

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်ဇလပ်ပန်း၊ ကြာပန်း၊
မြတ်လေးပန်း စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၅၈)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီးအားကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး ပြည်သူများ တစ်ခဲနက် ဆန္ဒမဲ ပေးရွေးချယ်ခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရဖွဲ့စည်းတာဝန် ယူပြီးနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ဦးဆောင်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အား ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်၌ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေ ချိန်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာ မြေမှရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီး အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ ၃၅၄ ဒဿမ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီးအားကြည့်ရှုစဉ်။

၇၇ ဂရမ် (၁၇၇၃ ဒဿမ ၈၅ ကရက်)တို့အား နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံးတော်၊ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထံသို့လာရောက်အပ်နှံခဲ့သည်။ သည်။

အဆိုပါနီလာအရိုင်းတုံးကြီးနှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ တို့ကိုပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံနိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာသို့ ဒုတိယသမ္မတများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

❖ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာမြေမှရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ သည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီး အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ ၃၅၄ ဒဿမ ၇၇ ဂရမ် (၁၇၇၃ ဒဿမ ၈၅ ကရက်)တို့အား နိုင်ငံတော် ထံသို့လာရောက်အပ်နှံခဲ့ . . .



နီလာအရိုင်းတုံးကြီး အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ ၃၅၄ ဒဿမ ၇၇ ဂရမ် (၁၇၇၃ ဒဿမ ၈၅ ကရက်)တို့အား တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် အလားအလာကောင်းမွန်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကို မြန်မာ့ကမ်းလွန်စီမံကိန်းများမှ ထုတ်ယူလျက်ရှိပြီး လက်ရှိထုတ်လုပ် နေသည့် စီမံကိန်းများတည်ရှိနေသော ရေတိမ်ပိုင်းကမ်းလွန်ဒေသများအပြင် ရေနက်ပိုင်းကမ်းလွန်ဒေသများတွင် လည်း ကြီးမားသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းမှုများရှိနေသည်ဟု ဘူမိဗေဒ ပညာရှင်များက ပင်လယ်ရေအောက် တွင် တည်ရှိနေသည့် သဲကြောများအား 3D Seismic ပြုလုပ်၍ ရရှိလာသည့်

အချက်အလက်များနှင့် စမ်းသပ်တူးဖော် ခဲ့သော ရှာဖွေရေးတွင်းများ၏ရလဒ်များ ကို အခြေပြု၍ အတည်ပြုကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသည့် ကမ်းလွန်စီမံကိန်းလေးခုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၊ ဓာတ် မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုအပါအဝင် စက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များကို အသုံးပြုလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄**

ဆောင်းပါး သဘာဝမြေဩဇာများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်နိုင်ငံစီးပွားကို မြှင့်တင်ကြပါစို့ **စာ - ၂၆ သို့**
.....
မို့စိုက်ပျိုးခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီးပွားရေးအလားအလာ **စာ - ၁၃ သို့**

ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်၌ ရင်ချင်းဆက်အမြွှာကလေးများ အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်ကုသ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်တွင် အသက်နှစ်နှစ် ငါးလအရွယ်ရှိ ရင်ချင်းဆက်အမြွှာမိန်းကလေးများ ဖြစ်ကြသည့် မကြာညိုသင်းနှင့် မကြာညိုသိမ့်တို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှု(Separation Surgery) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်မှ စတင်ကာ စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၉ နာရီ ၃၅ မိနစ်ကြာဆောင်ရွက် ၍ ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တည်ငြိမ် ကောင်းမွန်မှုကြောင့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁**



အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်)

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်ပင်သစ်တောများ၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များပြည့်စုံစွာရှိနေသည်။ အမျိုးအစားစုံလင်လှသည့်ဂေဟစနစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝသယံဇာတများသည် နိုင်ငံ၏စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သာယာဝပြောမှုနှင့် ရာသီဥတုသမမျှတစေမှုတို့အတွက် ရေခဲမြေခဲအခြေခံကောင်းများဖြစ်သည်။

သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံလူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများလည်းပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများနှင့် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ရည်မှန်းဖွဲ့စည်းလျက်ရှိရာတွင် ဇွန်လ ၁၃ ရက်အထိ သစ်တောကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော စုစုပေါင်း ၁၃၃၇ ခု၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၂၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၆၂ ခု နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် သစ်တောစိုက်ခင်းအမျိုးမျိုး တည်ထောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ သန့်ရှင်းစိုပြည်မှုနှင့် နိုင်ငံအဝန်းသစ်တောစိုက်ခင်း ၈၈ ၃ သောင်းကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပူပိုင်းဒေသ (၁၃) ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့်ကားလမ်းဘေးလမ်းဖျား၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ အင်းလေးကန်တစ်ဝိုက်ဧရိယာများနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့တွင်တွေ့ကြုံနေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအဓိကအကြောင်းရင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုများလာခြင်း၊ စွမ်းအင်နှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများထွန်းကားလာခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုနှင့်အတူ သစ်တောများကို အခြားမြေအသုံးချမှုအဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအချက်များကြောင့်လေထုထဲကို မှန်လုံအိမ်မတ်ငွေ့အမြောက်အမြားပိုမိုထုတ်လွှတ်လာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်လာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကိုရင်ဆိုင်လာကြရခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် - မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့ ဆိုသည့်မူဝါဒနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်စေရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းကစပြီး ဒေသအသီးသီးနှင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်စေဖို့အတွက် ပြုစုထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ နိုင်ငံအဝန်းသစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများ တိုးပွားလာစေရေးအတွက် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိများအားလုံးရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါလှသည်။ ထို့ပြင်ရာသီဥတုမျှတရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးစသည့်ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ အစားအစာ၊ ဆေးဝါးစသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်းပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၆ - ခုနှစ် မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပန်းပွင့်သောသစ်မျိုးများဖြစ်ကြသည့် ကွဲကော်၊ ခရေ၊ ပန်းမဲဇလီ၊ စိန်ပန်း၊ ပျဉ်းမ၊ ရတနာတန်းဝင်သစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ မဟော်ဂနီနှင့် အမြစ်စိမ်းသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ရင်းမာ၊ ဆီသပြေ၊ မအူ၊ မာလာလူးကား၊ ယမနေ၊ ရေတမာ စသည့် သစ်မျိုး ၁၆ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများထဲတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာဒုတိယအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့်အတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရောက်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေရာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့” ဟူသည့်မူဝါဒနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအားတိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး ကွင်းဆင်းဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းကို ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု သဲကျွန်းကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးမှ ဆရာ၊ ဆရာမများက သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ ဒူးနာ၊ ခါးနာ၊ အာရုံကြောရောဂါများ၊ အဆစ်ရောင်၊ လေးဖက်နာ၊ ခေါင်းမူး၊ ခေါင်းကိုက်၊ အကြောတက်၊ ကိုက်ခဲ၊


လေဖြတ်၊ လေငန်းရောဂါ၊ ထုံနာကျဉ်နာစသည့် ရောဂါများကိုကုသပေးပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာအကြောင်းသိကောင်းစရာများနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးတွင် ကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။

ယင်းသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ပျဉ်းမနားခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဦး၊ နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးမှ ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီးဦးလှမော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၂)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel ၁၅-၆-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)		
၁။ ၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၄၀	Grade-3	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ
၂။ ၁၅:၃၀ မှ ၁၆:၀၀	Grade-3	လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ
၃။ ၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၄၅	Grade-7	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၂)
၄။ ၁၈:၄၅ မှ ၂၀:၂၅	Grade-7	ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၁၅-၆-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)		
၁။ ၀၉:၀၀ Sports News	၄။ ၁၆:၄၀	I Music
၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက် သင်္ဃာတော်အသံ	၅။ ၁၈:၂၀	ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You	၆။ ၂၂:၂၀	Goodnight Listeners



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သိရိမြနီ

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၃၇၄၆၄၀၆ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၂၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

စာတည်းအဖွဲ့ချုပ်

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်

- ဦးတင်မောင်သန်း

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၁၈၆၉၁၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးလက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄ နယ်၌ မိုးစပါးရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့ တောင်သူများ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင်

လုပ်သားခကုန်ကျမှုစရိတ်များနှင့် မျိုးစေ့ နှုန်းထားကုန်ကျမှုများ သက်သာစေရန် ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးလက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာများပေးအပ်ပွဲကို ရေဖြူကျေးရွာ အုပ်စု အုတ်ဖိုကျေးရွာရှိ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျယ်လယ်ယာမြေဧက ၁၅၀ ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီး ဒေါက်တာထူးမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ရှေးဦးစွာ မှော်ဘီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်က မှော်ဘီခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်နိုင်က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်း လင်းပြောကြားကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဒေါက်တာထူးမောင် က အမှာစကားပြောကြားသည်။

က ဒေသခံတောင်သူများအား မိုးစပါး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မျိုး စပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပစ္စည်းများ၊ သီးနှံစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဘိုင်အိုချာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့်တိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါး လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ဘိုကလေးမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ

ဘိုကလေး ဇွန် ၁၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူငယ်သင်တန်းကျောင်းတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကား ဝိုင်းကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင် ဝေဝေမြင့်က လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကိုပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝေဝေမြင့်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူလေးဦးက လူငယ်နှင့် စာဖတ်ခြင်း၊ လူငယ်နှင့် AI နည်းပညာ၊ လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။ အဆိုပါလူငယ်စကားဝိုင်းသို့ ဘိုကလေးမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ် များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝေဝေမြင့်နှင့်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်၌ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းသင်တန်း ၃၂ ကြိမ်နှင့် ကာလတိုသက်မွေးသင်တန်း ၂၁ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၄ ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်၌ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးစီမံကိန်းသင်တန်း ၃၂ ကြိမ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူ ပြု ကာလတိုသင်တန်း ၂၁ ကြိမ် ဖွင့်လှစ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများကို ဒေသခံပြည်သူ များအနေဖြင့် စက်မှုလက်မှုနည်းပညာ များကို သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိကာ မိသားစုစီးပွားရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန်၊ စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ကိုင်လိုသူများ အနေဖြင့် နည်းပညာများရရှိပြီး လုပ်ငန်း များ ထူထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်

ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ "ဒီဘဏ္ဍာနှစ်မှာ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ် မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်စား သောက်ကုန် ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းနဲ့ စက်ချုပ်သင်တန်း စတဲ့ သင်တန်းတွေကို အဓိကထားဖွင့်လှစ်ပါ မယ်။ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေက ကျေးရွာတွေကို ကွင်းဆင်းလေ့လာပြီး ဒေသနဲ့ကိုက်ညီမယ့်သင်တန်းတွေ၊ ဒေသခံ တွေကတောင်းဆိုတဲ့ သင်တန်းတွေကို စီစဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးတာပါ"ဟု ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထူးက ပြောသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီမံကိန်းသင်တန်း ၃၂ ကြိမ်နှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ကာလတို သင်တန်းနှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသောသင်တန်းများကိုလည်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ်မကုန်မီ အပြီးဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး ပြီးနောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များထံမှ မိမိတို့ရပ်ရွာ၌ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်လိုသူများကို စိစစ်ရွေးချယ်၍ လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင် လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် လက်ရှိအချိန်ထိ ဆောင်းဦး

အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းများ မန္တလေးပဲဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေ

မန္တလေး ဇွန် ၁၄ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော အညာရွှေဝါပဲတီ စိမ်းများ ပြီးခဲ့သည့်ဇွန်လဆန်းပိုင်းမှစ၍ မန္တလေးပဲဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက် လာပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ ပဲ၊ နှမ်းကုန်သည်များ၏ ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။ ပြည်တွင်း၌စိုက်ပျိုးသော ပဲတီစိမ်း များတွင် ခရမ်းရွှေဝါပဲတီစိမ်းနှင့် အညာ ရွှေဝါပဲတီစိမ်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည့်အနက် ယခုအခါ အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းများ မန္တလေးပဲဈေးကွက်အတွင်း စတင် ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းများ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား အချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့မှ ဝယ်လိုအားများလာသောကြောင့်

အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိသည်။ "လက်ရှိ မန္တလေးပဲဈေးကွက်ထဲကို အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းတွေ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား အနေနဲ့ စတင်ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ပဲတီစိမ်းပေါ်ပေါ်ချင်း ဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံက ရသလောက် ဝယ်ယူလေ့ရှိပါတယ်"ဟု မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်ကပြော သည်။ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေးပဲဈေးကွက် သို့ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာသော အညာ ရွှေဝါပဲတီစိမ်းများသည် ပြီးခဲ့သည့်သင်္ကြန် မတိုင်မီကာလက မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း ဒေသများ၌ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ မူးမြစ်၊ ပန်းလောင်မြစ်နှင့် ဇော်ဂျီမြစ် စသည့်မြစ်များနှင့် ယင်းတို့၏မြစ်လက် တက်များမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးရယူပြီး

သီးထပ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း များဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ပိုးမွှားကျရောက်မှုအန္တရာယ် ကင်းဝေးပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ကြောင့် ပဲစိုက်တောင်သူများအတွက် အဆင်ပြေသောနှစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အညာရွှေဝါပဲတီစိမ်းကို အဓိကအား ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တို့၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီပြီးလျှင် သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် တပေါင်းလဆန်းပိုင်း တွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြကာ ယခုကဲ့သို့ မိုးဦးကျအချိန်တွင် စတင်ထွက်ပေါ်လေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဤအကြောင်းကို တွေးနေခိုက်တွင် ကိုမြဖေလည်း တစ်စုံတစ်ခုကိုသတိရဟန်ဖြင့် "အမယ် ... ခဏနေ ... ကိုကံကောင်း၊ ကျွန်တော် အရင်တစ်ပတ် တော့ လိုက်တုန်းက ရွေးပြီးယူသွားတဲ့ ကျည်ဆန်သုံးတောင့် ရှိသေးတယ်။ တစ်ခါတည်းရောပြီး ထည့်ရဦးမယ်"ဟု ဆိုကာ အိမ်တွင်းသို့ ဝင်သွား၏။ ဤကား ကျွန်ုပ်၏ အခွင့်အရေးပင်ဖြစ်ပေသည်။ ကံတရားသည် ကျွန်ုပ် အား တော်တော်ပင်မျက်နှာသာပေး၏။ အိမ်ရှေ့ခန်း တွင် ကျွန်ုပ်ကျန်ရစ်သောအခါ ဘေးဘီသို့ကြည့်လိုက် ၏။ မည်သူမျှမရှိ။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် မြေမြန် လက်မြန်ဖြင့် သားရေနှင့်လုပ်ထားသော ကျည်ဆန် အိတ်ထဲမှ ရွေးချယ်ထားသော ကျည်ဆန်များကို ကျည်ဆန်အထုပ်ကြီးထဲသို့ သွန်လိုက်ပြီးလျှင် သေနတ် ပြောင်းနှင့်ကျပ်သဖြင့် ဖယ်ချထားသော ကျည်ဆန် များကို သားရေအိတ်ထဲသို့ လျင်မြန်စွာထည့်ထား လိုက်၏။ ကျွန်ုပ် ဤသို့ ကျည်ဆန်ချင်းလဲလှယ်ပြီး နောက် ၂ မိနစ်ခန့်ကြာမှ ကိုမြဖေ အိမ်တွင်းခန်းက ထွက်လာပြီးလျှင် "မတွေ့ပါဘူးဗျာ၊ ဘယ်ချောင် ကြားမှာ ကပ်နေသလဲမသိဘူး" ဟု ပြောပြောဆိုဆို ထိုင်ရင်း ကျည်ဆန်သုံး၊ လေးဆန်ကို ဆက်လက် ရွေးချယ်ပြီးနောက် ကျည်ဆန်သားရေအိတ်ပြည့်ပြီ ဖြစ်သဖြင့် ကျေနပ်သွားကာ သားရေအိတ်ကိုပုတ်ရင်း "ဒီတစ်အိတ်ဆိုရင်တော့ ဝက်နှစ်ကောင်စလုံး ရလောက်ပါရဲ့ ထင်ပါ ...။ ကိုင်း ... ဘယ်နှယ်လဲ အပျင်းပြေလိုက်ခဲ့ပါလားဗျာ၊ နက်ဖြန်ကျရင် သွားကြ ရအောင်" ဟု ပြောပြောဆိုဆို သေနတ်သေတ္တာတွင် ပြန်ထည့်၏။

ဤတွင် ကျွန်ုပ်က "ဖြစ်မယ်မထင်ပါဘူးဗျာ၊ အိမ် မှာ အလုပ်တွေကလည်းများ၊ ပြီးတော့ ခင်ဗျားတို့ မင်္ဂလာဆောင်ကိစ္စကလည်း ရက်ဝေးသေးပေမယ့် စိစစ်စရာလေးတွေစပြီး စိစစ်ပေးရဦးမှာနဲ့ အိမ်ကနေ ပါးစပ်ပြင်ထားပါမယ်ဗျာ၊ တောဝက်သားဆူဆူကို သွားဖုံးမြုပ်အောင်ကိုက်ဖို့ ဟုတ်လား"ဟု ရယ်စရာ တစ်လုံးညှပ်ပြောရ၏။ အမှီနှင့် မင်္ဂလာဆောင်ရ မည့်ကိစ္စကိုထည့်၍ အလိုလိုက်အကြိုက်ပေးကာ ပြောခြင်းအားဖြင့် ကိုမြဖေမှာ အတော်ကြီး သဘော ကျသွားကာ "စိတ်ချ ကိုကံကောင်း ခင်ဗျားဖို့ စပါယ် ရယ် ဝက်သားတစ်တွဲနဲ့ အစုံသည်းစုံကို ယူခဲ့မယ်" ဟု ကျေကျေနပ်နပ်ဆိုပေသည်။



ခမျာမှာ ကျေကျေနပ်နပ် အာမဝန်တာခံ၍ သွား ပေသည်။ နောက်နှစ်ရက်ခန့်ကြာသောအခါ၌ ကျွန်ုပ် အဖို့စပါယ်ရယ်ဝက်သားတစ်တွဲနှင့် အစုံသည်းစုံကား ရောက်မလာပေ။ ရောက်မည့်ရောက်လာသည်ကား ကိုမြဖေ၏ အလောင်းသာဖြစ်၏။ ဝက်ပစ်ရာတွင် ဝက်အငယ်ကိုရပြီးနောက် ဝက်အကြီးကို သဲသဲမဲမဲ လိုက်ရာတွင် ဝက်နှင့်ရင်ဆိုင်တွေ့သည်၌ ပြောင်းနှင့် တော်သော ကျည်ဆန်ကုန်ကာ ကျွန်ုပ်လဲ၍ပေး လိုက်ရသော ကျည်ဆန်များအလှည့်သို့ရောက်သည် နှင့်ကြုံသဖြင့် တောဝက်မှာ အမဲမဖြစ်ဘဲ ကိုမြဖေ သာလျှင် အမဲဖြစ်၍ အသက်မပါ။ အလောင်းသာလျှင် မြို့သို့ရောက်လာတော့၏။ သူ့အလောင်းကို မြင်ရ မှပင် ကျွန်ုပ်မှာ ပါးစပ်က စုတ်တသပ်သပ်နှင့် "ဖြစ်ရ လေ ကိုမြဖေရယ်..." ဟု ဆိုကာ လူမြင်ကောင်းအောင် မျက်ရည်တွေဘာတွေ ဝိုင်းပြလိုက်သော်လည်း စိတ် ထဲ၌မူကား "ကြပေတော့ ဆရာရေ ... အမှီကို ကျွန်တော် စောင့်ရှောက်ထားလိုက်ပါမယ် စိတ်သာချ ကိုယ့်လူ"ဟူ၍ ပြုံးဖိုးပြီး လူမသိသူမသိ ဆိုမိလေ တော့သည်။

ကိုမြဖေ ဤသို့ တောဝက်ပက်သဖြင့် ကိစ္စတုံး ရသည်ဟူသော သတင်းပြန့်ပွားသွားသည်၌ တစ်မြို့ လုံးပင် စုတ်တသပ်သပ်ဖြစ်ကြရ၏။ ကိုမြဖေကား လူကြီးပိုင်း၊ လူငယ်ပိုင်း နှစ်ဌာနစလုံးတွင် ဝင်ဆံ့သူ

ဖြစ်သည့်အတိုင်း သူ၏အသုဘ၌ အသင်းအဖွဲ့ပေါင်း များစွာတို့က လိုက်၍ကြရာ အလွန်တရာပင် စည်ကားလှပေသည်။ ကျွန်ုပ်လည်း တပြုံးပြုံးနေ သော အသည်းနှလုံးတို့ကို ပူပုံရုပ်ဖြင့်အရေခြုံကာ သုသာန်အထိ ခေါင်းငိုက်စိုက်ဖြင့် လိုက်ပို့လိုက်ပါ



