

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

နေမင်းသည် နေ့၌တောက်ပ၏။ လဝန်းသည် ည၌ဗြဲထွန်းလင်း၏။ မင်းသည် ချပ်ဝတ်တန်ဆာ ဆင်သော် တောက်ပ၏။ ဗြာဟ္မဏသည် ဈာန်ဝင် စားသော် တောက်ပ၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် နေ့ည၌ ပတ်လုံး တန်ခိုးတော်ဖြင့်တောက်ပ၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၁၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၈ ရက်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထား သည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့် အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်း လမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရ အား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



**ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ယခုနှစ် လေးလတာကာလအတွင်း
ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဘုရားဖူးညွှန်သည် ၂၅ သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်**
စာ - ၁၂ သို့

ယနေ့ဆောင်းပါးအညွှန်း
**ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍ**
စာ - ၁၃ သို့

**မြေပဲသီးနှံ
အထွက်တိုးရေးအတွက်
ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့်သည့်
အချက်များ**
စာ - ၂၅ သို့

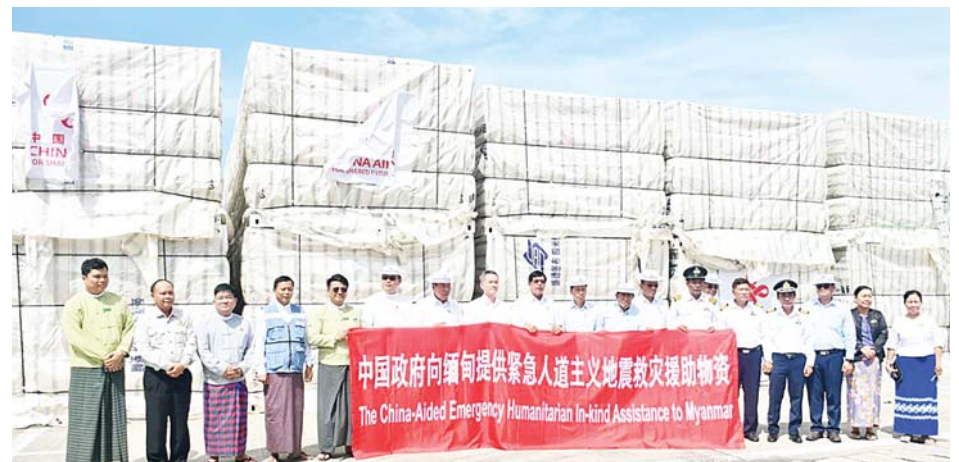
မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ

၃-၅-၂၀၂၅

မော်ဘီ	၄	ဒသမ	၇၆	လက်မ
ညောင်တုန်း	၂	ဒသမ	၆၅	လက်မ
ရန်ကုန် (ပုံလံတထောင်မြို့နယ်)	၂	ဒသမ	၃၂	လက်မ
ဒေးဒရဲ	၂	ဒသမ	၁၀	လက်မ
မကွေး	၁	ဒသမ	၆၁	လက်မ
မြိတ်	၁	ဒသမ	၄၂	လက်မ
ပြင်ဦးလွင်	၁	ဒသမ	၂၂	လက်မ

**တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသည့်
Modular (prefabricated) house အလုံး ၃၄၀ လွှဲပြောင်းလက်ခံ**

ရန်ကုန် မေ ၃
မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်အသုံးပြုရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသည့် Modular (prefabricated) house အလုံး ၃၄၀၊ စုစုပေါင်း ၁၃၅၅ တန်အား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်သီလဝါ MITT ဆိပ်ကမ်း၌ တာဝန်ရှိသူတို့က လွှဲပြောင်းလက်ခံကြ သည်။
အဆိုပါ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသည့် Modular (prefabricated) house အလုံး ၃၄၀ အား လွှဲပြောင်းလက်ခံရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးနှင့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁**



**၃-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်ကုစင်တီ မီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၆၇၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၁၀၀၆၄၆

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ ဧပြီလနောက်ဆုံးပတ်အတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၇၉၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် နှစ်သောင်းကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ ဧပြီလနောက်ဆုံးပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၇၉၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် နှစ်သောင်းကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းတွင် အများပိုင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှ အပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၈ ရက်မှ မေလ ၂ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၉၃၁၉၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၀၄၉၄ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုစီ အလိုက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မှုအနေဖြင့် FMI ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂၀၇၅၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၇၅၃ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။



MTSH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၈၂၆၉၁၀၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ MCB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၂၈၄၆၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၇၂၃ စောင်

တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၈၂၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၅၆၀၆၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၄၄၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၀၉၈၇၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၃၇၆၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၂၉၂၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၅၆၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၀၆၃၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၈၀၄ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၇၂၂၀၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၅၆၄၆ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခန့်ခန့်**

ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ ရာသီပေါ်သရက်သီးများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေ



ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ ရာသီပေါ်သရက်သီးများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း သီရိမင်္ဂလာဈေးတာဝန်ခံ ဦးအောင်လင်းဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

သီရိမင်္ဂလာဈေးသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့်ပန်းမန်များကို လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသောဈေးဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ကာလတွင်လည်း ပိတ်ရက်မရှိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးခဲ့ကာ လက်ရှိတွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဈေးရောင်းချသူ၊ ဈေးဝယ်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိမှာ သရက်သီးတွေ စပေါ်ချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် အခုရက်ပိုင်း သီရိမင်္ဂလာဈေးကို သရက်

သီးတွေ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် သွက်နေပါတယ်" ဟု ဦးအောင်လင်းဦးကပြောသည်။

အဆိုပါ သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုန်စိမ်းများထွက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ကုန်ပစ္စည်းများဝင်ရောက်နေပြီး တစ်ရက်လျှင် ကုန်ပိဿာ ၁၂ သိန်းကျော် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရောက်ရှိလာသောကုန်စိမ်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသာမက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် စသည့် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများသို့လည်း တစ်ဆင့်ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မအူပင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်းဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မအူပင် မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဖူးစားပြောင်း ၂၅၆၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ဧကအားလုံး ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ၂၅၆၅၁ ဧကကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် အဖူးရေ ၂၀၂၆၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မအူပင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၂၅၆၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီဖူးစားပြောင်းတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနေတာ လက်ရှိ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ စိုက်ပျိုးရာမှာ စောလျင်စွာပြီးစီးရေး၊ လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေးနဲ့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့

ပိုးမွှားအန္တရာယ်မကျရောက်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ တောင်သူတွေစုပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ဦးဇော်မင်းထွန်းကပြောသည်။

မအူပင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးအဖွဲ့မှ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့မှ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆည်မြောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို သီးနှံများမစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

မိမိ ကာတွန်း

ကျောင်းအားရက်တွေမှာ သမီးကိုယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းတက်ဖို့ လိုက်ဖို့မလို့မေမေ

ယနေ့လူငယ် နောင်ငယ်လူကြီး အနာဂတ်အတွက် လူငယ်တွေကို စနစ်တကျပျိုးထောင်ပေးမှ ယဉ်ကျေးမှု ရှေ့တောင်ကို ပိုကိုင်ဦးဆောင်နိုင်မှာပေါ့ကွယ်

ZLL(2025)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကိုဘလှိုင်သည် ဘာမျှမပြောဘဲ ဆိတ်ဆိတ်နေသော ကျွန်ုပ်အား "ဘယ့်နယ်ဗျ ကိုဖေသိန်း" ဟုမေးရာ ကျွန်ုပ်မူကား စိတ်လေးလျက်ရှိ၏။ ကျွန်ုပ်သည် ထိုအလုပ်၏ အကြောင်းခြင်းရာကို ဝတ်လုံတော်ရ ပြောပြ၍ သိရသည့်ပြင် အလုပ်ကို လက်ခံ၍ လုပ်သောအခါတွင်လည်း ဖိုမင်နှင့်တကွ စာစီသမားများအား ဆော်နှိုးရမည့်တာဝန်မှာ ကျွန်ုပ်အလုပ်ဖြစ်သောကြောင့် နှုတ်မသွက်နိုင်ဘဲဖြစ်နေ၏။ ကိုယ်တိုင်လုပ်၍ဖြစ်သော အလုပ်မျိုးဆိုပါက (ဈေးကောင်းရသောကြောင့်) နှောင့်နှေးမည်မဟုတ်ပါ။

ယခုမှာ ကုလားစာစီသမားများနှင့် ရှစ်လ၊ ကိုးလမျှ ဆက်ဆံလုပ်ကိုင်ခဲ့ရပြီးဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အကြောင်းကို သိပြီးဖြစ်၍ အချိန်နှင့်တကွ တာဝန်ယူရမည်ကို အလွန်စိတ်လေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် နောက်ဆုံး၌ ကိုဘလှိုင်၏ဆန္ဒပြည့်ဝပါစေတော့ဆိုကာ ခေါင်းညိတ်လိုက်ပါတော့သည်။

မကြိုးစားစဖူး ကြိုးစားခြင်း

အမှုတွဲကို ပုံနှိပ်သောအလုပ် စလေပြီ။ ပထမတွင် သုံးရက်မျှနှင့် အလုပ်ထက်ဝက်ခန့်ပြီးစီးသွားသည်ဖြစ်၍ ကိုဘလှိုင်သည် တပြုံးပြုံးရှိကာ ကျွန်ုပ်လည်း ကျေနပ်လှပါသည်။ ကျွန်ုပ်သည် ဤအလုပ်တွင် ကိုယ်တိုင်ကူညီလုပ်ကိုင်ပေးနိုင်သောအကွက်မရှိသော်လည်း ကျွန်ုပ် မမြင်ဖူးရသည့် ကြိုးပေးတရားခံအတွက်ကြောင့် စိတ်ပူသည်နှင့် လုပ်နေကျအလုပ်ကိုချထားကာ ထပ်ခိုးကလေး၌ အလုပ်လုပ်ကြသော စာစီသမားများဆီသို့ ခဏခဏတက်သွားပြီး အလုပ်ပြီးသင့်သလောက် ပြီး၊ မပြီးကို ကြည့်ရှု၏။ အလုပ်သမားများကို တိုက်တွန်း၏။ အားပေး၏။ သူတို့လည်း ကြိုးစားကြပါ၏။ သို့ရာတွင် ပဉ္စမနေ့၌ မူကား အလုပ်သမားနှစ်ယောက် တုပ်ကွေးကွေးသဖြင့် အလုပ်မဆင်းနိုင်ဘဲရှိရာတွင် ဦးခေါင်းကြီးသွားမိပါတော့သည်။ ဖိုမင်အား လူစားရအောင်ရှာပါသော်လည်း ရန်ကုန်ဂေဇက်သတင်းစာတိုက်မှ တစ်ယောက်တည်းရခဲ့၏။ ၎င်းကိုလည်း လုပ်ခနှစ်ဆပေးရ၏။ ငွေကား ကိစ္စမရှိ။ လူနှစ်ယောက် ပြည့်အောင်မရခြင်းအတွက် စိတ်ပူလှသည်။ နောက်တစ်နေ့၌ လူနှစ်ယောက် ထပ်၍ဖျားပြန်ရာ ကျွန်ုပ်တို့ မျက်လုံးပြူးကုန်ကြရလေပြီ။ လူစားရှာပြန်တော့လည်း တစ်ယောက်တည်းသာရ၍ ယမန်နေ့က ဆွဲယူခဲ့သည့် အလုပ်သမားလည်း မလာနိုင်တော့ချေ။ ကျွန်ုပ်သည် ညအချိန်များပါ အိုဗာတိုင်းလုပ်ဖို့ စိတ်ဝင်ကြ၏။ ကျွန်ုပ်သည် ကြည့်မြင်တိုင် စမ်းချောင်း

ရပ်ကွက်၌ နေထိုင်လျက်ရှိရာ ညအချိန်များတွင် တိုက်သို့လာ၍ အလုပ်သမားများကို အားပေးရသေး၏။ အိပ်ချင်ပြေအောင် ကော်ဖီများဝယ်၍ တိုက်ရသေး၏။ သူတို့လည်း အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကြရာ ပါပေသည်။ ကျွန်ုပ် လုပ်ခဲ့လေသမျှသော အလုပ်အမျိုးမျိုးတို့တွင် ဤတစ်ကြိမ်ကဲ့သို့ ကြိုးစားပမ်းစားလုပ်ခဲ့ဖူးခြင်း မရှိဖူးပါ။ မိုးအလင်းထိုင်ပြီး စာရေးဖူးသော ညပေါင်းများစွာရှိပါ၏။ သို့ရာတွင် မိမိ၏ လောဘအလျောက် ရေးခြင်းဖြစ်၍ စိတ်အေးလက်အေးလည်း လုပ်ရပါသည်။ ယခုမှာမူ ကိုယ်တိုင်လည်း မလုပ်တတ်ဘဲ အလကား ဗျာများရသောအလုပ်ဖြစ်သောကြောင့် စိတ်ပင်ပန်းလှပါသည်။ ထိုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ စာစီသမားလောက၌ တုပ်ကွေးအကြီးအကျယ်ဖျားကြလေရာ စာစီသမားတစ်ယောက်ဖျားသည်ဆိုလျှင် ဤအလုပ်အတွက် အချိန်မီအောင် အလုပ်ဆင်းနိုင်တော့သည် မဟုတ်သောကြောင့် လူစားထိုးနိုင်ဖို့သာ ကြိုးစားရပါတော့သည်။ အလုပ်အပ်ရမည့်နေ့တွင် စာအုပ်များမှာ မပြီးတပြီးရှိနေ၏။ ဆိုလိုရင်းမှာ သဘောမိမည်ဆိုလည်း မိနိုင်၏။ မမိဘဲဖြစ်လျှင်လည်း ဖြစ်နိုင်၏။ နောက်ပိတ်ဆုံးည၌ အလုပ်သမားများလည်း မိုးလင်းအောင်လုပ်ကြ၍ ကျွန်ုပ်လည်း အလုပ်တိုက်၌ စားပွဲပေါ်တွင် အိပ်ခဲ့ရပါသည်။ အပြေးအလွှား စာစီ၊ ကတိုက်ကရိုက် ပုံနှိပ်၊ အမြန်ဆုံး ပရုကြည့်၊ သေပြေးရှင်ပြေး ချုပ်လုပ်ကြပါ၏။ သို့သော် သဘောကား မမိလိုက်တော့ချေ။ စာအုပ်များပြီးသောအချိန်တွင်သဘောသည်ပင်လယ်လောက်ထက်ပိုပြီး ရောက်ဦးမည်မဟုတ်ချေ။ ဝတ်လုံစာရေးသည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့တိုက်သို့ လန်ချားနှင့် သုံး၊ လေးခေါက်မျှ လာချည်ပြန်ချည်လုပ်လျက်ရှိရာ စတုတ္ထအခေါက်တွင် လန်ချားပေါ်မှပင် မဆင်းနိုင်တော့ဘဲ 'ထွက်သွားပြီဗျို့' ဟုဆိုကာ လက်ပြသွားပါလေတော့သည်။ ဆက်လက်၍ အလုပ်လုပ်ကြပါမူ ၁၅ မိနစ်ခန့်လောက်တွင် ပြီးနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အကြောင်းမထူးတော့သည်နှင့် အလုပ်သမားများသည် စိတ်ပျက်အားလျော့စွာနှင့် အလုပ်ကို ပစ်ချလိုက်ကြပါတော့သည်။

အလုပ်မှနှုတ်ထွက်ခြင်း

ညနေပိုင်းတွင် ဝတ်လုံစာရေးသည် တိုက်သို့ တစ်ခေါက်လာပြန်၍ ရီဇီကောင်စီသို့ ကြေးနန်းရိုက်ထားကြောင်း၊ နောက်သဘောနှင့် တင်ပို့လိုက်ပါမည်ဟု ရိုက်လိုက်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အမှုတွဲစာအုပ်များကို ဆက်လက်၍ ပြီးအောင်လုပ်ကြဖို့အကြောင်း ပြောလေ၏။ အလုပ်သမားများလည်း 'တော်ပါသေးရဲ့' ဆိုကာ အလုပ်ကို ပြန်၍ကောက်ကြလေ၏။ ၁၀ ရက်



ခန့်လောက်ကြာသောအခါ စာရေးသည် တိုက်သို့ တစ်ဖန်ရောက်လာ၍ နှလုံးမသာဖွယ်သောသတင်းတစ်ရပ်ကို ပြောပြပါတော့သည်။

တိုက်ကုတ်လွတ်တော်သည် လူသတ်မှုတရားခံ၏ အယူခံအမှုတွဲမှာ ပရီဗီကောင်စီသို့ သဘောဖြင့် အချိန်မီမသွားကြောင်း သိရှိသည်နှင့် တရားခံအား ကြိုးပေးဖို့ အမိန့်ချလိုက်သဖြင့် ထိုနေ့၌ပင် ကြိုးပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောပြလေသည်။ တခြားလူများကား မဆိုနိုင်။ ကျွန်ုပ်ကိုယ်တိုင်မှာမူ ပရီဗီကောင်စီသို့ အမှုတွဲရောက်ကောင်းပါ၏ဟု မျှော်လင့်ခဲ့မိသည်။ ကောင်စီသို့ရောက်၍ ဖတ်ရှုပြီးခါမှ ပယ်လိုက်သည်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်နှင့်မဆိုင်။ မည်သည့်နည်းနှင့်မဆို ကောင်စီလူကြီးများ ဖတ်ရှုကြရကောင်းပါ၏ဟု မျှော်လင့်ခဲ့မိ၏။ ယခုမှာမူ ထိုအဖြစ်သို့ မရောက်ရဘဲ တရားခံကို ကြိုးပေးလိုက်ပြီဆိုသောကြောင့် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ 'ခဲလေသမျှ သဲရေကျ' ဖြစ်ရလေပြီဆိုကာ ဤအတွင်းရေးမှူး အလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကြီးအကျယ် သံဝေဂရရှိသွားခဲ့လေပြီ။ ကျွန်ုပ်သည် ဤအကြောင်းကို ကုန်စင်အောင် ကိုဘလှိုင်အားပြောမပြောဘဲ ဤအလုပ်မျိုးနှင့် ကျွန်ုပ်မတန်ဟုပြောပြီးလျှင် ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်မှစ၍ ထွက်ခွင့်ပြုပေးပါတော့သည်။ ကိုဘလှိုင်သည် လွန်ခဲ့သောလေးလလောက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်အားလခ ၁၂၅ ကျပ် အထိ တိုးပေးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ ၁၅၀ ကျပ်ပေးပါမည်ဆိုကာ တားပါသေးသည်။ ကျွန်ုပ်မူကား နှုတ်ဖွင့်၍ မပြောစေကာမူ ၅၀၀ ကျပ်ရသော်လည်းမလုပ်ဘဲ ဆုံးဖြတ်ပြီးဖြစ်လေသည်။

ဆုဖြူးသောနှစ်တစ်နှစ်

၁၉၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်သည် ကျွန်ုပ်၏တစ်သက်တာတွင် "လွတ်လပ်ရေးနေ့" ဟူ၍ပင် သတ်မှတ်ထားမိ၏။ ကျွန်ုပ်သည် ရန်ကုန်နှင့် အဆက်ပြတ်လျက်ရှိစဉ် ရန်ကုန်သို့ ဆင်းလာနိုင်အောင် လမ်းခင်းပေးသော ကိုဘလှိုင်အား ကျေးဇူးမတင်ရာ ကျမည်စိုးသောကြောင့် အတွင်းရေးမှူးအလုပ်ကို မှီခိုပြီးမျှစီမျှစီမပြောလိုပါ။ အလုပ်သည် နိမ့်ကျသည်မဟုတ်။ (ကိုဘလှိုင်အောက်တွင် ကျွန်ုပ်ပင်ရှိ၍ အယ်ဒီတာ ကိုထွန်းသန်းနှင့် တန်းတူဖြစ်ပါသည်။) ကျွန်ုပ်၏ဝါသနာနှင့် မကိုက်ညီခြင်းမျှသာဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်၍ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်ညတွင် ကျွန်ုပ်သည် ကိုခင်မောင်တင့်နှင့် အပျော်ကြီးပျော်လိုက်မိပါသေးသည်။ ကျွန်ုပ်ပျော်နိုင်သည်မှာကား နယူးဘားမားသတင်းစာတိုက်၌ အလုပ်လုပ်လျက် ရှိစဉ်ကပင် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း စသော တိုက်များအတွက် ဝတ္ထုများရေးပေးရန် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်၍ တစ်လလျှင် ၂၀၀ ကျပ်၊ ၂၅၀ ကျပ်မျှရဖို့ သေချာပြီးဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်၏။ ဤမျှသာမကသေး ဘာသာပြန်အလုပ်နှင့်ဆိုင်ရာတွင်လည်း ကိုဘလှိုင်က အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ပေးပါသေးသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာပြည်တွင် ဒီစတြိတ်ကောင်စီများ စတင်ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိရာ 'ဘိုင်လော' ခေါ် ဥပဒေစည်းကမ်းစာအုပ်များကို တစ်ပြည်လုံးရှိ ဒီစတြိတ်ကောင်စီများက မြန်မာဘာသာဖြင့် ရိုက်နှိပ်လျက်ရှိ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကြံခင်းမြို့နယ်၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လယ်မြေများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စုပေါင်းကြံပက်



ကြံခင်း မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးအထွက်နှုန်းတိုးထွက်စေရေးနှင့် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စုပေါင်းကြံပက်ခြင်းကို မေလ ၂ ရက်က မဲကုန်းအုပ်စုနှင့် ကင်းကြီးအုပ်စုရှိ လယ်မြေများတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲကုန်းအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၃၃) ဦးပိုင်(၁၅၆) တောင်သူ ဦးကြည်လှိုင်၏လယ်မြေ ၂ ဒသမ ၅၀ ဧက၌လည်းကောင်း၊ ကင်းကြီးအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၃၅) ဦးပိုင် (၁၂၃) ကြို့ကြာတန်းကွင်း

တောင်သူ ဦးမြင့်သောင်း၏ လယ်မြေနှစ်ဧက၌လည်းကောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစတိုင်းသာနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စုပေါင်းကြံပက်ကြသည်။

အဆိုပါသစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)ကြံပက်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ မိုးစပါး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်လာခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်သည့်အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေဆီလွှာ၊ ရေတို့တွင် ဓာတုအဆိပ်သင့်မှုလျော့နည်းစေ၍ မြေဆီလွှာ၏ ချဉ်ငန်ဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းညှိပေးသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဖြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ပင်သာကျေးရွာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့်အိမ်ရာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်



နေပြည်တော် မေ ၃

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှု မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ဦးဆောင်မှုနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဆိုင်ရာ ညီနောင်အသင်းများမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုများဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မကျည်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းရာနန်းပြည့်ပြီးစီးသည့် အတွက် ကျေးရွာနေပြည်သူများသို့ အိမ်ရာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျည်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ညောင်ပင်သာကျေးရွာမှနေအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ကျေးရွာပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့်အတွက် အိမ်ရာများကို ကျေးရွာနေပြည်သူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာ၌ နေအိမ် ၂၂ လုံးအပြင် ဒေသခံများ၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် Community Center ကိုပါထည့်သွင်းတည်ဆောက်ပေးထားပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းသင်တန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လျာထားကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းနှင့် ပညာရေးမြင့်မားလာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျေးရွာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့မှ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသောစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ရာများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဒေသခံရွာသူရွာသားများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ ဒေသခံရွာသူရွာသားများကိုယ်စား ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးရွာအတွင်း ရေဘေးသင့်ဒေသခံရွာသူရွာသားများအတွက် ဆောက်လုပ်ပေးထားသော နေအိမ်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖိုးဇော်စိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားအသင်းအဖွဲ့များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာမှအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံရွာသူရွာသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြဝတီ

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၃

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ တပ်ကုန်းမြို့ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)သို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် စားသောက်စရိတ်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေရေလွှဲဆည်သို့ သွားရောက်၍ ရေလွှဲဆည် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုနှင့် လက်ဝဲမြောင်းမကြီးမှ နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဆောင်းသီးနှံ၊ နွေသီးနှံများအတွက် ရေလိုအပ်မှုအခြေအနေများကိုစစ်စစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးတိုးမြှင့်ပေးဝေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ညောင်လွန်ကျေးရွာရှိ ဆင်သေရေလွှဲဆည် လက်ဝဲမြောင်းမကြီး၊ လက်တံ ၅ မှ ရေပေးဝေမှုနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအိမ်၊ ကျောင်းစားနေထိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များပြည့်စုံစွာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့ကိုမှာကြားကာ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် စားသောက်စရိတ်များ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တပ်ကုန်းမြို့ ဘုရားနီဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းကာ ကျောင်းတိုက်အတွင်း ငလျင်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများကို ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



○ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာမီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ သန်လျင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်သံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Ouyang Daobing ထံမှ လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ကြသည်။

Modular(prefabricated) house အလုံး ၃၄၀ ကို M/V DKILIOS သင်္ဘောပေါ်မှ ကုန်တင်ကားပေါ်သို့ ကရိုနီးဖြင့်ချနေသည့် အခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မြန်မာမီးရထားဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေး ကုန်တင်ကားပေါ်မှရထားတွဲပေါ်သို့ ကရိုနီးဖြင့်တင်ဆောင်နေသည့် အခြေအနေများအားလည်းကောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့က လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ယနေ့လွှဲပြောင်းလက်ခံသည့် Modular(prefabricated) house အလုံး ၃၄၀၊ စုစုပေါင်း ၁၃၅၅ တန်တင်ဆောင်လာသည့် M/V DKILIOS သင်္ဘောသည် မေလ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက သီလဝါ MITT ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ (၁၁)ကြိမ်မြောက်လှူဒါန်းသည့်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ခံရခ

စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် အထွက်တိုးစပါးမျိုးများစိုက်ပျိုး၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးအောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေကြည်မြို့နယ် ဆီဆံကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ဆင်းဧကရီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၏ GW-11 စပါးမျိုး ၂၂ ဧက၊ ဆာဖိုးသာစပါးမျိုး ၈ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၃၀ စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုပြီး အဆိုပါစိုက်ဧကများထဲမှ တောင်သူဦးလှနိုင်စိုး၏ ဆာဖိုးသာစပါးမျိုး ၈ ဧကကို ယနေ့ရက်သိမ်းခြွေလေ့ခဲ့ရာ ၁ ဧကလျှင် အစို ၁၅၁ တင်း ထွက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဒြပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပေါဆန်းစပါးမျိုး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် အထွက်တိုးစပါးမျိုးများစိုက်ပျိုး၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲနှင့်နေကြာတို့ကိုလည်း အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ရေကြည်မြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်

တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကညင်ငူ-နွားရေတိုက်-ငါးတံစု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် ၃ မိုင် ၄ ဖာလုံ အနက် ၃ ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကွန်ကရစ်လမ်း ၂ ဖာလုံအား အချိန်မီပြီးစီးရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တစ္ဆေချောင်းရွာမှအနောက်ဘက်ရှိ ကျေးရွာခုနစ်ရွာသို့ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်သော တဘူးချောင်းလူကူးတံတားကို မော်တော်ဆိုင်ကယ်များပါ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်အောင် ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးရန် လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အမျိုးသမီးများအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတတ်ပညာများ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်

ရန်ကုန် မေ ၃

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် အမျိုးသားများနှင့် တန်းတူ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိနိုင်စေရန် ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတတ်ပညာများကို အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒို့အိမ် Community Organization မှ သိရသည်။

"အမျိုးသမီးတွေအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှာ အမျိုးသားတွေနဲ့တန်းတူ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ပိုမိုရရှိလာနိုင်စေဖို့ အမျိုးသမီးများနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးပရိုဂရမ်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဒို့အိမ် Community Organization မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ဒို့အိမ် Community Organization ၏ အမျိုးသမီးများအတွက် အမျိုးသမီးများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပရိုဂရမ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတတ်ပညာများကို အခမဲ့လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပရိုဂရမ်ကို အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၄၀ နှစ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်စိတ်ပါဝင်စားသည့် အမျိုးသမီးများ အခမဲ့ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ပြီး ပရိုဂရမ်ကာလအနေဖြင့် သုံးလနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်သင်ဆင်းရမည့်ကာလတစ်လ စုစုပေါင်း လေးလ လေ့လာရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာသည့်ကာလတစ်လျှောက်လုံး လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးအာမခံနှင့် ပံ့ပိုးမှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပရိုဂရမ်ကာလပြီးပါက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး လက်ရှိဆောက်လုပ်ရေးနယ်ပယ်အတွင်း ကျွမ်းကျင်သူများထံတွင် အနာဂတ်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများကိုလည်း ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအမျိုးသမီးများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပရိုဂရမ်ကို တက်ရောက်လိုသူ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဒို့အိမ် Community Organization Facebook messenger မှ တစ်ဆင့် ပါဝင်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလုံမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြသခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြသခြင်း အခမ်းအနားကို မေလ ၂ ရက် က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထက်မျိုးလှိုင်က မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မီးသတ်မှုရေးနှင့် အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်စေရေး တို့ကိုဟောပြောဆွေးနွေးပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးအောင်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ Book Club အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်

လာသူများက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အသိပညာပေးစာအုပ်စာစောင်များနှင့် နံရံကပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)

ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်တွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုကြရန် မြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည်အသိပညာပေး

ဝါးခယ်မ မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေလုပ်သားကြီးများအား ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်တွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုကြရန် အသိပညာပေးခြင်းကို မေလ ၂ ရက်က ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့အသိပညာပေးရာတွင် မိုးဖြိုင်ဖြိုင်ရွာသော မေလ၊ ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လများတွင် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်အနွှဲအပြား၌ ဥများပြည့်နေသောငါးမကြီးများနှင့် မျိုးရည်ပြည့်ဝသောငါးထီးကြီးများသည် ဥချရန်နေရာရှာဖွေ၍ ငါးရစ်တက်ကြကြောင်း၊ အဆိုပါငါးရစ်များကို ဖမ်းဆီးလိုက်ပါက ပေါက်ပွားလာမည့် သန်းပေါင်းများစွာသော နုနယ်လှသည့်ငါးသားပေါက်ငါးသန်များသည်လည်း သေကျေပျက်စီးကာ တစ်နိုင်လုံးပျက်စီးစားသုံးမှုနှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကိုအထောက်အကူမပြုတော့ဘဲ ငါးမျိုးပြုန်းတီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ (၄/၂၀၁၈)ဖြင့် ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်တွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းလုံးဝမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ (၆၂) အရ ဖမ်းဆီးတရားစွဲအပြစ်ပေးနိုင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို ရေလုပ်သားကြီးများသိရှိစေရန် လှည့်လည်ကြေညာကြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်အနွှဲအပြား၌ ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သောငါးရာသီအချိန်များတွင် ငါးများအား လွတ်လပ်စွာဥချသားပေါက်နိုင်ရန် ဖမ်းဆီးခြင်းမပြုဘဲ ဘေးမဲ့ပေးကြပါရန်နှင့်ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပညာပေးကြေညာချက်ကို ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအနွှဲ လိုက်လံကာ ကြေညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လွမ်းသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရန် တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပေါင်းတည် မေ ၃

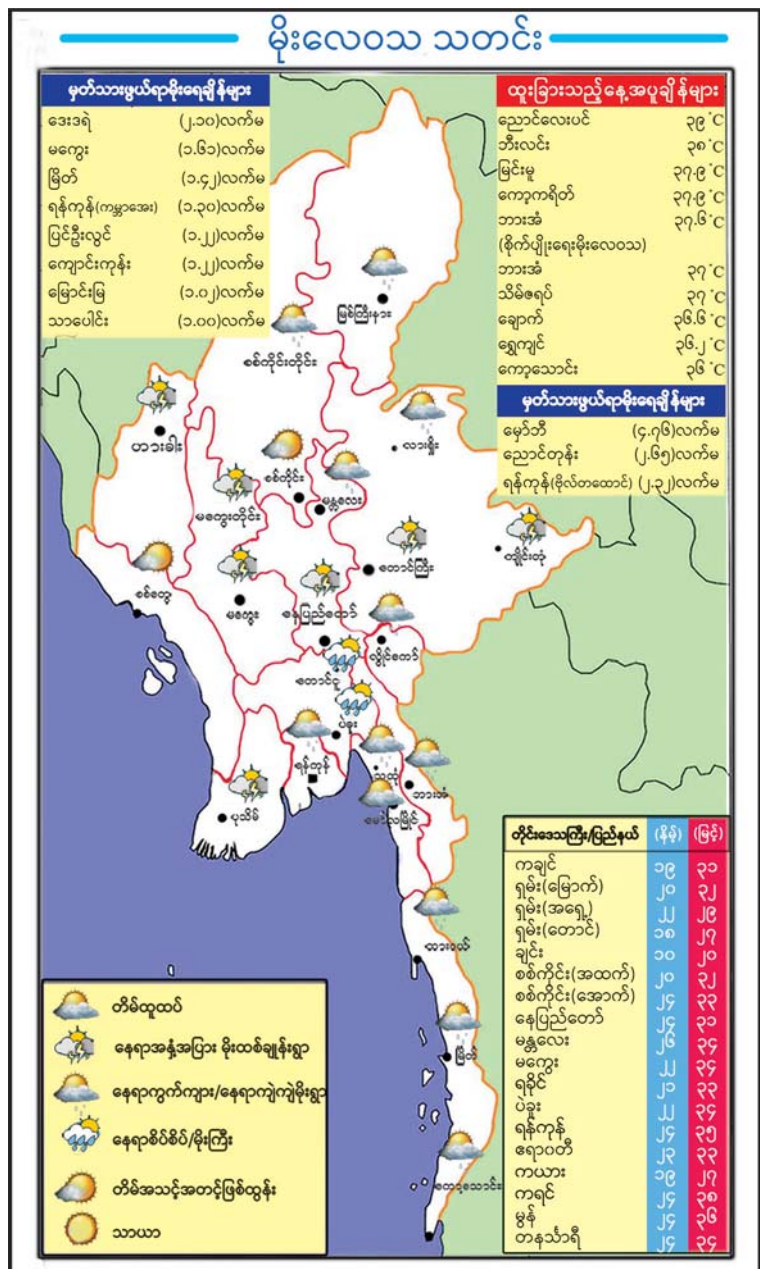
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရန် တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မေလ ၂ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်က မိုးစပါ၊ နွေစပါ၊ ပဲမျိုးစုံအပါအဝင် သီးနှံမျိုးစုံကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးအောင်ကျော်က တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးမြေများတွင် စိုက်စွမ်းအားနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ ရာသီအလိုက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင်သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးမြေများပြုပြင်နိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစိုးမျိုးဦးအောင်မျိုးမင်းက သီးနှံများ ပန်းတိုင်

အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်နိုင်စေရန် သီးနှံအထွက်တိုးစေသည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ရင်းလင်းခြင်း၊ သီးနှံဖျက်ပိုးများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးကာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို မျှဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးမေးမြန်းချက်များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေသား



ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် တပ်ဆင်စက်စွမ်းအားကို အပြည့်အဝ လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် မေ ၃

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်း မောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပအိုဝ်းကျယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားမြို့နယ်ခွဲရှိ နဂါးဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံတိုးချဲ့၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ လူငယ်များအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသလည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေ ဖြင့် စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးရန်နှင့် အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ် ခဲ့သည့်မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပြည်သူများ၏ တိုက်တာ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ လမ်း၊ တံတား များ၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ သာသနာ့အဆောက်အအုံများ များစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဘိလပ်မြေများသည် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် တပ်ဆင် စက်စွမ်းအားကို အပြည့်အဝလည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့်စက်အရန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ကြိုတင် ဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးစီမံဆောင်ရွက် ပြီး တင်ပြပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောလျင်စွာစတင်နိုင်ရေး အတွက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကုန်ကြမ်း ထုံးကျောက်များ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ထုံးကျောက်များအား ကြိတ်ခွဲနေမှု ထုတ်လုပ်သည့်ဘိလပ်မြေများ အရည်အသွေးပြည့်မီ စေရေးအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှု၊ ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ် သည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ထုတ်လုပ်ပြီးဘိလပ်မြေများအား ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



သုံးခွမြို့နယ်၊ အင်းတော်စွန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွမြို့နယ်၊ အင်းတော်စွန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄ ပါးနှင့် ဒေသခံ

ပြည်သူ ၁၅၆ ဦးတို့အား အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြန်မာ နိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိ၊ အမဲသား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ စသည့်ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ အိမ်တိုင်ရာရောက်သွားရောက်ကာ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့မေလ ၃ ရက်တွင် ၃၄ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားခုနစ်စီး ဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်မှ မေလ ၃ ရက်အထိ စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် ရောင်းချပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း) ၃၁၁ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၄၈၉၃ ပိဿာ၊ ဆား ၇၃ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ (၂၀)ကျပ်သားပါ ၃၇၄ ဘူး၊ ငါးပိ ၂၃ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ ၅၇၃ ပိဿာ၊ အသားတု ၂၇ ပိဿာ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများ၊ ငါးနီတူခြောက်များ၊ ပုစွန်ခြောက်

များကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး ခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် လှည့်လည် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (မနေသုသု) ၆၂၉ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ပိဿာ ၆၁၆၀၀ ၊ ဆား ပိဿာ ၅၅၂ ၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သားပါ ၉၁ ထုပ်၊ ငါးပိ ၂၁ ပိဿာ၊ ငါးနီတူခြောက်၊ အာပဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များကို ရောင်းချပေး

ခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ နေပြည်တော်တွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၊ စက်ခေါင်း အလုပ်ရုံဌာနဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း၊ ဥတ္တရသီရိဆေးရုံ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ပိတောက်အိမ်ရာ၊ ကံ့ကော်အိမ်ရာ၊ ဓနသိဒ္ဓိရပ်ကွက် အိမ်ရာ၊ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်

အိမ်ရာ၊ သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် အိမ်ရာ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက်၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်၊ နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၊ ဥပဒေသနာဌာန၊ ပရိသတ်အတွင်းရှိ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ် ချုပ်ရုံးတို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူများအား ဆန် ၆ ပြည်ပါ(မနေသုသု- Export Quality) ၁၀၁၉၆ အိတ်၊ ဆန် ၅ ပြည်ပါ (ဖျာပုံပေါ်ဆန်) ၂၃၇၅ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၃၄၃၂၀၊ ဆား ၁၅၆ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ အိတ် ၅၅၅၄ ထုပ်၊ ငါးပိ ၃၁၀ ပိဿာ၊ ကြက်သား အကောင် ၂၅၀၊ ဝက်သား ပိဿာ ၂၀၊ အမဲသား ၂၅ ပိဿာ၊ ကြက်ဥအလုံး ၈၆၂၀၊ ဘဲဥအလုံး ၂၂၈၀ ၊ ငုံးဥအလုံး ၂၀၀၀၊ ငါးတံခွန်ခြောက်များ၊ ငါးပုတ်သင် ခြောက်များ၊ ငါးနီတူခြောက်များ၊ အာပဲခြောက်များ၊ ငါးကြင်းပိဿာ ၉၀ ၊ ငါးတန် ပိဿာ ၉၀၊ ငါးမုတ် ပိဿာ ၇၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် ခရမ်းချဉ်သီး၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ရွှေရံသီး၊ ကျောက်ဖရုံသီး၊ ခရမ်းသီးနှင့် မုန်ညင်းဖြူ စသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုလည်း ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ်ဆက်လက်ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ပန်းတို့ကျင့်ထုံး ပွင့်လေဦး

- ❖ လရောင်အဆမ်း၊ နှင်းအနမ်းမှာ ခွာညိုနှင်းဆီ၊ သင်းပျံ့ကြည်လင် သင်္ဃေမာန်ဝင့်၊ ကြည်ညိုတင့်လျက် သခင့်ရာသီ၊ အမိပွင့်ပေး ကြည်အေးမွှေးမြ ဆောင်းပန်းဘဝ။
- ❖ နှင်းစကြွင်းကျန်၊ ငုဝါဟန်က တွဲလျတွဲလီ၊ ဝါရည်နန္ဒ၊ ပိတောက်ဘွဲ့ကို ညွှန်းဆိုဂုဏ်ပြု နေသယောင်။
- ❖ မိုးဖွဲမိုးစ၊ မိုးဟန်ပြလျှင် စံပယ်နုစုံ၊ ငုံလိုက်ဖူးလိုက် အခါကြိုက်ပေး၊ ဆိပ်ဖလူးမွှေးသော် ကံ့ကော်မနေး ပွင့်လာပေး၏။
- ❖ တစ်သွေးသင်းလှ၊ ခရေဘဝ ကြွေကျသက်ဆင်း၊ မြေတလင်းမှာ နေရင်းသာပဲ အားမာန်ခဲ။

- ❖ ပန်းတို့ဘဝ၊ ပွင့်တတ်စွဟု အေးမြချိုသာ၊ နှုတ်ဩဘာကို သာယာကြည်နူး စိတ်ကူးမာန မရှိကြ။
- ❖ ညမှာပွင့်၍၊ ညဉ့်မှာကြွေကြွေ မြိုင်မှာဝေရ၊ တောပန်းဘဝလည်း သင်းရထုံရ ပန်းဘဝ။
- ❖ ပန်းတို့ဘဝ၊ ဖြစ်တည်မှတော့ ဖူးပြင်ပြ၊ မွှေးမြစူးရှ ကြွေကျမြေခ ပွင့်ဦးမှပေါ့။
- ❖ တွေးမိရင်မှာ၊ ပန်းသဘာဝ ပွင့်လာသည့်အခိုက်၊ အအေးကြိုက်၍ တွေ့ခိုက်ကြိုခိုက်၊ သည်းလှိုက်အူလှိုက် ကြိုက်ညီမညီ၊ ခူးသည်မခူးသည် ပန်မည်မသိ၊ ခြွေမသိပါ စိတ်ဗလာဝေး ပန်းမတွေ့။
- ❖ ပန်း၏တာဝန်၊ ပန်းကျေပွန်မှ ပန်းမွန်ပန်းမြတ်၊ ပန်းအမှတ်ဖြင့်

ပန်းဇာတ်ပြခင်း၊ ပန်းမင်းဟန်ပန် ပန်းမာန်ဝင့်ပြ၊ ပန်းဘဝလို နှင်းစိုထိရ၊ လန်းဆန်းရ၏ နေပူမိက၊ ညဦးနွမ်းခလျက် ကြည်မြချိုမပျက်၊ စိတ်လက်ဖြူဖွေး မေတ္တာတေးဆို စိတ်မညိုပေ။

❖ ဩ...
ဘဝဟူက၊ တစ်ခဏမျှ ရလာသည့်ခိုက်၊ အကြိုက်မညီ ရှိသည်ဖြစ်ဦး၊ ပန်းတို့ထုံးလို ယူသုံးမမ္မ၊ စိတ်အလှဖြင့် လောကအလှ၊ ဆင်သပါက တာဝန်ကျေပွန်၊ လူတံခွန်ပင် လူတွင်လူသား၊ သည်မြေဖွား တို့များကြိုးစား အားမာန်ထား။ ။

ယဉ်ယဉ်(ဘက်ရဲ)

(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်မီးငြိမ်းသတ်မှု လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းဆောင်ရွက်



ကိုင်းတွယ်အသုံးပြုတတ်စေရန် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ် ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းတတ်စေရေး အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသ သည်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ အားကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ စက်သုံးဆီ ဆိုင်များ၊ ဈေးများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်များ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ရုံး ဌာနများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ် မှုရေးနည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခြင်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိမွန်(ပြန်/ဆက်)

မကွေး မေ ၃

(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်မီးငြိမ်းသတ် မှုလက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ မေလ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင်

ဆောင်ရွက်ကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မကွေးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြော ပြီး လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာသိမ့်က တိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံးမှဝန်ထမ်း ၄၀ ဦးအား မီးသတ်ဆေးဘူးကို စနစ်တကျ



ကျိုက်မရောမြို့၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အခြေခံမွန်စာပေ သင်တန်းပွင့်ပွဲကျင်းပ

ကျိုက်မရော မေ ၃

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ရှိဓမ္မာရုံ၌ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ငယ်စဉ်ကလေး ဘဝမှအစပြု၍ တိုင်းရင်းသားစာပေ ဖြစ်သည့် မွန်စာပေ၊ မွန်ဘာသာစကား တို့ကို ကျွမ်းကျင်စွာပြောတတ်စေရန်နှင့် အခြေခံမွန်စာပေကို ရေးတတ်ဖတ်တတ်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံမွန်စာပေသင်တန်းကို မေလ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်ပွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါ မွန်စာပေသင်တန်းကို ကျိုက်

မရောမြို့ ဦးလေးကျေးရွာ မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလေးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးဆောင် ၍ မြို့နယ်ပညာရေးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဖွဲ့လှစ် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ အခြေခံ ပညာကျောင်းအသီးသီးမှမွန်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၊ မြန်မာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စုစုပေါင်း ၁၂၀ ဦး တက်ရောက်သင်ယူ လျက်ရှိပြီး မွန်စာပေယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ မှ သင်တန်းနည်းပြဆရာ သုံးဦးက နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ သင်ကြားပေး လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် မေ ၃ - မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပယ်မဲ ဖြစ်ပေါ်မှုမရှိခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်းအတွက် အချိန်ကြန့်ကြာမှုများ၊ ကိန်းဂဏန်းလွဲမှားမှုများကို ကျော်လွှားပြီး အချိန်တိုအတွင်း တိကျမှန်ကန်သည့်မဲရလဒ်များ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ အခြားပွားဖွယ် ဖြစ်ရပ်များ၊ မဲမသမာမှုများလည်းမရှိနိုင်

တော့ဘဲ ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာသည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သည် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေ ထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေး နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဲပေး စက်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာနည်းပြဆရာဖြစ် သင်တန်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကချင်ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးအသီးသီးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဇော်က မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး သင်တန်းပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်း သားများအနေဖြင့် သေချာစွာလိုက်နာ မှတ်သားပြီး ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြန်လည် ပို့ချရာတွင် ရှင်းရှင်းလင်းလင်းနှင့် ထိရောက် စွာ ပို့ချဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ရွေးကောက်ပွဲကာလ လက်တွေ့ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲ အမှားအယွင်းကင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်ခံနှင့်မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင်သော သုတေသနနှင့် မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၃ - စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက မျိုးစပ်မွေးမြူထုတ်လုပ်ထားသည့် ရောဂါဒဏ်ခံအလားအလာကောင်းသော ပဲတီစိမ်းသီးနှံမျိုးလိုင်းများကို ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်မရှိသည့်မျိုးနှင့်နှိုင်းယှဉ်၍ တောင်သူများ ကိုယ်တိုင်အကဲဖြတ်ရွေးချယ်လေ့လာနိုင်ရန် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားပြီး ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့်လယ်ဝေး မြို့နယ်တို့မှတောင်သူများကိုဖိတ်ခေါ်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်မှ တောင်သူ ၁၀၀ နှင့် အတူ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ၌ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည့် အဝါရောင်မိုစိတ်ရောဂါဒဏ်ခံ ပဲတီစိမ်းမျိုးလိုင်းများ၏ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေ့လာရေးတောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ်စပါးစိုက်ပျိုး မြေများတွင် မြေဆီလွှာအက်ကွဲမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေလိုအပ်ချက်များလာသောကြောင့် ရေအနည်း လိုစပါးမျိုးဖြစ်သည့် ရေအနည်းလို(၇) YAR-14 စပါး

