာကပြောပါတယ်။

CBRN-RSS ဒရုန်းတွေကို ဘယ် နေရာတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်လဲဆိုရင် ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့်နေတဲ့ နေရာတွေ၊ အန္တရာယ်ရှိဓာတ်ငွေ့တွေကို ထွက်ပေါ် လာစေတဲ့ မီးလောင်အဆောက်အအုံတွေ၊ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများကိုစောင့်ကြည့် မယ့်နေရာတွေနဲ့ တခြားအန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့တည်နေရာကို ရှာဖွေ ထောက်လှမ်းတာတွေမျိုးမှာ ကောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အန္တရာယ်ဖြစ်စေမယ့်အဆင့် အထိမရောက်သေးတဲ့ အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်း တွေကိုရှာဖွေရာနဲ့ အန္တရာယ်တစ်ခုခု ကျရောက်ပြီးနောက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ပစ္စည်း တွေကိုစောင့်ကြည့်ရာတို့မှာလည်း ဒီစနစ် ကိုအသုံးပြုနိုင်ပါသေးတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

တံအဖစ်၊ စစ်ရေး

# အစွရေးက မည်သည့်နေရာမဆိုရှိ ရန်သူများကိုတိုက်ခိုက်နိုင်သည်အထိ လက်တံရှည်သည်ဟု နေတန်ယာဟုပြော

အစွရေးနိုင်ငံသည် မည်သည့်နေရာတွင်မဆိုရှိသည့် ရန်သူများကိုတိုက်ခိုက်နိုင်သည်အထိလက်တံရှည်ကြောင်းနှင့် ယီမင်နိုင်ငံအပေါ် တိုက်ခိုက်ခြင်းက နမူနာတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုပြောသည်။

အစွရေးတပ်မတော်သည် ယီမင်နိုင်ငံ ဟိုဒေးဒါဆိပ်ကမ်းကိုပစ်မှတ်ထားသည့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုကို ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်တွင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆိပ်ကမ်းရှိ စက်သုံးဆီသိုလောင်ရာနေရာတွင် မီးလောင်မှုကြီးများဖြစ်ပွားပြီး အနည်းဆုံးလူအယောက် ၈၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ယီမင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစွရေးတပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ နယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၁၇၀၀ ကျော်ကွာဝေးသည့်နေရာသို့သွားရောက်၍ တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် ထိုတိုက်ခိုက်မှုသည် အစွရေးနိုင်ငံ၏ရန်သူများကို ပြတ်ပြတ်သားသားသတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း နေတန်ယာဟုပြောသည်။

တိုက်ခိုက်ခံရသည့် ဆိပ်ကမ်းသည် အပြစ်ကင်းသည့်နေရာမဟုတ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးရည်ရွယ်ချက်အတွက် အသုံးပြုနေသည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း၊ အီရန်က ဟူသီသူပုန်များကိုလက်နက်များထောက်ပံ့ပေးရာတွင် ထိုဆိပ်ကမ်းကိုပင်ပေါက်အဖြစ် အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း နေတန်ယာဟု

ကဆက်ပြောသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်တွင် တံအဖစ်မြို့ရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးအနီး လူတစ်ဦး သေဆုံးကာ အများအပြားဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုအပေါ် လက်တံပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နေတန်ယာဟု အလေးပေးပြောသည်။

ယီမင်နိုင်ငံရှိ နယ်မြေဒေသအများအပြားကိုထိန်းချုပ်ထားသော ဟူသီအဖွဲ့က ဒေသတွင်းသွားလာနေသည့် အမေရိကန်၊ အစွရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်ကုန်တင်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT



## တိုကျို၊ ရာသီဥတု ဂျပန်နိုင်ငံက စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရ

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်တွင် စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသားများအတွက် နွေရာသီ အားလပ်ရက်စတင်ချိန်တွင် ကန်တိုဒေသမှ အိုကီနာဝါဒေသအထိ အပူချိန် မြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဒေသပေါင်း ၁၃၀ ကျော်တွင် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်မှာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော် သည်အထိရောက်ရှိပြီး ထိုအပူချိန် မြင့်တက်မှုသည် ၁၂ ရက်အတွင်း ပထမဆုံး ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ရောက်ရှိသည့်မြို့မှာ ရှီဇူအိုဘာမြို့ဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသည်။ ၎င်း၏ နောက်တွင် ဖူချူမြို့က အပူဆုံး ဖြစ်ပြီး ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသည်။ တိုကျိုမြို့တွင် အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အပူချိန်မြင့်တက်မှု



ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကာ ထိုသို့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အနေဖြင့် အပူလျှပ်မှုနှင့်ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် သတိဖြင့်နေထိုင်သင့်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနကသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း အန္တရာယ်များသည်

Ref: Xinhua

မနီလာ၊ ဆက်ဆံရေး

# တရုတ်နှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့က နှစ်နိုင်ငံပိုင်နက်ဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများရပ်တန့်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိ



တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံကြားဖြစ်ပွားနေသည့် ရေပြင်ပိုင်နက်ဆိုင်ရာပဋိပက္ခများရပ်တန့်စေရေးအတွက် သဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အရေးပါသောအဆိုပါသဘောတူညီချက်ကို ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်တွင်ရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ရရှိစေရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက အစည်းအဝေးများကို အကြိမ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးကပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းရှိ ဒုတိယသောမတ်သောင်စွယ်ကိုသိမ်းပိုက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ထိုသောင်စွယ်ကို ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည်ဟု ပြောထားသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါနှစ်နိုင်ငံကြားပိုင်နက်ဆိုင်ရာပဋိပက္ခများသည် အမေရိကန်ပါဝင်လာနိုင်သည့် ပဋိပက္ခကြီးတစ်ခုအထိရောက်ရှိလာမည်ကို စိုးရိမ်နေရသည့်အခြေအနေ ဖြစ်လာသည်။

ယခုအခါ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှတာဝန်ရှိသူများသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း

တင်းမာမှုများလျော့ချရေးလိုအပ်လာသည်ကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ မတူကွဲပြားမှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၊ အပြန်အလှန်တိုင်ပင်မှုများမှတစ်ဆင့် ဖြေရှင်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံထားသည်။

ထို့ပြင် လက်ရှိရရှိသောသဘောတူညီချက်တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း တစ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်များအပေါ် တစ်နိုင်ငံက တစ်ဖက်သတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း မပြုရန်လည်းပါဝင်သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကဖော်ပြထားသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရသော်လည်း ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းသည် တစ်ဖက်၏အမှားကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု အခြားတစ်ဖက်ကအမြဲအပြစ်တင်လေ့ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးတွင် မည်သည့်နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသော်လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ကာကွယ်နိုင်ရေးဟုဆိုကာ ပါဝင်ပတ်သက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: SCMP

## ဝါရှင်တန်၊ နည်းပညာ တစ်ကမ္ဘာလုံး နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြတ်တောက်မှု Windows ကွန်ပျူတာ ရှစ်သန်းခွဲအပေါ်ထိခိုက်

ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားသော တစ်ကမ္ဘာလုံး နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြတ်တောက်မှုက Windows စနစ်သုံး ကွန်ပျူတာ ရှစ်သန်းခွဲအပေါ်ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း မိုက်ခရိုဆော့ကုမ္ပဏီကထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြတ်တောက်မှုကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဘဏ်များ၊ လေကြောင်းလိုင်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

ယခုကဲ့သို့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြတ်တောက်မှုသည် Falcon Sensor အမည်ရှိ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအပလီကေးရှင်းအတွက် အဆင့်မြင့်တင်မှုကြောင့်

ဖြစ်သည်ဟု CrowdStrike နည်းပညာကုမ္ပဏီကထုတ်ပြန်ထားသည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြတ်တောက်မှုကြောင့်ထိခိုက်ရသော Windows စနစ်သုံးကွန်ပျူတာအလုံးစုံ ရှစ်သန်းခွဲသည် ပမာဏအားဖြင့် ထိုစနစ်သုံးကွန်ပျူတာ စုစုပေါင်း၏ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိသော်လည်း CrowdStrike ၏နည်းပညာကို အသုံးပြုနေသည့် လုပ်ငန်းများ၏စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးအပေါ် ကြီးစွာသောသက်ရောက်မှုရှိစေကြောင်း မိုက်ခရိုဆော့ကုမ္ပဏီ၏ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

Ref: Sputnik

ပဲခူး ဧရာဝတီ ၂၁

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း) ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများလိုက်ပါလျက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း)ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေတောင်မြို့နယ် ယောထောင့်ကျေးရွာ အနီး၌ ဧရာဝတီမြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ထန်းလုံးချောင်းတာ ထူးပေါက်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်သားများ၊

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် ရွှေတောင်မြို့ ယွန်းတန်းရပ်ကွက် ရန်ကင်းတန်းလမ်း၌ ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဇီးကုန်းမြို့၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ အားပေးကူညီလျက်ရှိသော MSMEs လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် တင်ဟော့ဇာထိုးပန်းထိုးအလုပ်ရုံနှင့် တက်လမ်း ဆံပင်သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကြို့ပင်ကောက်မြို့ ဈေးချိုတောင်ရပ်ကွက်ကသည်းတန်းလမ်းရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဦးသက်ထွန်းဦး၏ (ငွေကြွယ်ပေါင်မုန့်လုပ်ငန်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ထုတ်ကုန်တစ်ခုချင်းအလိုက် ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ပြည်ပဈေးကွက်အထိတင်ပို့နိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် FDA စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ရရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်



နှင့်အဖွဲ့သည် အုတ်ဖိုမြို့နယ် သမန်းကုန်း စက်များဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး) ထုတ်လုပ်သည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်

## ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧရာဝတီ ၂၁

### ဧရာဝတီမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြင်းမူမြို့တွင် ၃၇ ဒသမ ၂၇ ပေ (၁၁၃၆ စင်တီမီတာ)သို့ရောက်ရှိနေပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၇ ဒသမ ၇၃ ပေ (၁၁၅၀ စင်တီမီတာ) အောက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၄ စင်တီမီတာ) ပြန်လည်ကျဆင်းပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၀ ဒသမ ၅၄ ပေ (၂၁၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေခန့် (၅၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ညောင်ဦးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၉ ဒသမ ၅၅ ပေ (၂၁၂၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၉၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ချောက်မြို့တွင် ၄၇ဒသမ၁၁ ပေ (၁၄၃၆ စင်တီမီတာ)သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၇ ဒသမ ၅၇ ပေ (၁၄၅၀ စင်တီမီတာ) အောက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၄ စင်တီမီတာ) ပြန်လည်ကျဆင်းပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မင်းဘူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၅၅ ဒသမ ၇၇ ပေ (၁၇၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၁ ပေခွဲခန့် (၄၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မကွေးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၅၅ ဒသမ ၇၇ ပေ (၁၇၀၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေ

သည် အောင်လံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၈၃ ဒသမ ၆၆ ပေ (၂၅၅၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပြည်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၉၅ ဒသမ ၁၄ ပေ (၂၉၀၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၃ လက်မခန့် (၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆံပင်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၉ ဒသမ ၃၇ ပေ (၁၂၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခွဲခန့် (၁၀၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၀၃ ပေ (၁၃၄၂ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၉၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဇလွန်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၉၃ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဇလွန်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၉၃ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၃ ဒသမ ၄၇ ပေ (၁၃၂၅ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၁ ပေခန့် (၂၉ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည်

မင်းကင်းမြို့တွင် ၄၃ ဒသမ ၀၄ ပေ (၁၃၁၂ စင်တီမီတာ)သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၂၉ ပေ (၁၃၅၀ စင်တီမီတာ) အောက်သို့ ၁ ပေခွဲခန့် (၃၈ စင်တီမီတာ) ပြန်လည်ကျဆင်းပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၂ ဒသမ ၈၁ ပေ (၁၀၀၀ စင်တီမီတာ)သို့ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ၁ ပေခန့် ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

### သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ)အောက် ၁ ပေခွဲခန့်(၄၂ စင်တီမီတာ)တွင်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

### ငဝန်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၂ ပေခန့် (၅၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် သာပေါင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၀ ဒသမ ၃၄ ပေ(၆၂၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၁ ပေခန့်(၂၄ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

### တိုးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၃ ဒသမ ၆၂ ပေ (၇၂၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ (၁ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

### အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြင်းမူမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးမြို့နယ်၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ ပြည်မြို့နယ်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ဇလွန်မြို့နယ်၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ မော်လိုက်မြို့နယ်၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဆံပင်သာမြို့နယ်နှင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

၂၁-၇-၂၀၂၄	မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ						
ပူတာအို	၅	ဒသမ ၉၈	လက်မ	ရှမ်းရွာသစ်	၃	ဒသမ ၇၄	လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၅	ဒသမ ၃၉	လက်မ	ရွှေဝှန်း	၃	ဒသမ ၄၀	လက်မ
ခရမ်း	၄	ဒသမ ၀၆	လက်မ	ဘီးလင်း	၃	ဒသမ ၃၁	လက်မ
ကမမောင်း	၃	ဒသမ ၉၁	လက်မ	လှည်းကူး	၃	ဒသမ ၂၇	လက်မ
ညောင်လေးပင်	၃	ဒသမ ၇၈	လက်မ	ဇေဖြူ	၂	ဒသမ ၉၅	လက်မ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅° C	/	၃၀.၀° C
ရန်ကုန်	၂၄° C	/	၃၀.၀° C
မန္တလေး	၂၇° C	/	၃၅.၂° C

လျှပ်စစ်မီးကို  
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို  
ချွေတာကြပါစို့

တောင်ငူ ဇူလိုင် ၂၁

# တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ မိုးရာသီပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် နှစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖလား ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ မိုးရာသီ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ကျင်းပ သည်။



ပေးသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး များအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့်တာဝန် ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့ အထက (၄) ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့နှင့်အထက(၅) ပန်းဖား

အဖွဲ့တို့က တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အခြေခံပညာအဆင့် သင်ရိုးဝင်သီချင်း များကို ပလွေဖြင့် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ခြင်းနှင့် Fitness Dance ဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပြီး ကျောင်းသူများက ပဝါအက ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက တီးမှုတ်ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြသည့်အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ မိုးရာသီ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားပြိုင်ပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်း ၂၄ ကျောင်းမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား) နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်အုပ်စု (၈) အုပ်စု၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား) သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်အုပ်စု (၈) အုပ်စုနှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား) လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်အုပ်စု (၈) အုပ်စုတို့ဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းတောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ သိရသည်။