သေး၏။ ကျွန်ုပ်၏ဘဝ အဓိဋ္ဌာန်ကြီးအတွက် လက်စားချေ ရေးတွင် ဈေးဦးပေါက်ပုံကား ဟန်ကျလှပေသည်။ မည်သူမျှ ကျွန်ုပ်၏စနက်ဖြစ်ကြောင်းကို မရိပ်မိကြ ပေ။ ကိုမြဖေသည် ကြာသပတေးသားဖြစ်၏။ လူသားစားဖူးသောကျားသည် ကျွဲ၊ နွားကို မကိုက် ချင်ဘဲ ရွာထဲသို့ဝင်၍သာ လူတွေ့ရာကို ဆွဲချင်သော ဓမ္မတာကဲ့သို့ ကျွန်ုပ်မှာလည်း ကျည်ဆန်နှစ်မျိုးကို တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး တစ်ပေခန့်ကွာသော နေရာချင်း လဲလှယ်ထားလိုက်ကာမျှဖြင့် အကြီးဆုံးသော ရန်သူ တော်ကြီးမှာ ကျောက်တောင်ကို ခိုင်းနမိုက်ဖြင့်ခွဲသလို ပုန်းခနဲပြို၍ကျသွားရသည်ကို တွေ့ရသောကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် လက်စားချေရေးအတွက် စိတ်အရှိန် ကြုံ၍လာကာ နောက်တစ်ခါဆက်၍ မည်သူ့ကို လက်စားချေရပါမည်နည်းဟု ကြံဆရပြန်၏။ ယခု လက်စားချေရတော့မည်မှာကား ကိုမြဖေကဲ့သို့ သွေးဝေးသူများမဟုတ်ကြတော့၊ ကျွန်ုပ်နှင့် သွေး အနီးဆုံးလူများသာ ကျန်ပေတော့ရာ သွေးနီးသည့် အထဲမှ မည်သူ့ကို လွယ်ကူစွာ အသက်ကိုဖျက်ခြေ နိုင်ပါမည်နည်းဟု တစေတစောင်းကြည့်ရင်းက ဆွေစဉ်မျိုးဆက်တည်နေပုံကို ဇယားချ၍ ကြည့်မိ၏။ ဤဇယားကိုရေးခဲ့ပြီးသော ကျွန်ုပ်၏ဖြစ်စဉ်သမိုင်း ရှေ့ပိုင်း၌ ဖော်ပြခြင်းမပြုခဲ့သည်မှာ ဆွေမျိုးတွေ

ဆက်သွယ်နေပုံများသဖြင့် နာမည်များ ရှုပ်ထွေးကုန် မည်စိုးသောကြောင့် မဖော်ပြခဲ့ပေ။ ယခုမှပင် ဖော်ပြ ရပေတော့မည်။

ဇယား (၁)
အဘိုး ဦးနက် (၁၈၆၀-၁၉၃၃)
ဦးဩဘာ ဒေါ်စောလှ ဦးဒေါ်န (၁၈၈၅ ခု မွေးသည်) (၁၈၉၀-၁၉၁၆) (၁၈၈၇ ခုနှစ် ဖွားသည်)
ဤဇယားအတိုင်း ကျွန်ုပ်၏အဘိုး ဦးနက်မှ သား၊ သမီးသုံးယောက်ထွန်းကားရာတွင် ယခုအခါ၌ ဦးဩဘာမှာ မန္တလေးတွင် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီး ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်၏မိခင် ဒေါ်စောလှကား ရေတိမ်နစ်ကာ ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီ။ ဒုတိယသားဖြစ်သော ဦးဒေါ်နသည် အဘိုး၏စည်းစိမ်ကြီးကို ယခု ဦးစီးနေ၏။ ဦးဒေါ်န၏ ဇယားကား အတော်ရှုပ်၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဦးဒေါ်န ပထမအိမ်ထောင်နှင့် သားသမီးရပုံကို ဖော်ပြ ရပါသော် ...။

ဇယား (၂)
ဦးဒေါ်န + (ပထမဇနီး)
မကျော့ရင် မောင်ညိုမီးအောင် (၁၉၀၇ ခုနှစ်ဖွားသည်) (၁၉၁၈ ခုနှစ်ဖွားသည်) မောင်သီဟ (၁၉၂၉ ခုနှစ်ဖွားသည်)

အထက်ပါဇယားကိုကြည့်ပါက မကျော့ရင်နှင့် မောင်ညိုမီးအောင်တို့သည် ဦးဒေါ်န၏ ပထမဇနီးမှ ဖွားမြင်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်၏။ မကျော့ရင်၏ အကြောင်းကို ကျွန်ုပ်ရှေ့ပိုင်း၌ ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိ။ အဘိုး ဦးနက်၏အိမ်သို့ ပထမအကြိမ် ကျွန်ုပ်ရောက် ခဲ့စဉ်က မကျော့ရင်မှာ အပျိုဘဝဖြင့်ပင်ရှိလေသေး သည်။ ထို့နောက် မကျော့ရင်သည် ၁၉၂၇ ခုနှစ်၌ မိုင်းသူဌေးတစ်ဦးနှင့် အိမ်ထောင်ပြုရာ စိတ်သဘော ချင်းမတိုက်ဆိုင်ဘဲ ကလေးတစ်ယောက်ရကာမှ ကွာရှင်းလာခဲ့၏။ ထိုကလေးအမည်မှာ မောင်သီဟ ဖြစ်၏။ ယခုအချိန် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၌ မောင်သီဟမှာ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ဖြစ်လျက် ဂျပန်တော်လှန်ရေး တွင် ပါဝင်ရာက စစ်အပြီးတွင် ပြည်သူ့ရဲဘော် ဗိုလ်လေးတစ်ယောက် ဖြစ်နေပေသည်။ ဒေါ်ကျော့ရင် နှင့် မောင်သီဟတို့မှာ ကျွန်ုပ်နှင့် မည်သူမျှ ထူးထူး ထွေထွေပတ်သက်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် ယခုမှပင် ဖော်ပြရပေသည်။ ဖော်ပြရသည့်အကြောင်းမှာကား ဒေါ်ကျော့ရင်နှင့် မောင်သီဟတို့သည် ဦးဒေါ်န၏ အမွေကိုခံထိုက်သော သမီးရင်းနှင့် မြေးရင်းတို့ဖြစ် ကြသောကြောင့် ယခုလက်စားချေရေးလမ်းစဉ်ကို တွင်တွင်ကြီးလိုက်သောအခါတွင်မှ သူတို့၏အကြောင်း ဆိုင်လာ၍ ဖော်ပြရပေတော့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းဆေးပညာအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြောပွဲနှင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းဆောင်ရွက်

ကော့သောင်း ဇွန် ၁၄
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာန ကော့သောင်းမြို့နယ် တိုင်းရင်းဆေးကုသမှု တိုင်းရင်းဆေး ပညာအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟော ပြောပွဲနှင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ကော့သောင်းမြို့နယ် ၇ မိုင်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင် ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကော့သောင်း မြို့နယ် တိုင်းရင်းဆေးကုသမှု တိုင်းရင်း ဆေးမှူး ဦးမောင်မောင်မြင့်ဦးက တိုင်းရင်း ဆေးပညာ၏အဓိပ္ပာယ်နှင့် တိုင်းရင်းဆေး

၏သဘောသဘာဝများကို ပြောကြားပြီး ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါ များ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းရင်း များ၊ ရောဂါမဖြစ်ပွားအောင် ပြုမူနေထိုင်ရ မည့်အချက်များ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ အမျိုးသမီးများတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသောရောဂါများ၊ ရှောင် ရန်၊ ဆောင်ရန်များ၊ နေထိုင်စားသောက် မှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ မီးဖိုချောင် သုံးပစ္စည်းများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးဝင်ပုံများနှင့် တိုင်းရင်း ဆေးပညာအကြောင်း သိကောင်းစရာ များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး

ကျေးရွာနေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ရာတွင် ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများ၊ ကျေးရွာအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လက်ပန္နယ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။
ရေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာအောင်က မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း၏ဆိုးကျိုးများနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကိုသုံးစွဲခြင်းမပြုမိစေရန် ရှောင်ကြဉ်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် အားလပ်ချိန်တွင် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို လေ့လာဖတ်ရှုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသ ထားသော မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

★ ရှေးမှဆက်

အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်း ဒွေး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရှိသယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးခင်လတ်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့က နီလာအရိုင်းတုံးကြီးနှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲတို့၏ အချက်အလက်များ

နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး တက်ရောက်လာကြသူများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည်နီလာအရိုင်းတုံးကြီးနှင့်နီလာပုံဆောင် ခဲတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယခင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အလေးချိန် ၁၁၈၇၇ ဂရမ် (၅၉၃၈၅ ကရက်)ရှိသော နီလာအရိုင်းတုံးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခု နီလာအရိုင်းတုံးကြီးသည် အလေးချိန် ၁၄၃၀၀၀ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)ရှိသဖြင့်

❖ ယခင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အလေးချိန် ၁၁၈၇၇ ဂရမ် (၅၉၃၈၅ ကရက်)ရှိသော နီလာအရိုင်းတုံးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခု နီလာအရိုင်းတုံးကြီးသည် အလေးချိန် ၁၄၃၀၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)ရှိသဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီးရှားပါး၊ အပြာရောင်ဖြစ်ပြီး အလင်းပေါက်မှုအနေဖြင့် အလင်းမှုန်အဆင့်ရှိပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီးဖြစ် . . .

အရွယ်အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေ တွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီးရှားပါးကြောင်း၊ အပြာ

ရောင်ရောင်ဖြစ်ပြီး အလင်းပေါက်မှုအနေဖြင့် အလင်းမှုန်အဆင့်ရှိပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိ

သောသဘာဝအတိုင်းရှိသည့်နီလာအရိုင်းတုံး ကြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ



▲ ရင်ချင်းဆက်အမြွှာမှ

အထူးကြပ်မတ်ကုသဌာနတွင် စောင့်ကြည့် ကုသလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကလေးငယ်များသည် ပခုက္ကူ မြို့နယ် အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်မိခင်မှ ဒုတိယ မြောက် ကိုယ်ဝန်အဖြစ် ဗဟိုအမျိုးသမီး ဆေးရုံကြီး-မန္တလေးသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ၈ ရက်တွင် လာရောက်ခဲ့စဉ် မွေးဖွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး မွေးဖွားပြီးချိန်မှစ၍ ခုတင်- ၅၅၀ ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေးတွင် ထားရှိကာ အသက်ခြောက်လအရွယ်တွင် ခုတင်-၅၅၀ ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန် (ရန်ကင်း) ဦးစွာ ရှိပြီး ပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ပြုစုစောင့်ရှောက်ချိန်တစ်လျှောက် တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊

ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မေ့ဆေး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ အငြိမ်းစားဆေးပညာရှင် ကြီးများပါဝင်သောအဖွဲ့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ရှုညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်မည့်ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန် ၌ ပြောင်းရွှေ့၍ လိုအပ်သည်များပြင်ဆင်ခဲ့ ပြီး ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှု ကလေးဆေးရုံကြီး- ရန်ကုန်မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ထွန်းဦး၏ ဦးဆောင်စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့(၁)တွင် ကလေးဆေးရုံကြီး- ရန်ကုန်မှ ကလေးခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာညိုညိုဝင်းနှင့် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မေ့ဆေးပညာဌာနမှ

ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးပါမောက္ခဒေါက်တာဖုန်းမြင့် ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု အဖွဲ့(၂)တွင် ခုတင်-၅၅၀ ဆုံ ကလေးဆေးရုံ ကြီး-မန္တလေးမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြမြ လှိုင်နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မေ့ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခဒေါက်တာမြစိုးခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ကလေးကျန်းမာ) ပါမောက္ခဒေါက်တာသဇင်မွန်ခေါင်းဆောင် သော ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန် နှင့် ခုတင်-၅၅၀ ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန် (ရန်ကင်း) တို့မှ ကလေးအထူးကုအဖွဲ့၊ သူနာပြုအုပ် ဒေါ်မိုးယုယုခိုင် ခေါင်းဆောင် သော သူနာပြုများအဖွဲ့နှင့် အငြိမ်းစား ကလေးခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာခိုးမိုးတင် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နုလုံးနှင့် သွေးကြော ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (အသည်းခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုင်းအောင်ညွှန်ဦးတို့ အားလုံးစုပေါင်းအင်အားဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ကိုအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကလေးဆေးရုံ ကြီး-ရန်ကုန်တွင် ယခုခွဲစိတ်ကုသမှု အပါအဝင် ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ ခွဲစိတ်ကုသ မှု ကိုးကြိမ်၊ ကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေး တွင် သုံးကြိမ်ကို ပြည်ပပညာရှင်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်တွင်းမှဆေးပညာရှင် များဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

မြဝတီ

■ မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်မှ

များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ စီမံကိန်းအသစ်လေးခုကို ထပ်မံဖော်ဆောင်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပြီး ယင်းစီမံကိန်းလေးခုအနက် ဧရာဝတီကမ်းလွန်ဒေသတွင် ဖော်ဆောင် နေသည့် စီမံကိန်းနှင့် တနင်္သာရီကမ်းလွန် ဒေသတွင် ဖော်ဆောင်နေသည့် စီမံကိန်း တို့သည် ဓာတ်ငွေ့သိုက်မဟာဏကြီးမားပြီး အလားအလာကောင်းသော စီမံကိန်းများ ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီကမ်းလွန်ဒေသလုပ်ကွက် စီမံကိန်းသည် ဧရာဝတီကမ်းလွန်ဒေသ ရေနက်ကမ်းလွန်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး အစမ်းတွင်းနှင့် အတည်ပြုတွင်းများ တူးဖော်၍ ရာနှုန်းပြည့်သေချာမှုရှိသည့်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁၄ ထရီလီယံကုဗပေ အထိ ထွက်ရှိရန် အလားအလာရှိသော ဓာတ်ငွေ့သိုက်ဖြစ်ပြီး စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ် များဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီကမ်းလွန်ဒေသလုပ်ကွက် သည် တနင်္သာရီကမ်းလွန်ဒေသ ရေနက် ကမ်းလွန်ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့သိုက်ဟု အတည်ပြုထားပြီး သေချာမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း (P90) ပမာဏ ၉၅ ထရီလီယံကုဗပေခန့်ရှိသည်။ အစမ်းတွင်း များဆက်လက်တူးဖော်မည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းနေမှုပမာဏအား တိကျသေချာ စွာသိရှိပါက စီးပွားဖြစ်တူးဖော်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြဝတီ

လားရှိုးမြို့တွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



လားရှိုး ဇွန် ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ တွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၂၃ နှစ် အောက် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့် ရေးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးဇော်နိုင်ဦးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ သည့်မိုင်ဆုခံအသင်းနှင့်အောင်မင်္ဂလာ (ခ) အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုအား ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အကောင်းဆုံးနောက်ထိန်းဆု၊

အကောင်းဆုံးပင့်ထောင်ဆု၊ အကောင်းဆုံး ရိုက်ခတ်ဆုရရှိသည့်ကစားသမားများအား လည်းကောင်း၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသည့် မိုင်ဆုခံအသင်း၊ အောင်မင်္ဂလာ (ခ) အသင်း၊ အောင်မင်္ဂလာ (က) အသင်း တို့အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ၊ တံခွန် စိုက်ဖလားနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများအား အသီးသီး ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယ ပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲအား ဇွန်လ ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လူမော် (ပြန်/ဆက်)

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အစားထိုးသီးနှံမျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်နှင့် မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပုံး ဇွန် ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အစားထိုးသီးနှံမျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်နှင့် မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်သန္တာလင်းက အစားထိုးသီးနှံပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ် ချက်မှာ ဒေသအတွင်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု

လျော့နည်းလာစေရန်၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိစေရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်အထွက်နှုန်းကောင်း သော သီးနှံများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာစေ ရန်၊ တောင်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း တို့ကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စင်စတင်အုပ်စုနှင့် ဖက်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ များအား ရွှေရောင်အေးစပါးမျိုး ၁၃၀ ကီလို၊ CP 808 ပြောင်းမျိုးစေ့ ၁၂၅ ကီလို၊ ကော်ဖီ

ပျိုးပင် ၃၀၀၀ ပင်၊ ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့ ပြည် ၂၀၊ ဆေးဖျန်းရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဝတ်စုံ ၂၀ စုံနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ၂၀ အိတ် တို့ကို အသီးသီးပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးသည် တောင်သူများအား EM 5 ဖျော်ရည်ပြုလုပ် သုံးစွဲနည်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ် သုံးစွဲနည်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရီယာ (Drum Seeder) အသုံးပြုနည်းများနှင့် ကော်ဖီပင် စိုက်ပျိုးနည်းများကို အသိပညာပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ အစောင့် ၁၉၀၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ ဇွန်လ ဒုတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၁၉၀၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ အများပိုင် ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၈ ရက် မှ ၁၂ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၁၆၀၅၀၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၉၀၅၆၀ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း FMI ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၃၇၂၁၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၁၂၀၈၀ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၆၀၈၄၇၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၃၅၄၈၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၅၅၃၆၅၅၀၀

တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၃၅၅၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၄၀၇၂၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၆၃၈၀ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၄၉၈၃၅၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၆၇၈၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်က ထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၀၃၅၅၅၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၉၅၂၈၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့ သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၅၅၇၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၄၃၃ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၃၀၈၃၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၉၅၆၃ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်၌ လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာဗဟုသုတများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး အသိပညာပေးဟောပြော



မအူပင် ဇွန် ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသတိုင်း ရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း၌ လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာ ဗဟုသုတများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မအူပင်မြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး

သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်လေးဆွေက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မအူပင်ခရိုင် စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင် ဇော်ဦးက စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဥပဒေပါ အကြောင်းအရာ များကို အသိပညာပေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မအူပင်ခရိုင် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင် သန္တာထွေးက လူငယ်နှင့်စာရိတ္တခေါင်းစဉ် ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြသ ထားသည့် နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ မအူပင်ခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်သန္တာထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မအူပင်မြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်လေးဆွေနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

မချမ်းဘော့မြို့နယ် အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မချမ်းဘော့ ဇွန် ၁၄

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင် စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးထားသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ ဝင်ငွေတိုးစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တဦးစီးမှူး ဦးကျော် နိုင်မင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ

အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်း ဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် နိုင်မင်းက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး အတွက် ငွေကျပ် ၄ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးလက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ဘုရားငုတ္တိ(မ)ကျေးရွာရှိ တောင်သူဒေါ်ခင်မာချိုနှင့် ဦးသိန်းငွေတို့၏ လယ်မြေ ၉ ဒသမ ၀၂ ဧက၌ မျိုးစေ့ချ ကိရိယာဖြင့် မိုးစပါးလက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်း ကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး တွံတေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နိုင်က မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက ရရှိနိုင် မည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်၊

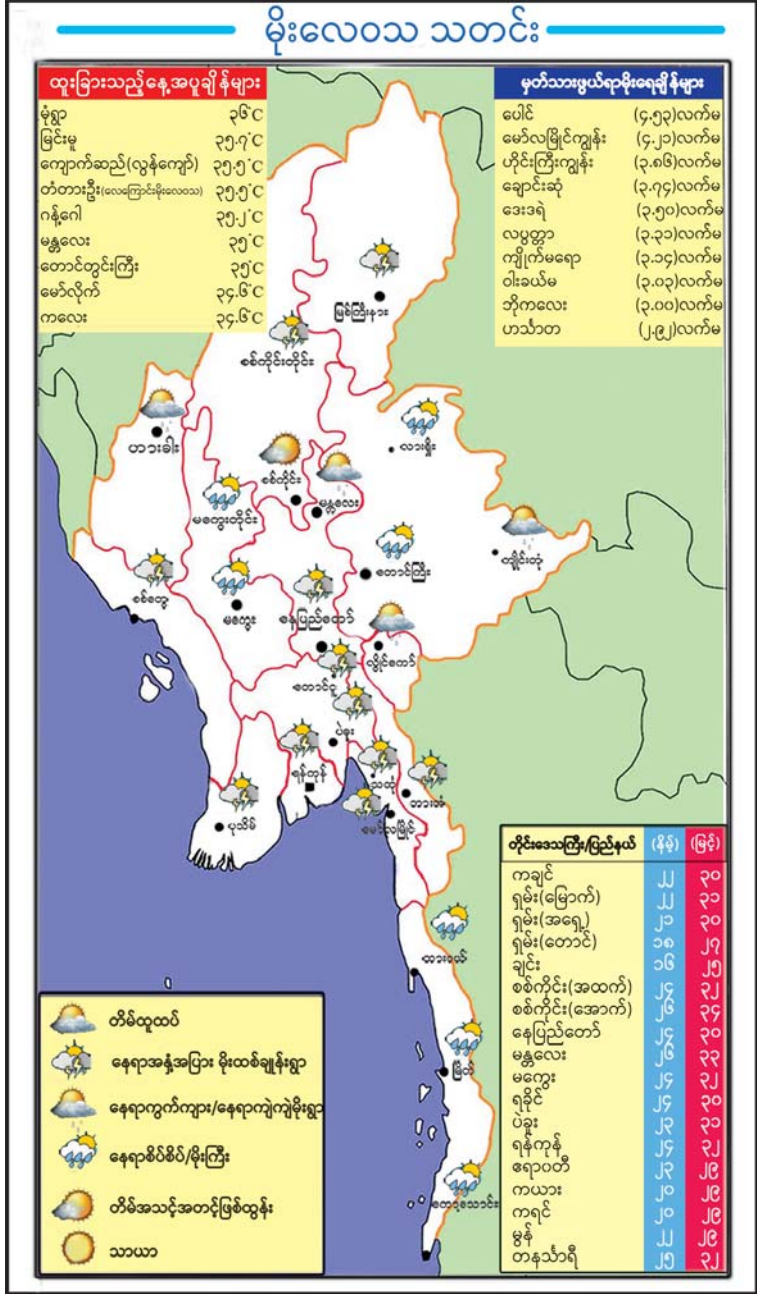


မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်တို့က တောင်သူများအား မျိုးစေ့များနှင့်ခေတ် မြေဩဇာများ ပေးအပ်သည်။