မျိုးများကို စိုက်ပျိုးရန်၊ တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင်သော သုတေသနနှင့် မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်အပြင် အထွက်နှုန်းသာမက ဈေးကောင်း ရရှိစေရန်အတွက် သီးနှံအရည်အသွေးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ မျိုးမွေးချယ်ရာတွင် တောင်သူများသာမက ကုန်သည်စွဲစားများပါပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပညာအသစ်များ ပေါ်ထွန်း အောင်မြင်လာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် Artificial Intelligence (AI) ကို အသုံးပြုရရှိနိုင်သော နည်းစနစ်များကို အသိ ပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

◆ ကျောပိုးမှအဆက်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အားထားစိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ပဲတီစိမ်းကို မိုးကြိုသီးနှံအဖြစ် မတ်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိ အချိန်ထိ ၆၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးသည့် ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများ၌ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ ရေဖျန်းခြင်း၊ ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒေသခံတောင်သူတွေက ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေဖို့နဲ့ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့ ပဲတီစိမ်းကို မိုးကြို သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြတယ်။ ဒီနေ့အထိ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းက ဈေးကွက်ရှိတဲ့သီးနှံ ဖြစ်လို့ တောင်သူတွေက မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေနဲ့ နှစ်စဉ် ဖေဖော်

ဝါရီလနဲ့ မတ်လတို့မှာ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီဒေသက စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံတဲ့အပြင် စိုက်ပျိုးမြေလည်း မျှတကောင်းမွန်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိပါတယ်။ ဒေသခံ တောင်သူတွေကို ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲကြဖို့၊ သဘာဝ မြေဩဇာနဲ့ ပိုးသတ်ဆေးတွေပြုလုပ်သုံးစွဲကြဖို့ အသိပညာပေး တာတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးကြိုပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ ကို တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိစေရန်၊ စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံများရရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၁°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၅°c
မန္တလေး	၂၆°c	/	၃၄°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာ

ရာဇဂြိုဟ်မြို့တော်၌ ဒေဝဒတ်၏တပည့် ရဟန်း တစ်ပါးရှိ၏။ ထိုရဟန်းသည် ဘုရားရှင်ထံ၌ သီတင်း သုံးနေသော မိတ်ဆွေရဟန်းအား မိမိတို့မှာ ဆွမ်းမခံ ရဘဲ နေ့စဉ် တစ်ဆယ့်ရှစ်မျိုးသော ဟင်းလျာများ သုံးဆောင်နေကြောင်း ပြောပြလေ၏။ ပြောဖန်များ လတ်သော် ဘုရားရှင်ထံ၌ သီတင်းသုံးနေသောရဟန်း မှာ ဒေဝဒတ်၏တပည့်တို့ထံသို့ သွား၍ ဆွမ်းစားလေ ၏။ ထိုအခြင်းအရာနှင့်ဆက်စပ်၍ ဘုရားရှင်သည် ဤသို့ အတိတ်ဇာတ်ကြောင်းကို ဆောင်တော်မူ လေ၏။

ဗာရာဏသီပြည်၌ ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီး ထီးနန်းစိုးစံစဉ် ဘုရားလောင်းသည် ထိုမင်းကြီး၏ ပညာရှိအမတ် ဖြစ်လေ၏။ ထိုမင်းတွင် မဟိဠာမုခမည်သော နူးညံ့ သိမ်မွေ့သည့် မင်္ဂလာဆင်တော်တစ်စီးရှိ၏။

တစ်ည၌ ခိုးသားတို့သည် ဆင်တင်းကုပ်အနီးသို့ လာရောက်၍ “ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းကို မည်သို့တူးရမည်၊ ခိုးယူရာတွင် လူကိုသတ်ပြီးမှ ခိုးယူသင့်သည်၊ ကြမ်းတမ်းစွာပြုမူနိုင်ရမည်” စသည်ဖြင့် ပြောဆို တိုင်ပင်ကြ၏။ နောက်ညများတွင်လည်း အလားတူ မကြာခဏ လာရောက်တိုင်ပင်ကြ၏။

ထိုအခါ မဟိဠာမုခ မင်္ဂလာဆင်တော်သည် သူ့ကို လာရောက်သင်ကြားပေးနေသည်ဟု ထင်မှတ်မှား

ကာ တစ်မနက်တွင် ဆင်တင်းကုပ်သို့ စောစီးစွာ ရောက်ရှိလာသော ဆင်ထိန်းတစ်ဦးကို နှာမောင်းဖြင့် ဖမ်းယူ၍ ရိုက်သတ်လေ၏။ နောက်တစ်ယောက် ထပ်မံဝင်ရောက်လာရာ ထိုသူကိုလည်း သတ်လိုက် ပြန်၏။ ထို့ပြင် အခြားဝင်ရောက်လာသူများကိုလည်း ရန်မူ၍ချည်းနေ၏။

ဆင်ထိန်းများသည် ထိုအကြောင်းကို မင်းကြီးထံသို့ တင်ပြကြရာ ဘုရင်ကြီးက ဘုရားလောင်းဖြစ်သူ ပညာရှိအမတ်အား “ဆင်တော် အဘယ်အကြောင်း ကြောင့် ဖောက်ပြန်ရသည်ကို စူးစမ်းချေ” ဟု စေခိုင်း လေ၏။

ဤတွင် ပညာရှိအမတ်က ညအချိန် ဆင်တင်းကုပ် အနီး၌ စကားပြောနေသူများ ရှိ၊ မရှိ ဆင်ထိန်းထံ စူးစမ်းရာ ဆင်ထိန်းက ခိုးသားများလာရောက်၍ စကားဆိုကြကြောင်း ပြန်ကြားလေ၏။

အမတ်သည် “ဆင်တော်၌ ရောဂါဝေဒနာများ ကင်းရှင်းပါသည်။ သို့ရာတွင် ခိုးသားတို့စကားကို ကြားရဖန်များ၍ ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပါသည်” ဟု လျှောက်တင်လေသည်။

ထိုအခါ မင်းကြီးသည် ဆင်တော်ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာစေရန် ပညာရှိအမတ်အား တာဝန် လွှဲအပ်လေ၏။ ပညာရှိအမတ်သည် ရဟန်း၊ ပုဏ္ဏား

ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် ပြောင်းလဲတတ်ပုံ (မဟိဠာမုခဇာတ်)



တို့ကို ပင့်ဖိတ်၍ ဆင်တင်းကုပ်တွင် တရားဓမ္မ များကို ဆွေးနွေးစေ၏။ ဤသို့ဖြင့် သူတော်ကောင်း စကားသံများကို ကြားရဖန်များလတ်သော် ဆင်တော် သည် ပြန်လည်၍ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့လာ၏။ ဇာတ်ပေါင်းသော် မဟိဠာမုခဆင်တော်သည် ဒေဝဒတ်၏ဆွမ်းကို သွား၍စားသောရဟန်း၊ ဗြဟ္မဒတ် မင်းသည် ရှင်အာနန္ဒာ၊ ပညာရှိအမတ်သည် ဗုဒ္ဓဖြစ် လေ၏။ နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာအနေဖြင့်

လောကီထုပွတ် လူတို့ဇာတ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲတတ်သည်မျိုးလည်းရှိတတ်ပြန်ရာ တံလျှပ်ကိုရေထင်၍ လမ်းလွဲ၊ လမ်းမှားသို့ မလိုက်မိ စေရန် နေရာဒေသအသီးသီး၌ ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားသို့ရောက်ရှိအောင်ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သုတကြွယ်

လူငယ်နှင့်ကြီးပွားရေး

ငယ်ရာမှကြီးရမည်

ပီမိုးနှင့်



အသေးအဖွဲ့အလုပ်များသည် စစ်စစ်အားဖြင့် သေးဖွဲ့ သည်မဟုတ်။ လုပ်သူကသာ ပဓာနဖြစ်လေသည်။ သေးငယ်သော အလုပ်ဖြစ်သော်လည်း သပ်ရပ် သားနားခန့်ညားအောင် လုပ်ချေက ကြီးကျယ်နိုင် လေသည်။ အငယ်ကစမှ အကြီးသို့ ရောက်၏။ အသေးအငယ် တို့ကို လုပ်ရာ၌ အမှားအမျိုးမျိုးနှင့် တွေ့ကြုံ ရသော်လည်း အကြီးအကျယ်အကျိုးမယုတ်နိုင်။ မှားနည်းမှားပုံနှင့်ဆိုင်သော အသိအလိမ္မာကို ရရှိ ဖို့သာရှိလေသည်။ အလုပ်တစ်ခုခုကိုမျှ မလုပ်ဖူးဘဲ အကြီးတစ်ခုခုကို

စ၍လုပ်ချေက အတိမ်းမခံဘဲ တစ်ချက်မှားရုံနှင့် အကြီးအကျယ်ပျက်စီးနိုင်လေသည်။ အရောင်းအဝယ်အလုပ်များ၌ လက်တွင် ငွေတစ် ထောင်ရှိလျှင် အများအားဖြင့် နှစ်ထောင်၊ သုံးထောင် ရင်းနှီးတတ်ကြလေသည်။ ထိုနည်းမျိုးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးပါးနစ်မွန်းသူတွေ များစွာရှိကြလေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပျက်စီးဆုံးပါးသည့်အခါ အလုပ်ကို အတော်အတန်ကြီးစွာလုပ်ခဲ့ဖူးသည့်အတွက် အသေး အငယ်ကိုလုပ်ဖို့ရန် စိတ်အားမသန် ရှက်ကြောက် တတ်ကြလေသည်။

သို့ဖြစ်လေရာ အလုပ်ကိုငယ်ငယ်ကစတင်ကြီးကျယ် ခမ်းနားစွာစဉ်းသည် နောင်အခါ၌ လုပ်ကိုင်ကြံစည် ဖို့ရန် စိတ်အားကုန်ဆုံးခြင်းအကြောင်း ဖြစ်လေ သည်။ သေးသေးငယ်ငယ်ကစ၍ လုပ်ရာ၌ အရောင်း အဝယ်ကူးသန်းခြင်းအလုပ်တို့၏ ဓမ္မတာအတိုင်း ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်သည့်အခါ ထိုခိုက်ပျက်စီးခြင်းမှာ နစ်နာဖို့မရှိပေ။ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်စ၍ လုပ်သည့် အခါ ပျက်စီးလျှင် ကြီးကျယ်ထိခိုက်နိုင်လေသည်။ အကြောင်းမူကား မသိမလိမ္မာ မကျင်လည်သေးမီ တစ်ခါမှားမြဲ ဖြစ်လေသည်။ ငွေတစ်ထောင်အရင်းရှိသူက အများအားဖြင့် ငါးထောင်တစ်သောင်းဖိုး အလုပ်ကိုလုပ်တတ်ကြ၏။ ထိုနည်းလမ်းကို မလုပ်အပ်ပေ။ ငွေတစ်ထောင်ရှိ လျှင် ကိုးရာကို ခိုင်လုံစိတ်ချရသည့်နေရာ၌ထားပြီး တစ်ရာလောက်နှင့် လုပ်ကိုင်စမ်းသပ်အပ်ကြလေ သည်။ ထိုနည်းဖြင့် ဆိုင်ရာအလုပ်ကို အဘယ်ပုံလုပ်လျှင် အကျိုးရှိမည်၊ အဘယ်ပုံလုပ်လျှင် အမြတ်ရှိမည် ဟူသောအကြောင်းကို လက်တွေ့သိထားကြသော အခါ အလုပ်ကို ချဲ့ထွင်နိုင်လေသည်။ သာ၍ကောင်းသောနည်းလမ်းမှာ အလုပ်ကို မချဲ့ဘဲ အလိုလိုကြီးအောင်သည်းခံစောင့်စားကြီးစား အပ်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ အများအားဖြင့် အဘယ်ပုံချဲ့လျှင် အဘယ်မျှ အကျိုးရှိမည်ဟု မျှော်ကိုးကာ ချဲ့တတ်ကြလေသည်။

ထိုကဲ့သို့မချဲ့ဘဲ ငါသည် ငွေကလေးသုံးရာမျှနှင့် အလုပ်ကိုတည်ခဲ့၏။ ငွေကလေးသုံးရာမှ အညောက် အတက်ပေါက်ကာ အလိုလိုမကြီးသမျှ ငါမချဲ့ဟူသော စိတ်ကိုထားကာ ထပ်မံ၍ ဖြည့်စိုက်ခြင်းမရှိဘဲ စေ့စပ် စွာ ဝီရိယလုံ့လနှင့် အလုပ်ကိုလုပ်ဖို့သာလိုလေသည်။ ငယ်ရာမှ ကြီးခြင်းသည် လောကဓမ္မတာဖြစ်၏။ ကြီးရာမှငယ်ခြင်းသည် ဓမ္မတာသဘောတရားနှင့် ဆန့်ကျင်လေသည်။ လမ်းလျှောက်၍ရောင်းရသော အသေးအဖွဲ့အလုပ် များသည် ကြီးကျယ်လာကြခြင်းဖြစ်လေသည်။ အလေးကို မ လိုသောလူသည် မိမိ၏ကိုယ်ကို နိမ့်အောင်နိမ့်ခြင်းဖြင့် အားကိုယူ၏။ ထို့အတူ ကြီးမြင့် သောအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်နိုင်သောအခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် မိမိကိုယ်ကိုနိမ့်ချကာ အားယူကြရလေသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အား ငယ်ရာမှကြီးအောင် မလုပ်တတ်ကြလျှင် ဆန့်ကျင်ဘက်သဘောအားဖြင့် ကြီးရာမှငယ်ကြရမည်သာဖြစ်လေသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ မရှက်ကြောက်အပ်သော နေရာ၌ ရှက်ကြောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်လေသည်။ သေးငယ်သောအလုပ်များကို လုပ်ရမှာ ရှက် သောလူမျိုးသည် ကြီးသောအလုပ်ကို ဘယ်သော အခါမျှ လုပ်နိုင်ကြမည်မဟုတ်သည်မှာ လောက ဓမ္မတာပင်ဖြစ်လေသည်။ (ဆရာကြီး ပီမိုးနှင့်၏ “ကုန်သည်အိတ်ဆောင်” စာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။)

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ယခုနှစ် လေးလတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဦးရေသည် ၂၅ သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ လေးလတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဦးရေသည် ၂၅ သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ကြကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ယင်းကာလအတွင်း ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် သံဃာတော် ၄၆၁၄၆ ပါး၊ သာသနာ့ဇာတိဝင်သီလရှင် ၂၅၅၀၁ ပါး၊ အမျိုးသား ၁၀၉၀၇၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃၁၀၉၀၉ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား

၁၃၀၅၅ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသူ ၁၅၀၈၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၀၁၄၅၅ ဦးဖြစ်သည်။

အဆိုပါလေးလတာကာလတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုသည် ရုံးဖွင့်ရက်များ၌ တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးလူဦးရေ တစ်သောင်းဝန်းကျင်မှ လေးသောင်းဝန်းကျင်ထိလာရောက်ကြပြီး လအလိုက်အများဆုံးဝင်ရောက်မှုမှာ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များ ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ရဟန်းသံဃာပြည်သူ ၄၂၆၁၄ ဦး၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ၃၂၆၇၅ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၄၄၅၉၀ ဦး၊

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် ၄၃၆၇၆ ဦး၊ မတ်လ ၂ ရက် တောင်သူလယ်သမားနေ့တွင် ၈၈၆၃၅ ဦး၊ မတ်လ ၁၃ ရက် တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ၁၀၆၉၄၉ ဦး၊ ဧပြီလ ၁၇ ရက် မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ၁၀၃၀၉၆ ဦး၊ ဧပြီလ ၂၇ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၂၅၃၀၁ ဦး အများဆုံးလာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့သည် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူးများ အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖူးမြော်နိုင်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၁ ရက်မှစကာ ဘုရားဖူးမြော်ချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

ဆင်သေရေလျှောင့်တမံမှ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပြီး မေလ ၂ ရက်အထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနေပြီဖြစ်



နေပြည်တော် မေ ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဆင်သေရေလျှောင့်ဆည်ရှိ ဆည်ရေသောက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆင်သေဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့်နွေသီးနှံလျာထား

ဧရိယာများအားလုံးသို့ စိုက်ပျိုးရေးအမြန်ဆုံးနှင့် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေးအတွက် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ကလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တောင်သူများအားလုံးစိုက်ပျိုးရေးကို မျှတစွာခွဲယူသုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆင်သေရေလျှောင့်တမံမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါး/နွေသီးနှံလျာထားဧက ၈၀၀၀ ကျော်ရှိရာ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပြီး မေလ ၂ ရက်အထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနေပြီဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရေသောက်စနစ်များပျက်စီးထိခိုက်မှုအပေါ် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှောက်ကုန်းကျေးရွာအနီးရှိ နွေစပါးစိုက်ခင်းများသို့ ဆည်ရေရောက်ရှိမှုများ ရေအချိန်မီ မရောက်ရှိမှုအပေါ် သီးနှံအထွက်နှုန်းလျော့ကျမှုမရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူစိုက်ကွင်းအရောက်ကွင်းဆင်းဖြန့်ဝေပေးကြရန်၊ မြေအောက်ရေနှင့် ဆိုလာတွင်းများ အနီးရှိစိုက်ဧကများတွင် မိုးရာသီစပါးစိုက်ပျိုး၍ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံရေလိုအပ်ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ၍ နွေစပါးအပြင် အထွက်နှုန်းကောင်းသော စီးပွားဖြစ်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများကို မြေပုံနှင့်တကွရှင်းပြတိုက်တွန်း ပညာပေးဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေရေလျှောင့်ဆည်၏ လက်ဝဲမြောင်းမကြီး၊ လက်ယာမြောင်းမကြီးများမှတစ်ဆင့် လက်တံမြောင်းခွဲများသို့ ရေပို့လွှတ်နေမှု၊ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့်နွေသီးနှံစိုက်ခင်းများသို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

PENANG INVITATIONAL JICA JUDO CHAMPIONSHIP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင်

မြန်မာဂျူဒိုအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ်သုံးခုရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက် အထိ မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် PENANG INVITATIONAL JICA JUDO CHAMPIONSHIP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာဂျူဒိုအသင်းအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(Gold Camp)ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အောင်ပွဲရ မြန်မာဂျူဒို အားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်လေးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်သုံးခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၂ ခုတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုတံဆိပ်ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အားကစားသမားများကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု

ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်၊ လေ့ကျင့်၊ ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာဂျူဒိုအသင်း၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အင်းစိန်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးမျိုးအောင်မြင့်က ပြိုင်ပွဲသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အသက် ၁၂ နှစ်အောက် -36 kg ပြိုင်ပွဲ မှ မအိချစ်ဆုတံဆိပ် -70 kg မှ မယွန်းဝတီစိုး၊ -57 kg မှ မပိုးအိအိလွင်၊ +70 kg မှ မနန်းသဲနုနှင့် -55 kg မှ မောင်ထိုက်ထိုက်ကျော်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်ကလည်းကောင်း၊ ငွေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့်အသက် ၁၀ နှစ်အောက် -24 kg မှ မောင်သျှန်ကောင်း ဆက်ပိုင်နှင့် -28 kg မှ မောင်ကောင်းကင် မင်းစစ်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇင်မင်းထက် ကလည်းကောင်း၊ -70 kg မှ မဖြိုးရွှေဇင်

ကျော်နှင့် -32 kg မှ မောင်အောင်ဇေထက် တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီးဦးထိန်လင်းကလည်းကောင်း၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် -38 kg မှ မောင်မြတ်ဘုန်းခန့်၊ -32 kg မှ မခေတ်စံနန်းထွဋ်၊ -81 kg မှ မောင်သန့်ဇင် ဝင်းအောင်၊ မြန်မာဂျူဒိုအသင်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် နည်းပြချုပ်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းကလည်းကောင်း၊ မြန်မာဂျူဒိုအသင်း ဒိုင်လူကြီးနှင့် နည်းပြနှစ်ဦးတို့ကို အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးကလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အောင်ပွဲရအားကစားသမားများကိုယ်စား အားကစားသမား မပိုးအိအိလွင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများကို ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ကလပ်အသင်းများအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ အားကစားသမား စုစုပေါင်းအင်အား ၅၃၀ အကြိတ်အနယ်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာဂျူဒိုအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ်သုံးခု၊ စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၂ ခုကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆုတံဆိပ်ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့် ဦးဇင်မင်းထက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အောင်ပွဲရမြန်မာဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍ

ဖိုးသထူး (ကလေး)

ယနေ့ကာလတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များကို ခံစားလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားအရ အယ်လ်ပိုင် (Alpide) ငလျင်ရပ်ဝန်းအတွင်းတည်ရှိ နေပြီး အဆိုပါငလျင်ရပ်ဝန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငလျင်အများဆုံးဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဇုန်တစ်ခုဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း ပြတ်ရွေ့များစွာရှိပြီး အဆိုပါပြတ်ရွေ့များထဲတွင် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ သည် အရှည်လျားဆုံးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အလယ်ကို ဖြတ်ကာ မြောက်မှတောင်သို့ သွယ်တန်းလျက်ရှိ သည်။

ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ် ခြင်းများသည် အပျက်အစီးအများဆုံးဖြစ်စေနိုင် သော ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည်။ ငလျင်မှလွဲ၍ ကျန်ရှိသောဘေးအန္တရာယ်များသည် ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်သည့်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းများဆောင်ရွက် နိုင်သည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှာမူ ခန့်မှန်းမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်မည်ဆိုပါက တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည် နည်းပါးခြင်း၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်မည်ကို ကြိုတင်သတိ ပေးမည့် စနစ်များမရှိသေးခြင်းကြောင့် ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်မှာ အပျက်စွမ်းအားအကြီးမားဆုံး သော ဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိ နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့်ငလျင်များလှုပ်ခတ်ခဲ့ သည်။ မှတ်တမ်းများအရ ၁၈၃၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက် အင်းဝဒေသ၌လှုပ်ခဲ့သော ငလျင်မှာ ပြင်းအားပမာဏ အင်အား ရစ်(ခ)တာစကေး ၇ ဒသမ ၅ အထက်ရှိသည် ဟု မှတ်တမ်းများအရသိရသည်။ အချို့မှတ်တမ်း များအရပြင်းအားပမာဏ အင်အား ရစ်(ခ)တာစကေး ၉ ရှိသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ ငလျင်ကြောင့် လူ ၅၀၀ ကျော်ခန့်သေဆုံးခဲ့ပြီး စေတီပုထိုးများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းရှိကြောင်းတွေ့ရ သည်။

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၅ ရက် ပဲခူးဒေသ၌ လှုပ်ခဲ့ သော ပြင်းအားပမာဏ အင်အား ရစ်(ခ)တာစကေး ၇ ဒသမ ၃ အထက်ရှိသည့်ငလျင်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၅၅၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့ကာ နေအိမ်များနှင့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံများစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါငလျင်သည် ပြင်းထန်စွာ နှစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ်အကြား အနည်းငယ်သာကွာခြားသည်ဟု သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမှတ်တမ်းများအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် ၂၄ ကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၃၉ ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၆၆ ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၁၄၇ ကြိမ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၆၉ ကြိမ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၁၀ ကြိမ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၀၈ ကြိမ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၁၁၉ ကြိမ်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၇၀ ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၃၇ ကြိမ် စသည်ဖြင့် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အကြမ်းအားဖြင့် အကြိမ်အရေအတွက်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလှုပ်ခတ်လာသည်။