တင်ဆန်းဦး

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၁

## Women Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိကျင်းပသွားမည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ဘောလုံး ဆက်ဆံရေးကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Women Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားများကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲ ကို ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ အဖြစ် Shwe Mann Thu အသင်း၊ Sparrow အသင်း၊ Icon United အသင်း၊ ISPE(A) အသင်းနှင့် ISPE(B) အသင်းစသည့်အသင်း ငါးသင်းဖြင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

Women Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲကို အသင်းငါးသင်းအုပ်စု ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကစားမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အဆင့် ၁ နှင့် ၂ ရရှိသော အသင်းနှစ်သင်းမှာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့် ၃ နှင့် ၄ ရရှိသည့် အသင်းနှစ်သင်းမှာ တတိယလုပွဲကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် Icon United အသင်းနှင့် Sparrow

အသင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ISPE(A) အသင်းနှင့် ISPE(B) အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲအုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ကို ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပြီး တတိယလုပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နံနက် ၈ နာရီနှင့်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့ မန္တလေး သီရိအားကစားဝင်းအတွင်းရှိ Multi Purpose Stadium တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

## ချောက်မြို့နယ်၊ ကတိုင်ကျေးရွာမှ ပြည်သူ ၁ ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ကျေးရွာအတွင်းမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ကို ယူဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြန့်ဝေ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်၊ ကတိုင်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သေနတ်ပစ်ဖောက်ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီး ပြည်သူ ၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ ကြောင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်းမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ကို ယူဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားထား သည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ဝါဒဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



လုံအပ်သောလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများထင်ယောင် ထင်မှားဖြစ်စေရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ဝါဒ ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ သည် ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ အချို့တွင် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အဓမ္မ

လူသစ်စုဆောင်းခြင်းများနှင့်အပြစ်မဲ့ပြည် သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်လျက်ရှိသည့် အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်၊ ၂၁ နာရီချိန်ခန့်တွင် ဆူးတော ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ် များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ အရှေ့မြောက် ဘက်သို့ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်း ပပျောက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက် သမားများ၏ သတင်းများရရှိပါက နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်စခန်းများနှင့် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်း ပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

## မင်းကင်းမြို့နယ်၊ တုမရကျေးရွာမှ ပြည်သူ ၆ ဦးကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ တုမရကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၆ ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ပြည်သူ များ အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံ ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။



ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်၊ နံနက် ၇ နာရီ ၃၀ မိနစ်အချိန်ခန့်တွင် မင်းကင်းမြို့နယ်၊ တုမရကျေးရွာသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများရောက်ရှိ လာပြီး အဆိုပါ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၆ ဦးကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ ကျေးရွာ၏အရှေ့ဘက်သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကာ ၎င်းကျေးရွာ ထိပ်အရောက်တွင် ဓား၊ သေနတ်များဖြင့် သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ပျင်းပင်မော်ကျေးရွာဘက်သို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့ မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၅ ဦး သေဆုံး ခဲ့ပြီး ၁ ဦးမှာ မင်းကင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးသို့ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုမူခံယူလျက်ရှိ သော်လည်း ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွား ခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သိရှိရ သည်။ (၁၀၀)

ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမား များသည် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံအားပေး ခြင်းမရှိသည့် မြို့ရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြီး ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ ၆ ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်ခဲ့ သည်ဟု ဖြစ်စဉ်လွဲချက လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

၂၂-၇-၂၀၂၄

### နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/၈၀)



ကျိုက်ထို၊ လူမှုရေး

# ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်အနီး မြေထိန်းနံရံများနှင့် တောင်တက်လမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်သို့ မိုးရာသီကာလအတွင်း ဘုရားဖူးစဉ်သည် များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေး ရင်ပြင်တော်အနီး မြေထိန်းနံရံများနှင့် တောင်တက်လမ်းတစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။



ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်သို့ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ တစ်ဆူလပြည့်နေ့အထိ ခုနစ်လတာ ပွဲတော်ရာသီကာလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးစဉ်သည် ၇၂၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ အတွက် တောင်တက်ကားများ နေ့စဉ် ပြေးဆွဲပေးနေသည့်အပြင် ဘုရားဖူးစဉ်သည်များ တည်းခိုနေထိုင်စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန် တောင်တက်ကားဂိတ်နှင့် ဘုရားရင်ပြင်တော်အနီးရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုရိပ်သာများ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တောင်တက်လမ်းတစ်လျှောက် မြေထိန်းနံရံများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေစီးမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော မြေထိန်းနံရံများနှင့် တောင်တက်ကားလမ်းများကို ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်

တစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်

ဂေါပကအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်မော်တော်ယာဉ်အသင်းက

အဓိကတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဆောင်းဦး

ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

## ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်အေးအေးသက်ကပြောသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀၊ ကျေးရွာ

ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၉၅၀ အသုံးပြုကာ လမ်းလုပ်ငန်းခုနစ်ခု၊ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းငါးခုတို့ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အညာသူ

တန့်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

## တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲ ၂၃၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ ၂၃၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် မိုးမြေပဲ ၂၃၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ၂၃၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

“ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ မိုးမြေပဲလျာထားချက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာသလို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုလည်းရှိပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းကပြောသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျမှုရှိကြောင်းနှင့် တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများရယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

ညောင်ဦး၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

## ညောင်ဦးမြို့နယ် သပွတ်စုကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သပွတ်စုကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း

အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်က ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူမျိုးသွယ်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေမည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တခြားသော အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ပုံငွေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေရန်အတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

များက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေစာရင်းဇယားပြုစုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများကို ပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၁ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပွတ်စုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသည့် စီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၃ ဦးအတွက် ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၁ သန်းကို စနစ်တကျထုတ်ချေးပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

### ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲမေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား

## Myawady Webportal နှင့် Myanmar National Portal တွင် လေ့လာနိုင်သည်

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား

Myawady Webportal(www.myawady.net.mm/cadets)နှင့် Myanmar National Portal(www.myanmar.gov.mm/documents)တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

**BIG BOSS**  
ပစ်ကောက်သိမ်း၊ ထိပ်တန်းပစ်ကောက် ဖွဲ့စည်းပြည့်စုံ တာကြီးကုန်!

Scan Me  
MyID

ANY PACKAGES  
Voice

966

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ (၁၂)လမ်း၊ ၆၆၇-ခ နေ မတင်တင်ထွေး (ဘ)ဦးခင်မြင့် ၁၂/ဥက္ကတ(နိုင်)၁၅၀၉၃၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 224207)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ သာမုကန်ကျေးရွာ၊ အိမ်အမှတ်(၅၄/ခ)၊ ရတနာသီရိလမ်းနေ မပြည့်ပြည့်ဖြိုးဖြိုး(ဘ)ဦးအောင်သန်း ၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၅၁၇၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၇၆၄၆၅၀၉၀၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
၇/၈/၆၀၊ နဝရတီလမ်း၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ ကမ်ရှင်းမန်(ဘ)ဦးလှန်းရှင်းပါအို ၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၇၀၈၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ခပေါင်းကုန်းရွာနေ နိုင်ငံ(ဘ)ဦးသောင်းရွှေ ၈/နမန(နိုင်)၁၅၇၄၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M 189374)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
(၉၁)ဒဂုဏ်သီရိလမ်း၊ ကျောက်/ထက်နေ ဦးဖိုးတုတ်(ဘ)ဦးဘဟန် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၇၈၁၃၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၄၇၈၀၀၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ ပန်းချောင်လမ်း၊ အမှတ်(၃)နေ ခင်မာကြည်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၅/ရဘန(နိုင်)၁၃၅၈၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME 642506)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ တောင်ချောင်းရွာနေ မြင့်ဌေး(ဘ)ဦးသောင်းမြင့် ၉/တဘန(နိုင်)၁၃၇၀၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
တောင်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ စန်းမြင့်ထွန်း(ဘ)ဦးစိုးလှိုင် ၉/တဘန(နိုင်)၁၃၇၀၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF 474338)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်ပူးယစ်သေး**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း** (၉၁)ဒဂုဏ်သီရိလမ်း၊ ကျောက်/ထက်နေ ဒေါ်စန်းစန်းကြူ(ဘ)ဦးအောင်သိန်း ၁၂/တမန(နိုင်)၀၇၈၁၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၄၇၈၀၀၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရွှင်းအောင်ကျော်(ဘ)ဦးစန်းယု ၉/တပတ(နိုင်)၂၆၇၄၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 219932)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အောင်မျိုးသူ(ဘ)ဦးညွှန်မြင့် ၇/သကန(နိုင်)၁၂၃၈၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 067538)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၅၀၅၃၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပန်းစပယ်မြို့(ဘ)ဦးဇော်သိန်း ၁၀/သထန(နိုင်)၁၃၆၀၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 309686)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၀

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

## မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့နိုင်ပွဲရရှိ

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲတိုက်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ တစ်ဖိုစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ တွင် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် လမ်းထွေးက သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကိုပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ကျော်မျိုးနိုင်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်မြို့



ကျောက်တိုင်အားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက ၁ ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ကောင်းစည်သူက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ဒဂုံပေါ်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၄ ဂိုး၊ ၂ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁ မိနစ်

တွင်ပင် မျိုးဆက်ပိုင်က ဒဂုံပေါ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန်မိနစ် ၄၀ တွင် ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်နှင့် ၈၇ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင် ဟိန်း၊ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် မာခဲဆာကီတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်ကျော်က ဒဂုံပေါ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၄ ဂိုး၊ ၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**စည်သူအောင်**