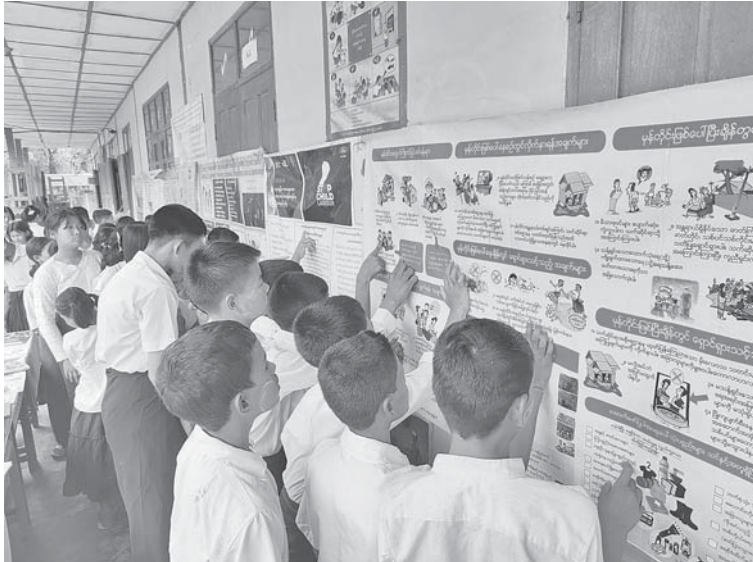
ယင်းနောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ဖြင့် တောင်သူဒေါ်ခင်မာချိုနှင့် ဦးသိန်းငွေ တို့၏ လယ်မြေ ၉ ဒသမ ၀၂ ဧက၌ လက်

တွေ့မျိုးစေ့ချသရုပ်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက် ရာ တွံတေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော် မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလှိုင်(တွံတေး)



ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကျင်းပ



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးမင်းက ဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ် များအား ဗလင်းတန်ဖွဲ့ဖြိုးပြီး ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် အတွက် ကျောင်းစာအုပ်ပြင်ပဗဟုသုတ များရရှိစေမည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြရန်နှင့် စာပေမှရရှိသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို မိမိတို့ ဘဝအတွက် အသုံးပြုတတ်စေရန်စသည့် အကြောင်းအရာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ သိရှိနိုင်စေရန် အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဟောပြောဆွေးနွေး သည်။

ထို့နောက်ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာ ပေးနံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင် များကို စိတ်ဝင်တစားလေ့လာကြည့်ရှုကြ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့နယ် ခင်တိုကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသော စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်

စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ခင်တိုကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးနိုင်ဝင်းဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၁၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိဘက်စုံသားဖွားသင်တန်း ကျောင်း၌ ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဝန်ထမ်းများအား မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြသခြင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ

ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြော ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား 191 Application ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် 191 Application အား ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ ဇာတ်တိုကလေးကဏ္ဍသရုပ်ပြသခြင်း၊ မီးဘေး လုံခြုံရေး လိုက်လံစစ်ဆေးအကြံပြုခြင်း လုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မွှေး

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေး

နတ်မောက် ဇွန် ၁၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ) အိုးဘိုကျေးရွာရှိကျောင်း သားကျောင်းသူများအား ဇွန်လ ၁၃ ရက်

နံနက်ပိုင်းတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဦးညီညီလွင်ကြီးကြပ်၍ ရုံးဝန်ထမ်း များက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) အိုးဘိုကျေးရွာရှိ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအား အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် မှတ်ပုံတင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဟောင်းနွမ်း ပျက်စီးမှတ်ပုံတင်များကို အသစ်လဲလှယ် ခြင်း၊ အသက် ၁၀ နှစ်အထက် မှတ်ပုံတင် အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် နတ်မောက်မြို့နယ် စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဦးဝင်းနိုင်ဦး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဇော်မြင့်သူ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးအရာရှိဦးညီညီလွင်တို့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) အိုးဘိုကျေးရွာရှိကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ၁၀၂ဦးတို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက် ပေးကြောင်းသိရသည်။ လှဝင်း

MWD Variety Channel	
၁၅-၆-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)	
၁။	၀၉:၂၀ သတိမမူ ဂူမမြင်
၂။	၁၂:၃၀ ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတို့ ပညာအမွေ
၃။	၁၆:၅၀ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ တီရက္ခနံကမ္ဘာ
၄။	၂၁:၃၀ Knowledge Note

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် 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) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၅
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၃၀၉၃၊ ၀၅၂-၂၀၂၃၀၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၄၅၃၂၊ ၀၅၇-၂၀၂၄၅၃၃

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ကင်ဆာရောဂါကိုကျန်းမာရေး အသိသတိဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနဲ့မညီညွတ်တဲ့အစားအသောက်တွေစားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်းနဲ့ ညစ်ညမ်းတဲ့လေထုကို ရှူရှိုက်မိခြင်းတို့က ကင်ဆာနဲ့ တခြားမကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါများ (ဥပမာ- ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ လေငန်းရောဂါများ) အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေတဲ့အကြောင်းရင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

လူတစ်ဦး ကင်ဆာရောဂါခံစားရပါက စိတ်ဖိစီးမှုဝေဒနာအပြင် မိသားစုဝင်တွေလည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရိုက်ခတ်မှုနဲ့ ငွေကြေးကုန်ကျမှုတို့ကိုရင်ဆိုင်ရတာကြောင့် ဘဝနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပါ ကျဆင်းသွားလေ့ရှိပါတယ်။ လူအများစုက မိမိမှာ ကင်ဆာရောဂါစွဲကပ်လာမှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေရှိပေမယ့် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်တဲ့အကြောင်းရင်းခံတွေကို ကြိုတင်ရှောင်ရှားတဲ့ အလေ့အထအားနည်းနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို စောစီးစွာမသိခြင်း၊ သိရှိပေမယ့် ကုသမှုအတွက် ကျန်းမာရေးစရိတ်စက မတတ်နိုင်ခြင်း၊ ဝေဒနာရှင်တွေအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာစကပစ္စည်းများမလုံလောက်ခြင်းနဲ့ ကင်ဆာရောဂါကုသဆေးဝါးတွေ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းတို့ကလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုလျော့ချနိုင်ဖို့ အဓိကအဟန့်အတားတွေဖြစ်နေပါတယ်။

ကင်ဆာဆဲလ်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ

လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို သဘာဝအလျောက် ဆဲလ်များနဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး ဆဲလ်အဟောင်းတွေပြိုကွဲသေဆုံးတဲ့အခါ အဲဒီနေရာမှာ ဆဲလ်အသစ်တွေ အစားထိုးဖြစ်ပေါ်လာလေ့ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို ပုံမှန်ဖြစ်ပျက်မှုဖြစ်စဉ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ဆဲလ်တွေ အတိုင်းအဆမရှိပွားများလာကြပြီး တခြားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတွေထဲကို ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် အလုံးအပူ အကျိတ်တွေထွက်ပေါ်လာပြီး ကင်ဆာရောဂါကိုဖြစ်စေပါတယ်။

ကင်ဆာဆဲလ်တွေက သွေးကြောနဲ့သွေးရောင်ကြောတွေက တစ်ဆင့် တခြားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတွေကို ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားတာကို ကင်ဆာအမြစ်ပွားခြင်းလို့ခေါ်ပါတယ်။ တချို့ဖြစ်စဉ်တွေမှာ ကင်ဆာအမြစ် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ အသားပို သို့မဟုတ် အဖုအကျိတ်အနေနဲ့သာတည်ရှိနေပါတယ်။

ကင်ဆာရောဂါများ

လူ့ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းမှာ အမြစ်ပွားတဲ့ကင်ဆာရောဂါတွေက ဆီးအိမ်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာ၊ စအိုကင်ဆာ၊ သားအိမ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာ၊ သွေးကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အရေပြားကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ၊ သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာ၊ အရိုးကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ရေမျိုကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းနဲ့ ခံတွင်းကင်ဆာတို့ဖြစ်ကြပါတယ်။

ကင်ဆာအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

ကင်ဆာရောဂါတွေကို ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံအလိုက် အမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။

- **ဦးနှောက်ကင်ဆာ။** ဦးနှောက်ကင်ဆာက ကလေးရော လူကြီးပါဖြစ်ပွားတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဦးနှောက်မှာဖြစ်တဲ့ အဖုအကျိတ်တိုင်းက ကင်ဆာမဟုတ်တာကြောင့် ဆရာဝန်တွေက သေချာစစ်ဆေး

ရောဂါအမည်တပ်ပြီးမှ ကုသပေးလေ့ရှိပါတယ်။

- **ဦးခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်းကင်ဆာ။** ပါးစပ်၊ လျှာ၊ ခံတွင်း၊ လည်ချောင်း၊ နှုတ်ခမ်း၊ နှာခေါင်း၊ သွားရည်အိတ်တို့မှာဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာတွေကို ဦးခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်းကင်ဆာအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်လေ့ရှိပါတယ်။ သက်လတ်ပိုင်းနဲ့ သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသားတွေမှာ ခံတွင်းနဲ့ လျှာကင်ဆာအဖြစ်များပါတယ်။ ဦးခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်းကင်ဆာက များသောအားဖြင့် ဆေးလိပ်နဲ့အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိတတ်ပါတယ်။

"ကင်ဆာရောဂါက လူသားတွေအတွက် အန္တရာယ်အရှိဆုံးရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းဆိုရရင် ကင်ဆာရောဂါက ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူသေဆုံးမှုအများဆုံးရောဂါတွေအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဆေးပညာတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပေမယ့် ပြောင်းလဲလာတဲ့လူနေမှုပုံစံတွေကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့မညီညွတ်တဲ့ အစားအစာတွေစားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်းနဲ့ညစ်ညမ်းတဲ့လေထုကို ရှူရှိုက်မိခြင်းတို့က ကင်ဆာနဲ့ တခြားမကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါတွေအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေတဲ့အကြောင်းရင်းတွေဖြစ်ပါတယ်. . ."

- **အစာခြေအင်္ဂါကင်ဆာ။** ကင်ဆာအမျိုးအစားအားလုံးထဲမှာ အကျယ်ပြန့်ဆုံးက အစာခြေအင်္ဂါကင်ဆာဖြစ်ပါတယ်။ အူမကြီးကင်ဆာ၊ စအိုကင်ဆာ၊ အူသိမ်ကင်ဆာ၊ အသည်းကင်ဆာ၊ သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာ၊ ပန်ကရိယကင်ဆာနဲ့ အစာအိမ်ကင်ဆာအားလုံးတို့က အစာခြေအင်္ဂါကင်ဆာတွေဖြစ်ကြပါတယ်။ များသောအားဖြင့် အသက် ၄၅ နှစ်ဝန်းကျင် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်အမျိုးသားတွေမှာ အဖြစ်များပြီး အမျိုးသမီးတွေမှာ အူနဲ့အစာအိမ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။
- **ဟော်မုန်းကင်ဆာ။** ဟော်မုန်းမညီမျှခြင်းကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး လည်ပင်းကြီးရောဂါကနေတစ်ဆင့် အဖြစ်များပါတယ်။ ပျိုဖော်ဝင်စ အမျိုးသမီးငယ်တွေ၊ သွေးဆုံးခါနီးနဲ့ သွေးဆုံးပြီးစ အမျိုးသမီးတွေနဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သားအိမ်ထုတ်ပြီးသူတွေမှာ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။
- **မျက်စိကင်ဆာ။** မျက်စိကင်ဆာဆိုတာ မျက်မြှေးနဲ့ မျက်လုံးအတွင်း

ပိုင်းမှာဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာဖြစ်ပြီး အရွယ်ရောက်ပြီးသူတွေနဲ့ ကလေးတွေမှာ အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။

- **ဆီးအိမ်ကင်ဆာ။** ဆီးအိမ်ကင်ဆာအုပ်စုမှာ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာ၊ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာတွေပါဝင်ပြီး ပျမ်းမျှ အသက် ၆၀ ကျော် သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသားတွေမှာ အဖြစ်များလေ့ရှိပါတယ်။
- **အရိုးကင်ဆာ။** အရိုးကင်ဆာက ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအနည်းဆုံးကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစားဖြစ်ပေမယ့် ကလေးငယ်တွေနဲ့ ဆယ်ကျော်သက်တွေမှာ အဖြစ်များပါတယ်။ အသက် ၆၀ ဝန်းကျင်တွေမှာ ရံဖန်ရံခါတွေ့ရတတ်ပါတယ်။
- **ရင်သားကင်ဆာ။** ရင်သားကင်ဆာက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအဖြစ်များတဲ့ ကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးတွေမှာသာမက အမျိုးသားတွေမှာလည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။
- **သွေးကင်ဆာ။** ရိုးတွင်းခြင်ဆီအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေအတွင်းက သွေးနီဥ၊ သွေးဖြူဥနဲ့ သွေးခဲစေတဲ့ပစ္စည်းတွေ အလွန်အမင်းတိုးပွားလာခြင်းကြောင့် သွေးကင်ဆာဖြစ်လာရပါတယ်။
- **သားအိမ်ကင်ဆာ။** သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ သားအိမ်လည်တံကင်ဆာ၊ သားဥအိမ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်အမြှေးပါးကင်ဆာတို့ကလည်း သားအိမ်ကင်ဆာအမျိုးအစားတွေဖြစ်ပြီး ရင်သားကင်ဆာလို အဖြစ်အများဆုံးနဲ့ အသေအပျောက်အများဆုံးကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။
- **အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကင်ဆာ။** အဆုတ်ကင်ဆာက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကင်ဆာဖြစ်ပြီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ငရုတ်သီးမှုန့်၊ လွှစာမှုန့်၊ ကျောက်မီးသွေးမှုန့်၊ ဖုန်မှုန့် စတဲ့ညစ်ညမ်းတဲ့လေထုကို အမြဲရှူရှိုက်ရတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းတွေမှာ အဖြစ်များပါတယ်။

ကင်ဆာရောဂါက စောစီးစွာသိရှိပြီး စနစ်တကျကုသမှုခံယူရင် သေဆုံးမှုနှုန်းကို လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အများပြည်သူအနေနဲ့ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်တွေကို အလေးထားလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကို ကျန်းမာရေး အသိသတိနဲ့ ကြိုတင်ကာကွယ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၁၄ ရှေးဦးစွာ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲများ၊ မိတ်ဖက်အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသော Myint Myat Thu Co.,Ltd.၊ SKC Myanmar Holding Co.,Ltd.၊ Steel King Co.,Ltd.၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းပရဟိတကွန်ရက်(P2P Group)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ သွေးလှူရှင် ၁၂၅ ဦးက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး တပ်မှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌက သွေးလှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Steel King Co.,Ltd. အကြံပေး ဦးရဲကျော်က သွေးလှူရှင်များကိုယ်စား မုဒိတာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ပရဟိတကွန်ရက် (P2P Group) နာယက သီတဂူလမ်းဆရာတော်က ဩဝါဒစကားမြွက်ကြားသည်။ ယင်းနောက် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး တပ်မှူးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ

ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ သွေးလှူရှင်များက သွေးပေါင်ချိန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုခံယူကြပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့သွေးလှူဒါန်းမှုကို တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး တပ်မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သွေးအလှူရှင်များအား အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်မောင်တင်



ဘားအံမြို့ လုမိနီဥယျာဉ်နှင့် ဇွဲကပင်တောင်အတက်အဆင်း လမ်းတစ်လျှောက်၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဇွန် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း ခရီးစဉ်ဒေသများ၌ ခရီးသွားမိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာလည်ပတ်သွားလာ အပန်းဖြေနိုင်စေရေးအတွက် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုမိနီဥယျာဉ်နှင့် ဇွဲကပင်တောင် အတက်အဆင်းလမ်းတစ်လျှောက်၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းသာယာလှပစေခြင်း၊ မြေဆီမြေလွှာ၊ ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် သစ်တောများကို အမှိုက်များကြောင့် ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များကိုကာကွယ်စေခြင်း၊

ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ လူအများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိစိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကရင်ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဘားအံတောင်တက်အသင်း၊ ဘားအံအိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့၊ ရတနာမိုးပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဇွဲကပင်ချစ်သူများအဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် မာဃလူမှုကူညီရေးအသင်း စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၄၀၀ ကျော်တို့က စုပေါင်းပြီး လုမိနီဥယျာဉ်မှ စတင်၍

တောင်အတက်အဆင်း လမ်းတစ်လျှောက်နှင့် ခလောက်နီဘက် အခြမ်းရှိ တောင်အတက်အဆင်းလမ်းတစ်လျှောက် နေရာများတွင် လိုက်လံကောက်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်ပြည်သူများအား အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဝေငှပေးကြသည်။

အဆိုပါသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဦးစယဉ်ဌေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဦးစောခေါင်ပန်ထော့တို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်စေရန်

တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မင်းဘူး ဇွန် ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် စကျမြို့၌ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သည့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စကျမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့လယ်ပညာရှင်ဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် စကျမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးအောင်ဇော်ပိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မင်းဘူးခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်လေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မင်းဘူးခရိုင်ရုံးမှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကာလတို သင်တန်းများအနက်မှ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်



ဖွင့်လှစ်သည့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးဖြင့် ဇွန်လ ၁၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ဒေသအတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အသီးအနှံများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကိုအသုံးပြုကာ စားသောက်ကုန်ပြုလုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဘာသာရပ်များဖြင့် စနစ်တကျလေ့ကျင့်

သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းမှ အမှန်တကယ်ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် ထူးချွန်သင်တန်းသားနှစ်ဦးအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပံ့ပိုးပေး၍ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များဖြစ်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

နှစ်စုံတူပျော် သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်

- သစ်ပင်စိုက်ပွဲ၊ နွဲ့ချိန်လော၊ နွဲ့ချိန်လော။
- ဟုတ်တည်း ရောင်းရင်း၊ ရောင်းရင်း။
- ဟုတ်တည်း ပေါင်းသင်း၊ ပေါင်းသင်း။
- သစ်တောသစ်ပင်၊ ချစ်ခင်...ချစ်ခင်...။
- ဝသန်မိုးရေ၊ သွန်းပြီးစွေ
- မြေဆီစိုချိန်ဝယ်၊ စိုချိန်ဝယ်။
- ပြည်ရွာတစ်ခွင်၊ လူတိုင်းပင်
- သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကွယ်၊ စိုက်ပျိုးကွယ်။
- သစ်တောသစ်ပင်၊ ရှိပါလျှင်
- ဝန်းကျင်စိမ်းစိုတယ်၊ စိမ်းစိုတယ်။
- ရာသီသဘာဝ၊ ထာဝရ
- မျှတသာယာမယ်၊ သာယာမယ်။
- အသီးအရွက်၊ ဝေဆာလျက်
- ထွက်ရှိပေါများကြွယ်၊ ပေါများကြွယ်။
- အပူပြင်းမှု၊ လျော့ပါးပြု
- လေထုသန့်ကာရယ်၊ သန့်ကာရယ်။
- ဇီဝမျိုးစုံ၊ အဖုံဖုံ
- ခိုလှုံရှင်သန်လွယ်၊ ရှင်သန်လွယ်။
- မြေဆီလွှာများ၊ ရေတိုက်စား
- တားဆီးပေးကာကွယ်၊ ပေးကာကွယ်။
- သဘာဝဘေးများ၊ ကြုံဆုံအား
- လျော့ပါးသက်သာမယ်၊ သက်သာမယ်။
- စိုက်ပျိုးလော။
- စိမ်းစိုလော။
- သက်သာလော။ ။

အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၅-၆-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)

၁။	၀၆:၀၃	တရားတော်
၂။	၀၆:၅၀	ဓမ္မပူဇော်တော်
၃။	၀၇:၀၀	နယူလှပကျန်းမာဖို့ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့
၄။	၁၂:၁၅	လေးစားအတုယူစံနမူနာရဲကောင်းများ
၅။	၁၃:၁၅	တစ်ပတ်အတွင်းထိပ်တန်းရောက်ကမ္ဘာ့သတင်းသုံးသပ်ချက်
၆။	၁၄:၃၀	Movie & Movies
၇။	၁၆:၄၅	မျိုးချစ်တပ်မတော်
၈။	၁၆:၅၃	ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း
၉။	၁၇:၂၅	သီချင်းလက်ဆောင်
၁၀။	၁၈:၂၀	ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားသတင်းမှန်များ
၁၁။	၁၉:၀၀	CGTN NATURE(37)
၁၂။	ဇူလိုင်	နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၃။	အဖွဲ့	Sharing Knowledge
၁၄။		တရားတော်

ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင် မိုးစပါး ၂၂၂၄၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

မြိတ် ဇွန် ၁၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင် မိုးစပါး ၂၂၂၄၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးများကိုလည်း တောင်သူများအား ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တောင်သူများ၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကိုဖြန့်ဖြူးခြင်း၊

တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးဖလှယ်သည့် စနစ်ဖြင့် ပွားများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဌာနမျိုးစေ့ခြံများမှ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူနှင့် Seed Grower Association (SGA) တို့မှ မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကျေးရွာများတွင် ဧက ၂၈၂၀ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မျိုးစပါးတင်း ၂၈၂၀၊ သဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၂၈၂၀ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအိတ် ၁၄၀၀၊ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ

အလက် ၂၀၀ တို့အား ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင် မိုးစပါး ၂၂၂၄၇၆ ဧကကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသခံတောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးများကိုလည်း ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

ကြိမ်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ကြိမ်း ဇွန် ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မြို့နယ်အသိပညာပေး အသိပညာဗဟုသုတများကြွယ်ဝစေရန်အပြောစွမ်းရည်ကြွယ်ဝလာစေရန်နှင့် ဗဟိုဌာန ပြည့်စုံစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မြို့နယ်အသိပညာပေး အသိပညာဗဟုသုတများကြွယ်ဝစေရန်အပြောစွမ်းရည်ကြွယ်ဝလာစေရန်နှင့် ဗဟိုဌာန ပြည့်စုံစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း (အင်လပ်အနောက်)မှ ဆရာမ ဒေါ်ဂျူးဝေမိုးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန် လည်ပြောကြားပြီး ကဗျာရွတ်ဆို၊ ပုံပြော၊ စာဖတ်စွမ်းရည်နှင့် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သူများကို တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အင်းကျင်း ပြသထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျေး လက်နေပြည်သူများ စနစ်ကျသောမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ အသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။



ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ချိုက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်က သင်တန်း သားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှရရှိသော

အသိပညာများကို ပြန်လည်အသုံးပြုစေ လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသော ပညာရပ်များဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင်ပြန်လည် အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီးနောက် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင် တန်းသူများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကို ငါးရက်ကြာစာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူးမိုးသူ

တောင်သူများအား ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ပြည် ဇွန် ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ဇီးအုပ် ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးအုပ်ကျေးရွာ၌ ဒေသခံတောင်သူများ အား ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ဆောင်ရွက် သည်။

ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ပြည် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုး၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော် ဇင်ဦးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဝင်များက ဇီးအုပ်ကျေးရွာရှိ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါးစိုက်ဧကအားလုံး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် အထွက်ကောင်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ သဘာဝမြေ ဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအချိန်ကိုက်အချိုးကျသုံးစွဲရေး၊

ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ရေး၊ သဲဆန်ကုန်းကြောဇရိယာများ၌ ယာ-၁၄ စပါးမျိုးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သီးနှံအထွက် နှုန်းမထိခိုက်စေသည့် စပါးခွံကိုအသုံးပြု၍ ဘိုင်အိုချာဇီဝ မီးသွေးမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက် တွေ့သရုပ်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာပြုလုပ် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အုတ်နဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရက် ၁၀၀ စီမံ ချက်ဖြင့် တမာကန်ကျေးရွာအုပ်စု အုတ်နဲ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ အုတ်နဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၉၆ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်

အရည်ပေ ၁၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင် ငွေ ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၉၆ သန်း၊ အလှူရှင် လှူဒါန်းငွေ ငွေကျပ် ၂၁ သန်း စုစုပေါင်း

ဆက်လူ

သုံးခွမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးဧက ၁၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးဧက ၁၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လဆန်း ပိုင်းက ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရန် စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မျိုးစေ့များပံ့ပိုး ကူညီခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဓာတ်မြေ ဩဇာများကိုလည်း သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ရန် ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ယခုနှစ်တွင် မိုးစပါး ၁၅၂၆၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့် ဆန်သည် ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးစပါးကို ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း၌ ဆန်စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံ သာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်း



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ)

၁

"သဘာဝ၏အာဟာရသိုက်"

"မျှစ်"တွင် ကယ်လိုရီနှင့် အဆီဓာတ် အလွန်နည်းပါးစွာပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ် ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အပိုင်နီအက်ဆစ် (ပရိုတိန်းဓာတ်) များ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသော အာဟာရဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါသည်။



၂

"မျှစ်" ၏အာဟာရတန်ဖိုးများ

- လတ်ဆတ်သောမျှစ်စို (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သားခန့်) တွင် -
- ကယ်လိုရီဓာတ် (၂၀) မှ (၂၇) ကီလိုကယ်လိုရီခန့်၊
 - ကစီဓာတ် (၅) ဂရမ်ခန့်၊
 - အသားဓာတ် (၂.၅) ဂရမ်ခန့် (ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အပိုင်နီအက်ဆစ် ၁၇ မျိုးခန့်ပါဝင်ပါသည်)၊
 - အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့်၊
 - အမျှင်ဓာတ် (၂.၅) မှ (၃.၅) ဂရမ် ခန့်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

"မျှစ်" တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

- ဗီတာမင် အေ၊
- ဗီတာမင် ဘီအုပ်စု၊
- ဗီတာမင် ဝီ၊
- ဗီတာမင် အီး၊
- ဝိုင်တက်စီယမ်၊
- မဂ္ဂနီဇံနှင့် ကြေးနီ၊
- ဖော့စဖရပ်စ်နှင့် မဂ္ဂနီဇီယမ်ဓာတ်၊
- သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်၊
- Phytosterols နှင့်
- မျှစ်ချဉ်တွင် အကျိုးပြုဘက်တီးရီးယား (Probiotics) တို့ ပါဝင်ပါသည်။

၃

မျှစ်တွင် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန် တိုက်တွန်းမျှဝေပါ။

"မျှစ်" ၏ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

- မျှစ်တွင် ပါဝင်သည့် -
- အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်း မှကာကွယ် ပေးပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။
 - ဗီတာမင်အေနှင့် ဗီတာမင်စီသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်အတွက် ကောင်းမွန်စေပါသည်။
 - ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကိုအထူး အားပေးပါသည်။
 - ဗီတာမင်အီးသည် ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
 - ဝိုင်တက်စီယမ်သည် သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။
 - မဂ္ဂနီဇံနှင့် ကြေးနီသည် အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးနှင့် သွေးနီဥ ဖြစ်ပေါ်မှုကို ကူညီပေးပါသည်။
 - ဖော့စဖရပ်စ်နှင့် မဂ္ဂနီဇီယမ်သည် ကြွက်သားနှင့် အာရုံကြောလုပ်ငန်း များကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။
 - သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်များသည် ကိုယ်ခံအားနှင့် သွေးအားကောင်း စေပါသည်။
 - Phytosterols သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မကောင်းသော သွေးတွင်း အဆီဓာတ်စုပ်ယူမှုကို လျော့ချပေးပါသည်။
 - မျှစ်ချဉ်တွင်ပါဝင်သော အကျိုးပြုဘက်တီးရီးယား (Probiotics) သည် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအတွက် အကျိုးပြုပြီး အစာ ကြေညက်မှုကို အားပေးပါသည်။

၄

"မျှစ်" ၏စားသုံးနိုင်မှုပုံစံများ

- မျှစ်ကို မျှစ်စို၊ မျှစ်ခြောက်နှင့် မျှစ်ချဉ်ဟူ၍ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် စားသုံးနိုင်ပါသည်။
- မျှစ်ခြောက်ဖြစ်စေ၊ မျှစ်ချဉ်ဖြစ်စေ မချက်ပြုတ်ခင် ရေနွေးနှင့် စိမ်းထားခြင်း သို့မဟုတ် ပြုတ်ခြင်းပြုလုပ်ပါက မျှစ်တွင်ပါဝင်နိုင် သည့် ဓာတုဆေးအကြွင်း အကျန်များကို လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး နူးညံ့၍ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။
- လတ်ဆတ်နူးညံ့ပြီး အရောင်မပြောင်းသေးသည့် မျှစ်စိုကို ဦးစားပေး၍ ရွေးချယ်ချက်ပြုတ်စားသောက်သင့်ပါသည်။



၅

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မျှစ်ကို သတိပြု၍ စားသုံးသင့်သူများမှာ -
- အဆစ်အမြစ်ကိုက်ခဲတတ်သူများ၊
 - ဂေါက်ရောဂါရှိသူများ၊
 - ယူရစ်အက်ဆစ်များသူများ၊
 - ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိသူများ တို့ဖြစ်ပါသည်။

မျှစ်ကို အချဉ်ဖောက်စဉ် ယင်နားခြင်း၊ မသန်ရှင်းသောရေကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဈေးကွက်ထဲရှိ အချို့သော မျှစ်ချဉ်များတွင် အရောင်ချွတ်ဆေး၊ တာရှည်ခံဆေးများ ပါဝင်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် မျှစ်ကို စင်ကြယ်သည်အထိ သေချာစွာ ဆေးကြော၍ စနစ်တကျချက်ပြုတ်စားသုံးသင့်ပါသည်။

၆

မျှစ်တွင် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန် တိုက်တွန်းမျှဝေပါ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



'မိုး' သို့မဟုတ် 'သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသော လက်ဆောင်'

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(၂၀၂၆ခုနှစ်၊ မေလ)

၁

သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်



'မိုး'သည် ကယ်လိုရီဓာတ် နည်းပါးစွာ ပါဝင်၍ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝသော သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုး၏ အာဟာရတန်ဖိုးများ

- မိုး (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သားခန့်) တွင် -
- ကယ်လိုရီ (၂၂) မှ (၃၅) ကယ်လိုရီခန့်၊
- ရေဓာတ် (၈၀) မှ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊
- အသားဓာတ် (၃.၁) ဂရမ် ခန့် (ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စစ်များစွာပါဝင်ပါသည်။)
- အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့် (အဆီဓာတ်နှင့် ကိုလက်စထရောအဆီများ ပါဝင်မှုနည်းပါးပါသည်။)
- အမျှင်ဓာတ် (Fiber) (၁) မှ (၂) ဂရမ် ခန့်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

၂

မိုးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

- ဗီတာမင် ဒီ၊
- ဗီတာမင် ဘီအုပ်စု (Riboflavin - B2၊ Niacin - B3၊ Pantothenic Acid - B5)
- ဆီလီနီယမ်၊
- ပိုတက်စီယမ်၊
- ကြေးနီသတ္တုဓာတ်၊
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione၊
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) တို့ ပါဝင်ပါသည်။



၃

မိုးတွင် အာဟာရတန်ဖိုးများစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန်တိုက်တွန်းပါ။

မိုး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

- ဗီတာမင် ဒီ နှင့် ဗီတာမင် ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု နှင့်အာရုံကြောစနစ်အတွက်အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။
- ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။
- ပိုတက်စီယမ်နှင့် ကြေးနီသတ္တုဓာတ်များသည် သွေးပေါင်ချိန် ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီဥဆဲလ်များ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း နှင့် အရိုးများခိုင်မာစေခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေးပါသည်။
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione သည် ဆဲလ်များရောင်ရမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) သည် သွေးတွင်း အဆီဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ခံအားကို အားကောင်းမွန်စေပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် လူ၏ အစာခြေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

၄

မိုး၏ အသုံးဝင်မှုများ

ဆေးဖက်ဝင်မိုးများ၏ ထူးခြားချက်
လင်ဇီးမိုး (Reishi) - သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် အသည်းရောဂါများအတွက် ဆေးဖက်ဝင်ပါသည်။

ကောက်ရိုးမိုး - နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူငြိမ်းစေပါသည်။

ကြွက်နားရွက်မိုး (Wood Ear) - သွေးကြောပိတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ဝမ်းမှန်စေရန် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။

သဘာဝအချိုမှုန့် - မိုးကို "မိုးဟင်းခတ်မှုန့်" အဖြစ် ထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး အချိုမှုန့်အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသားဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အသားမစားသူ (သက်သတ်လွတ်စားသူ)များအတွက် အလွန်သင့်တော်ပါသည်။

၅

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဂေါက်ရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ဝေဒနာရှင်များ၊ ယားယံတတ် သော အရေပြားရောဂါနှင့် အစာအိမ်လေထိုး လေအောင့် ဖြစ်တတ်သူများ အနေဖြင့် မိုးကိုသတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။
- စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ထားသောမိုး (ဥပမာ- ကောက်ရိုးမိုး၊ ငွေနှင်းမိုး) များကိုသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။

အဆိပ်ရှိသောမိုးနှင့် စားသုံးနိုင်သောမိုးကို ခွဲခြားရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် တောတွင်း အလှေကျပေါက်သည့်မိုးများကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်မစားသုံးမိရန် အထူးသတိပြုရမည်။



၆

မိုးတွင် အာဟာရတန်ဖိုးများစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန်တိုက်တွန်းပါ။

မိမိစိုက်ပျိုးခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီးပွားရေးအလားအလာ

ကိုဘုန်း

လူသားတို့၏ သမိုင်းတစ်လျှောက် အစားအစာ နှင့်အာဟာရအတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့သည့် သဘာဝအလျောက် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများစွာရှိသည့် အနက်မှိုသည် ထူးခြားထင်ရှားသောနေရာတစ်နေရာ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ကျောက်ခေတ်ဦးကပင် လူတို့ စတင်တွေ့ရှိစားသုံးခဲ့သည့်မှိုသည် ရှေးခေတ်ရောမ နှင့် ဂရိတို့ထံတွင် ဘုရားသခင်ပေးအပ်သည့်အရသာ ရှိပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာအဖြစ် အထွတ်အမြတ်ထားခံခဲ့ရသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ရှေးဟောင်းအစဉ်အလာတစ်ခု မျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ ခေတ်မီစီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။

မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အမှိုက်မှ ရွှေကို ထုတ်ယူခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အသုံးမလိုတော့သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးရှိသော ထွက်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း ကို “တစ်ချက်ခုတ် သုံးချက်ပြတ်” ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ အကြောင်းမှာ ဤလုပ်ငန်းသည် လယ်ယာစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများမှ မှိုလည်းရရှိစွာတိုးပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် အဆွေးမှ မြေဆွေးလည်းရ လယ်ယာထွက်သီးနှံ လည်းရရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မှိုစိုက်ပျိုး ခြင်းကို “ငွေထုတ်စက်” ဟုလည်း တင်စားခေါ်ဝေါ် ကြသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှု လျော့ချရေးတွင် မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အထူးပင်အထောက်အကူပြုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗေဒ၊ ငှက်ပျော၊ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းဖူး ရိုး၊ ပြောင်းပင် စသည့်စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ဝါ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီအုန်းတို့ကို အသုံးပြု၍ မှိုစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ပြီး ဆွတ်ခူးပြီးနောက် ကျန်ရှိသော အဆွေးများကို အဖိုးတန်မြေဆွေးအဖြစ် ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင် သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးလျှင် စပါးတစ်သီး ရရှိသည်။ ထို့နောက် ကျန်ရှိသော ကောက်ရိုးကို အသုံးပြု၍ မှိုအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးသဖြင့် မှိုလည်းရပြန် သည်။ မှိုများကိုနုတ်ယူပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် မှိုစိုက်ခင်းပုံမှမြေဆွေးကိုလည်း ထပ်မံရရှိပြန်သည်။ ဤသည်ကို “တစ်ချက်ခုတ် သုံးချက်ပြတ်” ဟုခေါ်ဆို ခြင်းဖြစ်သည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ လယ်ယာစွန့်ပစ်အမှိုက်တန်ချိန် သုံးသန်းမှ မှိုတန် ချိန် တစ်သန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သန်းအထိ ထုတ်လုပ်နိုင် သည်ဟုဆိုရသည်။

မှိုသမိုင်း
အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ မှတ်တမ်းများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့် (ဘီစီ ၄၀၀၀) ကပင် လူတို့သည် မှိုကို စတင်စားသုံးခဲ့ကြသည်။ အချို့က ကျောက်ခေတ် ကပင် မှိုစိုက်ပျိုးခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့နောက် ရှုရှား၊ တရုတ်၊ ဂရိ၊ မက္ကဆီကိုနှင့်လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံတို့တွင် စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် မှိုစိုက်ပျိုးခဲ့ သည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုကို အေဒီ ၆၀၀၊ ရွှေအပ်မှိုကို အေဒီ ၈၀၀၊ ရိုတာကီမှိုကို အေဒီ ၁၀၀၀ တွင် စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
စီးပွားဖြစ်မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းကိုမူ ဥရောပတွင် ၁၆ ရာစု နှင့် ၁၇ ရာစုနှစ်များတွင်မှ စတင်ခဲ့သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင်မှ အမေရိကန်သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ပထမဆုံးမှိုမျိုးစေ့များကို ပြင်သစ်မှိုပညာရှင် Louis F. Lambert မှ ၁၉ ရာစုအစောပိုင်းတွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် မှိုစေ့များကို စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကြယ်သီးမှို

သည် ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးထားခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ကြယ်သီးမှိုသည် ကမ္ဘာ့မှိုစေ့ကွက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၉၇ ခုနှစ်သို့ရောက်သောအခါ ရိုတာကီမှို၊ ငွေနှင်းမှို (အိုကြက်စတာမှို)၊ ကောက်ရိုးမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို စသည့်အခြားမှိုမျိုး စေ့ကွက်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာ သဖြင့် ကြယ်သီးမှို၏ဈေးကွက်ဝေစုမှာ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိကျဆင်းသွားခဲ့ရသည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၉ နိုင်ငံကျော်၌ မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ် ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လျက် ရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်ကြသော အမေရိကန်နှင့်

□ မှိုမှ လူတို့အတွက် အသားဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ ပေါကြွယ်ဝစွာ ရရှိစေ၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ကလည်း မှိုကို အစားအသောက် ထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ (ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင်) တွင် နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် ထောက်ခံအားပေးထား . . .
□ မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည်ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးလောကတွင် အကျိုးကျေးဇူး များစွာရရှိနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအရ မဟာဗျူဟာမြောက် တန်ဖိုးကြီးထွက်ကုန်တစ်ခု အဖြစ် ရပ်တည်လာပြီဖြစ် . . .

ဥရောပနိုင်ငံတို့သည် မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို စက်မှုထုတ်ကုန် အဖြစ် စက်ကြီးများဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့မှိုစေ့ကွက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ အချက်အလက် အရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံရှိခဲ့ သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဒသမ ၃ ဘီလီယံသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၉ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိရှိလာသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တို့တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀ ဘီလီယံအထိရောက်ရှိနိုင်မည်ဟုခန့်မှန်းကြသည်။

ထိုငွေပမာဏမှာ အချို့သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်ကုန် (GDP) ပမာဏ နှင့်တူညီနေသည်။ ဤအချက်က မှိုစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၏ အနာဂတ်အရေးပါမှုကို ကောင်းစွာခန့်မှန်း နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အသစ်များ ဖန်တီးနိုင် ရန်၊ အစားအစာလုံလုံမှုရရှိရန်၊ ကျေးလက်ဒေသပညာ ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ၏ GDP တိုးတက်စေရန်အတွက် မှိုကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှုသည် စီးပွားဖြစ်အထိ စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည်။

မြန်မာမှိုစိုက်ပျိုးရေး
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း ကို ၁၉၃၂ ခုနှစ်ခန့်က ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပညာရှင်နှစ်ဦး၏ အကူအညီဖြင့် စတင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှစ၍ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မှိုမျိုးများကို တင်သွင်း ခြင်း၊ မှိုမျိုးများထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကြောင့် လူအများစိတ်ဝင်စားလာကြပြီး စီးပွားဖြစ်စတင် ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကောက် ရိုးမှိုတစ်မျိုးတည်းသာမဟုတ်ဘဲ ငွေနှင်းမှို၊ ငွေမိုးမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို၊ ထပ်တရာမှို စသည့် မှိုမျိုးများကိုပါ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြပြီး မှိုသင်တန်းများကိုလည်း ပို့ချပေးခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်မြို့ ၉ မိုင်ရှိ မှိုမြို့ မှော်ဘီမြို့ရှိ ညောင်နှစ်ပင်

မှိုမြို့၊ ပဲခူးမြို့ ၁၀ မိုင်ကုန်းရှိ မှိုမြို့၊ တောင်ငူမြို့ရှိ ကျောက်တိုင်မှိုမြို့တို့တွင် အဓိကမှိုငါးမျိုးဖြစ်သည့် ငွေနှင်းမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို၊ နို့စိမ်းမှို၊ ကောက်ရိုးမှိုနှင့် လင်ဇီးမှိုတို့ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ပြင်ဦးလွင်ရှိ မှိုမြို့တွင် အအေးပိုင်းဒေသ၌ ဖြစ်ထွန်းသော ရိုတာ ကီမှို၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစိုက်ပျိုးဆုံးနှင့် စားသုံးမှု အများဆုံးဖြစ်သည့် ကြယ်သီးမှို၊ မျောက်ခေါင်းမှို၊ ပဲပင်ပေါက်မှို၊ ရွှေအပ်မှိုတို့အပြင် ငွေနှင်းမှိုနှင့် ကြွက်နား ရွက်မှိုတို့ကိုပါ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့ပြင် တိုးတက် သောနည်းပညာများကြောင့် ယခုအခါ ရာသီမရွေး တစ်နှစ်ပတ်လုံး မှိုကို စက်မှုထုတ်ကုန်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နှစ်စဉ်တိုးပွားနေသောလူဦးရေ၏ လိုအပ်သော အာဟာရအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးမည့်မှို
ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် နှစ်စဉ်တိုးပွားလျက်ရှိရာ လိုအပ်သောအာဟာရကို မှိုက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကပင် မှိုစိုက်ပျိုးရေး သည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့မှိုထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မှိုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီဆန်းသစ်လာပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီး ဥရောပနှင့်အမေရိကန် နိုင်ငံတို့တွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများနှင့် စက်ကိရိယာ များဖြင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်စားသုံးလျက်ရှိ သည်။ ထိုနိုင်ငံများသည် နည်းပညာများ၊ စက်ကိရိယာ များ၊ အထွက်ကောင်းမှုမျိုးများနှင့် မှိုများကိုပင် ပြည်ပ သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