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလှုပ်ခတ်မှုများနှင့်အတူ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခဲ့ပြီးသည်မှာ လည်း နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သည်။ အင်အား ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ကြီးများသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်လျှင် တစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ကြောင်း အရပ်စကား

လည်းရှိသည်။ အထက်ပါအကြောင်းအရာများနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာတွေ့ရှိချက်များအရ စစ်ကိုင်းငလျင် ကြောကြီးသည် နောက်ထပ်တစ်ဖန် ပြန်လည် လှုပ်ခတ်ရန်အချိန်သို့ များစွာကျော်လွန်နေပြီဖြစ် ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒပညာရှင်များက ထင်မြင်ယူဆခဲ့ကြဟန်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ



ငလျင်ကြီးတစ်ခု အချိန်မရွေးလှုပ်ခတ်နိုင်သည့် သဘောဖြစ်သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး များအနေဖြင့် အဆောက်အအုံများပြိုကျပျက်စီးခြင်း ကြောင့် သေကျေပျက်စီးမှုကြီးမားနိုင်ခြင်း၊ မီးလောင် ကျွမ်းနိုင်ခြင်း၊ တာတမံများကျိုးပေါက်ခြင်း၊ ရေကြီး ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ကမ်းပြိုခြင်း၊ ရေတွင်းများပျက်စီး ခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းတိုင်းများ၊ လမ်းတံတားများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ မြို့ရေပေးဝေရေးစနစ် များ၊ မြို့ပြစက်မှုလုပ်ငန်းများ စသည့် နိုင်ငံ၏ အရေးပါသောအသက်သွေးကြောလုပ်ငန်းစနစ်များ ပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ/လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုနှင့် အညီ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဌာနအကြီးအကဲနှင့် အရာရှိကြီးများသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား လာပါက များပြားလှသော အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်မှန်း၍ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ လိုအပ်သည့်အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့သည်။

ပြည်သူလူထုအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် လာပါက အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိ စေရန်အတွက် မီးသတ်ခန်းအလိုက် လေ့ကျင့်ခြင်း များကို နေ့စဉ်၊ အပတ်စဉ်၊ လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ ထို့ပြင် မေလ ၅ ရက်တွင် နှစ်စဉ် ကျရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားတွင်လည်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ခွဲ အဆင့် အင်အား ၁၁၆ ဦးဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ် ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအလိုက် နှစ်စဉ် နီးပါး အခါအားလျော်စွာ ထည့်သွင်းပြုလုပ်မှုများက သက်သေဖြစ်ပေသည်။

မတ်လ ၂၈ ရက်တွင် အင်အားရစ်(ခ)တာ

စကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ နေရာဒေသများတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်း ငလျင်သည် အနက်တိမ်သောကြောင့် (အနက် ၁၀

ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့်) သေဆုံးထိခိုက်ပျက်စီးမှုများပြားခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဒေသများဖြစ်သော နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသခံရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ ကနဦးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါနေ့တွင်ပင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးသောဒေသများမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထပ်မံစုဖွဲ့၍ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသ များသို့ အင်အားများဖြန့်ခွဲစေလွှတ်ကာ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မတ်လ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ China Search and Rescue Team၊ China International Search and Rescue Team၊ Yunnan Rescue and Medical Team နှင့် Hong Kong Search and Rescue Team၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ UAE နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံ၊ တူကီယိုနိုင်ငံ စသည့် နိုင်ငံများမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအများဆုံး ဖြစ်သည့်ဒေသများတွင် ယင်းဒေသရှိ ဒေသခံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ အသင့်လေ့ကျင့်စုဖွဲ့ထားသည့်

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဖြန့်ခွဲ စေလွှတ်ခဲ့ရာ နေပြည်တော်သို့ ၃၆၈ ဦး၊ မန္တလေးမြို့ သို့ ၂၁၇ ဦး၊ စစ်ကိုင်းမြို့သို့ ၃၈ ဦးအား မတ်လ ၂၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်/စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့်အတူ စေလွှတ်၍ လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မရောက်ရှိမီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၃၉၁ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦး၊ ၃၆ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၆၀၄ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၃၄၈ ဦးတို့၏ ရုပ်အလောင်းများအား ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ မော်ကွန်းတင်ထားထိုက်သောမှတ်တမ်းဖြစ် သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုမှာလည်း ကျေနပ်အားရစရာဖြစ်သည်။ စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှု များ၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသက်ရှင်သူ ရှစ်ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၉၉ ဦးတို့အား ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးတွင် အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၇၈၈ ဦးတို့အား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့စာရင်းများ အရသိရသည်။ ယနေ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် တကယ် လုပ်လျှင် တကယ်ဖြစ်တဲ့အနေအထားကို ရောက်ရှိ နေပြီဖြစ်ကြောင်း မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နေရပြီ ဖြစ်သည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံတော်၏ အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အကျိုးကို အစဉ်ရှေးရှုဆောင်ရွက်ပြီး မည်သို့သောအခြေအနေ မျိုးတွင်မဆို နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေးမရှိဘဲ သမိုင်း အစဉ်အလာကောင်းများနဲ့ ပြည်သူ့အကျိုးပြု တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အလေးထားအားကိုးကြသည်မှာ လွဲမည်မထင်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အတွက် လည်း မရှိမဖြစ်အရေးပါသော တပ်ဖွဲ့ကြီးတစ်ခုဖြစ် သည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို လျက်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

လျှင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် လျှင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၆) ခုတို့တွင် ဧပြီလ ၃ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၇၈ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၅ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၉၃ ဦးရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၈၈ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ မေလ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ မေလ ၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းက ထောက်ပံ့ပေးသည့် ကလေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ သူညီ ဒေသမဂ္ဂ ၇၇၇ တန်၊ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR)က ထောက်ပံ့ပေးသည့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ၁၀ ဒေသ ၁ တန်နှင့် မြန်မာ-ထိုင်ဝမ်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက ထောက်ပံ့ပေးသည့် ရွက်ဖျတ်တံနှင့်အဝတ်အထည် ၁ ဒေသ ၃၄၉ တန်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် အမြန်ဆုံး ခွဲဝေထောက်ပံ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

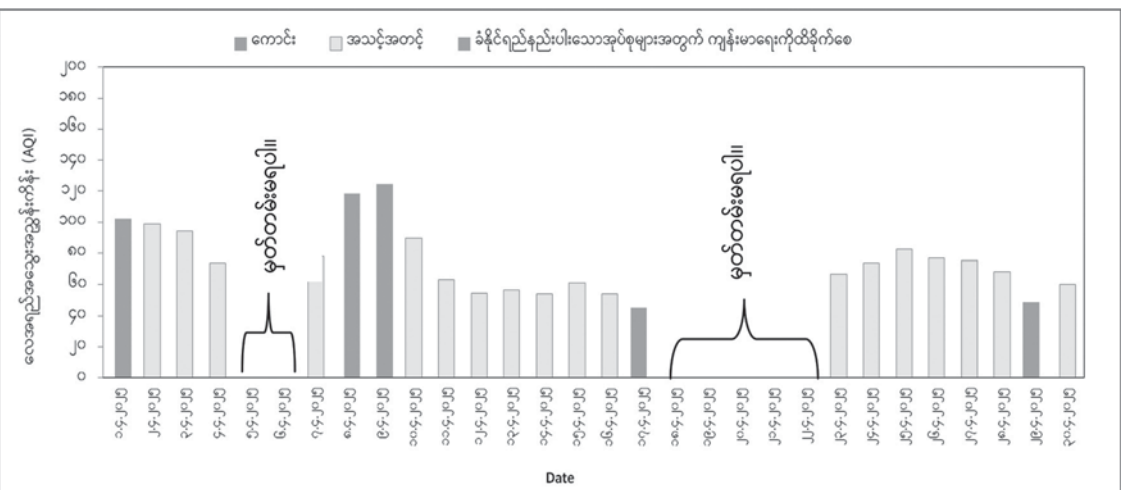
မြဝတီ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ လေအရည်အသွေးမှာ ဧပြီလအတွင်းတွင် ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ၂ ရက်၊ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၁၈ ရက်နှင့် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောအဆင့်များအတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၃ ရက်ရှိနေ

နေပြည်တော် မေ ၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ ဂျပန်နိုင်ငံ Asia Center for Air Pollution Research (ACAP) နှင့် Clean Air Asia တို့၏ ကူညီထောက်ပံ့မှုဖြင့် လေထုအတွင်း (2.5μg)နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ (Particulate Matter - PM) ဝါဝင်မှုကို တိုင်းတာနိုင်သည့် အလိုအလျောက် PM_{2.5} Monitor စက်တပ်ဆင်၍ လေအရည်အသွေး (PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၆-၃-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI) များပြပုံ



ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်၊ ၇ ရက်မှ ၁၇ ရက် အထိနှင့် ၁၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သည့် PM_{2.5} တန်ဖိုးများကိုလေအရည် အသွေးအညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI and Health Concerns) သတ်မှတ်

ဖော်ပြချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် ဧပြီလ ၁၇ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့သည် AQI Range 0-50 အတွင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကောင်းမွန်သောအဆင့် (Good)၊ ၁၈ ရက် နှင့် ၉ ရက်တို့သည် AQI Range 101-150 အတွင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ခံနိုင်ရည်

နည်းပါးသောအုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာ ရေးကိုထိခိုက်စေသောအဆင့် (Unhealthy for Sensitive Group)နှင့် ကျန်ရက်များ သည် AQI Range 51-100 အတွင်းတွင် ရှိသောကြောင့် အသင့်အတင့်အဆင့် (Moderate) ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI) အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျန်းမာလှပခြင်းဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်အား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အချို့လူများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်မှု အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စု များအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ခိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုးကြုံတွေ့နိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု ကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်သည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန် ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက် နိုင်သည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံးကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့်မှတ်တမ်းများအရ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီး ဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏လေအရည် အသွေးမှာ ဧပြီလအတွင်းတွင် ကောင်းမွန် သောအဆင့်၌ ၂ ရက်၊ အသင့်အတင့်အဆင့်

၌ ၁၈ ရက်နှင့် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက် စေသောအဆင့်၌ ၃ ရက်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၅-၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၈၅၅	၂၉၉၅	၂၉၆၅	၂၉၀၀	၃၀၀၅	၃၀၂၀	၃၀၃၅	၂၉၅၅	၄၅၅၅	၃၂၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၅	၃၀၅၅	၃၀၀၀	၃၀၃၀	၃၂၅၅
95 Ron	၂၉၅၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၂၉၅၅	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၉၀	၃၀၀၀	၄၅၆၀	၃၃၀၅	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၃၀၀၀	၃၀၆၅	၃၀၅၅	၃၃၅၅
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၄၅၅	၂၅၉၀	၂၆၀၅	၂၆၂၅	၂၅၅၀	-	၂၈၃၅	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၆၅	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၇၀	၃၀၉၀	၃၁၀၅	၃၀၂၅	၄၅၃၀	၃၄၅၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၃၀၇၅	၃၁၀၀	၃၄၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၆၅	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၇၀	၃၀၉၀	၃၁၀၅	၃၀၂၅	-	၃၄၅၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၃၀၇၅	၃၁၀၀	၃၄၅၅

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ

ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ

ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား

နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၈	၂၈၀၆
95 Ron	၂၇၇၃	၂၈၆၂
HSD (500 ppm)	၂၃၁၈	၂၃၉၄
HSD (50 ppm)	၂၈၈၂	၂၉၆၉
HSD (10 ppm)	၂၈၈၂	၂၉၆၉

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၉၃၃၅၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

(၃၂)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃

ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ (World Press Freedom Day) အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီရုံး၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက ဖတ်ကြားပြီး ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ (World Press Freedom Day) အခမ်းအနားအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)ဦးခင်မောင်ဇော်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်တို့က

သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နှင့်သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) ဦးရဲမင်းစိုးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ သတင်းမီဒီယာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ လင်းခန့်



၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ အေးချမ်းစွာသင်ယူ

နေပြည်တော် မေ ၃

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများကို အေးချမ်းစွာအနီးကပ်သင်ယူနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဘာသာရပ်အလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံ၍ ယခုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရ၍ စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စေတနာမေတ္တာများဖြင့် လာရောက်သင်ကြားပြသပေးခြင်းသည် အလွန်မွန်မြတ်သော ပညာဒါနကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လေးခုမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းတိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားကာ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းအလိုက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအနီးကပ် သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောက်ဆည်မြို့ အမှတ်



(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ မြို့မ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း (ရှမ်းတဲ) အမှတ်(၂) မြဝတီ

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ခန်းများသို့ သွားရောက်၍ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုခြင်းအခြေအနေ၊ အမှတ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အောင်မြင်စေရေး မိဘများက ပံ့ပိုးပေးရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ်ဆေးကုသဆောင်၌ နှလုံးသွေးကြောချဲ့ကုသသည့် စက်အသစ်တပ်ဆင်ထားသည့်အခြေအနေကို ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်ပါမောက္ခချုပ်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ်ဆေးကုသဆောင်သို့ရောက်ရှိပြီး နှလုံးသွေးကြောချဲ့ကုသသည့်စက်အသစ် (Interventional Radiology (IR) X-ray) တပ်ဆင်ထားသည့်အခြေအနေကို ကြည့်ရှုကာ ခိုင်ခံ့မှုအားသေချာစွာစစ်ဆေးနိုင်ရေး မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ မော်ကွန်းတိုက်လမ်း၌ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)ရန်ကုန် ဘွဲ့ကြိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနေထိုင်ရန် RC Cl: ထပ်အိပ်ဆောင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါအိပ်ဆောင်ကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံအဖွဲ့အဖွဲ့ (၂)က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံတော်၏ရန်ပုံငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအသုံးပြုဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင်ပြီးစီးခဲ့ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၀ ခန့်ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် သွေးရောဂါအထူးကုဌာန



တွင် ရိုးတွင်းခြင်ဆီအစားထိုးကုသမှု သွေးရောဂါရှင်လူနာ နှစ်ဦးကို ကြည့်ရှုခံယူရန် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည့် အားပေး၍ အာဟာရပြည့်အစားအစာ

များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး Training Center ၌ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံများ၊ ခုတင် (၂၀၀) နှင့် အထက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူနာများစိုက်ထုတ်သုံးစွဲရသော ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေကို အသုံးပြု၍ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် အခြေခံမရှိမဖြစ်

ဆေးဝါးများ၊ အရေးပေါ်ဆေးဝါးများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများကို ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကုသမှုများ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများအတွက် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်လူအများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် Mass Casualty Management Plan များကို ဆေးရုံအလိုက်ရေးဆွဲထားရှိရန်လိုအပ်ပြီး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု (Drill) ကိုလည်း ဆေးရုံအလိုက် သေချာစွာဆောင်ရွက်ထားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံတို့ အင်းဝတံတား(စစ်ကိုင်း)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမြို့ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်ဘုရား ရင်ပြင်တော်ရှိ ဂန္ဓကုဋီတိုက် ပြုပြင်နေမှုနှင့် အမိုးခုံးတိုင်များပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော အင်းဝတံတား(စစ်ကိုင်း)ကို ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ရေးအတွက် မြန်မာ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း(MEC)မှ ဦးဆောင် ပြီး အင်းဝတံတား(စစ်ကိုင်း)သံပေါင်များ ဆယ်ယူနေမှုများကို ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် Grade-12 စာမေးပွဲပြန်လည် ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁၂၈၀ ဦး အား စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်ရှိ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခ များ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများက ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ခန်းစာများ အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိတီးရပ်ကွက် ရှိ ရာဇာမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီနှင့် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပညာရှင်စေတီနှင့် ဥမင်သုံးဆယ်စေတီ၊ သောတာပန်ရပ်ကွက် ရှိ လေးကျွန်းမာရ်အောင်မြတ်စွာဘုရား၊ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ ဘောဇ္ဇကျောင်းတိုက်၊ ထွဋ်ခေါင်ရပ်ကွက်ရှိ ရတနာထွဋ်ခေါင် စေတီ၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မရှိခဏစေတီနှင့် မဟာစေတီလှတို့၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက် အအုံများနှင့်အရံစေတီများကို တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင် ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများမှ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားနေမှု အခြေအနေများအား သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွာထောင် ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းဆရာ/ဆရာမများ အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံစားသောက်ကုန်များပေးအပ်ပြီး ကျောင်းဆောင်အတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော အဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်း နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန်းဦးမြို့သစ်နှင့် ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရား ကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ထုံးဘိုရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်ဒဏ်သင့်

ပြည်သူများအတွက် စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း သို့ သွားရောက်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေ ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတောင်တော် သို့ သွားရောက်၍ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရားအား ဖူးမြော်ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း များ ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် လျှင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မွန်းတည့်သိမ်ဘုရားပြုပြင်နေမှုအခြေအနေ များ၊ စန္ဒာမုခိဘုရားပြုပြင်နေမှုအခြေအနေ များ၊ ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားရင်ပြင်တော်ရှိ ဂန္ဓကုဋီတိုက်ပြုပြင်နေမှု၊ အမိုးခုံးတိုင်များ ပြုပြင်နေမှု ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကား

များ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းရှိ ဓာတ်တော်တိုက်နေရာ၊ မြတ်စောညီနောင် ဘုရားနှင့် ရသေ့ကြီးဦးခန္တီသီတင်းသုံးသော မဏ္ဍပ်နေရာ၊ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရား၊ ဗျာဒိတ် ပေး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနေရာများသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများဖယ်ရှား ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင် ရွက်သွားရန်အားမှာကြားပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ Sky Villa နေရာသို့သွားရောက်၍ အပျက် အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၃

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင်း(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဆုပေးပွဲ၌ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ပစ်ခတ်စဉ်များတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းတို့အား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့မှ ယနေ့အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းအား ဒိုင်းဆုနှင့်ငွေသားဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

တိုးတက်မှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် မရှိစေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အနောက်ထီးလင်း တိုက်၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယ ရံသီပုထိုးတော်မြတ်ကြီးမြတ်စွာဘုရား၊ ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား နေရာ များရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ သည့်အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခွဲ အလက(၂၀)သို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ် သင့်၍ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီး များအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်း သား/ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုအေးပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦး လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ကျောက်သေတ္တာစေတီနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောက်သေတ္တာကြီး မူလအခြေအနေမှ တိမ်းစောင်းသွားမှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေများကို ဒရုန်းဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော Video Clip များ၊ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ပြန်

လည်ပေးပို့လာသော ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အသေး စိတ်ဆွေးနွေးကြသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့၊ မင်းရဲဆည် မှမ်းရဲမြောင်းနှင့်တမုတ်မြောင်းတစ်လျှောက် ရေပေးဝေနေမှု အခြေအနေများ၊ ဆည် ဘောင်မြေထိန်းနံရံပျက်စီးနေမှု အခြေ အနေများ၊ မင်းရဲမြောင်းနှင့် တမုတ်မြောင်း တစ်လျှောက် မြောင်းမြေထိန်းနံရံနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ဇော်ဂျီမြစ် မြေထိန်းနံရံများ မိုးမကျမီ ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့၊ ဈေးတန်း ရပ်ကွက်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ် ရှိအဆောက်အအုံ (၂)လုံးအား စက်ယန္တရား ဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ကျောက်တော်ကြီး မြတ်စွာဘုရား၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်တို့ ကျောက်သေတ္တာကြီး မူလအခြေအနေမှတိမ်းစောင်းသွားမှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိတည်ရှိနေမှုအခြေအနေများကို ဒရုန်းဖြင့်ရိုက်ကူးထားသော Video Clip များ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစဉ်။

များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကြာပတ်ဆို့မဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊ ယာဉ် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်

ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် တုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေး ခဲ့ရာ ယနေ့အထိအဆောက်အအုံ (၅၆၀၇) လုံးအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက် အအုံ(၅၃၂၃)လုံး၊ ဦးစားပေး ဖြိုဖျက်ရှင်းလင်း ရမည့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ (၂၈၄) လုံးအနက် အဆောက်အအုံ (၂၁၉)လုံးအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက် ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ (၆၅)လုံး ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

၎င်းနောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ရမ်းကန် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆရာအတတ်သင်ကော လိပ်(ဘယ်လင်း)သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး ပျက်စီးသွားသော စာသင်ဆောင်များအား အမြန်ပြုပြင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြ၍ လမ်းညွှန်မှုခံယူ သွားရန်၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဆယ်တင်ထိန်းသိမ်းထားရှိ ရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် နည်းပညာရှင် လူငယ်ကောင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၃

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ရှိ Polytechnic University (မအူပင်)သို့ ရောက်ရှိပြီး လာမည့် ဇွန်လဆန်းကျောင်းဖွင့်ချိန်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြုပြင်မွမ်းမံမှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပင်မသုံးထပ် ဆောင်၊ ရှေ့မျက်နှာစာ၊ မြေညီထပ်ရှိရုံးခန်းများ၊ ဌာနခန်းများနှင့် စာသင်ခန်းများ၊ အကြီးစား ပြင်ဆင်လျက်ရှိသော အလုပ်ရုံများ၊ တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သုံးထပ် စာသင်ဆောင်၊ ဘောလုံးကွင်း၊ သုံးထပ်ဆရာမ များအဆောင်နှင့်အခြားလုပ်ငန်းများကိုကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည် အသွေး ပြည့်စုံစွာလုပ်ငန်းများကို ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်များမှာကြား သည်။ အဆိုပါ Polytechnic University (မအူပင်)သည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာ ရေးနှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်း

အမှတ်အဖြစ် Naypyitaw State Poly-technic University နှင့်အတူ အခြား Poly-technic University များဖြစ်သည့် ကျိုင်းတုံ၊ ပင်လုံ၊ ထားဝယ်နှင့် မြိတ်မြို့တို့နှင့် တစ်ပြိုင် နက်တည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး Polytechnic University ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အမှန်တကယ်အထောက် အကူပြုမည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်နည်းပညာ ရှင်လူငယ်ကောင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင် ရွက်သွားရန်မှာကြားကာ လိုအပ်ချက်တင်ပြ မှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Farmers from Yekyi Township supply bunches of banana to Yangon market

YEKYI May 3

A large number of Pheegyan and Rakhine strains of bananas was successfully supplied to the Yangon market, said Daw Htay Htay, the banana trading in Yekyi Township of Ayeyawady Region.

Bananas from Yekyi Township continue to be supplied to the Yangon market. Approximately 580,000 bunches of Pheegyan and Rakhine bananas were sent to Yangon market.

"In the past month, the export of these two types of bananas to Yangon has significantly increased due to high domestic demand. A large quantity of bananas, both bunches and fingers, has been transported and sold. Currently, banana prices have slightly decreased. Since prices fluctuate, farmers are planning to expand their banana cultivation during the winter cropping season. At present, the banana trade remains stable, with a balanced flow of supply and demand," Daw Htay Htay explained.

The market prices for bananas sold from Yekyi Township to Yangon were reported as follows: Pheegyan bananas fetched Ks-135,000 per 100 fingers, while Rakhine bananas were priced



at Ks-105,000 per 100 fingers. Farmers in the region cultivate bananas both in open fields and home gardens, focusing primarily on Pheegyan and Rakhine banana varieties.

SMK

KhinU Township completes harvest of more than 6,000 acres of green gram

KHINU May 3

According to records from the KhinU Township Department of Agriculture, the harvest of 6,344 acres of green gram cultivated during the winter cropping season has been completed in KhinU Township, Sagaing Region.

During the winter cropping season, farmers in KhinU Township were able to cultivate up to 6,344 acres of green gram. The harvesting process began in January this year, and as of today, 100 percent of the cultivated acreage has been harvested, yielding an average of 17.18 baskets per acre.