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**

(၂၁-၇-၂၀၂၄)၊ ည (၆:၀၀)နာရီ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ လက္ခဏာများဖြင့် လူနာအချို့ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၀-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀)နာရီမှ (၂၁-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀)နာရီအထိ (၂၄)နာရီအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် သာမန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ ၄၈ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုမရှိခဲ့ပါ။ လူနာအားလုံး၏အခြေအနေမှာ သက်သာကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (၂၁-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းသည့်လူနာ ၆၈ ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**



ရှော့တိုက်ခုံးကျရောက်ပေါက်ကွဲသည့်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

ရှော့တိုက်ခုံးကျရောက်ပေါက်ကွဲသည့်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက် သမားများ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ရှော့တိုက်ခုံး အပိုင်းအစများကို တွေ့ရစဉ်။



ရှော့တိုက်ခုံး ကျရောက် ပေါက်ကွဲသည့် နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက် သမားများမှ ပစ်ခတ်ရန် အသင့်ပြင်ဆင် ထားသည့် ခုံးပစ်စင် ၃ ခုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



အကြမ်းဖက် သမားများမှ ပစ်ခတ်ပြီးသည့် ခုံးပစ်စင် နေရာ ၄ ခုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



အကြမ်းဖက် သမားများမှ ပစ်ခတ်ရန် ပြင်ဆင် ထားသည့် ခုံးပစ်စင် ၃ ခုအား သက်မဲ့ ပြုလုပ်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဤ ကျော့ဖုံးမှအသက် ဆက်လက်၍ အဆိုပါဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေး ရှာဖွေမှုများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ အောင်စေတနာကျေးရွာအနီး၌ ရှော့တိုက်ခုံးပစ်ခတ်ပြီး ပျက်စီးနေသည့်

ခုံးပစ်စင် ၄ ခုနှင့် ပစ်ခတ်ရန်အသင့် တပ်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင် ၃ ခုတို့အား တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းမရှိသေးသည့် ခုံးသီးများအား စနစ်တကျသက်မဲ့ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါရှော့တိုက်ခုံးပစ်ခတ်ခဲ့သည့် နေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား

ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရှော့တိုက်ခုံးပစ်ခတ်ရာတွင် ပါဝင်သူ အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့်လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ သာဝတ္တိ သစ်ကြမ်းအုပ်စု ဟေမာန် ကျေးရွာနေ ပြည့်ဖြိုးအောင်(ခ)နောက်စေ့ နှင့် သက်ခိုင်ထွန်း(ခ)ကိုသက်တို့အား ကနဦး

တရားခံ ပြည့်ဖြိုးအောင်(ခ)နောက်စေ့။  
ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးချက်များအရ ဖြစ်စဉ်နှင့်ဆက်စပ်သူ ၁၅ ဦးအား လိုအပ် သော စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား

တရားခံ သက်ခိုင်ထွန်း(ခ)ကိုသက်။  
တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင် ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်မှတစ်ဆင့်လေသည် တပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားကောင်းနိုင်သည်။

## မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

## အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း

နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၉၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

## အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

## လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်

တို့တွင် ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

## ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပြန်နှုန်းအခြေအနေ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀ မီလီမီတာမှ ၂၀ မီလီမီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ မီလီမီတာမှ ၃၀ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၃၁ မီလီမီတာမှ ၄၀ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၄၁ မီလီမီတာမှ ၅၀ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

## မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်(ခြောက်သွေ့)အခြေအနေအသီးသီးရှိနိုင်သည်။

(မိုး/လေ)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



အေးရှားဝေါင်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါင်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ကုန်သေတ္တာ (၁၉)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့်တာဝန်ခိုင်ထုတ် GI Pipe(၄၁၀၀) ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၉၄၇၀၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်

ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်တွင် ကရင်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတားပေးပေးပေးစစ်ဆေးရေးဝိတ်(တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ သထုံမြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပစ္စုန်နှစ်ကောင်စားသုံးဆီ (၅)လီတာပါ (၆၈၀)ဘူး၊ ပစ္စုန်တစ်ကောင်စားသုံးဆီ(၁၈)လီတာပါ (၁၇၀)ပုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၃၄၄၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Canter (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၄၈၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု(သုည ဒသမ ၁၀၅)တန်

သစ်မာ (၅ ဒသမ ၆၃၃)တန်၊ အခြားသစ်(သုည ဒသမ ၄၃၁)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၄၀၈၄၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၌ လိုဏ်ခွဲ Honda Freed မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၄၀၈၄၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့က

စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတားပေးပေးပေးစစ်ဆေးရေးဝိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များဖြစ်သည့် Nissan AD Van (၂)စီး၊ Toyota Wish (၁)စီး၊ Honda Fit (၁)စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်၊ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင်ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၃)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၁၂၆၇၈၄၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၁-၇-၂၀၂၄	ထူးခြားသည့်နေအပူချိန်များ	မြင်းမူ	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရွှေဘို	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်			
ချောက်	၃၅	၃သမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရေဦး	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မန္တလေး	၃၅	၃သမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(လွန်ကျော်)					ညောင်ဦး	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
					တံတားဦး	၃၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဂန့်ဂေါ	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
					(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)					မြင်းခြံ	၃၃	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