မှိုမှ လူတို့အတွက် အသားဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိစေသည်။ ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ကလည်း မှိုကို အစားအသောက်ထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ (ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင်) တွင် နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် ထောက်ခံအားပေးထား သည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားဖြစ် အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော မှိုစိုက်ပျိုးနည်းပညာ
ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှိုမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် စားသုံးရန်သင့်လျော်သော မျိုးစိတ် ပေါင်း ၇၀၀၀ ရှိသည်။ ထိုမျိုးစိတ်များအနက် ၂၀၀ ကျော် ကို ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ပြီးဖြစ်သည်။ စီးပွားဖြစ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၉၀ ကို ကမ္ဘာ့အနှံ့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ အချို့မှိုမျိုးစိတ် ၇၃ မျိုးကိုမူ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးကြသည်။ ယခုအခါ ပြည်တွင်းသုံးနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် အတွက် စက်မှုထုတ်ကုန်အနေဖြင့် အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသော မှိုမျိုးစိတ် ၂၀ ကျော်ခန့်ရှိ သည်။ မှိုကို ရေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် တောထဲမှ

သဘာဝအတိုင်းပေါက်သော မှိုများကို နုတ်ယူစားသုံး ခဲ့ကြသော်လည်း ဥရောပတွင် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်များနှင့် ပြင်သစ်တွင် ၁၈ ရာစုနှစ်များရောက်မှ နည်းပညာ သစ်များဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်တွင် ဥရောပနှင့် အမေရိကန်တို့၌ မှိုစိုက်ပျိုးစားသုံးမှုမှာ ထင်ရှားကျော်ကြားလာခဲ့ သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် နယ်သာလန်၊ အီတလီနှင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံတို့မှ တစ်ဆင့် မှိုစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများသည် အမေရိကန်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော်၌ မှိုစိုက်ပျိုးလာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မှိုမျိုးစိုက်ပျိုးရန် အခြေအနေ ကောင်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပူအိုက်စွတ်စိုသော ဒေသ၊ ခြောက်သွေ့သောဒေသ၊ အေးသောဒေသ၊ သစ်တောထူထပ်သော တောင်ပေါ်ဒေသများရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီကိုကြိုက်သော မှို အေးသောအရပ်ကို နှစ်သက်သောမှို၊ သစ်တော အတွင်းဖြစ်ထွန်းသော မှိုများအားလုံးကို စိုက်ပျိုး နိုင်သော ရာသီဥတုမျိုးစုံရှိသည့် တိုင်းပြည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို အထူးအလေး ပေးစိုက်ပျိုးသင့်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံခြားငွေရှာဖွေပေး နိုင်သော လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။

မှိုသည် အာဟာရပြည့်ဝသောအစားအစာဖြစ်ရုံ သာမက ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို မပျက်စီး စေဘဲ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ တွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များကို မှိုစိုက်ပျိုးရေးက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ လယ်ယာ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စားသောက်ကုန်အဖြစ်ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ပေးသည်မှာလည်း မှိုစိုက်ပျိုးရေးပင်ဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင် တိုးတက်စေရန် ကျေးလက်ဒေသများသို့ မှိုစိုက်ပျိုး ရေးအခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို အခမဲ့ သို့မဟုတ် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ ဖွင့်လှစ်ပေး ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားမှ အထွက်နှုန်းကောင်း မှိုမျိုးကောင်း များကိုတင်သွင်းပြီး တောင်သူများသို့ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာ များ၊ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်သော နည်းပညာများကို အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားတောင်သူများသို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှိုစေ့ကွက် များနှင့် တောင်သူများကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက် ပေးသည့် စနစ်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော မှိုမျိုးသစ်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မှို၏အာဟာရ တန်ဖိုး၊ စီးပွားရေးအလားအလာနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များကို ရုပ်သံ၊ ရေဒီယို၊ လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။

မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး လောကတွင် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအရ မဟာဗျူဟာမြောက်တန်ဖိုးကြီးထွက် ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာပြီဖြစ်သည်။ မှိုစိုက်ပျိုး ခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနည်းငယ်မျှဖြင့် လျင်မြန် စွာအကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဤအခွင့်အလမ်းကို လက်လွှတ်မခံဘဲ မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အဆင့်မှ သည် စီးပွားဖြစ်အဆင့်အထိ အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အလေးအနက်တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုကာလ(ဧပြီလ၊ မေလ)နှင့် မိုးနှောင်းကာလ(အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ)များတွင် အဖြစ်များ ပြီး ကျန်ကာလများတွင်လည်း ရံဖန်ရံခါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။ မိုးကြိုကာလ အနောက်တောင်မှတ်သည့် လှေများသည် အချိန်တွင် မိုးကြိုးလျှပ်စီးကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အနောက်တောင်မှတ်သည့် ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသည့် မိုးနှောင်းကာလ များတွင်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်မြင့်မားလာခြင်းကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။ မိုးကြိုးဘေးသည် ပစ္စည်းဥစ္စာဆုံးရှုံးမှု အလွန်နည်းပါးသော် လည်း လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှု ဒဏ်ရာရရှိမှုများပြားသည့်ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ တစ်နေ့တာအတွင်း မိုးကြိုးပစ်မှုအများဆုံးဖြစ်ပွား သည့်အချိန်သည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအတွင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရာ မိုးကြိုးမိုးနှောင်းကာလ မိမိနေထိုင်ရာဒေသအနီး မိုးခြိမ်းခြင်း၊ လျှပ်ပြက်ခြင်းတို့ မကြာမကြာဖြစ်ပွားနေပါက မိုးကြိုးအန္တရာယ်မြင့်မား နေပြီဖြစ်သည်။

၂။ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်ကြီးများ၊ ချွန်ထက်နေ သော ထိုးထိုးထောင်ထောင် ရှိနေသည့်အဆောက်အအုံ စသည်တို့သည် မိုးဥတုအခါများနှင့် မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်သောအခါများ၌ မိုးကြိုး ပစ်ခတ်ရန် အခွင့်အလမ်းပိုရှိပါသည်။ ယင်းတို့နှင့် နီးကပ်စွာရှိနေ သော လူ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည်လည်း မိုးကြိုးစက်ကွင်း အတွင်းကျရောက်နေ၍ အန္တရာယ်ကြီးမားလှပါသည်။ ကမ္ဘာ့အသိပေး တွင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများ အကြိမ်ရေ နှင့် ပြင်းထန်မှုတို့ မြင့်တက်လာလျက်ရှိရာ မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်သည် လည်း မြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။

၃။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် မိုးကြိုးဘေးသည် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာလျက်ရှိ သည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးကြိုးဘေးကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ သေဆုံးသူ ၂၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃ ဦးရှိခဲ့ပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များကို ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) နေအိမ်အဆောက်အအုံများတွင် မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင် အသုံးပြုပါ။
 - (ခ) ပြတင်းပေါက်မှန်များအား အလင်းဝင်ရောက်မှုကာကွယ်ပါ။ (စက္ကူကပ်ခြင်း၊ လိုက်ကာတပ်ဆင်ခြင်း)။
 - (ဂ) လျှပ်စစ်မီးဖြတ်သော ပင်မမိန်းခလုတ်များ တပ်ဆင်ပါ။
 - (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ် များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် မိသားစုဝင် များအား မိုးကြိုးအန္တရာယ်နှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် သတိပေးချက်များ အသိပေးထားပါ။
- ၅။ မိမိတို့ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးခြိမ်းခြင်းနှင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်း တို့ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေပါက မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါ သည်။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်တွင် အိမ်အတွင်း၌ ရှိနေလျှင် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
- (က) လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်ရေသုံးစွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းမပြုလုပ် ပါနှင့်၊ သတ္တုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စီးဝင်နိုင် သည်ကို သတိပြုပါ။
 - (ခ) သံနှင့် ပြုလုပ်ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။
 - (ဂ) တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - (ဃ) အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ မီးပလတ် များဖြုတ်ထားပါ။ မီးခလုတ်များ ပိတ်ထားပါ။
 - (င) ပြတင်းပေါက်နှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။
- ၆။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် အိမ်အပြင်တွင်ရှိနေလျှင် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
- (က) မိမိနေထိုင်သော နေရာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးကြိုးပစ်နိုင် သည့် အန္တရာယ်ရှိပါက အိမ်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အဆောက် အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။
 - (ခ) ကွင်းပြင် (သို့မဟုတ်) သစ်တောများထဲသို့ ရောက်ရှိနေပါက သစ်ပင်ငယ်များရှိနေသည့် အနိမ့်ပိုင်းသို့ဝင်ရောက်ပြီး အကာအကွယ်ယူပါ။
 - (ဂ) ဆံပင်များထောင်လာသည်ဟုခံစားရပါက ခူးပေါ် လက်ယှက်တင်၍ ပုဆစ်တုပ်ထိုင်ပါ။ ဝမ်းလျားမမှောက်ပါနှင့်။

- (ဃ) စက်ဘီး/ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေပါက အမြန်ဆုံး ဆင်းပါ။
 - (င) ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် လူစုလူဝေးဖြစ်နေပါက အမြန်ဆုံး လူစုခွဲပါ။
 - (စ) သွပ်ဆူးကြိုးကာထားသော လမ်းများပေါ်သို့ သွားလာခြင်း၊ ရပ်နေခြင်း မပြုပါနှင့်။
 - (ဆ) ရေလွှမ်းနေသော လမ်းများပေါ်သို့ သွားလာခြင်း၊ ရပ်နေခြင်း မပြုပါနှင့်။
 - (ဇ) လွင်တီးခေါင်ကုန်းပြင်ရှိသစ်ပင်၊ အဆောက်အအုံအနီးတွင် မနေပါနှင့်။
- ၇။ လျှပ်စီးလက်ခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်ပါသည်-
- (က) မိုးကြိုးပစ်ပြီး နာရီဝက်ခန့်ကြာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှသာ အပြင်ထွက်ပါ။
 - (ခ) မိုးကြိုးပစ်ခံရသော သစ်ပင်များ၊ မီးလောင်ခြင်းမှ နေအိမ်များ သို့ ကူးစက်နိုင်သဖြင့် သတိထား ကြည့်ရှုနေထိုင်ပါ။
 - (ဂ) လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ ပြတ်တောက်ခြင်းကို သတိထား ရှောင်ရှားပါ။ တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်း ပို့ပါ။ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း သတိထားပါ။
 - (ဃ) မိုးကြိုးစက်ကွင်းထိထားသော လူနာများအား အမြန်ဆုံး ဆေးအကူအညီရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (င) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ် များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူ များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီလိုအပ်သူ များကို တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ၂၄ နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇ တို့ကို ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန က အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ကော့ကရိတ် ဇွန် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့တွင် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ အများပြည်သူ သွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံ များ၊ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်စေရေး၊ ခြင်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေ ရေးအတွက်ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများက သစ်ကိုင်းများခုတ်ခြင်း၊ အရွက်ခြောက်များ စုပုံလှဲကျင်းခြင်း၊ မြက်ပေါက်ခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်အောင် ရေမြောင်း ဖော်ခြင်း၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကော့ကရိတ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ က လာရောက်ကြည့်ရှုပြီးလိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရ သည်။ (၄၀၆)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသောမြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၉ မိနစ် ၄၁ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒဂုံမြို့သစ်၏ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် အနက် ၁၂ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/လေ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၈၈၀	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၃၈၅၅	၄၀၅၅	၄၀၇၀	၄၁၀၀	၃၉၇၅	၄၁၀၀	၄၄၀၀	၃၉၅၅	၄၁၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၂၇၅
95 Ron	၃၉၁၅	၄၀၉၀	၄၀၃၅	၃၉၃၅	၄၀၉၀	၄၁၀၅	၄၁၃၅	၄၀၀၀	၄၁၅၅	၄၄၄၅	၄၀၃၀	၄၂၀၀	၄၁၃၀	၄၀၈၅	၄၀၉၀	၄၃၀၀
HSD (500 ppm)	၃၉၅၅	၄၁၆၀	၄၁၀၅	၄၀၀၀	၄၁၆၀	၄၁၇၅	၄၂၀၅	၄၀၈၀	-	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၄၄၅၀	၄၁၅၅	၄၁၅၀	၄၁၆၀	၄၃၇၀
HSD (50 ppm)	၄၀၀၀	၄၂၀၅	၄၁၅၀	၄၀၅၅	၄၂၀၅	၄၂၂၀	၄၂၅၀	၄၁၃၀	၄၂၃၅	၄၅၅၅	၄၀၅၅	၄၅၀၀	၄၂၀၀	၄၂၅၅	၄၂၇၀	၄၅၅၀
HSD (10 ppm)	၄၀၀၀	၄၂၀၅	၄၁၅၀	၄၀၅၅	၄၂၀၅	၄၂၂၀	၄၂၅၀	၄၁၃၀	၄၂၃၅	၄၅၅၅	၄၀၅၅	၄၅၀၀	၄၂၀၀	၄၂၅၅	၄၂၇၀	၄၅၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သူနာပြုသားဖွား ဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ၅ နေ့ ၁၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန သူနာပြု သိပ္ပံနှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းများ၏ သူနာပြုသားဖွားဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ (MCC) ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှတာဝန် ရှိသူများ၊ သင်တန်းဆင်းသစ်လွင်သူနာပြု များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော် များတက်ရောက်ကြသည်။

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပန်းဖြေ ရိပ်သာခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ် ပေါင်းစုံ(ရန်ကုန်ဇုန်)အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဘင်ဆာအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းပွဲတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်နိုင်သူ က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်း အနားအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို

ယင်းနောက် အမျိုးသားဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

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

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

၁၄-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မုံရွာမြို့နှင့်အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ကွင်းဆင်းကုသပေးနေမှုအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ ၅ နေ့ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးသည်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့၊ ခုတင်-၅၀၀ ဆို အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများက မုံရွာမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင် ဒေသများမှ ပြည်သူများအား မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက်ရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာန၌ ကင်ဆာ၊ စိတ်ကျန်းမာ၊ သားဖွား၊ မီးယပ်၊ သွားနှင့်ခံတွင်း၊ ခွဲစိတ်၊ အရိုး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ မျက်စိနှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို အခမဲ့ ကွင်းဆင်းကုသပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။



မုံရွာမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအားနေ့လယ်စာထမင်းဘူးများအချို့ရည် ဘူးများနှင့်သောက်သုံးရေသန့်များ ဝေငှ ပေးပြီး ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်

၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်နယ်ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်တို့အား ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လွိုင်ကော် ၅ နေ့ ၁၄

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအုံမော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက် သမားများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားခဲ့ သည့် နာနတ်တောရပ်ကွက်ရှိ ကက်သလစ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းပြန်လည်ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သည်။ ထို့နောက် ကယားပြည်နယ်ယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကယားတိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြခန်း၊ အဆင်တန်ဆာ ပြခန်း၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပြခန်း၊ ရိုးရာနေထိုင်မှုအိမ်ပုံစံငယ်ပြခန်း၊ ခြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပြခန်းနှင့် ရည်ညွှန်း စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် အုတ်ရေကန်နှင့် နှစ်ခန်းတွဲဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၈၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ ၅ နေ့ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနသည် ယခု မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့်နေကြာတို့ကို စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၈၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကာ လက်ရှိအထိ ဧကပေါင်း ၈၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရ သည်။

ဖြစ်ကာ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း လျာထားချက်ပြည့်မီစေရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

“စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမိုးမြေပဲ ဧက ၅၆၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စုစုပေါင်းအနေနဲ့ မိုးဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၈၅၄၀၉၈ ဧကလျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ၈၃၄၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်ကပြောသည်။ ယခုအခါသက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနများမှ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား သတ်မှတ်အထွက်နှုန်း များတိုးတက်စေရေးအတွက်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရရှိစေရန် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း၌စားသုံးဆီဖူလုံမှုကိုအထောက် အကူပြုစေရန်ပြည်ပမှစားသုံးဆီတင်သွင်းမှု ကို လျှော့ချနိုင်စေရန်နှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှကြီးမှူးချုပ်စဉ်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စိုက်ပျိုးရာသီအလိုက် ဆီထွက် သီးနှံများကို လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

မြစ်ကြီးနားမြို့ ရွေးနုတ်ကယ်တင်ခြင်းယာယီတိမ်းရှောင်စခန်း၌ စခန်းကိုးခုမှအိမ်ထောင်စုများအား ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံ ကောင်စီဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား ၉ ဇွန် ၁၄
ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံကောင်စီဝင် ဒေါ်ခွဲဘူသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်ဒီနီရပ်ကွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနပိုင်မြေဧရိယာအတွင်း ယာယီ တိမ်းရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ခိုလှုံနေထိုင် လျက်ရှိသည့် စခန်းကိုးခုမှ အိမ်ထောင်စု

များအား ရွေးနုတ်ကယ်တင်ခြင်းယာယီ တိမ်းရှောင်စခန်းခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ အားပေးထောက်ပံ့သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံ ကောင်စီဝင်က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်နေရပ်ပြန် နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အားလုံးပူးပေါင်းကြရန်

လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ဝိုင်းမော်၊ ချီဖွေ၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်တို့မှ ခိုလှုံနေထိုင် လျက်ရှိသည့် စခန်းကိုးခုမှ အိမ်ထောင်စု ၆၀၉ စုအတွက် ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ အိတ် ၂၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ခံတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ စခန်းနေ မိသားစုများ၏လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ



သည်။ များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် လူငယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ၉ ဇွန် ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့်လူငယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက “ အနာဂတ်ပန်း ”၊ “ လူငယ်အားမာန် တိုင်းပြည်အဖိုးတန် ” တေးသီချင်းဖြင့်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့်အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် စာရေးဆရာ ကိုရွှေအောင်သင်းက “လူငယ်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲခွဲကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၌ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၄
မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှင့်သယ်နီးကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ၁၂ ဦး ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် ပြည်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ၉ ဇွန်လ ၁၃ ရက် နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုအနေဖြင့် နှလုံး ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၂၄ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၁၄၉ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၂၀၅ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၉ ဦး၊ အသည်း

(Ultrasound)ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၂၃၃ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၅၈ ဦး တို့ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နားကြား ကိရိယာတပ်ဆင်ပေးခဲ့သူ ၃၃ ဦးရှိသည်။ လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် ပြည်မြို့နယ်သာမက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့်ကျေးလက် နေပြည်သူများ ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရန် ဆေးကုသမှုအတွက် လူနာမှစိုက်ထုတ်ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်း စေရန်၊ ရောဂါများကို အချိန်မီစောစီးစွာ သိရှိကုသမှုခံယူနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်တို့မှ ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများမှ အထူးကုဆရာ ဝန်ကြီးများက ခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့လည်း ကောင်း ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မေလ ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ပုသိမ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၌ လူနာပေါင်း ၈၁၈ ဦးကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ အထူးကု ကွင်းဆင်း ကုသမှုအစီအစဉ်များကို အခြားမြို့များသို့ လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး သွင်းအားစုများနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံပျိုးပင်များပေးအပ်

မြိတ် ၉ ဇွန် ၁၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြိတ်မြို့ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ မြိတ်ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များရှိ စံပြကျေးရွာများအတွက် မျိုးစပါး၊ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများနှင့် အကျိုးဆောင်ခြံရှင်များအား ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး နှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံပျိုးပင်များပေးအပ် သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်း ရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်မှ စံပြကျေးရွာ လေးရွာရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ အတွက် မျိုးစပါးတင်း ၁၂၀၀၊ ကွန်ပေါင်း မြေဩဇာအိတ် ၆၀၀၊ သဘာဝမြေဩဇာ အိတ် ၁၂၀၀၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာအလက် ၉၀၊ နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက် လေးမြို့နယ်မှ အကျိုး ဆောင်ခြံရှင်များအတွက် နှစ်ရှည်သီးနှံ ကိုးမျိုးပျိုးပင် ၉၉၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ် ကြသည်။ ယင်းနောက် ကမ်းနားလမ်းရှိ သဘာဝ ငှက်သိုက်အိမ်နှင့် ငှက်သိုက်ထုတ်ကုန်များ၊ မြိတ်ကျွန်းစု ပင်လယ်ကမ်းခြေများမှ ထွက်ရှိသည့် အော်ဂဲနစ် သဘာဝအုန်းသီး ဖြင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု ဓာတ်စာအဖြစ်သောက်သုံးနိုင်သည့် အုန်းဆီ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် ကမ်းဇော်အစေ့မှ ကမ်းဇော်ဆီထုတ်လုပ်နေသည့်မေကမ်းဇော်



ဆီစက်ရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး မြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရရှိသည်။ ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ဘိုးမင်းချမ်းသာစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၄