"The winter cropping season in KhinU Township saw the cultivation of green gram across 6,344 acres. At present, the entire cultivated area has been fully harvested. There will be educational programs to expand cultivation, and training will be provided on using high-quality, pure seeds to ensure better yields," said U Nay Win Naing, the head of the KhinU Township Department of Agriculture.

The department has also provided guidance to green gram farmers on selecting high-quality and locally suitable seed varieties, proper cultivation techniques, pest control, systematic use of fertilizers, and methods to improve yield.

During this year's winter cropping season, efforts were made in collaboration with farmers to enhance the yield and quality of various pulse crops by providing necessary pure and high-quality seeds, input support, and post-harvest technology training.

SK

More than 1,000 acres of sunflower harvested in Kyunhla Township

KYUNHLA May 3

According to records from the Kyunhla Township Agriculture Department in Sagaing Region, the sunflower harvest for the 1,229 acres cultivated during the winter crop season has been completed.

During the winter planting season in Kyunhla Township, a total of 1,229 acres of sunflowers were cultivated. The harvest began in January this year, and as of today, all acres have been fully harvested, yielding an average of 23.4 baskets per acre.

"The total sunflower cultivation in Kyunhla Township during the winter crop season reached 1,229 acres. At present, the entire acreage has been completely harvested. Sunflower, an oilseed crop, is being expanded to reduce dependence on imported

palm oil. Sunflower yields more oil per acre compared to other oilseed crops like groundnuts and sesame. Farmers prioritize growing sunflowers in the winter rather than the rainy season," said Daw Myint Myint Yi, the head of the Kyunhla Township Agriculture Department.

To promote sunflower cultivation in Kyunhla Township, the Agriculture Department has intensified training programs for both staff and farmers to enhance their skills. Efforts are also being made to support farmers by providing seeds, selling fertilizers at affordable prices, and encouraging a farmer-to-farmer seed exchange system for newly developed sunflower varieties.

SMK

Farmers harvest more than 7,000 acres of maize and sweet corns in Myinmu Township



MYINMU May 3

According to records from the Sagaing District Agriculture Department, a total of 7,932 acres of maize and sweet corn cultivated during the winter cropping season have now been fully harvested in Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region.

During the winter cropping season in Myinmu Township, a total of 7,932 acres of maize and sweet corn were planted. The

harvesting process began in January of this year, and as of today, 2,177 acres of maize have been harvested, yielding an average of 52.73 baskets per acre, while 5,755 acres of sweet corn have been harvested, producing over 27,000 ears of corn.

"Myinmu Township had a total of 7,932 acres of maize cultivation, including sweet corn. As of now, 100 percent of the cultivated area has been harvested. To ensure successful maize production, we provided farmers with educational training and took measures to prevent pest and disease infestations," said Daw Thida Lwin, the head of the Sagaing District Agriculture Department.

The Myinmu Township Agriculture Department provided training sessions, demonstration programs, and guidance on pest prevention, including integrated crop protection methods. Farmers were also educated on the use of neem-based pesticides and organic treatments like ginger and chili extracts for pest control.

In terms of yield and costs, seed-producing maize in Myinmu Township produces over 50 baskets per acre, with a cultivation cost of around Ks-500,000 per acre. Sweet corn yields approximately 15,000 ears per acre, with a cultivation cost exceeding Ks-500,000 per acre.

SK

Bogale Township dispatches 65,000 bags of broken rice to Yangon Market

BOGALE May 3

Daw Aye Aye, a rice trader from Bogale Township, Pyapon District, Ayeyawady Region, stated that up to 65,000 bags of 24-mark broken rice were exported to the Yangon market.

Bogale Township had only been able to ship around 65,000 bags of 24-mark broken rice to Yangon, indicating strong demand from the Yangon market.

"We mainly export broken rice from Bogale Township to the Yangon market. The rice is transported using cargo trucks. Demand started rising significantly from the first week of December, and traders have been continuously exporting without interruption. Since exports are going smoothly without any difficulties, traders are finding it convenient," said Daw Aye Aye.

The price of 24-mark broken rice exported from Bogale to Yangon was reported to be Ks-55,500 per bag. The increased demand has positively impacted rice traders, wholesalers, cargo workers, and truck rental operators, benefiting the entire supply chain.

SK



Farmers from Mawlaik District harvest more than 1,000 acres of winter sesame

MAWLAIK May 3

According to records from the Mawlaik District Agriculture Department, the harvest of 1,473 acres of sesame planted during the winter cropping season has been completed in Mawlaik District, Sagaing Region.

During the winter cropping season in Mawlaik District, local farmers planted a total of 1,473 acres of winter sesame.

The harvesting process began in December 2024, and as of today, all 1,473 acres—915 acres in Mawlaik Township and 558 acres in Phaungpyin Township—have been fully harvested. The average yield was 10.40 baskets per acre.

Moreover, relevant township agriculture departments have been providing guidance to farmers growing monsoon sesame in Mawlaik District. This

includes support for expanding sesame cultivation, adopting proper cultivation techniques, implementing GAP (Good Agricultural Practices) methods, and using high-quality and high-yield seeds.

Sesame crops grown under the GAP system have better quality, higher market prices, and can be sold not only in domestic markets but also for export.

SMK

**Moeyungyi
Wildlife
Sanctuary rich
in biodiversity**

Merchants from Pyapon Township ship 79,000 visses of soft crabs to Yangon market



PYAPON May 3

Daw Thu Zar Win, a seafood trader from Pyapon Township, stated that a total of 79,000 visses of soft crabs were exported from Pyapon Township of Ayeyawady Region to the Yangon market.

"The demand for soft crabs in the Yangon market has increased compared to before. We exported 26,000 visses. Due to the high supply of soft crabs to Yangon, prices are currently stabilizing. Most of the soft crabs harvested here are mainly sold to the Yangon market," said Daw Thu Zar Win.

The price of soft crabs exported from Pyapon Township ranges between Ks-17,500 and Ks-35,000 per visses. As the trade continues smoothly, fishermen, independent traders, wholesalers, market vendors, and truck rental businesses are benefiting from the ongoing sales.

SMK

BAGO May 3

The Moeyungyi Wildlife Sanctuary hosts water birds like darters, black-headed ibis, storks, and endangered bird species such as crested serpent eagle, plain-backed sparrow and black bulbul. Especially in winter, the water birds and other bird species reside in the sanctuary.

The survey is conducted on the resident bird and migratory bird population yearly, and also the wetland and ecosystem. Depending on the survey, it can record the bird species in the lake, conduct conservation activities in the wetland ecosystem and study the endangered species including the relationship between the nature of migratory and resident water birds and the wetland ecosystem.

In December 2024, it found 20,232 birds of 115 bird species in the wildlife sanctuary and its vicinity areas. Moreover, it recorded the whistling ducks, northern pintail, garganey and Asian openbill in Moeyungyi Lake and its surrounding areas. However, the digits show a decline in bird populations to 644 birds of four bird species compared to the previous year. There were 20,232 birds of 115 bird species — 3,702 birds of 30 migratory bird species, 8,987 birds of 19 domestic bird species and 7,513 birds of 66 land bird species.

Thabaung Township harvests more than 60,000 acres of monsoon paddy

THABAUNG May 3

Local farmers have harvested all 68,297 acres of monsoon paddy in Thabaung Township of Ayeyawady Region, according to the Patheingyi District Agriculture Department. They planted 68,297 acres of monsoon paddy in Thabaung Township last monsoon. They started harvest in the second week of November 2024, and so far, they have reaped all sown acreage of monsoon paddy.

Daw Aye Aye Mu, Head of Patheingyi District Agriculture Department, said: "Local farmers cultivated more than 68,000 acres of monsoon paddy in the township and now all acreage of monsoon paddy have been harvested. They chose the paddy strains suitable for the region. Moreover, they eradicated golden snails which destroy paddy fields. Officials of the Township Agriculture Department cooperated with local farmers in grow paddy meeting the target."

Reportedly, the harvested paddy in Thabaung Township yielded up to 98.95 baskets per acre. To ensure full cultivation per acre, increase yield, and produce high-quality paddy systematically, the district and township agriculture departments have raised farmer awareness to provide farmers with technical knowledge.

SK

SK

India prohibits all imports from Pakistan

NEW DELHI May 3

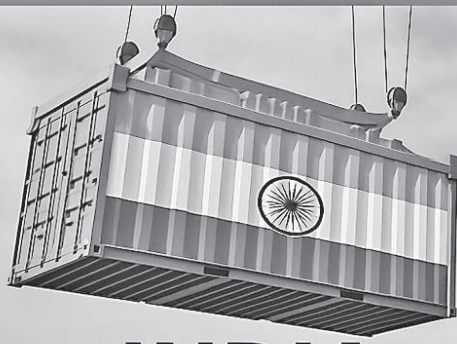
India on Saturday announced a ban on all imports from Pakistan, saying the restriction was imposed "in the interest of national security and public policy."

Tensions between India and Pakistan have escalated following a deadly attack on tourists in Pahalgam in the Indian-controlled Kashmir on April 22.

According to an official statement issued by the federal Ministry of Commerce and Industry, "direct or indirect import or transit of all goods originating in or exported from Pakistan, whether or not freely importable or otherwise permitted, shall be prohibited with immediate effect, until further orders."

This will prohibit the import of goods from Pakistan directly or through any other trade route, it added. **Xinhua**

INDIA BANS ALL IMPORTS FROM PAKISTAN



INDIA



PAKISTAN

US clarifies stance on Ukraine peace talks

WASHINGTON May 3

The US will not abandon its efforts to help broker peace between Russia and Ukraine, Secretary of State Marco Rubio said on Friday, after a State Department statement suggested that the US could pull out of the negotiations. Rubio warned, however, that if the talks remain stalled, the US might "move on."

"If there is no progress between the two parties, we would step back as a mediator," State Department spokeswoman Tammy Bruce told reporters earlier at a news briefing.

Speaking to Fox News host Sean Hannity later, Rubio said, "We're not going to give

up on it in the sense that we're not going to be ready to help if we can." He added that the final call is up to US President Donald Trump. "At some point in time, it either has to be something that can happen or we all need to move on. That'll be a decision the president will have to make."

Rubio stressed that the conflict, which escalated under the administration of former President Joe Biden in 2022, "is not our war," and said the US now considers its confrontation with China and Iran's nuclear program higher priorities.

Bruce later clarified to Fox News that "Right now, our posture is the same, but

if there is no progress, it will change." She denied that the administration is walking away from peace efforts.

Since returning to office in January, Trump has pushed both Moscow and Kiev toward a ceasefire but has recently voiced frustration over the lack of progress.

Moscow recently said it is ready for direct talks with Kiev "without preconditions." President Vladimir Putin has ordered Russian forces to observe a 72-hour ceasefire during next week's Victory Day celebrations. Ukrainian leader Vladimir Zelensky rejected the offer, calling it "an attempt at manipulation."

RT

Chile cancels tsunami evacuation, maintains coastal warning

SANTIAGO May 3

Chilean authorities canceled a preventive evacuation order in the southern Magallanes region Friday following a magnitude 7.5 earthquake, but a tsunami advisory remains in effect for the coastal areas, officials said.

The powerful quake struck at 8:58 a.m. local time (1258 GMT), with the epicenter 218 kilometers south of Puerto Williams, the southernmost city in Chile, roughly 3,500 kilometers from Santiago.

"No evacuation is required at this time, but the tsunami threat remains limited to beaches and coastal zones in Magallanes," said Alicia Cebrian, head of the National Disaster Prevention and Response System.

Authorities said waves between 30 and 90 centimeters are still possible. Residents are advised to avoid beaches, river mouths, piers, docks, and other coastal areas until the advisory is lifted.

The government initially issued a "state of precaution" for Magallanes and the Chilean Antarctic Territory, a measure triggered when there's a potential tsunami risk with limited coastal impact.

No injuries or damage have been reported so far. More than a dozen aftershocks followed the quake, including one of magnitude 6.1. **Xinhua**

Strong winds hit flights in Indian capital, at least 4 killed due to dust storm

NEW DELHI May 3

At least four people were killed and over 100 flights were delayed as strong winds, dust storms, and heavy rains lashed the capital New Delhi on Friday morning, officials said.

State meteorologists said on Friday that wind speed was reported over Delhi in "association with an intense thunderstorm" in the morning, with the strongest wind of kilometers (49 miles) per hour recorded in the Safdarjung area. It said rainfall was also reported over the capi-

tal with intense thunderstorms.

As the intense weather led to trees falling and waters pooling, this impacted flights, with over 100 suffering delays, according to flightradar24.com.

Delhi International Airport said early Friday that due to inclement weather conditions and thunderstorms, some flights have been impacted.

It later said that while the airport is operating as normal, despite some impact due to adverse weather conditions, inclement weather in Delhi has



led to fallen trees and blocked roads around the airport.

Separately, four people including three children were killed in Delhi's Dwarka neighborhood due to strong winds in the morning, officials said.

Delhi's Chief Minister Rekha Gupta said on Friday that instructions have been issued to all officials to identify places where water is pooling and find solutions.

KT

6.0-magnitude earthquake strikes Indonesia's Gorontalo province, no tsunami threat

JAKARTA May 3

A 6.0-magnitude earthquake struck Indonesia's Gorontalo province on Saturday evening, with no risk of triggering large waves, according to the country's Meteorology, Climatology, and Geophysics Agency. The quake occurred at 19:51 Jakarta time (1251 GMT), with its epicenter located 35 km northwest of Pohuwato Regency at a depth of 97 km underground.

Tremors were felt at III on the Modified Mercalli Intensity scale in Gorontalo City, the provincial capital, and North Gorontalo Regency. The shaking also reached nearby provinces, including North Sulawesi, Central Sulawesi, and East Kalimantan.

The agency confirmed that no tsunami warning was issued, as the earthquake did not pose a threat of generating giant waves.

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)

Unit
25

when I do and when I've done if and when

Exercises

25.1 Which is correct?

- 1 Don't forget to lock the door when you go out / you'll go out. (you go out is correct)
- 2 As soon as we get any more information, we let / we'll let you know.
- 3 I want to get to the cinema before the film starts / will start.
- 4 Don't drive through a red light. Wait until it changes / it will change to green.
- 5 Sarah will be here soon. I make / I'll make some coffee when she comes.
- 6 I'm 20 now. I wonder where I'll be when I'm 40 / I'll be 40.
- 7 I wait / I'll wait for you until you're ready, but don't be long.
- 8 Oliver is five years old. He wants to be a TV presenter when he grows up / he'll grow up.
- 9 We could meet for coffee tomorrow morning if you're / you will be free.
- 10 If the weather is / will be nice tomorrow, we're going to the beach.
- 11 Vicky is / will be very disappointed if she doesn't get a place at university.
- 12 You'll feel better after you've had / you'll have something to eat.

25.2 Complete the sentences using the verbs in brackets. Use will/won't or the present

(see/plays/are etc.).

- 1 When you are (you / be) here again, you must come and see us.
- 2 I want to see Sophie before (she / go) away next week.
- 3 Call me when (you / know) what time you're going to get here.
- 4 There's no need to hurry. (I / wait) for you until
..... (you / be) ready.
- 5 I'm going out for about an hour. (you / still / be) here when
..... (I / get) back?
- 6 I think everything will be fine, but if (there / be) any problems,
..... (I / let) you know, OK?
- 7 Kate looks completely different now. (you / not / recognise)
her when (you / see) her again.
- 8 I'm going to be away for a few days. If (you / need) to contact me
while (I / be) away, you can call me.

25.3 Read the situations and complete the sentences.

- 1 You and a friend want to go out, but it's raining hard. You don't want to get wet.
You say: Let's wait until it stops raining
- 2 You're visiting a friend. It's going to get dark soon, and you want to leave before that.
You ask: I'd better go now before
- 3 You want to sell your car. Mark is interested in buying it, but he hasn't decided yet.
You ask: Let me know as soon as
- 4 Your friends are going to Hong Kong soon. You want to know where they're going to stay.
You ask: Where are you going to stay when ?
- 5 The traffic is bad in your town, but they are going to build a new road.
You say: I think things will be better when they
- 6 Someone you know has been very rude to you. You want her to apologise.
You say (to someone else): I won't speak to her until

MILITARY

အမေရိကန်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာစေမယ့် မိုင် ၆၀၀၀ သွားဒုံးကျည်ပါ ရေငုပ်သင်္ဘော

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ အနက် တစ်ခုရဲ့ အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများကို ပထမဆုံးအနေနဲ့ ထုတ်ပြန်လာပါတယ်။ အဲဒီနျူကလီးယားလက်နက်ကတော့ Type 094 နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး အမြင့်ပျံ ဒုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘောအကြောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတရုတ်နိုင်ငံက ဒီလို ရေငုပ်သင်္ဘောအစင်းရေခြောက်စင်းကို ရေတပ်မှာအသုံးပြုနေပါတယ်။ Type 096 ဆိုတဲ့ မျိုးဆက်သစ်ရေငုပ်သင်္ဘောကို လည်း တည်ဆောက်နေပါတယ်။

ဒီရေငုပ်သင်္ဘောက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ပြင်ပအောက်ဆီဂျင်ကိုမှီခိုမှုမရှိဘဲ ပင်လယ် ရေနက်ပိုင်းထဲမှာ လပေါင်းများစွာကြာ နေနိုင်ပါတယ်။ သူ့မှာ JL-2 လို့ခေါ်တဲ့

အမြင့်ပျံဒုံးကျည် ၁၂ စင်းပါဝင်ပါတယ်။ အားလုံးက နျူကလီးယားထိပ်ဖူးတပ် ဒုံးကျည်တွေချည်းပါပဲ။ သူ့ရဲ့ရောက်ရှိနိုင်မှု အကွာအဝေးက မိုင်ပေါင်း ၄၃၅၀ ပါ။ ဒီ ပမာဏက အမေရိကန်ပြည်မကြီးကိုပင် တိုက်ခိုက်နိုင်ပါတယ်။

အခုလက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောတွေထဲမှာ Type 094A ဆိုတဲ့ရေငုပ်သင်္ဘောလည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့မှာတော့ JL-3 ဆိုတဲ့ အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်ကိုတင်ဆောင် ထားတာပါ။ အဲဒီဒုံးကျည်က မိုင်ပေါင်း ၆၀၀၀ အထိရောက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီရေငုပ်သင်္ဘောတွေဟာ အမေရိကန် အတွက်တော့ အန္တရာယ်များတဲ့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE

K.H



ရန်သူတင့်များကို ထိရောက်စွာဟန့်တားမယ့် လေပေါ်ကွဲမိုင်းအသစ်များ

Textron System Corporation က အမေရိကန်ကြည်းတပ်အတွက် XM204 ဆိုတဲ့ လေပေါ်ကွဲမိုင်းအသစ်များကိုထုတ် လုပ်ပေးလိုက်ပါပြီ။ မကြာသေးမီက အဲဒီ မိုင်းတွေကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုအောင် မြင်စွာလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အခုလိုမျိုး ထုတ်လုပ်ခွင့်ရရှိလာတာဖြစ်ပါတယ်။

XM204 ဆိုတဲ့မိုင်းမျိုးက အဓိကအား ဖြင့် တင့်ဖျက်မိုင်းသဘောမျိုးအသုံးဝင် မယ့် မိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ တင့်ဖျက်မိုင်းဖြစ် ပေမယ့် မြေထဲမှာမြှုပ်ထားခြင်းအားဖြင့် တင့်များရဲ့ ချိန်းကြိုးကိုပျက်စီးစေမယ့် မိုင်းမျိုးမဟုတ်ပါဘူး။ တင့်ရဲ့အရေးပါတဲ့ ဆုံလည်လိုနေရာမျိုးကို တိကျမှုရှိစွာ

ထိမှန်စေမယ့်မိုင်းမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သူ့ရဲ့ ထူးခြားချက် နောက် တစ်ခုက XM204 ဟာ ပစ်မှတ်တွေကို ဖျက်ဆီးရုံသာမက ရန်သူရဲ့ လှုပ်ရှားမှုကို ပါ ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိစေမယ့် မိုင်းအမျိုး အစားတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရန်သူတွေအနေနဲ့ လမ်းကြောင်းပေါ်က နေဖြတ်သန်းမလာအောင်၊ တောင်တန်း တွေကနေပတ်ပြီးမသွားအောင်၊ ပြောရ မယ်ဆိုရင် သတ်ကွင်းထဲကနေသာသွား ရအောင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မယ့်လက်နက် တစ်မျိုးဖြစ်တာကြောင့် တိုက်ပွဲအလှည့် အပြောင်းဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE

K.H



HEALTH

နှလုံးရပ်ခြင်းကိုပြောင်းပြန်ဖြစ်စေမယ့် မျိုးရိုးဗီဇကုထုံး စမ်းသပ်အောင်မြင်



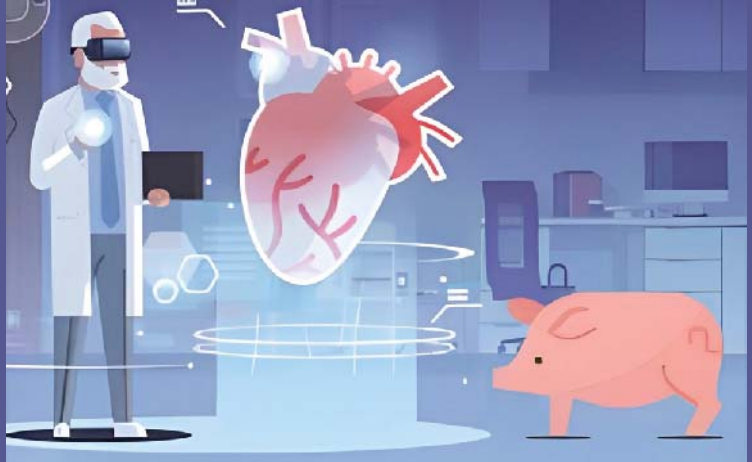
လူတစ်ယောက်ဟာ ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားရတယ်ဆိုတာ အကြောင်းရင်း များစွာရှိနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအကြောင်းရင်း တွေတစ်ခုမှာ ရုတ်တရက်နှလုံးရပ်ခြင်း လည်းပါဝင်ပါတယ်။ အခုအဲဒီလိုမျိုးနှလုံး ရပ်ခြင်းကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေမယ့် ကုထုံးတစ်ခုကို ပညာရှင်များကဖော်ထုတ်

လိုက်နိုင်ပါပြီ။ အဲဒီကုထုံးကိုတော့ မျိုးရိုး ဗီဇကုထုံးလို့ခေါ်ပါတယ်။ လက်ရှိဒီကုထုံး ကိုတိရစ္ဆာန်တွေနဲ့စမ်းသပ်ရာမှာ အောင် မြင်မှုတွေရနေတယ်ဆိုတာကိုတွေ့ရတယ် လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီကုထုံးနဲ့စမ်းသပ်ရာမှာ နှလုံးအနေနဲ့ သွေးကိုပိုမိုညှစ်ထုတ်ပေးနိုင်ပြီး အသက်

ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကိုလည်း ပိုမိုတိုးမြှင့်လာ စေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီကုထုံးရဲ့ရလဒ်ကို မျှော်လင့်မထားတဲ့ ပြန်လည်နာလန်ထူမှုလို့ခေါ်ကြောင်း npj Regenerative Medicine ဆိုတဲ့ဂျာနယ် မှာဖော်ပြထားပါတယ်။ Ref: IE

K.H

နှလုံးအစားထိုးမယ့်ကလေးများကို အသက်ဆက်ပေးမယ့် ဝက်နှလုံး



နှလုံးအစားထိုးကုသဖို့လိုအပ်လာတဲ့ ကလေးငယ်များဟာ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ကတော့ အစားထိုးရမယ့်နှလုံးရှားပါး မှုကြောင့်ပါ။ ဒါကြောင့် ပညာရှင်များက