# ပြင်သစ်အသင်းကစားသမားများကို လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့်ပီဒီယိုဖိုင်ကြောင့် အင်ဒိုဟနန်ဒက် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည့်အရေးနှင့်ရင်ဆိုင်နေရ

အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အင်ဒိုဟနန်ဒက်သည် ပြင်သစ် အသင်းမှကစားသမားများကို လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့် စာသားများပါဝင်သောသီချင်းဖြင့် အောင်ပွဲခံခဲ့သည့် ပီဒီယိုဖိုင်ကြောင့် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည့်အရေးနှင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

ဆွတ်ဇူးနိုင်ငံပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့်အောင်ပွဲ ခံခဲ့ရာတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းကစားသမားများက ပြင်သစ်အသင်းမှကစားသမားများကို လူမျိုးရေးခွဲခြား သည့်စာသားများပါဝင်သော သီချင်းသီဆိုကာ အောင်ပွဲ ခံခဲ့သည့်ပီဒီယိုဖိုင်ကို အင်ဒိုဟနန်ဒက်က ၎င်း၏ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာတွင် တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပီဒီယိုဖိုင်မှာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင်



ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီးနောက် ဝေဖန်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ အင်ဒိုဟနန်ဒက်က ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ပြင်သစ် အသင်းကစားသမားများကို တောင်းပန်မှုပြုလုပ်ခဲ့ သည့်အပြင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့လည်း တောင်းပန် စာရေးသားပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်နှင့် တောင်အမေရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တို့က စွဲချက်တင်ခဲ့ကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် မည်ဖြစ်သည်။

အားကစားဆိုင်ရာရှေ့နေတစ်ဦးဖြစ်သည့် ယူဒို အွန်ဝဲက အင်ဒိုဟနန်ဒက်အနေဖြင့် မဖြစ်မနေ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး ၁၂ ပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ထား သည်။

ပြင်သစ်အသင်းကစားသမားများကို လူမျိုးရေး ခွဲခြားသည့်စာသားများပါဝင်သော သီချင်းဖြင့် အောင်ပွဲခံခဲ့ရာတွင် အင်ဒိုဟနန်ဒက်အပြင် ပရီး မီးယားလီဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထိပ်တန်းကစားသမားများဖြစ် သည့် ဂိုးသမား အီမီလီယာနိုမာတီနက်စ်၊ ဂါနာချို၊ လီဆန်ဒရိုမာတီနက်စ်၊ ရိုမီရိုလ်၊ အယ်ဗာရက်စ်နှင့် မက်အယ်လက်စတာတို့လည်း ပါဝင်နေသည့်အတွက် ၎င်းတို့ပါစုံစမ်းစစ်ဆေးခံရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရ သည်။

Ref:ESPN

## မွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ သတင်းတိုများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ရိုကာဒိုကာလာဖီအိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ အပြင် အပိုဆုကြေး ငါးသန်း အပါအဝင် စုစုပေါင်း ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင် ခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ဆေးစစ်မှုများပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းက အသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် လိုင်လီအသင်း လူငယ်ကစားသမား ယိုရိုကို ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ထပ်ခံစစ်ကစားသမားများဖြစ် သည့် အဲဗာတန်အသင်းမှ ဘရိုက်ဝီတီနှင့် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းမှ ဒီလစ်တို့နှစ်ဦးထဲမှ တစ်ဦးကိုခေါ်ယူ ရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး ကာ လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေ သည့်ခံစစ်ကစားသမား မာတစ်ကိုလေဗာကူဆင်အသင်း က အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်နီးစပ် နေကြောင်း သိရသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သည့် လူငယ်ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂျာအိုနာပက်ကို မြင့်မားသောပြောင်း ရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၂၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

မီလန်၊ ဘောလုံး

# အင်တာမီလန်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမား လူတာရိုမာတီနက်စ်ကို ၂၀၂၉ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

အင်တာမီလန်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမား လူတာရိုမာတီနက်စ်ကို ၂၀၂၉ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွဲပြီး အသင်းနှင့်အတူ စာချုပ်သက်တမ်းတစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် အင်တာမီလန်အသင်းက အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးကို လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို ရန်ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူတာရိုမာတီနက်စ်သည် အင်တာမီလန်အသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီတိုင်း တွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ထိပ်တန်း အဆင့်ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ကာ အစောပိုင်း နှစ်များက အသင်းမှထွက်ခွာရန်နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းနှင့်သာ လက်တွဲရန်ဆုံးဖြတ်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူတာရိုမာတီနက်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီကလည်း အင်တာမီလန်အသင်း အီတလီစီးရီး အေပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ အီတလီစီးရီး အေပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု နှင့် တစ်နှစ်တာသွင်းဂိုးအများဆုံးဆုကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ပြီး ယခု အသင်းနှင့်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Football Italia