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးလျှောက်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ဘိုးမင်းချမ်းသာစေတီတော်

မြတ်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံမှုအခြေအနေကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် အောင်ဇမ္ဗူရပ်ကွက် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မဟာနာယက ဆရာတော်သုံးပါးတို့ကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား

ကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ဘိုးမင်းချမ်းသာစေတီတော်ကြီး တံခွန်တိုင်၊ ရင်ပြင်နှင့် လိုအပ်သည်များ ပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် အလှူတော်ငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် ဆောင်ရွက်မည့် အမျိုးသမီးစေတနာ့ဝန်ထမ်းဆောင်အိမ်မှူး များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင် တွေ့ဆုံ



ဟဲဟိုး ၉ ဇွန် ၁၄

အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်သည် ယမန်နေ့က မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် ဟဲဟိုးမြို့ ဥဿကကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း ဌာန ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံချက်ဆောင်ရွက်မည့် အမျိုးသမီးစေတနာ့ဝန်ထမ်းဆောင်အိမ်မှူးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ကျွမ်းကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်တင်တင်လတ်က ကျေးလက်ဒေသ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံချက်ကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလှက အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သောအပိုင်းသို့ ရောက်အောင် ကြိုးစားစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၉၉ ကျောင်းမှ ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်၍ သြဝါဒခံယူခြင်းနှင့် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ(ဗဟို)အဆင့်တွင် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆုချီးမြှင့်

မကွေး ၉ ဇွန် ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်သြဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုသော မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၉၉ ကျောင်းမှ ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်၍ သြဝါဒခံယူခြင်းနှင့် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ(ဗဟို)အဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အောင်မြေရာတနာပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မဟာအတုလရံသီဗိမာန်တော်ကြီး၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ(ဗဟို)နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားပြီး နိုင်ငံတော်သြဝါဒစရိယ မကွေးမြို့ သံဃာရာမကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီးနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် မြို့သစ်မြို့နယ် လဲလှူကျောင်းတိုက်ဆရာတော်တို့ထံမှ သြဝါဒကထာ နာယူကြည့်ညှိကြသည်။

ယင်းနောက် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပွဲ(ဗဟို)အဆင့်တွင် (ဗုဒ္ဓဝင်သင်္ဂဟဒေသ) တစ်နိုင်လုံး ဒုတိယဆုရရှိသူ မဟေသာမျိုးထက်အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ မူလတန်းအဆင့် (ဗဟို) တစ်နိုင်လုံး ဆဋ္ဌမဆုရ မဂျူးဂျူးစံအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကွင်းဆင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး



ပန်းတောင်း ၉ ဇွန် ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပန်းတောင်းမြို့နယ်

ငါးဆယ်ပေးကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်သူ ဦးညွန့်တင်၏ နွေနှမ်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးအောင်မြင်

ဖြစ်ထွန်းနေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် ဘက်စုံသုံးသဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာထုတ်လုပ်ထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၃၀ ဖြင့် ညောင်ကိုင်းတစ်ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ ညောင်ကိုင်းချောင်းဟောင်းအရှည် ၂ ဒသမ ၂၇ မိုင် တူးဖော်ခြင်းနှင့် တောရှင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးများ လေလွင့်မှုမရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် ရေပေးမြောင်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာအလိုက် ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် Water User Group အဖွဲ့များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥဿာတိုင်းသား

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၀°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၂°c
မန္တလေး	၂၆°c	/	၃၃°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

MYAWADY IN ENGLISH

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

President U Min Aung Hlaing inspects uniquely beautiful and massive raw sapphire stone, found in Mogok gem land

NAY PYI TAW June 14

The Republic of the Union of Myanmar is advancing firmly on the road to democracy, following the establishment of a democratic government led by President U Min Aung Hlaing, who was unanimously elected by the people in a free and fair multi-party democratic general election. At this time, a uniquely beautiful and massive raw sapphire stone weighing 14,300 grams (71,500 carats), along with a sapphire crystal weighing 354.77 grams (1,773.85 carats)—both discovered in the Mogok gem land of Myanmar in 2020—were formally entrusted to the State.

U Min Aung Hlaing, President of the Republic of the Union of Myanmar, inspected the raw sapphire stone and the sapphire crystal at the Parlour of the Presidential Office this morning.

Vice Presidents U Nyo Saw

and Daw Nan Ni Ni Aye, Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi, Amyotha Hluttaw Speaker U Aung Lin Dway, Union Minister at the President's Office U Khin Maung Yi, Deputy Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Khin Latt Gyi, and other officials were also present.

The Union Minister and the Deputy Minister briefed the President and attendees on the prominent features of the raw sapphire stone and the sapphire crystal.

The President and attendees then closely inspected both the raw sapphire stone and the sapphire crystal.

Previously, a raw sapphire weighing 11,877 grams (59,385 carats) was found in Myanmar in 2009. The raw sapphire stone recently entrusted to the State weighs 14,300 grams (71,500



President U Min Aung Hlaing inspects the raw sapphire stone.

carats), making a find of this size exceptionally rare. Found in its natural state, the unpolished sapphire is a translucent stone featuring a deep blue color.

Myawady

Pwintbyu Township harvests all plantations of chickpea

PWINTBYU June 14

Local farmers have reaped all sown acreage of chickpea in Pwintbyu Township of Magway Region, according to the Township Agriculture Department.

In Pwintbyu Township, a total of 62,120 acres of chickpea were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the chickpea fields began in February this year, and as of today, all acres have been fully harvested, with an average yield of 20.58 baskets per acre.

“During the winter cropping season, 62,120 acres of chickpea were cultivated in Pwintbyu Township. Harvesting of these chickpea fields started in February

this year, and at present, 100 percent of the total acreage has been completely harvested. In relation to the harvesting and threshing of the chickpea crop, field inspections and supervision were carried out to ensure that crops were harvested on time so as to prevent yield losses, and that the harvested chickpeas were properly stored and maintained to preserve good quality,” said Daw Moe Moe Wai, Head of the Township Department of Agriculture in Pwintbyu Township.

During the 2025 winter cropping season in Pwintbyu Township, the Township Department of Agriculture reportedly provided support and agricultural aware-

ness services to local chickpea farmers, including assistance in expanding cultivated acreage, selecting quality and regionally suitable seed varieties, applying correct cultivation techniques to improve yields, and preventing pest infestations.

If chickpeas can be cultivated with good yields, they will not only be sufficient for local consumption, but the surplus can also be sold, thereby increasing farm income and improving the socioeconomic lives of farmers. Therefore, Township Head Daw Moe Moe Wai said that efforts should be made to expand chickpea cultivation in all suitable areas.

SK

All plantations of kidney bean harvested in Phaungpyin Township

PHAUNGPYIN June 14

Mawlaik District Agriculture Department stated that all plantations of kidney bean were harvested in Phaungpyin Township of Sagaing Region.

During the winter cropping season in Phaungpyin Township, a total of 7,035 acres of kidney beans were cultivated. Harvesting of these crops began in January this year, and as of now, 100 percent of the planted acreage has

been harvested, with an average yield of 20.50 baskets per acre, according to reports.

“We were able to cultivate up to 7,035 acres of kidney beans in Phaungpyin Township. At present, all of the cultivated bean fields have been completely harvested. In terms of cultivation, we managed to expand beyond the target acreage. To ensure good yield and quality, we worked in cooperation with farmers

by providing necessary quality seeds, inputs, and post-harvest technologies,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, District Head of the Agriculture Department in Mawlaik District.

In Phaungpyin Township, the Township Department of Agriculture has been carrying out awareness and extension activities to help farmers expand cultivation acreage, improve yields, adopt Good Agricultural Practices

(GAP), use high-quality seeds, and grow high-yield crop varieties.

Crops grown using GAP methods are reported to have better quality than those grown with other methods, fetch higher prices, and meet standards for both domestic markets and export markets. As a result, farmers adopting these methods can achieve greater economic benefits.

SMK

Thabaung Township sees booming trade of watermelon with high demand

THABAUNG June 14

Trading of watermelon is in high demand at the domestic market in Thabaung Township of Ayeyawady Region, said Daw Nyo Nyo, the owner of fruit wholesale centre in Thabaung Township.

In Thabaung Township, locally produced watermelons have been traded in the market from the second week of April this year up to the present. Daily demand

has increased to between 3,500 and 5,500 fruits, and trading activity is reported to be strong.

“Watermelons are in high demand in the market. Currently, daily sales have reached up to 5,500 fruits. As more local produce is cultivated and sold, transportation costs are lower, and consumers can enjoy fresh and clean fruits. With the growing demand for watermelons, opportunities for watermelon

growers have also improved,” said Daw Nyo Nyo.

In Thabaung Township, watermelons with strong market demand are priced between Ks-3,500 and Ks-9,500 per fruit, depending on size. The strong demand and active trading have benefited growers, reduced transportation costs, and ensured that only fresh produce is sold, bringing multiple advantages to those involved. **SMK**



KhinU Township sees completion of harvesting wheat plantations

KHINU June 14

Officials of the KhinU Township Agriculture Department said that local farmers have harvested all plantations of wheat in KhinU Township of Sagaing Region.

Local farmers placed 1,012 acres of farmlands under wheat plantations in KhinU Township. They have so far harvested all plantations of wheat and produced 20.70 baskets per acre.

During the winter cropping

season in KhinU Township, wheat was cultivated on 1,012 acres. At present, all of the cultivated wheat fields have been fully harvested. Awareness discussions were conducted with farmers regarding wheat cultivation. To increase yield, support was provided for irrigation, proper fertilizer application, and weed control. Efforts were also made to promote the use of quality seeds to improve wheat productivity,” said U Nay

Win Naing, Head of the Township Department of Agriculture in KhinU Township.

In KhinU Township, activities were carried out to ensure that all winter crops met target acreage, to improve wheat yield and quality, to enable systematic cultivation of high-quality wheat, and to prevent pest infestations. Wheat is cultivated annually from October to December, and harvested from February to April.

It is reported that the cultivation cost for wheat is around Ks-300,000 per acre, with an average yield of about 21 baskets per acre.

The Township Department of Agriculture in KhinU Township has supported wheat farmers by providing training to increase yields, ensuring the availability of quality seeds, and selling compound fertilizers at affordable prices.

SMK

All sunflower plantations reaped in Bamauk Township

BAMAUK June 14

Agricultural data compiled by Katha District Agriculture Department stated that local farmers harvested all plantations of sunflower in Bamauk Township of Sagaing Region.

They grew 1,335 acres of sunflower as cold season crops in Bamauk Township. So far, they harvested all plantations of crops, yielding more than 18 baskets per acre.

During the winter cropping season in Bamauk Township, sunflower was cultivated on 1,335 acres. At present, all of the cultivated sunflower fields have been fully harvested. To reduce reliance on imported edible palm oil, efforts have been made to expand the cultivation of oilseed crops such as sunflower. Among oilseed crops, sunflower yields more oil per acre compared to groundnut and sesame. Sunflower is cultivated only during the winter season,” said Daw Khin Myat Myat Oo, District Head of the Department of Agriculture in Katha District.

In Bamauk Township, the Township Department of Agriculture has intensified awareness and training programs to expand sunflower cultivation, including capacity-building training for both staff and farmers who plan to grow sunflower.

Plans are in place to support farmers cultivating sunflower in Bamauk Township by supplying seeds, selling urea fertilizer at affordable prices, and distributing harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems. **SK**

Dried mackerel fish trading booming in Pathein Township

PATHEIN June 14

Trading of dried mackerel fish are in high demand at the domestic market in Pathein Township of Ayeyawady Region, said Daw Swe Swe, the owner of dried fish trading depot in Pathein Township.

In Pathein Township, starting from the second week of April this year up to the present, demand for dried mackerel fish has increased in the market, leading to strong trading activity. The price of dried mackerel currently ranges from Ks-25,000 to Ks-55,000 per viss.



“Within this month, demand for dried mackerel has been strong. Compared to other types of dried fish in the local market,

dried mackerel is selling better. This reflects domestic consumption trends. Prices are also at a favorable level. As trading

has become more active than usual, fishermen, traders, and those involved in the dried fish industry are experiencing better job opportunities,” said Daw Swe Swe.

In Pathein Township, traders dealing in various dried fish products purchase dried mackerel along with other fishery products, different types of prawns, and crabs. These are systematically cleaned, processed, and packaged before being distributed and sold to respective markets.

SK

Mingin Township harvests 100 percent completion of green gram

MINGIN June 14

According to the township agricultural data, local farmers have harvested all plantations of green gram in Mingin Township of Sagaing Region.

In Mingin Township, a total of 5,639 acres of green gram were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated green gram fields began in January this year, and as of today, 100 percent of the acreage has been harvested, with an average yield of 14.87 baskets per acre, according to reports.

“During the winter cropping season in Mingin Township, 5,639 acres of green gram were cultivated. At present, all of the cultivated acreage has been fully harvested. Green gram cultivation has been increasing year by year. In relation to green gram cultivation, we have been providing education to expand cultivation areas and to use high-quality seeds in order to achieve better yields,” said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Agriculture Department in Mingin Township.

In Mingin Township, the Township Agri-

culture Department has been providing awareness and technical assistance to green gram farmers to ensure access to suitable high-quality seeds for the region, correct cultivation methods, pest control, systematic use of fertilizers, and improved yields.

During this year’s winter cropping season, in cultivating various pulses, necessary support such as quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies has been provided in cooperation with farmers to improve both yield and quality. **SK**

Putin holds phone call with Trump - Kremlin

MOSCOW June 14

Russian President Vladimir Putin wished his US counterpart, Donald Trump, a happy 80th birthday during a phone call, presidential aide Yuri Ushakov has told journalists. Trump was “touched” by the greeting, and

the two leaders spoke for about an hour in a “friendly and open” manner, the official added.

Trump was particularly appreciative of the gesture, Ushakov said, noting that Putin was the first foreign leader to call and congratulate him on his birthday

on Sunday.

Putin also thanked Trump for his Russia Day greeting earlier this week, adding that the American president’s message conveyed a “feeling of respect for the Russian people.”

RT



61 dead, 40 missing after strong quake in S. Philippines



MANILA June 14

At least 61 people were killed, 40 missing and 1,403 injured after a magnitude 7.8 earthquake struck off the southern coast of Mindanao, the Philippines, on June 8, said the National Disaster Risk Reduction and Management Council (NDRRMC) on Sunday.

The NDRRMC said the earthquake affected over 173,000 households, or 724,000 people. Some 54,000 houses sustained damage, among which nearly 10,000 were labeled as “totally damaged.”

A total of 725 infrastructure facilities were damaged, resulting in losses of 1 billion pesos (approximately 16.2 million U.S. dollars), according to the

council. Meanwhile, assistance worth 67.6 million pesos has been provided to affected families, and 13 municipalities and cities in the affected regions are under a state of calamity.

The Philippine Institute of Volcanology and Seismology said the tectonic earthquake occurred at 7:37 a.m. local time at a depth of 33 km, with the epicenter 32 km southwest of the coast of Maasim town in Sarangani province on Mindanao Island.

The Philippines experiences frequent seismic activity due to its location along the Pacific “Ring of Fire,” a zone of major tectonic plate boundaries known for earthquakes and volcanic eruptions.

Xinhua

4 U.S. servicemen arrested in Japan’s Okinawa over alleged offenses within 2 days

TOKYO June 14

Two U.S. servicemen stationed in Japan’s southernmost prefecture of Okinawa were arrested by local police on Sunday on suspicion of assault and trespassing, respectively, following the arrests of two other U.S. service members in the previous day for alleged drunk driving, local media reported.

According to Kyodo News, one serviceman allegedly assaulted a man at a restaurant in the prefecture in the early hours of Sunday, leaving the victim with head injuries, while another allegedly entered an apartment building without a legitimate reason later that morning. Both suspects were arrested at the scene by local police.

Crimes involving U.S. military

personnel stationed in Japan, including grave offences such as murder, rape, and robbery, have long been a source of deep public concern.

Official statistics show that in 2025 alone, Okinawa police handled more than 100 criminal cases involving U.S. service members and related personnel.

Xinhua

Wildfire area in Russia’s Krasnoyarsk region expands to over 30,000 hectares

MOSCOW June 14

The total area affected by wildfires in Russia’s Krasnoyarsk Territory nearly doubled over the past 24 hours, reaching more than 30,000 hectares, regional forestry authorities said on Sunday.

According to the regional Forest Fire Center, 97 forest fires covering a total of 30,306.6 hectares were active across the region as of Sunday morning. A day earlier, the region recorded 75 active wildfires affecting approximately 16,400 hectares. Authorities said there is currently no threat to populated areas.

The fires have spread to seven districts of the vast Siberian region, with most blazes concentrated in northern areas.

Authorities have increased wildfire response forces in the northern parts of the region to 1,100 personnel. Additional crews and more than 300 airborne firefighters have also been deployed.

To ensure rapid transportation of personnel to fire sites, up to 30 aircraft and water transport vessels are being used daily, while resources from Russia’s Ministry of Emergency Situations have also been mobilized.

Meteorologists forecast that abnormal hot weather will persist in the region for several more days. A state of emergency for forest fires remains in place across Krasnoyarsk Territory.

Xinhua

Zelensky not on Trump’s G7 meeting list – Bloomberg

KYIV June 14

US President Donald Trump has not scheduled an official bilateral meeting with Ukraine’s Vladimir Zelensky at the upcoming G7 summit in France, Bloomberg reported on Saturday, citing senior US administration officials.

Since returning to office in January 2025, Trump has held several formal and informal meetings with Zelensky in an effort to end the Russia-Ukraine conflict. Zelensky has reportedly sought to use the encounters to

finalize pre-negotiated agreements on Ukraine’s post-conflict economic recovery and “security guarantees.” However, repeated contacts between the two leaders have so far failed to produce an agreement.

Trump will hold bilateral meetings with the leaders of France, Qatar, the UAE, Egypt, and India during the summit, which will be held from Monday through Wednesday in the town of Evian-les-Bains, officials familiar with the plans told the news agency.

One official said the Ukrainian

leader would take part in a working session with G7 leaders. Earlier this week, Western media, citing US administration sources, reported that Trump and Zelensky “may meet on the sidelines” of the summit.

As part of his stated effort to end the Ukraine conflict, the US president met with the Ukrainian leader in the Oval Office in February 2025. The televised talks descended into a heated clash after Zelensky criticized Trump’s neutral approach to settling the conflict. He was accused of show-

ing insufficient respect and gratitude to Washington as Kiev’s top benefactor, as well as resisting peace and “gambling with World War III.”

Since then, relations between Zelensky and Trump seem to have improved and the two have met on various occasions.

Zelensky has repeatedly called for a face-to-face meeting with Russian President Vladimir Putin. However, he has ruled out traveling to Moscow and rejected the idea of withdrawing Ukrainian troops from the Don-

bass region, which Putin has said would be sufficient for Russia to declare a ceasefire.

Speaking at the St. Petersburg International Economic Forum earlier this month, Putin said Russia remains committed to a peaceful settlement based on compromises reached with Trump in Alaska last year. He said the main obstacle is persuading Kiev to accept the terms, particularly withdrawing from Donbass, not joining NATO, and carrying out demilitarization and denazification. **RT**

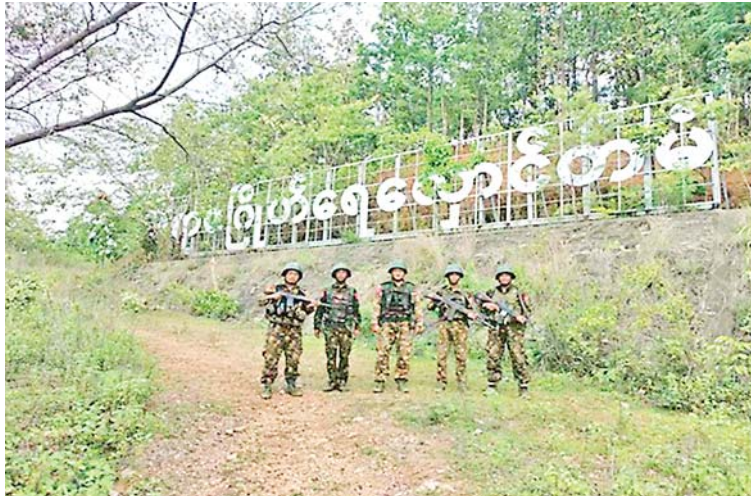
Military columns work to reopen Kalay-Tamu route, recapture Razagyo Village and Reservoir temporarily controlled by PDF terrorists, restoring electricity and irrigation water for local residents

NAY PYI TAW June 14

The Tatmadaw is working alongside the government and local residents to ensure regional peace and stability, improve the quality of life, and promote socio-economic development, in addition to fulfilling national defence and security duties. As part of these efforts, the military is striving to reopen and regain control of the Kalay-Tamu route, a key border trade link between Myanmar and India.

To achieve this, military columns have been clearing the area since June 7, advancing in a balanced manner from both the Kalay and Tamu sides. By the evening of June 13, the column advancing from Kalay had recaptured and secured Razagyo Village. Today, they have also regained control of the Razagyo Reservoir.

The Razagyo Reservoir is located near Razagyo Village in northern Kalay Township, Sagaing Region. Built to provide irrigation water and generate electricity for the Kabaw Valley area, construction began in 2003–2004 and was completed successfully in 2015–2016. It became operational on February 27, 2016. The reservoir has an installed power generation capacity of 4 megawatts and a storage capacity of 52,000 acre-feet, capable of irrigating 8,000 acres of farmland, thus playing a vital role in improving the



Military columns recapture the Razagyo Reservoir on the Kalay-Tamu route.