သေဆုံးသွားခဲ့ရပါတယ်။ အကြောင်းရင်း ကတော့ အစားထိုးရမယ့်နှလုံးရှားပါး မှုကြောင့်ပါ။ ဒါကြောင့် ပညာရှင်များက

ကလေးများအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခု ကိုကြံစည်စဉ်းစားလာကြပါတယ်။ ဒီနေရာ မှာ သူတို့တွေ့ရှိလိုက်တဲ့နည်းလမ်း ကတော့ နှလုံးအစားထိုးကုသမယ့် ကလေးတွေကို ဝက်ရဲ့နှလုံးခေတ္တ အစားထိုးပေးမယ့်နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရှင်များက ဝက်ရဲ့နှလုံးကိုဘာတွန်း မျောက်တွေမှာထည့်သွင်းပြီး စမ်းသပ်မှု တွေလုပ်ခဲ့တာပါ။ ဒီစမ်းသပ်မှုမှာ စံချိန် တင်လောက်တဲ့ အသက်ရှင်သန်မှုနှုန်းကို မြင်တွေ့ခဲ့ကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ အစား ထိုးထားတဲ့နှလုံးရဲ့ ရှင်သန်နိုင်ချိန်က ရက်ပေါင်း ၆၂၀ အထိရှိတာကြောင့် ဒါဟာ အံ့အားသင့်ဖွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE

K.H

လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်းက မှတ်ဉာဏ်လျော့ကျခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်

မစ်ဆိုရီတက္ကသိုလ်မှသုတေသနပညာ ရှင်များက ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်တစ်ခုကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် လိုက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအချက်အလက်က တော့ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်းက ဦးနှောက် ရဲ့ကျန်းမာရေးကိုကောင်းစေတယ်ဆိုတာ ပါပဲ။ အထူးသဖြင့် မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်း ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တယ်ဆို တဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးနှောက်ကိုစွမ်းအင်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ ဂလူးကို့စ်(စ်)ထုတ်လုပ်မှု နည်းပါးတဲ့အခါအသည်းကနေ ကီတုန်း ကိုထုတ်ပေးပါတယ်။ အကယ်၍အသည်း ကအားနည်းပြီး ကီတုန်းတွေကိုမထုတ်



လုပ်နိုင်ဘူးဆိုရင်တောင်မှလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်ရဲ့ကျန်းမာရေး ကိုကောင်းစေတယ်ဆိုပြီးတော့ သုတေ

သနပညာရှင်များက တွေ့ရှိထားတာဖြစ် ပါတယ်။ Ref: IE

K.H

ပါကစ္စတန်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ထပ်မံချိုးဖောက်ဟု အိန္ဒိယပြော

နယူးဒေလီ၊ စစ်ရေး

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက နှစ်နိုင်ငံကြားရှိ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုများတစ်လျှောက်တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ထပ်မံချိုးဖောက်ကြောင်း အိန္ဒိယ ကြည်းတပ်အရာရှိများက မေလ ၃ ရက် တွင် ပြောသည်။

အိန္ဒိယကထိန်းချုပ်ထားသော ကက်ရှီ မီးယားဒေသရှိ ပါဟယ်ဂမ်မြို့၌ အကြမ်း ဖက်သမားများ၏တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူ ၂၆ ဦးသေဆုံးပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ကြား

တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာစဉ် နယ်စပ် ဒေသ၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားသည်မှာ ကိုးညှိတိုင်တိုင် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မေလ ၂ ရက်ညနှင့် ၃ ရက်အစောပိုင်း တို့တွင် ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က ကူဝါရာ၊ ယူရီနှင့် အက်ခနောအပိုင်းတို့တွင် လက်နက်ငယ်များဖြင့်ပစ်ခတ်လာခြင်းဖြစ် သောကြောင့် အိန္ဒိယစစ်ဘက်ကလည်း သင့်လျော်သလိုလျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ပစ်ခတ်မှု များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ပြောဆိုချက်ကိုကား

၍ ANI သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။ ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်ဆောင်သူ များသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌အခြေစိုက်နေ သည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့်ဆက်စပ် နေသောကြောင့် ယင်းအကြမ်းဖက်တိုက် ခိုက်မှုတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကပါဝင် ပတ်သက်နေကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက အခိုင်အမာပြောထားသည်။ သို့သော်အိန္ဒိယ ၏ ပြောဆိုချက်များကို ပါကစ္စတန်ဘက် က ငြင်းဆိုထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT



ရုရှားက ပင်လယ်နက်၌ အနောက်အုပ်စု၏ဒုံးကျည်များကိုပစ်ချနိုင်

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ရုရှားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးတပ်ဖွဲ့က ပင်လယ်နက်ဒေသအတွင်း အနောက်အုပ်စုက ယူကရိန်းသို့ထောက် ပံ့ပေးထားသော ဒုံးကျည်ရစ်စင်းကိုပစ်ချ လိုက်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ဒေသအများ အပြား၌ ဒုံးကျည်အစင်းရေ ၁၇၀ ကိုလည်း ပစ်ချလိုက်နိုင်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက မေလ ၃ ရက်တွင်ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှား၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့က ဗြိတိန်နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သည့် Storm Shadow ဒုံးကျည်ရစ်စင်း၊ ယူကရိန်း ၏ Neptune-MD ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သုံးစင်း၊ ပင်လယ်နက်ရေယာဉ်စုက မောင်းသွင်း ရေယာဉ် ၁၄ စင်းတို့ကိုပစ်ချဖျက်ဆီးလိုက် နိုင်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာန၏လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင်ဖော် ပြထားသည်။ ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုများအပြားကို ခရိုင်းမီးယားဒေသ၌လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ် ပြီး ထိုသို့တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း

ခရိုင်းမီးယားတံတားကို လေးနာရီကြာ ပိတ်ထားရကြောင်း၊ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ က ရုရှားနယ်မြေအတွင်းသို့အသေခံဒရုန်း များဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်လေ့ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT



ပါကစ္စတန်က မြေပြင်မှမြေပြင်တာတိုပစ်ဒုံးကျည် လေ့ကျင့်ပစ်ခတ်

အစ္စလာမာဘတ်၊ စစ်ရေး

ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က မေလ ၃ ရက် တွင် မြေပြင်မှမြေပြင်တာတိုပစ်ဒုံးကျည် ကိုအောင်မြင်စွာလေ့ကျင့်ပစ်ခတ်လိုက်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိမဟာဗျူဟာမြောက် တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိမှုကို စမ်းသပ်သည့်အနေဖြင့်လုပ်ဆောင်သော

EX INDUS အမည်ရှိစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အဆိုပါဒုံးကျည် ကိုစမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဒုံးကျည်၏အဆင့်မြင့်လမ်းညွှန် စနစ်၊ ဒုံးကျည်၏ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း ပုံစံတို့အပါအဝင် အရေးပါသောနည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကိုအတည် ပြုရန် ယခုကဲ့သို့စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

စစ်ဘက်၏ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ Abdali ဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီ တာ ၄၅၀ အထိသွားနိုင်သည့် တာတိုပစ် အမြင့်ပျံဒုံးကျည်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တိုကျူရှင် သောပစ်ခတ်မှုများအတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌အမေရိကန်စစ်လက်နက်ဖြည့်တင်းမှု မြောက်ကိုရီးယားသတိပေး

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ အမေရိ ကန်၏ စစ်လက်နက်ဖြည့်တင်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မေလ ၃ ရက်တွင်မြောက်ကိုရီး ယားကသတိပေးလိုက်ကြောင်း KCNA သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ ယင်းကဲ့သို့လုပ် ဆောင်နေမှုသည် အမေရိကန်ပြည်မကြီး ၏လုံခြုံရေးကို မတည်ငြိမ်မှုများပိုမို တိုးမြှင့်ဖြစ်ပွားလာစေနိုင်သည့် ဉာဏ် အမြော်အမြင်မဲ့သော လုပ်ဆောင်ချက် ဖြစ်သည်ဟု အမည်မဖော်လိုသူစစ်ရေး သုံးသပ်သူတစ်ဦးက KCNA သတင်းဌာန

သို့ ပြောလာခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် နျူကလီးယား စစ်ပွဲဖြစ်ပွားအောင် ကြံရွယ်လုပ်ဆောင် နေခြင်းမရှိပါက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့ သည်လည်း အမေရိကန်ပြည်မကြီးကို ပစ်မှတ်ထားမှုရှိလာမည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ အမေရိကန်သည် မကြာသေးမီက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဗုံးကြဲလေ့လာချက်များနှင့်တိုက်လေ့လာ ချက်များကိုဖြန့်ကြက်ထားသည်။ Ref: Xinhua

မဟာအောင်ပွဲနေ့တိုက်ခိုက်ခံရပါက ယူကရိန်းအတွက် လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရနိုင်ဟု ရုရှားပြော

မေလ ၉ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ရုရှား အစိုးရ၏ နှစ်(၈၀)ပြည့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မဟာအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားများကို တိုက်ခိုက်လာပါက ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒီမီထရီမက်စီဒက်က မေလ ၃ ရက် တွင်ပြောသည်။

ရုရှားသမ္မတပလာဒီမာပူတင်က မဟာ အောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယူကရိန်း နှင့် သုံးရက်ကြာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

ကိုထုတ်ပြန်ထားပြီး ထိုအပစ်အခတ်ရပ် စဲရေးက မေလ ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် ယူကရိန်းသမ္မတက ထိုရက် များအတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲမည်ကို အာမခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ထိုပွဲသို့လာ သည့်ဧည့်သည်တော်များအတွက် ရုရှား ကသာတာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ပြီးနောက်ရုရှားသမ္မတဟောင်းမက်စီဒက် ကယခုကဲ့သို့သတိပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: TST

ဂိုအာပြည်နယ်၌ လူအုပ်ပိမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံးလူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၃၀ ကျော်ဒဏ်ရာရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ဂိုအာ ပြည်နယ်ရှိ ဘုရားကျောင်းတစ်ခု၌ မေလ ၃ ရက်နံနက်အစောပိုင်းတွင် ဘာသာရေး ပွဲတော်တစ်ခုကျင်းပစဉ် လူအုပ်ပိမှုဖြစ်ပွား ရာ အနည်းဆုံးလူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၃၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲအရာရှိ တစ်ဦးကပြောသည်။

အဆိုပါလူအုပ်ပိမှုသည် ဂိုအာပြည်နယ် ရှာဂါအိုမြို့ရှိရှုလိုင်ရိုင်ဒေဝီဘုရားကျောင်း ၌ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုရဲအရာရှိက ဆက်ပြောသည်။ လူအုပ်ပိမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် ၁၀ ဦးမှာဒဏ်ရာ

ပြင်းထန်ကာ အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရပြီး ၎င်းတို့ကိုဆေးရုံ၌ကုသမှုများပေးလျက်ရှိ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

အဆိုပါလူအုပ်ပိမှုနှင့် လူသေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းအပေါ် ဝမ်းနည်းရကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်အရာမိုဒီကပြော ထားသည်။ ထို့ပြင် ယင်းကဲ့သို့လူသေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားရသည့် လူအုပ်ပိမှုဖြစ်စဉ်ကို တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောထားသည်။

Ref: Xinhua

ထိုင်းတောင်ပိုင်း၌ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွား ကိုးနှစ်အရွယ်ကလေးအပါအဝင် လူသုံးဦးသေဆုံး

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ မကြာ ခဏဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံတောင် ပိုင်းဒေသ၌ သေနတ်သမားတစ်ဦး၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အသက်ကိုးနှစ်ရှိကလေး ငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် လူသုံးဦးသေဆုံး ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကမေလ ၃ ရက်တွင် ပြောသည်။

သေနတ်သမားသည် နာရာသီဝပ် ပြည်နယ် တက်ဘိုင်ခရိုင်ရှိ လူနေရပ်ကွက် တစ်ခုအတွင်း မေလ ၂ ရက်ညနေပိုင်းတွင် ပစ်ခတ်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်း ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးမှာနေရာတွင်

ပင်ပွဲချင်းပြီးသေဆုံးကာ ကျန်နှစ်ဦးမှာဆေး ရုံသို့အရောက်တွင်သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိ သူနှစ်ဦးရှိကြောင်းနှင့် ပစ်ခတ်မှုကိုကျူး လွန်သူသည် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိသူဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိုသေနတ်သမားကို လိုက်လံရှာဖွေနေ ဆဲဖြစ်ကြောင်း ရဲအရာရှိကပြောသည်။ ထိုင်းတောင်ပိုင်း၌အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် မှုများကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ လူ ၇၀၀၀ ကျော်သေဆုံးထားသည်။ Ref: AGC

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၅) စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၃၄) အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၃၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



ချယ်လ်ဆီး Vs လီဗာပူး

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၄-၅-၂၀၂၅ ည ၁၀:၀၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လီဗာပူး ၂ - ၁ ချယ်လ်ဆီး

ချယ်လ်ဆီး ၀ - ၁ လီဗာပူး

လီဗာပူး ၄ - ၁ ချယ်လ်ဆီး

နောက်ဆုံးကစားတဲ့သုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် ချယ်လ်ဆီး ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) လီဗာပူး အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

အခုပွဲစဉ်မှာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ လီဗာပူးအသင်းအတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတော့ဘူးဆိုပေမယ့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းအတွက် ကတော့ မဖြစ်မနေအနိုင်ရလဒ်လိုအပ်ပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၅) နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမယ့် အဆင့်(၆) နေရာက နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်တူညီနေလို့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားခံလို့ မဖြစ်တော့ပါဘူး။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရလည်း ချယ်လ်ဆီးအသင်းအတွက် အိမ်ကွင်းမှာ လီဗာပူးအသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်စွမ်းရှိနေပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၇ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၀ ပွဲ အနိုင်ရရှိထားပြီး ငါးပွဲသရေနဲ့ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်က စပါးအသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးထားနိုင်ပြီဖြစ်လို့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေက သူတို့အသင်းအတွက်တော့ ဖိအားမရှိကစားနိုင်မှာပါ။ လီဗာပူးအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရလဒ်ကောင်းလေ့ရှိတယ်ဆိုပေမယ့် လက်ရှိအခြေအနေမှာတော့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက မဖြစ်မနေရမှတ်လိုအပ်ချက်တွေရှိနေပြီး အိမ်ကွင်းကစားရမှာဖြစ်လို့ လီဗာပူးအသင်းအတွက် ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၇ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၁ ပွဲနိုင် ငါးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ သူတို့အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတော့လို့ အပြည့်အဝအားထည့်ကစားမှာမဟုတ်တော့ပါဘူး။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ လီဗာပူးအသင်းက ၁၄ ကြိမ် အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ၁၀ ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ၁၆ ကြိမ် သရေရလဒ်ရရှိထားလို့ ကွာခြားမှုတော့သိပ်မရှိပါဘူး။ အခုပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေပြီး အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ကစားလာမယ့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ချယ်လ်ဆီး ၂ - ၁ လီဗာပူး

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် Vs ဆယ်တာဗီဂို

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၄-၅-၂၀၂၅ ည ၆:၃၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် ၅ - ၂ ဆယ်တာဗီဂို

ဆယ်တာဗီဂို ၁ - ၂ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် ၄ - ၀ ဆယ်တာဗီဂို

နောက်ဆုံးကစားတဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဆယ်တာဗီဂို အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) စပိန်လာလီဂါချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးမှုအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးတဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်အားလုံးအနိုင်ရရှိဖို့ လိုအပ်နေလို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာလည်း ရမှတ်သုံးမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လက်ရှိ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အိမ်ကွင်းမှာ ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းကိုအနိုင်ရယူဖို့အတွက် ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အဆင့်(၁)နေရာက ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်ကွာဟနေလို့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေအနိုင်ရရှိမှာသာ ချန်ပီယံဆုအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိမှာပါ။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါအိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၃ ပွဲအနိုင်ရရှိထားပြီး တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။ အိမ်ဘက်ပိုနဲ့ ဗင်နီစီးယက်စ်တို့ ဦးဆောင်လာမယ့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကိုလည်း ဆယ်တာဗီဂိုအသင်း ခံစစ်ကစားသမားတွေ ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲနိုင်မှာပါ။

ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းကတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းမှာတော့ တစ်ကြိမ်မှအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းမရှိတော့ပါဘူး။

ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းကလည်း ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတယ်ဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဖြစ်နေလို့ သူတို့အတွက် အဝေးကွင်းမှာ သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ချက်မရှိပါဘူး။ ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းရဲ့အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သုံးပွဲအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ အတော်လေးဆိုးရွားနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး နှစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲသရေရလဒ်တွေပေါ်ထားပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ၂၄ ကြိမ် အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းက သုံးကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး သုံးကြိမ်သရေရလဒ်တွေပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရရော အိမ်ရှင်အားသာချက်ပါရှိနေတဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့အနိုင်ရလဒ်သေချာမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် ၃ - ၁ ဆယ်တာဗီဂို

ရိုးမား Vs ဖီအိုရင်တီးနား

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၄-၅-၂၀၂၅ ည ၁၀:၃၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဖီအိုရင်တီးနား ၅ - ၁ ရိုးမား

ဖီအိုရင်တီးနား ၂ - ၂ ရိုးမား

ရိုးမား ၁ - ၁ ဖီအိုရင်တီးနား

နောက်ဆုံးကစားတဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် ရိုးမား ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) ဖီအိုရင်တီးနား ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) နည်းပြရေနီယာရီလက်ထက်မှာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန်လာတဲ့ ရိုးမားအသင်းက စီးရီးအေနောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ၁၈ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိတဲ့အထိ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အတော်လေးကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန်လာပြီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက်တောင် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေလို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ရိုးမားအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၇ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၁ ပွဲအနိုင်ရရှိထားပြီး နှစ်ပွဲ

သရေရလဒ်နဲ့ လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ ကောင်းမွန်တဲ့အသင်းတစ်သင်းပါ။ ရိုးမားအသင်းက အဆင့်(၆)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမယ့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နောက်ဆုံးနေရာဖြစ်တဲ့ အဆင့်(၄) နေရာက ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းနဲ့နှစ်မှတ်ကွာဟနေလို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေပါသေးတယ်။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးတယ်ဆိုပေမယ့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်း အနည်းငယ်ကျဆင်းနေတာကို သတိထားရမှာပါ။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး နှစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခြောက်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ ခြောက်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းကြား တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ ရိုးမားအသင်းက ၁၈ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ၁၀ ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ခုနစ်ကြိမ်သရေရလဒ်တွေပေါ်ထားပါတယ်။ ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိပေမယ့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ကစားလာမယ့် ရိုးမားအသင်းပဲ အနိုင်ရရှိမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ရိုးမား ၁ - ၀ ဖီအိုရင်တီးနား

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၅)

- ဘရန်ဖိုဒ် - မန်ယူ
- ဘရိုက်တန် - နယူးကာဆယ်
- ဝက်စ်ဟမ်း - စပါး

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၃၅)

- အမ်ပိုလီ - လာဇီယို
- မွန်ဇာ - အတ္တလန္တာ
- ဘိုလော့ဂ်နာ - ဂျူဗင်တပ်စ်

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၃၄)

- ဆီဗီလာ - လီဂါနက်စ်
- အက်စ်ပန်ညို - ဘတ်တစ်
- ဆိုဗီဒါ - ဘီလာဘာအို

စည်သူအောင်



မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတွင် မြေပဲသီးနှံသည် ဒုတိယ စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးသီးနှံဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲသီးနှံကို မိုးမြေပဲ၊ ဆောင်းမြေပဲ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေတွင် စုစုပေါင်း မြေပဲ ၃၁၆၄၉၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၅၆ ဒဿမ ၂၀ တင်းဖြင့် ဆီထွက်မက်ထရစ်တန် ၄၆၀၇၀၀ ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲသီးနှံမှဆီထွက်ရှိမှုသည် ဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်းဆီထွက်ရှိမှု၏ ၅၂ ဒဿမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

မြေပဲသီးနှံသည် တစ်နှစ်ခံပဲမျိုးရင်းဝင်ပင်ဖြစ်ပြီး မြေပဲမျိုးကွဲများသည် စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသအလိုက် ကွဲပြားလေ့ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် ပင်ထောင်မြေပဲမျိုးနှင့် ပင်ပြန်မြေပဲမျိုးဟု ခွဲခြားထားပါသည်။ ပင်ထောင်မျိုးသည် ဘေးကိုင်းများထောင်၍ အပင်အမြင့်မှာ ၁၂ လက်မခန့်ရှိပြီး ပင်စည်တွင် ပန်းပွင့်၍ သီးတောင့်နှစ်ဆစ်ပါပြီး သီးတောင့်တိုမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ပင်ပြန်မျိုးတွင် ဘေးကိုင်းများသည် မြေတွင်ကပ်၍ ကြီးထွားပန်းပွင့်ပြီး အပင်သိပ်မမြင့်ဘဲ သီးတောင့်အဆစ်မှာ ၂-၄ ဆစ်အထိရှိပြီး အတောင့်ကြီးမျိုးဖြစ်ပါသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သည် အခြားဆီထွက်သီးနှံများထက်များလာခဲ့သော်လည်း မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပြီး နိုင်ငံခြားမှ သွင်းကုန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ ဇုန်များသတ်မှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံများအထွက်တိုးရေးကို ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့သည် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး သီးနှံစတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။

ရာသီဥတု

မြေပဲသီးနှံသည် အပင်အညောက်ပေါက်သည်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ မျိုးကွဲအလိုက် အသက် ရက် ၁၁၀ - ၁၃၀ ခန့်ရှိပြီး တစ်နှစ်မိုးရွာသွန်းမှု ၂၀ - ၃၉ လက်မ စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း မြေပဲသီးနှံသည် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်အတွက် မိုးရေချိန် ၁၂ - ၁၆ လက်မ ရွာသွန်းသည့်ဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။ အပူချိန် ၂၅ မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သည် မြေပဲစိုက်ပျိုးရန်အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့နည်းပါက ကြီးထွားမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါကလည်း မြေပဲပန်းပွင့်ခြင်းကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကို ကျဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲသီးနှံကြိုက်နှစ်သက်မှုမရှိသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း ရှောင်လွှဲပြီး စိုက်ပျိုးမည့်ရာသီချိန်ကို သေချာစွာဂရုပြုရွေးချယ်သင့်ပါသည်။

မြေအမျိုးအစား

မြေပဲသီးနှံသည် ရေစိုဓာတ်အားကောင်းပြီး မြေသားပွရွက် ကယ်စီယမ်နှင့် မြေဆီလွှာသစ်ဆွေးဓာတ်အသင့်အတင့်ရှိသည့် သဲသမမြေပွအမျိုးအစားသည် စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲပင်များကောင်းစွာကြီးထွားပြီး မြေပဲစွယ်များမြေထဲသို့ လွယ်ကူစွာထိုးဝင်နိုင်ရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြေပဲတောင့်များ မြေထဲတွင်ကျန်ရစ်နိုင်မှုနည်းပါးစေရန်အတွက် မြေပဲစိုက်ပျိုးသည့်မြေသည် မြေမှုန့်ဖွဲ့စည်းမှုအသွင်အပြင်နှင့် မြေမှုန့်ဖွဲ့စည်းမှုကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာဒေသများတွင် သဲနုနု၊ နုနုမြေ၊ နုနုမြေစေးနှင့် သမမြေစေး စသည့် မြေမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော်လည်း ရွှံ့စေးမြေမျိုးတွင်စိုက်ပျိုးပါက နုတ်သိမ်းရာတွင် အခက်အခဲရှိသဖြင့် ရွှံ့စေးများတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရန်မသင့်လျော်ပါ။ မြေပဲသီးနှံကို အနည်းငယ်စေးသောမြေမျိုးတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးပါက သဘာဝမြေဆွေးများနှင့် ရောမွှေ၍ ထွန်ရေးမှုန့်ညက်အောင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံအား မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ - ၆ ဒဿမ ၅ တွင် စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။