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

# ယူရို ၂၀၂၄ ချန်ပီယံ စပိန်အသင်းအောင်ပွဲခံသည့်အခမ်းအနားတွင် ဂျီဘရော်တာနိုင်ငံကိုပြစ်တင်ဝေဖန်သည့် သီချင်းသီဆိုသည့်အတွက် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေ

စပိန်အသင်းကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် တိုက်စစ် များ မိုရာတာနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရိုတို့သည် ယူရို ၂၀၂၄ ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့် အောင်ပွဲခံသည့် အခမ်းအနားတွင် ဂျီဘရော်တာနိုင်ငံကို ပြစ်တင်ဝေဖန် သည့် စာသားများပါဝင်သောသီချင်းသီဆိုခဲ့သည့် အတွက် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ပါဝင်သောသီချင်းကိုသီဆိုကာ အောင်ပွဲခံခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

မိုရာတာနှင့်ရိုဒရိုတို့ ဂျီဘရော်တာနိုင်ငံကိုပြစ်တင် ဝေဖန်သည့် စာသားများပါဝင်သောသီချင်း သီဆို အောင်ပွဲခံနေသည့်ပီဒီယို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ပျံ့နှံ့လာပြီးနောက် ဂျီဘရော်တာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ကလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့ပြီး ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကိုလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် ပြီး အရေးယူပေးရန် တောင်းဆိုမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စပိန်အသင်းသည် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက် စပိန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့် အောင်ပွဲခံအခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ရာ မိုရာတာနှင့် ရိုဒရိုတို့သည် နိုင်ငံရေးအရဆက်နွှယ်နေသည့် ဂျီဘရော်တာနိုင်ငံကိုပြစ်တင်ဝေဖန်သည့် စာသားများ

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် ဥရောပဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားပါက အရေးယူခံရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရ သည်။

Ref:Goal.com



**TBB, TBR, PCR** တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးမီမ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား **တယာ မှာ TRISTAR**

**CAR TYRE**      **CYCLE TYRE**

*The Best Quality Tyre*

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅      STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀      STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မတ်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

**သဘာဝအစစ်မြို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး ....**

ရွှေစိဉ်း **BLACK TEA** (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

**Tea Mix**      **Black Tea**      **Lemon Tea**

**SHWE PHE OO Lemon Tea**

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိဉ်း

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀      KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄      STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

**အင်ငါးခွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်**

အင်ငါးခွ      INNGAGWA

White Sugar

EXPORT QUALITY

☎ 09-691540716      ✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com      FDANo,85/21337/ဆလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့

**AVAILABLE SERVICES**

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services

**Lpm LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED**

No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar.  
Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011  
Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.lcd@lpm-myanmar.com

- ❖ ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရမှုများကို များစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေ သုံးစွဲမှုများလျော့ကျလာမည်ဖြစ်။
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ်။
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မား လာမည်ဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး**
    - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ် ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင် ရေး။
    - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
    - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - ၂။ စီးပွားရေး**
    - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
    - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား
  - ၃။ လူမှုရေး**
    - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင် များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး။
    - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
    - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ဝါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခုံးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးရမိ



အကြမ်းဖက်သမားများမှ ပစ်ခတ်ရန် အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင် ၃ ခုအား တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများမှ ပစ်ခတ်ရန်ပြင်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင် ၃ ခုအား သက်မဲ့ပြုလုပ်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

**နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁** များ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် နေရာအား တွေ့ရှိရပြီး လူနှင့်အဆောက်အဦထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲသံများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ကြံခင်းကျေးရွာနှင့် ကန်သာကျေးရွာအနီး၌ ရှော့တိုက်ခုံး ၃ လုံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့်

စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ ငါ

**မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်မ်စီ အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ**

စာ - ၂၇ သို့

**အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် လာအိုအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်**

စာ - ၆ သို့

**မြန်မာလက်ဝှေ့ကျော် ကျော်စွာဝင်းနှင့် အမေရိကန် MMA ဖိုက်တာ ဘရတ်ပတ်စ်တိုးတို့ ပူးတွဲသရေပြင့်သာ အဆုံးသတ်**

စာ - ၆ သို့



**Padonmar**

**ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ**

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာကုန် (ပဒုမ္မာ)မှ ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် အဆင့်မြင့်ဆိုင်ညီမျှစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော ဆော်ဖီတော်ဖြူ၊ တာသောင်လိမ်ဆပ်ပြာ၊ ကိုင်းတိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆင်ပြာရုပ်များအား လက်လှမ်း ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချပါမည်။

© ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ပဒုမ္မာ (ပဒုမ္မာ) ကုမ္ပဏီ (ပတ်ဝန်းကျင်) လီမိတက်