Military columns recapture Razagyo Village on the Kalay-Tamu route.

livelihoods of local residents.

While under the control of terrorist insurgents, the reservoir was used as a military camp, complete with bunkers and firing ranges. The terrorists manipulated the water control gates for their own benefit, without regard for the people's need for electricity, drinking water, or irrigation. As a result, surround-

ing villages suffered from lack of electricity, insufficient drinking water, and inadequate irrigation supply.

Now that military columns have recaptured the reservoir, they have prevented further damage to the social and economic well-being of the local population. They will be able to restore stability in the region, sys-



Military columns recapture the Razagyo Reservoir on the Kalay-Tamu route.

tematically operate the water gates, manage water storage and release according to seasonal needs, and ensure adequate supply of electricity, drinking water, and irrigation for the residents. The local people are reportedly overjoyed and endlessly grateful to the military columns.

During the period when the so-called PDF terrorist groups temporarily controlled the Kalay-Tamu route, they engaged in numerous violent acts: extorting tolls from cargo and passenger vehicles, intimidation and armed coercion, kidnapping and killing, burning and destroying vehicles, and looting goods. These actions severely disrupted trade flows, forcing locals to buy consumer and food goods at inflated prices, driving their socio-economic conditions to rock bottom.

Furthermore, these PDF terr-

orists entered villages along the route, forcibly recruited residents, collected extortion money, built bunkers with sandbags in homes, religious buildings, and schools, and dug communication trenches and firing ranges to set up temporary defensive positions. They attacked military columns with gunfire.

Similarly, in Razagyo Village, the terrorists constructed bunkers in residents' homes using sandbags and tyre rims, dug firing positions, and established fortified camps to create battle grounds.

Now, the military columns will continue to intensify area security operations to crush the insurgents, with the goal of reopening the Kalay-Tamu route as quickly as possible, ensuring local residents can live, work, and eat in peace of mind.

100

Harvesting chickpea plantations finishes in Sagaing Township

SAGAING June 14

Local farmers in Sagaing Township of Sagaing Region have reaped all plantations of chickpea, according to the Township Agriculture Department.

During the winter cropping season in Sagaing Township, a total of 26,914 acres of chickpea

were cultivated. Harvesting of the chickpea crops began in January this year, and as of now, 100 percent of the acreage has been harvested, with an average yield of 23.53 baskets per acre, according to reports.

In Sagaing Township, farmers select locally suitable,

high-yielding varieties such as Yezin-8 and Yezin-11 for chickpea cultivation. The cost of cultivating chickpea is reported to be over Ks-300,000 per acre.

During this year's winter cropping season, for various pulses cultivation, efforts have been made in cooperation with

farmers to improve yield and quality by supplying quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies. In addition, awareness activities have been carried out to encourage the use of beneficial fungi such as *Trichoderma* during cultivation, with support provid-

ed through farmer networks.

Sagaing Region is the largest producer of pulses in the country in terms of cultivated area. Pulses are grown not only as a main crop but also as an intercropped crop, making them an important income-generating crop for farmers. **SMK**

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.

အပြောင်းလဲကြီးပြောင်းလဲသွားတဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနဲ့ မေးခွန်းများစွာနဲ့မနက်ဖြန်

ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံး ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး ဘာတွေဖြစ် လာဦးမလဲဆိုတာကိုလည်း ဘယ်သူမှ အသေအချာ မသိနိုင်သေးပါဘူး။ အတိအကျဆိုရရင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၃ ရက်မှာ ကမ္ဘာကြီးဟာပုံမှန်အခြေအနေသစ် တစ်ခုထဲကို ရောက်ရှိသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ သမိုင်း၊ အီရန်နိုင်ငံသမိုင်းနဲ့ ကာလရှည်ကြာဖြစ်နေတဲ့ အီရန်-အစ္စရေး ပဋိပက္ခ သမိုင်းမှာ စာမျက်နှာသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်လိုက်သလို ဖြစ်သွားခဲ့ပါတယ်။ ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် တစ်ဆင့်ခံပုံစံမျိုးနဲ့ သွယ်ဝိုက်တိုက်ခိုက်လာခဲ့ကြတဲ့ အားပြိုင်မှုဟာ ချက်ချင်းဆိုသလိုပဲ တိုက်ရိုက်စစ်ရေး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအသွင်ကို ဆောင်သွားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီမတိုင်ခင်အထိတော့ အီရန်နဲ့ အစ္စရေးကြားက ပဋိပက္ခဟာ ပုံစံတစ်မျိုးနဲ့ သွားနေခဲ့တာပါ။ အများ အားဖြင့်တော့ ဒါဟာအရိပ်မည်းစစ်ပွဲလို ခေါ်လိုရပြီး ထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက် မှုတွေ၊ မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာတွေနဲ့ မဟာမိတ် တပ်ဖွဲ့တွေကို တိုက်ခိုက်တာတွေ၊ လက်ဝေခံကွန်ရက် တွေ၊ သံတမန်ရေးအရ ဖိအားပေးတာတွေ၊ ပိတ်ဆို့ အရေးယူတာတွေ၊ အပြန်အလှန်ခြိမ်းခြောက်တာတွေနဲ့ ရံဖန်ရံခါ ဒုံးကျည်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်တာတွေမျိုး လောက်သာရှိခဲ့တာပါ။ နှစ်ဖက်စလုံးဟာ စစ်ပွဲကြီး ဖြစ်သွားစေမယ့်သတ်မှတ်ချက်ကို မကျော်မိအောင် နှစ်ပေါင်းများစွာရှောင်ရှားခဲ့ပြီး အကန့်အသတ်ရှိတဲ့ စစ်ဆင်ရေးတွေ၊ ဒေသတွင်းမဟာမိတ်တွေနဲ့ သေချာ တွက်ချက်ထားတဲ့ တုံ့ပြန်မှုတွေကိုပဲ ရွေးချယ်ခဲ့ကြ ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီလိုထိန်းညှိထားမှုတွေဟာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၃ ရက်မှာတော့ လုံးဝပျက်ပြယ်သွားပါတယ်။ အစ္စရေးဟာ အဲဒီပဋိပက္ခကို နောက်တစ်ဆင့်ဆီသို့ တိုက်ရိုက်တွန်းပို့လိုက်တာပါ။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး ဒါဟာ ဒေသတွင်းတင်းမာမှုရဲ့ သာမန်ဖြစ်စဉ်တစ်ခု မဟုတ်တော့ပါဘူး။ အီရန်နိုင်ငံကို နိုင်ငံတော်အဆင့် တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်တဲ့ စစ်ပွဲကြီးဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လစစ်ပွဲဟာ သမိုင်းဝင် အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုဖြစ်ခဲ့တာပါ။ အရင်တုန်းက လျှို့ဝှက်ပြီးအကန့်အသတ်ရှိခဲ့တဲ့ အားပြိုင်မှုဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာဩဇာအရှိဆုံး အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ကြားက ဘူးပေါ်သလိုပေါ်ထွက်လာတဲ့ စစ်ရေး ပဋိပက္ခအဖြစ် ကူးပြောင်းသွားခဲ့လို့ပါပဲ။

အီရန်နဲ့ အစ္စရေးတို့ရဲ့ပြိုင်ဆိုင်မှုဟာ ညတွင်းချင်း ပေါ်ပေါက်လာတာမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ယဉ်ကျေးမှု၊ နိုင်ငံရေးအယူဝါဒနဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက်ဆန့်ကျင် ဘက်ဖြစ်မှုတွေကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာအမြစ်တွယ် နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အစ္စရေးအတွက်တော့ အီရန်ဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရဲ့ အင်အားချိန်ခွင်လျှာကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်တဲ့ အဓိကဒေသတွင်းရန်သူအဖြစ် ရေရှည်ရှုမြင်ခံခဲ့ရပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း အီရန် အတွက်တော့ အစ္စရေးဟာ သာမန်ပြိုင်ဘက်တစ်ခု မျှသာမဟုတ်ဘဲ အမေရိကန်၊ အနောက်နိုင်ငံတွေရဲ့ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုတွေနဲ့ တီဟီရန်ရဲ့ မဟာဗျူဟာ မြောက်လွတ်လပ်ခွင့်ကို ကန့်သတ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေတဲ့ ဖိအားပေးမှုစနစ်တစ်ခုလုံးရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု အဖြစ် မြင်နေတာပါ။

ဒီပြိုင်ဆိုင်မှုရဲ့ဗဟိုချက်မှာ အီရန်ရဲ့ နျူကလီးယား အစီအစဉ်နေပါတယ်။ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် ဒီအစီအစဉ်ဟာ သံသယတွေ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေနဲ့ သံတမန်ရေးရာအကျပ်အတည်းတွေရဲ့ အဓိကအချက် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အစ္စရေးနဲ့ အနောက်နိုင်ငံအစိုးရက အီရန်ဟာ နောက်ဆုံးမှာ နျူကလီးယားလက်နက်



ထုတ်လုပ်တဲ့အဆင့်အထိသွားလိမ့်မယ်ဆိုပြီး အခိုင် အမာ ပြောကြပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း အီရန်က သူတို့ရဲ့ အစီအစဉ်ဟာ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ဖို့၊ သိပ္ပံ နည်းကျသုတေသနပြုဖို့နဲ့ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖို့အတွက်သာဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းတဲ့ရည်ရွယ်ချက်ပဲရှိ တယ်လို့ အမြဲတစေတုံ့ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ကွဲပြား နေတဲ့ အယူအဆနှစ်ခုကြားမှာ အစီရင်ခံစာတိုင်း၊ စစ်ဆေးမှုတိုင်းနဲ့ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ပြန်ချက်တိုင်း ဟာ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စတင်မကဘဲ နိုင်ငံရေး လက်နက်တစ်ခုအဖြစ်ပါ အသုံးချခံရတဲ့ အမြဲတမ်း နိုင်ငံရေးဖိအားပေးရာ နယ်ပယ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါ တယ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နဲ့ ၇ ရက် မှာ အစ္စရေးကြိုတွေ့ခဲ့ရတဲ့ စိတ်ဒဏ်ရာတွေအတွက် ဟားမက်အဖွဲ့မှာ တာဝန်ရှိတယ်လို့ သတ်မှတ်လိုက် တဲ့အခါ ဒီဒေသဟာ မတည်ငြိမ်မှုအခြေအနေနောက် တစ်ဆင့်ဆီသို့ရောက်သွားပြီဆိုတာ ထင်ရှားလာခဲ့ ပါတယ်။ အစ္စရေး နိုင်ငံရေးသမားတချို့နဲ့ လေ့လာ ဆန်းစစ်သူတွေက ဟားမက်ကို အီရန်ရဲ့ လက်ဝေခံ အဖြစ်ဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုသတ်မှတ် တာဟာ ပါလက်စတိုင်းလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ လုပ်ဆောင်မှု သဘာဝကို ရိုးရှင်းလွန်းရာရောက်စေပြီး အခြေခံ အားဖြင့် မှားယွင်းစေပါတယ်။ ဟားမက်အဖွဲ့ဟာ အီရန်ရဲ့ တိုက်ရိုက်ခိုင်းစေမှုကို ခံရတဲ့ အဖွဲ့အစည်း မဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့မှာ ကိုယ်ပိုင်နိုင်ငံရေးအကျိုး အကြောင်းဆင်ခြင်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်လူထုအခြေခံ၊ ကိုယ် ပိုင်ရည်မှန်းချက်တွေနဲ့ သမိုင်းကြောင်းရှိပါတယ်။ အီရန်နဲ့ ဟားမက်ကြားမှာ ဆက်သွယ်ရေးတွေ၊ ပံ့ပိုး ကူညီမှုကွန်ရက်တွေနဲ့ စစ်ရေး-နိုင်ငံရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစိတ်အပိုင်းတွေ ရှိခဲ့တာမှန်ပေမယ့် ဒါဟာ ဟားမက်ကို အီရန်က အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ် ထားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်မသွားစေပါဘူး။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ၂၀၂၃ အောက်တိုဘာလနောက်ပိုင်း မှာတော့ အမှန်တရားတစ်ခုကိုလျစ်လျူရှုဖို့ ပိုပြီး ခက်ခဲလာပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အီရန်နဲ့ အစ္စရေး တို့ကြား တိုက်ရိုက်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုဟာ ဖြစ်နိုင် ခြေရှိရုံတင်မကဘဲ ပိုပြီးတော့သေချာသလောက် ရှိလာနေတာပါပဲ။ မေးခွန်းက ဒီလိုစစ်ပွဲမျိုးဖြစ်လာ မလားဆိုတာ မဟုတ်တော့ပါဘူး။ အဓိက မေးခွန်း တွေက ဘယ်အချိန်မှာစမလဲ၊ ဘယ်လိုပုံစံမျိုးဖြစ်လာ

မလဲ၊ ပြီးတော့ ဘယ်လောက်အထိအဆုံးစွန်သွားဖို့ အသင့်ရှိလဲဆိုတာတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ အစ္စရေးက အီရန်ကို ဒေသတွင်းမှာမတည်ငြိမ်မှုတွေရဲ့ အဓိက အရင်းအမြစ်အဖြစ်ပိုမိုရှုမြင်လာသလို အီရန်ကလည်း ဒေသတွင်းဖြစ်ပျက်မှုတွေဟာ အီရန်နဲ့မဟာမိတ်တွေ ကိုအားနည်းသွားအောင်လုပ်ဖို့ရည်ရွယ်ထားတဲ့ ပိုမို ကျယ်ပြန့်တဲ့စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုရဲ့ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီသဘောအကြည့်ရင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလဖြစ်ရပ်ဟာ အစ္စရေးနဲ့ ပါလက် စတိုင်းအတွက်တင် အလှည့်အပြောင်းမဟုတ်ဘဲ အီရန်-အစ္စရေး ပွင့်လင်းစစ်ပွဲဆိုတဲ့ ဦးတည်စေတဲ့ အရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လရောက်တဲ့အခါ တင်းမာမှုတွေ ဟာ ပေါက်ကွဲလုနီးပါး အထွတ်အထိပ် ရောက်လာခဲ့ ပါတယ်။ အစ္စရေးကတော့ သံတမန်ရေးရာလုပ်ငန်း စဉ်တွေ ပြီးဆုံးသွားမယ့်အချိန်အထိ စောင့်ဆိုင်းဖို့ အဆင်မပြေတော့ဘူးဆိုတာကိုပြသဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပါ တယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း အီရန်က မြင့်တက်လာတဲ့ ဖိအားတွေကို သူတို့ကိုလက်နက်ချခိုင်းဖို့နဲ့ သူတို့ရဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းဆောင်ရည်တွေကို ဖျက် သိမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ရှုမြင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ ဒီဒေသကြီးတစ်ခုလုံးဟာ လူအများစုက ဖြစ်လာနိုင် တယ်လို့ရေရှည်တွေးထားခဲ့ပေမယ့် အမှန်တကယ် ဖြစ်လာလိမ့်မယ်လို့လက်ခံဖို့ ဝန်လေးနေခဲ့ကြတဲ့ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုရဲ့ အစွန်းအဖျားကို ရောက်ရှိသွားခဲ့ပါ တော့တယ်။

စစ်ပွဲမတိုင်ခင် အခြေအနေရဲ့ အရေးအကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကတော့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားအင်အား (IAEA) ရဲ့ ပါဝင်ပတ်သက် မှုပုံစံပါပဲ။ IAEA ရဲ့အစီရင်ခံစာတွေနဲ့ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ပြန်ချက်တွေဟာ အီရန်အပေါ် ဖိအားပေးတဲ့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့ မူဘောင်ကြီးထဲမှာ ပေါင်းစပ်ပါဝင် သွားခဲ့ပါတယ်။ တရားဝင်အားဖြင့် နျူကလီးယား ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စောင့်ကြည့်မှုတွေ ပွင့်လင်းမြင် သာမှုရရှိဖို့လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ စစ်ဆေးရေးမှူးတွေ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရေး ကိစ္စတွေကိုပဲ အဓိကဆွေးနွေး ခဲ့ကြတာပါ။ လက်တွေ့မှာတော့ ဒီစာရွက်စာတမ်းတွေ ဟာ နောက်ပိုင်းမှာ အစ္စရေးက စစ်ရေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖန်တီးပေးခဲ့တဲ့ ကျယ်ပြန့်တဲ့ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုရဲ့ အစိတ်အပိုင်း

ဖြစ်သွားခဲ့ပါတယ်။ ပထမဆုံးအနေနဲ့ စိုးရိမ်ဖို့ကောင်းတဲ့ ကောလာ ဟလတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အီရန်ဟာ သူတို့ရဲ့ နျူကလီးယားလှုပ်ရှားမှု အစိတ် အပိုင်းအချို့ကို ဖုံးကွယ်ထားတယ်။ လုံလောက်တဲ့ ရှင်းလင်းချက်တွေမပေးနိုင်ဘူး။ ပြီးတော့ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်တွေကို လျော့ချပစ်နေ တယ်ဆိုတာပါပဲ။ ဒီလို ပြောဆိုချက်တွေဟာ သံတမန် ရေးရာ ဖိအားတွေကို ပိုမိုပြင်းထန်စေခဲ့ပြီး အီရန်ကို ဒီအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပွားရခြင်းရဲ့ တာဝန်အရှိဆုံး တရားခံအဖြစ်ပုံဖော်ဖို့ ကူညီပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ စစ်ပွဲစတင်ပြီးနောက်မှာတော့ ပြောဆို ဆွေးနွေးမှုတွေဟာ ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ IAEA ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အီရန်ဟာ နျူကလီးယား လက်နက်ကိုထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေတယ်ဆိုတဲ့ သက်သေအထောက်အထားမရှိပါဘူးဆိုပြီး နောက် ပိုင်းမှာ ဝန်ခံခဲ့ပါတယ်။ အီရန်နဲ့ သူ့ကိုထောက်ခံသူ တွေအတွက်တော့ ဒါဟာ အဓိကအငြင်းပွားစရာ အချက်ဖြစ်လာပါတယ်။ အကယ်၍ တိုက်ရိုက် သက် သေအထောက် အထားသာမရှိ ဘူးဆိုရင် ဘာဖြစ်လို့ဒီကိစ္စဟာစစ်ရေးအရေးယူဖို့အကြောင်း ပြချက်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့တာလဲဆိုတာပါပဲ။

ဒါဟာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့ နိုင်ငံရေးမေးခွန်းတစ်ခုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ IAEA ရဲ့ အစီရင်ခံစာဟာ ဘက် မလိုက်တဲ့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်သက် သက်ပဲလား၊ ဒါမှမဟုတ် အစကတည်းက ဆုံးဖြတ် ချက်ချပြီးသား လုပ်ရပ်တစ်ခုကို တရားဝင်ဖြစ်စေဖို့ နောက်ဆုံးမှာ အသုံးချခံလိုက်ရတာလားဆိုတာပါ။ ဒီဖြစ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေရဲ့ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခု ဘယ်လိုဖြစ်သွားနိုင်သလဲဆိုတာပြသ တဲ့ သာမကတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်ခံရပါတယ်။ ဒါဟာ ပူးပေါင်းကြံစည်မှုတစ်ခုထဲမှာ တိုက်ရိုက်ပါဝင်နေလို့ မဟုတ်ဘဲ မရောရာမှုတွေနဲ့ မပြည့်စုံတဲ့ ကောက်ချက် တွေကို အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေက သူတို့ရဲ့ကိုယ်ပိုင် ရည်မှန်းချက်တွေ အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသုံးချသွား နိုင်လို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။
ထက်မြတ်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသက်မှန်တိုင်းကြောင့် လူ့စွန့်ပေးသောဆုံးပိုင်း ၃၃ ဦးဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ်၊ ရာသီဥတု
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာပတ်တန်ခွာပြည်နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးသက်မှန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၃၃ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၃၃ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည် ဟု ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေး ဌာနက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထား သည်။

အထူးသဖြင့် ဘန်နူ၊ ရှန်ဂလာနှင့်မန်ဆီ ရာခရိုင်တို့တွင် အိမ်အမိုးများလန့်ခြင်းနှင့် အုတ်တံတိုင်းများပြိုကျခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူများတွင် ကလေးနှစ်ဦး၊ အမျိုး သားလေးဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ပါ ဝင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အပူချိန်မြင့်တက် လာခြင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း တို့ကြောင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ရေခဲတောင် များအရည်ပျော်မှုဖြစ်ပွားကာ ယင်းမှ တစ်ဆင့် ကန်များရေလျှံကျခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းများလည်းဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကသတိပေးထားသည်။