Groundnut (*Arachis hypogaea*)

မြေပဲပင်ကြီးထွားမှု အဆင့်ဆင့်



စိုက်ပျိုးချိန်

မြေပဲအစေ့အဆန်သည် အခြားဆီထွက်သီးနှံများထက် အစေ့အရွယ်အစားပိုကြီးသဖြင့် မြေပဲပင်မျိုးအညောက်ပေါက်ရန်အတွက် အခြားသီးနှံများထက် အစိုဓာတ်ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။ မိုးမြေပဲအား မေလနှင့် ဇွန်လတို့တွင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ဆောင်းမြေပဲအား အထက်မြန်မာပြည်တွင် စက်တင်ဘာလနှင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ကိုင်းမြေပဲအား မြေပဲအစေ့အရွယ်အစားအောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် စိုက်ပျိုးရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးအပြီးတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။

မြေပြင်ခြင်း

မြေပဲသီးနှံကို ယာသီးနှံများအဖြစ်စိုက်ပျိုးကြရာတွင် မိုးရေများစိမ့်ဝင်ပြီး အစိုဓာတ်ထိန်းထားရန်အတွက် မိုးကြိုထယ်ရေးကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ထယ်ရေးပြင်သည့်အခါ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ ပေါင်းပင်များကို မီးရှို့ဘဲ မြေထဲသို့ပြန်ထည့်ခြင်းဖြင့် မြေဆွေးဓာတ်ရရှိစေပြီး အစိုဓာတ်ကိုလည်း ပိုမိုထိန်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုင်းမြေများနှင့် လယ်သီးထပ်စိုက်သောမြေများတွင် ထယ်ရေးကောင်းစေရန်အတွက် ပထမအကြိမ်ထယ်ထိုးပြီး ကျွမ်းတုံးရိုက်ကာ တစ်ညသိပ်ထားပြီးသည့်နောက် ထွန်မွှေခြင်းသည်လည်း မြေတွင်းအပူချိန်နှင့် အစိုဓာတ်များထွက်ရှိလာမှုတို့ကြောင့် မြေသားမွှေးပြီး ရေနှင့်အာဟာရဓာတ်စုပုံယူမှုကောင်းစေရန်အတွက် ထယ်ရေးနက်နက် ပြုပြင်ခြင်းအားဖြင့် မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်း

မြေပဲပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ နှင့်အထက်ရှိသည့် အထွက်ကောင်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ မျိုးစေ့အဆန်ရွေးချယ်ရာတွင် မျိုးစေ့အဆန်ကွဲများ၊ လုံးပိန်လုံးညက်များကိုဖယ်ရှား၍ မျိုးစေ့လုံးချောများကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးနေသည့် မြေပဲမျိုးများမှာ ဆင်းပဒေသာ-၇၊ ဆင်းပဒေသာ-၁၁၊ SP-121၊ တွန်တာနီ၊ မကွေး-၁၀၊ မကွေး-၁၁၊ မကွေး-၁၂ နှင့် ကျောင်းကုန်းပင်ပြန်တို့ဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံသည် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲမြစ်ဖုများထွက်ရှိပြီး လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် မြေပဲမျိုးဆန်များကို ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် အပင်ပေါက်အားကောင်းစေရန်နှင့် မှိုနှင့်ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကင်းစင်ရေးအတွက် မျိုးဆန်အား မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အပင်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း

မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးတွင် တစ်ဧကသတ်မှတ်အပင်ဦးရေဝင်ဆုံမှုသည် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် သတ်မှတ်အပင်ဦးရေဝင်ဆုံစေရေးနှင့် ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် လွယ်ကူစေရန်အတွက် မြေပဲအားကြပ်စိုက်ပျိုးခြင်းထက် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ပင်ထောင်မြေပဲအား ပင်ကြား၊ တန်းကြား ၁၅" x ၄" နှင့် ပင်ပြန်မြေပဲကို ပင်ကြား၊ တန်းကြား ၁၈" x ၆" ဖြင့် မျိုးစေ့အား ၁ ဒဿမ ၅ လက်မ အနက်ထား၍ တစ်ဧကလျှင် မြေပဲမျိုးတောင့် ၆-၈ တင်း စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အပူချိန်များ၍ အစိုဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် နံနက်စောစောမှာ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအထိနှင့် ညနေ နေကျချိန် ၄ နာရီနောက်ပိုင်းတွင်သာ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြေပဲမျိုးစေ့ဆန်မျိုးစေ့ချပြီးပြီးချင်း (သို့) နာရီဝက်အတွင်း ကျွမ်းတုံးရိုက်၍ ဖုံးအုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အစိုဓာတ်အပူမိစေရန်၊ သတ်မှတ်အပင်ဦးရေဝင်ဆုံစေရန်နှင့် မျိုးစေ့နှုန်းထားသက်သာစေရန်အတွက် လက်ဖြင့်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းထက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာကိုအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

မြေပဲသီးနှံသည် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်သီးနှံဖြစ်သော်လည်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စိုက်ပျိုးပြီး ၈-၁၀ ပတ် ပန်းဖြင့်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ စွယ်ချပြီးသီးတောင့်ကြီးထွားချိန်တို့တွင် ရေအလိုအပ်ဆုံးကာလများဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပန်းဖြင့်ဖြိုင်ပွင့်ချိန် အစိုဓာတ်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပေါင်းမြက်နှင့် ပိုးမွှားရောဂါကြောင့် သီးနှံအထွက်ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးပြီး ၄ - ၅ ရက်သားတွင် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်း၍ မြေတွင်းအပူချိန်လျော့နည်းပြီး အစာရောချက်လုပ်မှုအားကောင်းစေရန် မျိုးအညောက်ကုန်းချိန် ကြားတိုက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကြားတိုက်ခြင်းအားဖြင့် တန်းကြားတွင် ပေါက်ရောက်နေသည့် ပေါင်းမြက်များကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းပြီးသားဖြစ်စေပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ မြေပဲသီးနှံအတွက် ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ရန်ကာလ သို့မဟုတ် လက်ပေါင်းရှင်းသင့်သည့်အချိန်မှာ စိုက်ပျိုးပြီး ၁၀ - ၂၀ ရက်သားတွင် အလေးပေးဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်းအပြင် ဓာတုပေါင်းသတ်ဆေးများကိုလည်း အသုံးပြု၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

ယာသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် မြေကြီးအစိုဓာတ်ထိန်းရန်နှင့် သီးနှံပင်အတွက်သစ်ဆွေးဓာတ်များရရှိစေရန်အတွက် သဘာဝမြေဆွေး၊ နွားချေးဆွေးများကို တစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ ပါ လှည်းငါးစီးမှခြောက်စီး နှုန်းကို နှစ်စဉ်ထည့်ပေးသင့်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံသည် ပဲမြစ်ဖုဖက်တီးရီးယား (Rhizobium) ၏အစွမ်းဖြင့် လေထဲမှနိုက်ထရိုဂျင်ကိုဖမ်းယူပေးနိုင်သော ပဲမျိုးရင်းဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲမြစ်ဖုများဖြစ်ပေါ်ရန်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာအား

□ စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။ ပဲမြစ်ဖျားမှ ဖမ်းယူပေးသော နီကီထရိုဂျင်သည် သီးနှံပင်လိုအပ်သည့် နီကီထရိုဂျင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာရရှိနိုင်သဖြင့် မြေပဲစိုက်ချိန်နှင့် စွယ်ချချိန်တို့တွင် နီကီထရိုဂျင်မြေဩဇာထည့်သွင်းပေးခြင်းအားဖြင့် သီးတောင့်အရေအတွက်များစေပြီး မြေပဲအထွက်တိုးစေနိုင်သည်။ မြေပဲပန်းတိုင်သီးနှံအထွက်တိုးရန်အတွက် ယူရီးယား တစ်ဧက ၁၉ ကီလိုဂရမ်အား မြေပဲစိုက်ပျိုးချိန် သို့မဟုတ် စွယ်ချချိန်တို့တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။

မြေပဲမြစ်ဖျားများထွက်စေရန်နှင့် မြေပဲအတောင့်များဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် တစ်ဧကလျှင် တီစူပါ ၃၈ ကီလိုဂရမ်နှုန်းနှင့် မြေပဲသီးနှံပင်များ အစာချက်လုပ်ရန်နှင့် အတောင့်ကြီးထွားစေရန်ပိုတက်မြေဩဇာအား တစ်ဧက ၁၉ ကီလိုဂရမ်တို့အား မြေပြုပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။ မြေပဲစွယ်ချချိန်တွင် ဂျစ်ပဆမ်ကျောက်မှုန့်အား ထည့်သွင်းပေးခြင်းအားဖြင့် မြေပဲတောင့်ကြီးထွားချိန်တွင်လိုအပ်သည့် ကယ်စီယမ်အားရရှိစေပြီး ဆီပင်ပင်များစေသည့် ဆာလဖာဓာတ်ကို ရရှိစေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျစ်ပဆမ်ကျောက်မှုန့်အား စိုက်ပြီး ၄၅ ရက်သားတွင် တစ်ဧကလျှင် ၁၁၄-၁၃၆ ကီလိုဂရမ်အား ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။ သို့ရာတွင် ဂျစ်ပဆမ်ကျောက်မှုန့်ထည့်သွင်းချိန်တွင် အစိုဓာတ်လုံလောက်ရန်လည်း အရေးကြီးသည်။

လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကြောင့် နှစ်စဉ်သီးနှံ၏အထွက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး မိုးမြေပဲတွင် အပင်ငယ်စဉ်တွင် မိုးလမင်းကျိုင်း၊ ခြံ၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးနှင့် စုပ်စားပိုးများကျရောက်တတ်ပြီး ဆောင်းမြေပဲတွင် စုပ်စားပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုး၊ ငမြောင်တောင်နှင့် ရွက်စုံစားသူများ ကျရောက်တတ်သည်။ မြေပဲသီးနှံသည် ရောဂါကျရောက်မှုများသော သီးနှံဖြစ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ ပင်စည်ရင်းပုပ်၊ ပင်စည်ပုပ်

နှင့် သံချေးရောဂါများ ကျရောက်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ မြေပဲရွက်ပြောက်ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် သီးနှံပင်မြေပဲပင်အကြွင်းအကျန်များကို မီးရှို့ခြင်း၊ အခြားသီးနှံများနှင့် သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မှိုသတ်ဆေးဖျန်း၍ ကာကွယ်သင့်သည်။ မြေပဲအညွန့်ပုပ် (Aspergillus crownrot) ပင်စည်ရင်းပုပ်နှင့် အပင်ပေါက်လောင်မီးရောဂါတို့သည် မြေဆောင်မှိုရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မြေပဲပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ကျရောက်နိုင်သဖြင့် မျိုးစေ့ကို မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် သေချာစွာလူးနယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

မြေပဲအထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှုမဖြစ်စေရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မျိုးကွဲအလိုက်သက်တမ်းအလိုက် မြေပဲရွက်များ အဝါရောင်သို့ပြောင်းသည့် အချိန်တွင် အပင်အချို့အား နုတ်ယူ၍ မြေပဲတောင့်ရင့်မှည့်မှုအား စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည်။ မြေပဲအတောင့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ရင့်မှည့်ပါက မြေပဲအား ရိတ်သိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ မရင့်မှည့်သေးသည့် မြေပဲတောင့်အနုများကို စောင့်ဆိုင်းခြင်းဖြင့် ရင့်မှည့်ပြီး မြေပဲတောင့်များ အဆန်များကွဲထွက်၍ ဆုံးရှုံးစေနိုင်သဖြင့် ရိတ်သိမ်းရန်စစ်ဆေးခြင်းအား တောင်သူများဂရုပြု၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ရိတ်သိမ်းပြီးသည့် အခါ မြေပဲအတောင့်ခူးဆွတ်ခြင်းအား အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရိတ်သိမ်းပြီး မြေပဲပင်များအား ခုနစ်ရက်ခန့် နေလှန်း၍ အသီးတောင့်ခြေခြင်းများပြုလုပ်သင့်သည်။ ခူးဆွတ်ပြီးမြေပဲတောင့်များသိုလှောင်ရာတွင် မှိုကြောင့် အတောင့်များမပုပ်စေရန်အတွက် မြေပဲအတောင့်အား အစိုဓာတ် ၆-၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လေလုံအိတ်/ခွက်များအတွင်း သိမ်းဆည်းသိုလှောင်သင့်သည်။

မြေပဲသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း ၇၀ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများမှာ-

- (၁) မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် မိုးခေါင်ဒဏ်ခံရသည့် မြေပဲစိုက်ခင်းမှမြေပဲကို မျိုးအဖြစ်အသုံးမပြုရန်၊
- (၂) မျိုးစေ့အဆန်ရွေးချယ်ရာတွင် နုလွန်း၊ ရင့်လွန်းခြင်းမရှိစေရန်နှင့်

- အစေ့၊ အခွံထိခိုက်သော အစေ့များအား ဖယ်ရှားရန်၊ မျိုးစေ့အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းစမ်းသပ်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးရန်၊
- (၃) စိုက်ပျိုးရာသီချိန်မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ရန်၊
- (၄) စိုက်ပျိုးမည့်မြေအမျိုးအစားနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊
- (၅) ကယ်စီယမ်ဓာတ်အပြည့်ပါရန် အပင် ၄၅ ရက်သား၌ လချေး/ကျောက်မှုန့် သုံးထားသောအတွက်မှ မြေပဲကိုမျိုးအဖြစ်သုံးပါ။
- (၆) မျိုးထားမည့်စိုက်ခင်းအား နုတ်သိမ်းချိန်နီးက ရေမသွင်းရန်၊
- (၇) ရိတ်သိမ်းချိန် စောလွန်း/နောက်ကျလွန်းခြင်းမဖြစ်စေရန် စသည့်အချက်များအား အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်သည်။

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ

မြေပဲသီးနှံမှ ထုတ်လုပ်နိုင်သော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များမှာ မြေပဲဆီ၊ မြေပဲယို၊ မြေပဲလှော်၊ ပဲဖတ် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ မြေပဲကို ဆီကြိတ်ခွဲ၍ ဆီအဖြစ်စားသုံးခြင်းနှင့် မြေပဲကိုလှော်၍ လည်းကောင်း၊ ပြုတ်၍လည်းကောင်း စားသုံးနိုင်ပြီး အခြားမုန့်ပဲသရေစာများပြုလုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ဆီကြိတ်ပြီး ထွက်ရှိသော မြေပဲဖတ်များကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေရရှိသော သီးနှံများထဲတွင် တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်သော ဈေးကောင်းရရှိနေသည့် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲကိုစိုက်ပျိုး၍ ရရှိသည့်မြေပဲများတွင် နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။



နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်			၄-၅-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့)
၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	၆။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း	၁၀။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း	စီးလျှံငှက်တို့သန္နိဋ္ဌာန် (ပထမပိုင်း) သရုပ်ဆောင်- ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ စံရတီမိုးမြင့် ဒါရိုက်တာ-တုန့်ဦးခ
၂။ ၀၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၇။ ၁၁:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက		
၃။ ၀၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်	၈။ ၁၂:၀၀ ပြည်သူ့စကား		
၄။ ၀၈:၀၀ သူတစ်လင်ဗဟုသုတ	၉။ ၁၃:၀၀ Weekly National News		
၅။ ၀၉:၀၀ ပုံပြင်	၁၀။ ၁၄:၀၀ ဝေမျှဆွေးနွေး		
၆။ ၀၉:၀၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ	၁၁။ ၁၅:၀၀ လူငယ်အရေး		

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၃၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၈

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကန်ထရိုက်တာများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် မေ ၃

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကန်ထရိုက်တာများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ချေးငွေလိုအပ်ပါက Construction Loan လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (CHID Bank) မှ သိရသည်။

"လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးကို ချေးငွေအနိမ့်ဆုံးဘယ် လောက်ကနေ ဘယ်လောက်အထိ ချေးမယ့်ဆိုပြီး ချေးငွေအနိမ့်အမြင့်ကို ကျွန်တော်တို့ဘက်က သတ်မှတ်ထားတာမရှိပါဘူး။ အာမခံထားတဲ့ပစ္စည်းပေါ် မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ပေးထားပါတယ်။ အာမခံထား တဲ့အခါ အာမခံထားတဲ့ ပစ္စည်းတန်ဖိုးပေါ်မူတည် တွက်ချက်ပေးတာပါ။ ဥပမာ အဆောက်အအုံအာမခံ ထားတယ်ဆိုရင် အဆောက်အအုံပေါ်မူတည်တွက် ချက်ပေးတာပါ" ဟု CHID Bank မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးကပြောသည်။

ပစ္စည်းတန်ဖိုးပေါ်မူတည်၍ ချေးငွေပမာဏကို

သတ်မှတ်ချထားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ချေးငွေကာလကို လည်း လုပ်ငန်းပရောဂျက်ပေါ်မူတည်၍ ထားရှိပေး မည်ဖြစ်သည်။

အတိုးနှုန်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ထားပြီး ယခုကဲ့သို့ CHID Bank ၏ Con- struction Loan လျှောက်ထားလိုပါက ချေးငွေ လျှောက်လွှာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ Audited Financial Statement၊ Management Financial Report၊ Cash Flow အခွန်ပြစာသုံးနှစ်၊ ခြောက်လ အတွင်း ရိုက်ကူးထားသည့် မြေပုံရာဇဝင် (ပုံစံ ၁၀၅၊ ၁၀၆)၊ လုပ်ငန်း/ကုမ္ပဏီနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊ အာမခံပစ္စည်း ဓာတ်ပုံများနှင့် တခြားဆက်စပ်စာရွက်စာတမ်း စသည့်အထောက်အထားများဖြင့် လျှောက်ထားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ချေးငွေနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက



နီးစပ်ရာ CHID ဘဏ်ခွဲများနှင့် CHID Bank ၏ Call မေးမြန်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Center ဖုန်းနံပါတ်များမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်စုံစမ်း

KK

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာနေပြည်သူ များအား သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်လာစေပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် သစ်တော သစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးလာစေရန်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို သိရှိနားလည်စေပြီး သစ်တောသစ်ပင်များ၏အကျိုးကျေးဇူးကို သိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သစ်တော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၂ ရက်က ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ ရတနာသိင်္ဂီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းထွန်းက ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့်ဂေဟစနစ်များအကြောင်း၊ အမှိုက်စိုက်၊ အမှိုက်ခြောက်များစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့်မြေဆွေးများပြုလုပ်ရန်၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုးသုံးစွဲရန်နှင့် ဆိုးကျိုး များအကြောင်းတို့ကိုပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ က သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းထွန်း က ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာကြသူများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



တာမွေမြို့နယ်၌ နွေရာသီပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏စီစဉ်မှုဖြင့် မေလ ၂ ရက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ နွေရာသီပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တာမွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပန်းချီဆရာဦးစိန်ဝင်းက သင်တန်း၌ ထူးချွန်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် ပန်းချီလက်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နွေရာသီပန်းချီရေးဆွဲနည်း

သင်တန်း၌ ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး သင်တန်း၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသော ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များသည် ခန်းမအတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသော လူငယ်ရေးရာ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါနွေရာသီပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်မှ မေလ ၂ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရန် သင်ကြားရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေ

စဉ့်ကိုင် မေ ၃

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ ပျက်စီးခဲ့ရ သဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အတွင်းရှိကျောင်းများ၌ ပြန်လည်ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မေလ ၂ ရက်မှစ၍ သင်ကြားရေးစခန်း များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင် ပြေချောမွေ့စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် အောင် ချက်မြင့်မားစေရန် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(စဉ့်ကိုင်)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၉၄ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ဆည်ရွာ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၆ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ဟင်းငူ)၌ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူ ၂၈ ဦး၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ဘယ်လင်း) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပလိပ်) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၄ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(စွန်ရဲ) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၆ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (ကြက်များ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၇ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)(ဧည့်ပြ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၃ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) (ထန်းတော)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူဦးရေ ၃၀၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) (တဘက်ဆွဲ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခြောက်ဦး၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (ရှမ်းကန်)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ သုံးဦး၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (ရွာဘို)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၇ ဦး၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (စော်ရဲ)

၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၂ ဦး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (နတ်ရေကန်)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂ ဦး၊ ပညာစံအိမ်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၉ ဦး၊ မြတ် စေတနာကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၆ ဦး၊ လင်းရောင်သစ် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ ၉၅ ဦးနှင့် ရွှေပညာသစ် ကိုယ်ပိုင် ကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၈ ဦးတို့အား သင်ကြားရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစေရန် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများ အလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

အင်ငါးခွ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်



အင်ငါးခွ



INNGAGWA






White Sugar
EXPORT QUALITY

 **09-691540716**
 **inngagwasugarmail2018@gmail.com**
FDANo,85/21337/ဇလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတော်ရုံ (ပေါင်မြို့နယ်)မှ ဆက်စိုက်ကြီးများဖြင့် အဆင့်အသွေးပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်လျှော်ဆပ်ပြာ ကာဘောက်ဆပ်ပြာ ကိုယ်တိုင်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာမျှမ်းများအား လက်လီ၊ လက်ကား၊ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...

☎ ၀၉ ၄၈၁ ၈၄၈ ၀၉ ၄၉၃ ၇၃၂ ၆၁၆



PADONMAR

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြုဖြေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMECH

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013



MWD
မီဒီယာစင်တာ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ခေတ်မီ Studio အခန်းများ အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက်...

LED Screen ပါသည့် ပြတင်းရံနှင့် 11.1 Sounds System ဖြင့် 4K,3D ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူး ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



Function Hall



Media Training



Theatre



Ball Room



Meeting Room



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

● ကျောပုံးမှအဆက်

(မုံရွာ-ညောင်ပင်ကြီး ကူးတို့ဆိပ်ရှိပြည်သူများနှင့်ယာဉ်များအတက် အဆင်းပြုလုပ်ရာနေရာ၌ လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများထောင်ထားကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၂၀ မိနစ်ခန့်တွင် အဆိုပါဧကန်ဆိပ်၌ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်တိုက်မိုင်း ၅ လုံးအား တွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မဖြစ်စေရန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ပြည်သူများ

အပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးဒဏ်ရာရရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားရာနေရာတစ်ဝိုက်အား လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများလက်လုပ်တိုက်မိုင်း ဖောက်ခွဲရန်ထောင်ထားသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
<https://www.mod.gov.mm>
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
<https://www.mlis.gov.mm>
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
<https://www.moi.gov.mm>
- ၄။ Myawady Webportal
<https://myawady.net.mm>
- ၅။ Myanmar National Portal
<https://myanmar.gov.mm>

၁ သာစည်- ရွှေညောင် ရထားလမ်းပိုင်းမှ

သာစည်- ရွှေညောင် ရထားခရီးစဉ် အမှတ်(၁၄၁)အဆန်၊ (၁၄၂)အစုန်ရထားများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက ပျက်စီးခဲ့သည့် ရထားလမ်းပိုင်း မြေထိန်းနံရံအား ပိုင်ရိုက်ခြင်းနှင့် ၆ လက်မ x ၉ လက်မ ကျောက်ကြီးများ ထည့်သွင်းခြင်းတို့ကို အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

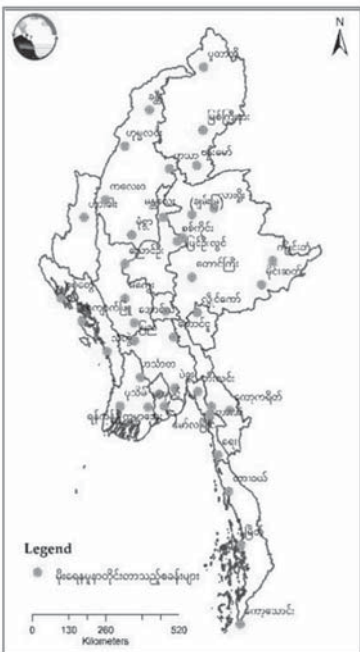
မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃၀ တို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ရွာသွန်းသော မိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပုံ(၁)

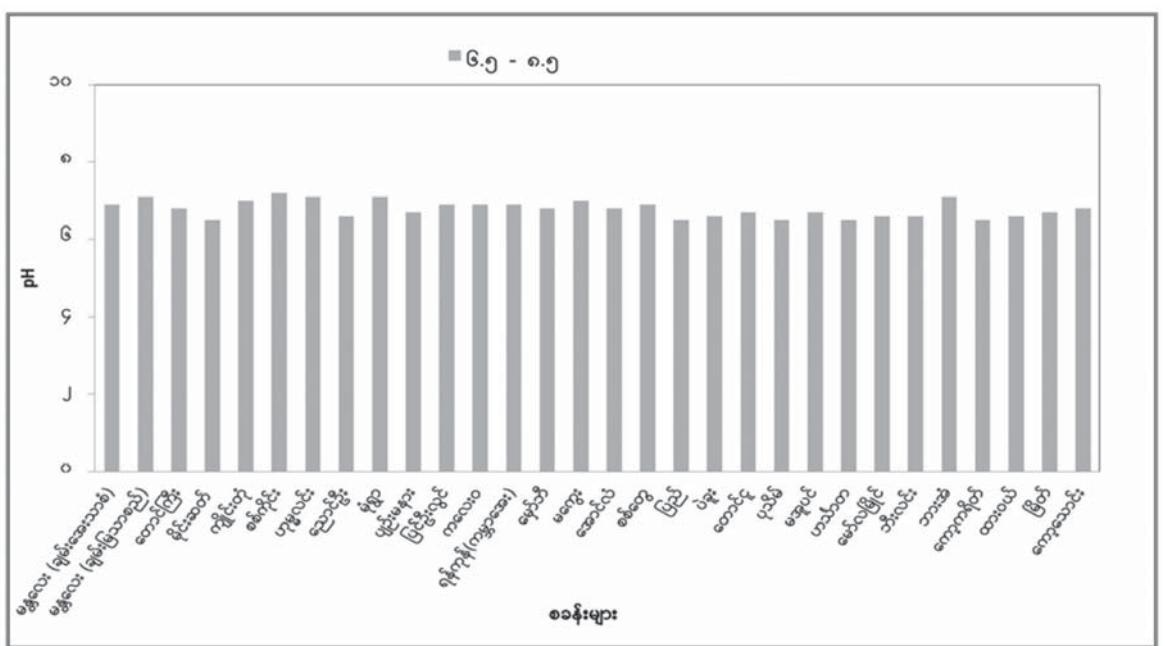
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စခန်း ၃၀ တို့မှ မိုးရေမူနာများစုဆောင်းရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃၀ တို့မှ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့်

ပုံ(၁) မိုးရေမူနာတိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5 - 8.5 အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း

ပုံ(၂) ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ



တိုင်းတာရရှိခဲ့သည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက် ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသော

ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့်စခန်း ၃၀ တို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်

ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၉

၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၇.၁
၃	တောင်ကြီး	၆.၈
၄	မိုင်းဆတ်	၆.၅
၅	ကျိုင်းတုံ	၇.၀
၆	စစ်ကိုင်း	၇.၂
၇	ဟုမ္မလင်း	၇.၁
၈	ညောင်ဦး	၆.၆
၉	မုံရွာ	၇.၁

၁၀	ပျဉ်းမနား	၆.၇
၁၁	ပြင်ဦးလွင်	၆.၉
၁၂	ကလေးဝ	၆.၉
၁၃	ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)	၆.၉
၁၄	မော်ဘီ	၆.၈
၁၅	မကွေး	၇.၀
၁၆	အောင်လံ	၆.၈

၁၇	စစ်တွေ	၆.၉
၁၈	ပြည်	၆.၅
၁၉	ပဲခူး	၆.၆
၂၀	တောင်ငူ	၆.၇
၂၁	ပုသိမ်	၆.၅
၂၂	မအူပင်	၆.၇
၂၃	ဟင်္သာတ	၆.၅

၂၄	မော်လမြိုင်	၆.၆
၂၅	ဘီးလင်း	၆.၆
၂၆	ဘားအံ	၇.၁
၂၇	ကော့ကရိတ်	၆.၅
၂၈	ထားဝယ်	၆.၆
၂၉	မြိတ်	၆.၇
၃၀	ကော့သောင်း	၆.၈

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုများအား ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၃

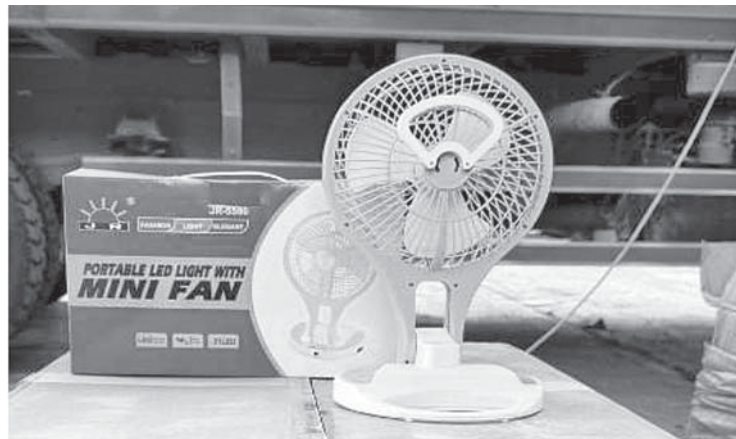
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေလ ၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟိုပုံးတပ်နယ်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ တာချီလိတ်မြို့မှ တောင်ကြီးမြို့ သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁၉)စီးပေါ် မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ

လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Toyota Noah (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ တောင်ကြီးမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်

လျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းမကြီးဘေး၊ ရပ်ကွက် (၄)ရှိ ကုန်လှောင်ရုံ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ခွဲရာ မြိတ်မြို့၊ မင်းဓမ္မ (၈)လမ်း၊ အင်းလေးမြိုင်စက်မှုဇုန် ရှိ ဂိုဒေါင်(၁)လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၀၀၀၀) ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၆)လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၀၀၅၅၅)ကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီး သည်တစ်ဦး၏ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်

သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၆)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၄၀၆၅၃၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၂)စီး၊ Mitsubishi Fuso Bus (၁)စီး၊ Sun Long Bus (၁)စီး၊ Nissan Caravan (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၃၄၀၆၅၃၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၆၅)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂၆)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၈၂၃၀၈)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၅)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၆)စီး၊ Hino Profia Truck (၅)စီး၊ Pyay Truck (၁)စီး၊ Isuzu Giga Truck (၁)စီး၊ Zar Tha Pyin Truck(၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၀၈၂၃၀၈) ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၃၈၃၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာ သည့် Jinbei Mini Bus (၁)စီး၊ Toyota Hiace (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ထုံးဘို(၇)မိုင်၊ ကတ္တားအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၅)စီး ပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၄၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၇၄၁၃၃၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၃)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Hino Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၈၃၅၆၄၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၃၂၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ မန္တလေးမြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၀၂၀၅၅၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမြန်လမ်းမကြီး(၀)မိုင်နှင့် ၂၆/၄ မိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၅)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၆)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၄၀၆၅၃၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၂)စီး၊ Mitsubishi Fuso Bus (၁)စီး၊ Sun Long Bus (၁)စီး၊ Nissan Caravan (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၃၄၀၆၅၃၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်

မေလ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၇၄)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၅၅၅၈၈၈၉၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားမဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော် အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာ ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရ သည်။

မြဝတီ

ယင်းနောက် မေလ ၂ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မုံရွာမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်

လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၃၈၃၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာ သည့် Mitsubishi Fuso Truck (၃)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Hino Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၈၃၅၆၄၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၀၂၀၅၅၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေလ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၇၄)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၅၅၅၈၈၈၉၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားမဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော် အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာ ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရ သည်။

ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်

မြဝတီ

ရွာငံမြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်နှင့်တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် ဘိန်းစိမ်းများနှင့်စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



မသီတာမွေး နှင့်မောင်ပု(ခ) မောင်ညွန့် တို့အား သိမ်းဆည်းရမိ သည့်ဘိန်းစိမ်း များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃ ရွာငံမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁၀၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းစိမ်းများ နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၈၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည်မေလ၁ရက်နံနက်၁၀နာရီတွင် ရွာငံမြို့နယ် မြို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြို့ကြီး ကျေးရွာအနီးတွင် မသီတာမွေးမောင်နှင့် လာသည့်မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းစိမ်း ၁၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၃ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅ သိန်း) သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့သည်။ ကွင်းဆက်အရ အမရပူရ မြို့နယ် ဥယျာဉ်တော်ရပ်ကွက်ရှိ မောင်ပု

မောင်ညွန့်၏နေအိမ်မှ ဘိန်းစိမ်း ၂၀ ကီလို(တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၃ သိန်းနှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃ သိန်း) ဆက်လက်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် မသီတာ မွေး(၃၄)နှစ်နှင့်မောင်ပု(ခ)မောင်ညွန့်(၅၉) နှစ်တို့ကိုမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မေလ ၂ ရက်နံနက် ၈ နာရီခွဲ

တွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာ အနီးတွင် လော်စီခမ်း(ခ)ကျရိုးပါး မောင်းနှင်လာသည့်မော်တော်ဆိုင်ကယ် ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် ကက်တမင်း ၂ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀)နှင့် Happy Water သုည ဒသမ ၆ ကီလို(တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၆၆၀)သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် လော်စီ ခမ်း(ခ)ကျရိုးပါး (၃၆)နှစ်အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။



လော်စီခမ်း(ခ) ကျရိုးပါးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထိလက်မှတ်လက်ဆောင်ပေးရန် QR Code ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ?

အဆင့် (၁) - "ထိလက်မှတ်ပေးမည်" ကိုနှိပ်ပါ။

အဆင့် (၂) - လက်ဆောင်ပေးလိုသော အကြောင်းအရာနှင့် အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။ လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ဖြည့်စွက်ပါ။ ဆုတောင်းစကားရေးပြီး "ထိလက်မှတ်ပေးရန်" ကိုနှိပ်ပါ။

အဆင့် (၃) - ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ထိလက်မှတ်များရွေးချယ်ပြီး ငွေပေးချေမှု ပြုလုပ်ပါ။

အဆင့် (၄) - ငွေပေးချေမှု အောင်မြင်ပါက QR Code တစ်ခုအား ဝန်ဆောင်မှု အလိုအလျောက် ဖန်တီးပေးပါမည်။

အဆင့် (၅) - QR Code အား သိမ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ တိုက်ရိုက်ဝေမျှ၍ သော်လည်းကောင်း၊ ချစ်ခင်ရသူအိမ်သို့ ထိလက်မှတ် လက်ဆောင် ပေးနိုင်ပါသည်။

ထိလက်မှတ်လက်ဆောင်ကို ဘယ်လိုယူရမလဲ?

အဆင့် (၁) - ထိလက်မှတ်သို့ ဝင်ပါ။

အဆင့် (၂) - "ထိလက်မှတ်ရယူမည်" သို့ ဝင်ပါ။

အဆင့် (၃) - ထိလက်ဆောင်ပေးသူ ပေးပို့ထားသော QR Code ကို Scan ဖတ်ပါ။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

***117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘလေးခွန်လှိုင်းထိ ကမ်းလှိုင်းရပါပြီ။**

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ရန်ကုန်မြစ်ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး သောင်တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ထိ (၃)နှစ်စာ ရန်ကုန်မြစ်ရေလမ်းကြောင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး သောင်တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား သောင်တူးလုပ်ငန်းအတွက် အကြို/စက်ယန္တရား/နည်းပညာ ပြည့်စုံသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ/ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီကြီးများအနက် အသင့်လျော်ဆုံးကုမ္ပဏီတစ်ခုအား တင်ဒါစိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်(၁/၂၀၁၇)အပိုဒ် ၂၆/၂၇/၂၈/၂၉/၃၀ တို့နှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်၍ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် တစ်နှစ်ချင်းစီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုလုပ်ငန်းအပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသည့်ကုမ္ပဏီကြီးများအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာများဝယ်ယူရမည့်နေရာ - ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းဌာန၊ ဗိုလ်တထောင်

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာများရောင်းချမည့်ရက် - ၆-၅-၂၀၂၅ မှ ၁၉-၅-၂၀၂၅ထိ(၁၅:၀၀)

(ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာများတင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၂၀-၅-၂၀၂၅(၁၃:၀၀)နာရီ

(ဃ) တင်ဒါလျှောက်လွှာများတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ရုံးချုပ်)

(င) တင်ဒါပဏာမဖွင့်ဖောက်စိစစ်လက်ခံမည့်အချိန် - ၂၀-၅-၂၀၂၅(၁၄:၀၀)နာရီ

၃။ အသေးစိတ်သိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များအား ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

(က) ရေကြောင်းဌာန - 018246380, 018387117 လိုင်းခွဲ(211)

(ခ) ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းဌာန - 081610230

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မစ်ပယ်(ဘ)ဦးမောင်လှ(ခ)ဦးလှ ၉/ပဏာန (နိုင်)၀၀၆၇၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ဘုန်းမင်းခန့်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်မင်းထိုက်(ဘ)ဦးဝင်းမင်းထွေး ၈/စလန (နိုင်)၂၃၁၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၀၃၃၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်တေ(ဘ)ဦးဆေးရဲဘာခူး ၉/မကန (နိုင်)၀၁၄၇၄၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MA 246568)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၉၇၉၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိန့်ထုံးထွန်း(ဘ)ဦးမောင်အောင် ၁/ မစန(နိုင်)၀၅၅၅၅၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MJ 411934)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၅၄၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်နီနီချို(ဘ)ဦးပါ ၁/၂၉ကတ(နိုင်) ၀၄၅၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၄၄၀၇၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးပညာစာရ(ဘ)ဦးရွှေတို ၁/၂၀လန(သ) ၀၀၂၇၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 919768)မှာ ပျောက် ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၆၃၅၄၅၄၃၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးဟောက်ဆောင်ထွန်း(ဘ)ဦးဝိုင်းဝိုင်းပေါင် ၄/တတန(နိုင်)၀၀၀၀၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 326604)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၅၄၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန့်စင်ဦး(ဘ)ဦးထွန်းမောင် ၉/မသန(နိုင်) ၀၄၂၅၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 084490)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၅၅၅၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စန်းဝေလှိုင်(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၁/၂၀ကတ(နိုင်) ၀၀၆၅၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 619819)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၁၅၆၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိစန္ဒာဦး(ဘ)ဦးရင်ထွန်း ၁၀/မကဒ(နိုင်) ၂၃၅၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၅၄၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မစပယ်(ဘ)ဦးထွန်းဝင်း ၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၇၇၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၅၆၅၇၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးမြင့်နိုင်(ဘ)ဦးမြင့် ၅/ဘတလ(နိုင်) ၀၀၃၅၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 723461)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၅၆၅၆၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိအိမွန်(ဘ)ဦးခင်ဇော် ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၇၃၈၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 324105)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၅၆၅၆၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန်းထိုက်(ဘ)ဦးမောင်မောင်အေး ၁/၂ သယက(နိုင်)၀၅၅၀၇၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 440783)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၁၄၅၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲထက်မွန်(ဘ)ဦးရွှေတို ၁၀/မမန(နိုင်) ၀၂၃၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၂၅၂၅၂၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ထောင့်(ဘ)ဦးမောင် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၂၃၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၂၅၂၅၂၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေဖြူဦး(ဘ)ဦးသန်းမြင့်ဦး ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၃၅၄၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၀၁၀၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်မိလင်း(ဘ)ဦးကျော် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၁၀၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေအိမ်သူ(ဘ)ဦးနိုင်လင်းသူ ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၁၄၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၅၅၅၄၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေအောင်(ဘ)ဦးမောင်ရင် ၉/တသန (နိုင်)၁၅၅၆၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၅၀၅၅၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအိစန္ဒာ(ဘ)ဦးရွှေတို ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၁၄၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၅၀၅၅၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မကြည်ပြာစိုး(ဘ)ဦးတက်ထွန်း ၁၀/ခဆန (နိုင်)၁၅၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၅၀၅၅၅၀

အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ မုံညှင်းကျေးရွာနေ အဘ ဦးထိုက်၏ သမီး မရင်ထွေး၏ အမည်မှန်မှာ ၈/ရစက(နိုင်) ၂၀၆၄၈၀ အရ မမည်ယှဉ်ဌေးဖြစ်ကြောင်း၊ မမည်ယှဉ်ဌေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ ကျောက်လုံး ကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ မဖြူဖြူ သင်း(ဘ)ဦးဝင်းနိုင်ဦး ၉/လဝန(နိုင်) ၁၉၈၇၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 673753)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၅၅၅၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟင်္သာတမြို့၊ မရမ်းချိုအုပ်စု၊ သရက် အိုင်ရွာနေ မဟန်နီကျော်(ဘ) ဦးကျော် သန်း ၁၄/ဟသတ(နိုင်)၁၆၂၆၅၇ ကိုင် ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၅၄၅၄၅၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကရင်ပြည်နယ်၊ မိုးကောင်းမြို့၊ ဈေးကုန်းရပ် ကွက်နေ မောင်အောင်အောင်(ဘ)ဦးမောင်စိုး ၁/မကတ(နိုင်)၁၂၅၆၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 337485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၅၆၅၆၅၆

ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကား မြေဩဇာရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများသိရှိနိုင်ပါရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MFSPEA)အနေဖြင့် တောင်သူများ အဓိက သုံးစွဲလျက်ရှိသော အောက်ပါမြေဩဇာများကို ဖော်ပြပါဈေးနှုန်းအတိုင်း ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားဈေးနှုန်းအဖြစ် ၁-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိရောင်းချရန် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများသို့ ညွှန်ကြားထားရှိပါသည်-

(က) ယူရီးယားမြေဩဇာ(အလုံးကြီး) ၅၀ ကီလိုတစ်အိတ် ၉၅,၀၀၀ ကျပ်

(ခ) Rock Phosphate အခြေခံ ၁၅ ပတ်လည် ၅၀ ကီလိုတစ်အိတ် ၁၂၄,၀၀၀ ကျပ်

(ဂ) DI Ammonium Phosphate အခြေခံ ၁၅ ပတ်လည် ၅၀ ကီလိုတစ်အိတ် ၁၃၅,၀၀၀ ကျပ်

၂။ Complex ၁၅ ပတ်လည်မြေဩဇာကို ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းမရှိပါ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများ သည် ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားဈေးနှုန်းများဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များအပေါ်တွင် မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားနိုင်ပါသည်။ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများနှင့်အညီ ရောင်းချခြင်းမရှိပါက အောက်ပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်အသိပေးနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

(က) ဦးဆောင်ကော်မတီ ၀၆၇-၄၁၀၀၂၂

(ခ) MFSPEA အသင်း ၀၉-၉၈၈၅၄၉၃၆၀

မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မင်းကားချမ်း(ဘ)ဦးသာအောင် ၁၀/ပမန (နိုင်)၂၃၅၄၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မနုန္ဒာမွန်(ဘ)ဦးသောင်းမြင့် ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၀၉၂၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၃၅၃၅၃၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မစန်းစန်းဦး(ဘ)ဦးဟုတ်စိန် ၃/ကကရ(နိုင်) ၁၃၆၅၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၀၆၃၀၀၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးဝိစိတ္တ(ဘ)ဦးမောင်ဟန် ၁/ပဘန(သ) ၀၀၁၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၆၅၆၅၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မရတနာလှိုင်(ဘ)ဦးကနေဆာ ၁၀/မလမ (နိုင်)၁၅၅၄၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၅၀၀၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန္ဒာအောင်(ဘ)ဦးအောင်စိုးစိန် ၁၀/ဘလန (နိုင်)၁၆၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၇၇၇၆၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆလင်းဘိုဘိုမင်း(ဘ)ဦးအောင်စိုး ၈/သရန (နိုင်)၀၈၅၄၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၅၅၅၄၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျိန်လှဝန်း(ဘ)ဦးမိုးခန့်ကပ် ၅/ကလထ(နိုင်) ၂၃၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၀၇၄၆၀၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အမှတ်(၁၁)နေ ရဲလင်းဇော်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၄/ ပသန(ပြ)၀၀၀၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျောက်တံခါးမြို့၊ လက်ခံရွာနေ ဝင့်မွန်သီ(ဘ)ဦးမြင့်စိန် ၇/ကတခ(နိုင်) ၂၃၀၄၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ငရတ်ကောင်းမြို့နယ်ခွဲ၊ စပါးကြီး အုပ်စုနေ ဖြိုးအိကျော်(ဘ)ဦးကျော်လှိုင် ၁၄/ငရက(နိုင်)၀၀၈၈၀၈ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သထုံမြို့၊ ဒုံဝန်းကျေးရွာနေ ဇော်ကို ဟိန်း(ဘ)ဦးကျော်မြ ၁၀/သထန(နိုင်) ၂၆၁၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၅၅၁

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် ရေအသက်တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက်ခုနစ်ရက်ဟူ၍ရှိ . . .
- ❖ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲအကျပ်အတည်း များနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင် . . .
- ❖ ထို့ကြောင့် ပညာအသက်သည် ဘဝတစ်သက် ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့်စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မုံရွာမြို့ရှိ အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုနေသည့်ဇက်ဆိပ်တွင် လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများထောင်ထားသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျဖယ်ရှားရှင်းလင်း

နေပြည်တော် မေ ၃

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် အများပြည်သူများ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန်၊ ရိုးသားစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နေမှုများကိုနှောင့်ယှက်ရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အကြောက်တရားများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့၊ မုံရွာတောင်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာတောင်ဇက်ဆိပ်

စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁

ရွာငံမြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် ဘိန်းစိမ်းများနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

စာ - ၃၀ သို့

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ဆင်တောင်နှင့်မြင်းဒိုက်ဘူတာအကြား ရထားလမ်း တာပေါင်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၃

မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလ ၁ ရက် မှစ၍ နေရာအချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ သာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သာစည်-ရွှေညောင်ရထားလမ်းပိုင်း၏ ဆင်တောင်နှင့်မြင်းဒိုက်ဘူတာအကြား၊ မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၅၇/၄-၅ အကြား ရထားလမ်းတာပေါင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရထားလမ်းပိုင်းကို မေလ ၁ ရက် ည ၆ နာရီ ၁၆ မိနစ်မှစ၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရထားလမ်းတာပေါင်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ သို့မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီတွင် ရောက်ရှိစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရထားလမ်း တာပေါင် ဇလီဖားတုံးထိပ်မှ အလျားပေ ၂၀၊ အမြင့်ပေ ၃၀ ခန့်ရှိ မြေသား တာပေါင်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါရထားလမ်းတာပေါင်ပြိုကျမှုကြောင့် မေလ ၂ ရက်မှစ၍ ယာယီရပ်နားထားရ သည့် **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၄**



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ မေ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲ ဆည်ရေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်ရေး တောင်သူများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့်စေ့ ကွက်ရှိသည့် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို မိုးသီးနှံနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၃**

Quality For You



ပီခါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



စရိတ်စိုက်ပျိုးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၅၅၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