Ref: Xinhua

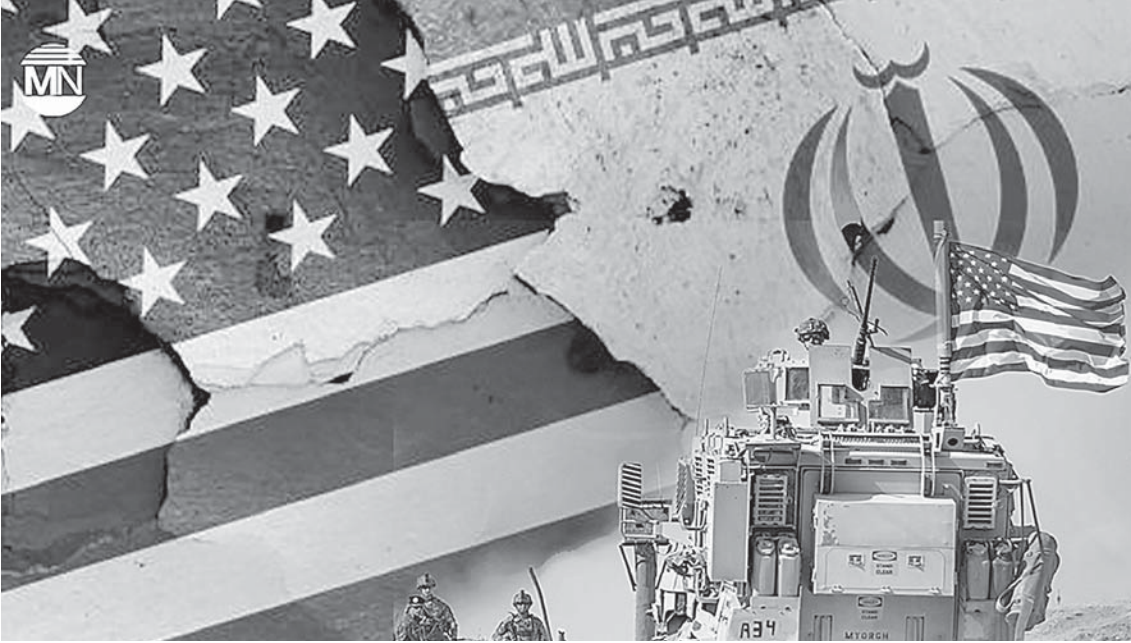
ရီယိုဒီဂျနေရီး၌ ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်း တိုက်မိမှုကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံး

ရီယိုဒီဂျနေရီး၊ မတော်တဆမှု
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရီးမြို့၌ ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းသည် လေထဲ၌တိုက်မိခြင်းကြောင့် အနည်းဆုံး လူခြောက်ဦးသေဆုံးကြောင်းသိရသည်။ ထို့ပြင် မြေပြင်ပေါ်သို့ရဟတ်ယာဉ်များ ကျလာပြီးနောက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ အနီးရှိ မော်တော်ကားများမှာလည်း မီးလောင်ခံရကြောင်း မီးသတ်သမားများ ကပြောသည်။

ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်း လေထဲတွင်တိုက် မိပြီးနောက် လျှပ်စစ်ကားအရောင်းစင်တာ တစ်ခုပေါ်သို့ ကျလာခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အနည်းဆုံးကားအစီး ၅၀ ခန့်မီးလောင် သွားကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူခြောက်ဦးစလုံး မှာ လေယာဉ်အမှုထမ်းများဖြစ်ကြောင်း မီးသတ်ဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြ ထားသည်။ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီးတစ်နာရီခန့် အကြာတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က မီးလောင် မှုကိုထိန်းလိုက်နိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များကပြောသည်။

Ref: TOI

အမေရိကန်နှင့်နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွင် အီရန်အပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်းနှင့် ဟော်မုရေလက်ကြားပြန်ဖွင့်ပေးခြင်းတို့ပါဝင်



ဒူဘိုင်း၊ နိုင်ငံရေး
အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား မကြာမီ လက်မှတ်ရေးထိုးမည့် နားလည်မှုစာချုပ် လွှာတွင် အီရန်နိုင်ငံ၏နျူကလီးယား လုပ်ငန်းများမှသည် ဟော်မုရေလက်ကြား ပြန်ဖွင့်ပေးရေးအထိ ပါဝင်ကြောင်းနှင့် အမေရိကန်က အီရန်နိုင်ငံ၏ရေနံအပေါ် ပိတ်ဆို့ထားမှုကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးကပြောသည်။

ထိုနှစ်နိုင်ငံကြား နောက်ဆုံးအတည် ပြုထားသည့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွင်

အီရန်အနေဖြင့် ကုန်သွယ်သင်္ဘောများ အားလုံးအတွက် ဟော်မုရေလက်ကြားကို ပြန်ဖွင့်ပေးရန်၊ အမေရိကန်ဘက်က အီရန် ၏ ဆိပ်ကမ်းများအပေါ်ပိတ်ဆို့ထားမှုကို ပြန်ရုပ်သိမ်းရန်၊ ထိုသို့ပြန်ရုပ်သိမ်းမှုကို နားလည်မှုစာချုပ်လွှာလက်မှတ်ထိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်းအပြီးလုပ်ဆောင်ရန် တို့ပါဝင်သည်။

အလားတူ နောက်ဆုံးသဘောတူညီ ချက်မရသေးမီအထိ အမေရိကန်က အီရန် အပေါ် ပိတ်ဆို့မှုအသစ်များမချမှတ်ရန်၊ အီရန်အနေဖြင့် ရေနံရောင်းချပြီး အမြတ်

ငွေရယူမှုကို အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိလုပ်ဆောင်ရန်၊ အမေရိကန်က ပြည်ပ ရှိထိန်းချုပ်ခံထားရသော အီရန်နိုင်ငံပိုင် ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံကို အီရန်နိုင်ငံသို့ပြန် လည်လွှဲပြောင်းပေးရန်၊ အီရန်အနေဖြင့် လည်း နျူကလီးယားလက်နက်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရယူခြင်းမပြုရန် စသည်တို့ ပါဝင်သည်။ အဆိုပါနားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ကို နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်း မှတစ်ဆင့် လက်မှတ်ထိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ကြားဝင်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ Ref: RTA

လက်ဘနွန်နယ်စပ်ရှိ ကျေးရွာများကို အစ္စရေးက ပေါင်းသတ် ဆေးဖျန်းတိုက်ခိုက်မှုလုပ်

ဘောရွတ်၊ စစ်ရေး
အစ္စရေးစစ်ဘက်သည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနယ်စပ်ရှိ ကျေးရွာများအပေါ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ် ကြောင်း လက်ဘနွန်အစိုးရက ကုလသမဂ္ဂ သို့တိုင်ထားသည်ဟု လက်ဘနွန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

အစ္စရေးသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက် တွင် နယ်စပ်ရှိကျေးရွာများအပေါ် ပေါင်း သတ်ဆေးဖျန်းတိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း လက်ဘနွန်သိပ္ပံပညာသုတေသနအမျိုး သားကောင်စီ၏ထုတ်ပြန်ချက်ကိုကိုးကား ၍ လက်ဘနွန်အစိုးရက ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံ ရေးကောင်စီနှင့် အတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံသို့ တိုင်စာပေးပို့ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု လက် ဘနွန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန် ထားသည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကို အပြစ်တင်ရှုတ်ချရန် နှင့်ကုလသမဂ္ဂ၏ပဋိညာဉ်နှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ် သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များလုပ်ဆောင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနကတောင်းဆိုထားသည်။ Ref: Xinhua

BYD က ရပ်ထားသည့်ကားအောက်ရှိ သက်ရှိများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည့် AI စနစ်ကိုတီထွင်



ပေကျင်း၊ နည်းပညာ
တရုတ်နိုင်ငံ၏မော်တော်ကားကုမ္ပဏီ ကြီးတစ်ခုဖြစ်သော BYD ကုမ္ပဏီက ရပ်ထားသည့်ကားအောက်ရှိသက်ရှိများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည့် AI စနစ်တစ်မျိုးကို တီထွင်ဖန်တီးလိုက်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါနည်းပညာအရ ကားကိုစက်ပိတ် ပြီးရပ်ထားသည့်အခါ ထိုစနစ်ကကား၏ အောက်ပိုင်းရှိ အရာဝတ္ထုများကိုခတ်ပုံ ရိုက်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့်ကား၏အောက်ပိုင်း တွင် မည်ကဲ့သို့ဖြစ်နေရမည်ကို မှတ်တမ်း တင်ထားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ယာဉ်မောင်းကားကို စက်နိုးကာပြန်ထွက်မည့်အချိန်တွင် ကား၏ အောက်ပိုင်းကို ထပ်မံရှုခတ်ပုံရိုက်ကာ ကားရပ်ထားစဉ်ကရိုက်ထားသည့် ဓာတ်ပုံ

နှင့်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးကာ ပုံမှန်မဟုတ် သောအရာများ၊ အထူးသဖြင့် ခွေး၊ ကြောင် ကဲ့သို့ သက်ရှိများရှိနေပါက အချက်ပြပေး မည်ဖြစ်သည်။

BYD ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါနည်းပညာ ကို မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်ပြီး ထို နည်းပညာပေါ်ပေါက်လာမှုကြောင့် ၎င်းတို့ ကုမ္ပဏီထုတ်ကားများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံ ရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီကလည်း ရေဒါအခြေခံသည့် အာရုံခံစနစ်နှင့် အချက်ပြမှုခြေခံစိတ်ဖြာ ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကားအတွင်းခန်း၌ ကျန်ရစ်သည့်အရာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ပေးနိုင်သည့် နည်းပညာကိုလည်း BYD က တီထွင်ထားကြောင်းသိရသည်။ Ref: IE

ဖိလစ်ပိုင်လျှင်ကြောင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင် ၂ မီတာအထိမြင့်တက်လာ

မနီလာ၊ သဘာဝဘေး
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ် တွင်ဖြစ်ပွားသော အင်အားပြင်းလျှင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအနည်းဆုံး ၆၀ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်သည် လည်း ၂ မီတာအထိမြင့်တက်လာကြောင်း၊ ယင်းသို့မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကျောက် တန်းများကိုထိခိုက်စေပြီး ရေနေသတ္တဝါ များကိုပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင် ရေးရာဌာနက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျှင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ဇွန်လ ၈ ရက် တွင်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး လျှင်လှုပ်ခတ်ပြီး နောက်နှစ်ရက်အကြာတွင် ကမ်းရိုးတန်း ကြွတက်လာသည့် ဘူမိဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်

ပွားကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများကသတင်း ပေးပို့လာခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအခြေအနေ ကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းအချို့နေရာများတွင် ၂ မီတာအထိမြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရ ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဌာနကပြော သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် သန္တာကျောက် တန်းများပျက်စီးနေပုံနှင့် ငါးများအပြင် အခြားသောရေနေသတ္တဝါများစွာသေဆုံး နေသည့်ဓာတ်ပုံများကို ပတ်ဝန်းကျင်ရေး ရာဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရခြင်းသည် လျှင်ကြောင့်ဘူမိအခြေ အနေပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပြီး သန္တာကျောက် တန်းများသေဆုံးမှုဖြစ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ Ref: AGC



လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကာယဆေးရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စီနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ နေ/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အပူခွက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိပ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလတ်ဖြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ပျက်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခါအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆိုရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ် ကုန်းမြင့်၊ ရေလွတ်နိုင် သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)



၃။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်း ထားပါ။



၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစ ရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



ရေကြီးခြင်းသတ်ပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများ ကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီး ပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး ခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။



၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်း များကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက် သွယ်ရန် စုန်းနံပါတ် အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ် ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိ ပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။



ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာနမှ ထုတ်ပြန် ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အမှိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင် များအား စနစ်တကျမီးရှို့ ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်း များပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပြီး ကူညီ ရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင် သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်း အမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေစိုပြီး အနံ့အသက် မကောင်းသော အစား အစာများမစားပါနှင့်။



အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြုလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေစိုခံကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေဦးသုနာပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိုခံမိုးကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နိပ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အိတ်များ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်စားကြီး ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝီစီ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိုခံအိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- တကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း ကမ်းပါး တိုက်စားပြီး ပြိုကျ တတ်သောကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



သဘာဝမြေဩဇာများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံစီးပွားကို မြှင့်တင်ကြပါစို့

ဒေါက်တာချစ်အောင်
(စိုက်ပျိုးရေး)

ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်အတွက် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျ သုံးစွဲနိုင်မှုသည် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်သည်။ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ရှိစေရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများကို မဖြစ်မနေထည့်သွင်းအသုံးပြုရသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကွက် မတည်ငြိမ်မှုနှင့်အတူ သွင်းအားစုစရိတ် မြင့်မားလာခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာအလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာပျက်စီးလာခြင်းတို့သည် တောင်သူဦးကြီးများအတွက် စိုးရိမ်စရာစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်၊ ဓာတ်ဂုဏ်နှင့်ဇီဝဂုဏ်သတ္တိများကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် သဘာဝမြေဩဇာများ၏ ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားမှာ တစ်နေ့တခြား ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သော စပါးခွဲ၊ ကြံမြှုပ်ချေး၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ Gypsum မြေဩဇာများ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာစေရေး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်

ချက်အရ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း(အခြောက်အလေးချိန်)သည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထက်ပိုပြီး C:N ratio မှာ ၂၀ အောက်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်သည့်အချိန်တိုင်း မြေဩဇာနမူနာများကိုရယူကာ ပါဝင်မှုသတ်မှတ်နှုန်းထားများပြည့်မီမှု ရှိ/မရှိ

စနစ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို ဖော်ပြထားသည့် MOALI E-SERVICE ONLINE REGISTRATION MANUAL စာအုပ်ကို <https://landusedivision.doa.gov.mm> တွင် download ရယူနိုင်သည်။

ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ၊ အရေအတွက်များပြားစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု အရင်းအနှီးနှင့်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်း စသည့် လေးချက်နှင့်ပြည့်စုံရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်ပသွင်းကုန်များ အစားထိုးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပသို့ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များတင်ပို့ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် အချိန်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အခွင့်ကောင်းကို လက်လွှတ်မခံဘဲ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း MSME လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။



မိမိတို့ဒေသတွင် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော လယ်ယာဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ စံချိန်စံညွှန်းမီ သဘာဝမြေဩဇာများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချ

ဝယ်လိုအားများလာသည့်အတွက် ဈေးကွက်အတွင်း၌ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုများလည်း များပြားလာပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ်လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ ယခင်က ပြည်ပမှတင်သွင်းသော ဓာတ်မြေဩဇာများကို အဓိကအားကိုးခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် ပြည်ပသွင်းကုန်အစား ထိုးရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ သဘာဝမြေဩဇာများ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်လာသည်။ လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတော်မှ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးကူညီလျက်ရှိသည်။ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး မတည်ရန်ပုံငွေဖြင့် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး နည်းပညာလိုအပ်ချက်၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြေဩဇာကော် မတီ အနေဖြင့် လည်း ပြည်တွင်းရှိ သဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကို ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပေးပို့၍ စမ်းသပ်သင့်သည်။ သို့မှသာ မိမိတို့ထုတ်လုပ်လိုက်သော သဘာဝမြေဩဇာ၏အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပြောင်းဖူး၊ ပြောင်းဖူးခွံနှင့်ကောက်ရိုးများကို လယ်ကွင်းပြင်၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု PM_{2.5} အမှုန်အမွှားမြင့်တက်မှုနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်မှု စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကိုရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဤစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အဖိုးတန်ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပြီး မီးခိုးမြူကင်းစင်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝမြေဩဇာတစ်ခု၏ အရည်အသွေးကိုတိုင်းတာရာတွင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအပြင် ကာဗွန်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သဘာဝမြေဩဇာသည် ၂၀ အောက်တွင်ရှိရမည်။ အကယ်၍ အချိုးသည် ၂၀ ထက် များလွန်းနေပါက (ကာဗွန်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့် ပစ္စည်းများလွန်းပါက) မြေဆီလွှာထဲရှိ အဏုဇီဝရုပ်များက ၎င်းပစ္စည်းများကို ဆွေးမြည့်အောင်ဖြိုခွဲရန်အတွက် မြေကြီးထဲတွင်ရှိပြီးသား နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များကို လုယူသုံးစွဲသွားတတ်သည်။ ဤအခြေအနေကို “နိုက်ထရိုဂျင်ခေတ္တငတ်မွတ်ခြင်း” ဟုခေါ်ဆိုပြီး သီးနှံများအဝါရောင်ပြောင်းကာ ဖွံ့ဖြိုးမှုရပ်တန့်သွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးကဲ့သို့ ကာဗွန်ပါဝင်မှုမြင့်မားသော ပစ္စည်းများကို တိရစ္ဆာန်မစင်ကဲ့သို့ သော နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့် ပစ္စည်းများနှင့်စနစ်တကျအချိုးကျရောစပ်၍ ဆွေးမြည့်အောင်ပြုလုပ်ထားသည့် သဘာဝမြေဩဇာသည်သာ မြေဆီလွှာကို အမှန်တကယ်အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝမြေဩဇာ၏ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်

ကို ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပေးပို့၍ စမ်းသပ်သင့်သည်။ သို့မှသာ မိမိတို့ထုတ်လုပ်လိုက်သော သဘာဝမြေဩဇာ၏အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေဩဇာဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ တောင်သူဦးကြီးများ စံချိန်စံညွှန်းမီအရည်အသွေးပြည့်ဝသော မြေဩဇာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တရားဝင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်ခြင်းသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်ကို (Myanmar Agricultural Inputs Registration System, MAIRS) <https://mairs.doa.gov.mm> တွင် Online

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းသည် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဒေသထွက်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အလွယ်တကူပေါများစွာရရှိနိုင်သော ကုန်ကြမ်း (ဥပမာ- ပြောင်းရိုး၊ စပါးခွဲ၊ တိရစ္ဆာန်မစင်) များကိုအခြေခံ၍ ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု သို့မဟုတ် ကျေးရွာတစ်ရွာထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပေးနိုင်ရုံသာမက မြေဆီလွှာကို ရေရှည်ကျန်းမာစေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုပါ တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင်ထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူဦးကြီးများနှင့် ဒေသတွင်း MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုကာ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်တိုက်တွန်းနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

✦ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေဩဇာဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ တောင်သူဦးကြီးများ စံချိန်စံညွှန်းမီအရည်အသွေးပြည့်ဝသော မြေဩဇာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တရားဝင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်ခြင်းသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ် . . .

✦ မိမိတို့ဒေသတွင် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော လယ်ယာဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုအခြေခံ၍ စံချိန်စံညွှန်းမီ သဘာဝမြေဩဇာများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ရုံသာမက မြေဆီလွှာကို ရေရှည်ကျန်းမာစေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုပါ တိုက်ဖျက်ပေးနိုင် . . .

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ



ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူ

များစိုက်ပျိုးထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည်

တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ကြ ကြောင်း၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ၌ သီးနှံတစ်မျိုးတည်း စိုက်ပျိုးခြင်းမဟုတ်ဘဲ သီးနှံဝင်ငွေပိုမိုရရှိနိုင်ရန် သီးထပ်၊ သီးညှပ်ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းများ ပိုမိုလုပ် ကိုင်လာကြကြောင်း၊ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များမှာ ဖရုံ၊ ဘူး၊ သခွား၊ ခဲ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း(စိမ်း၊ ညို)၊ ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီ၊ မုန်ညင်း၊ ကိုက်လန်၊ မုန်လာဥဖြူ၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်(ဖြူ၊ နီ)၊ ချဉ်ပေါင်၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ တိုင်ထောင်ပဲ စသည့်သီးနှံများကို အားထားစိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် စားသုံးသူများ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေမှု

ကြောင့် စိုက်ပျိုးသမျှသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ၍ မိသားစုဝင်ငွေရရှိပြီး လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်နှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံ စေရန် မုန်းချောင်းရေနှင့် မြေအောက်ရေကို အသုံးပြု ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ကြပြီး တောင်သူများအခက်အခဲ မရှိအောင်ပြေစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် သီးနှံများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အော် ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ အသိပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာ နှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

တောင်ငူကလာပမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် အထွက်ထွက်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်များ ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်း များနှင့် အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဇွန်လ ၁၃ ရက်က အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် တကောင်း(၆)လမ်းရှိ အမှတ်(၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း ဦးဆောင်၍ ဒေါက်တာအောင်ကိုဦးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက်တာဝန်ရှိသူ များပူးပေါင်း၍ မိုးရာသီကာလ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ရေးတို့အတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ရေစည်၊ ရေအိုး၊ ရေကန်များ၊ ခြင်ပေါက်ပွား နိုင်သည့်နေရာများ၌ ခြင်ပေါက်ပွားမှုရှိ စေရေး ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများ နှင့် အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများ၊ ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေနှင့်(ပြန်/ဆက်)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၁၄၀၀ ကျော်တင်ပို့ထား

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက် ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်လတာကာလ အတွင်း ပြည်ပသို့ပုစွန်တင်ပို့မှုအနေဖြင့် မက်ထရစ်တန် ၁၄၀၀ ကျော်တင်ပို့ထား ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ "အခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်ကနေ မေလ ၃၁ ရက်အထိ နှစ်လတာကာလ အတွင်း ပြည်ပသို့ ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုနဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုကနေ ပုစွန်တင်ပို့မှု အနေနဲ့ မက်ထရစ်တန် ၁၄၅၅ ဒသမ ၉၅၁ တန် တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ



၄ ဒသမ ၄၄၉ သန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်" ဟု ကုန်သွယ်မှုမှ မက်ထရစ်တန် ၁၄၄၀ ဒသမ ၀၃၁ တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၃၀၇ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုမှ အဆိုပါနှစ်လတာကာလအတွင်း ပုံမှန်

မက်ထရစ်တန် ၂၅ ဒသမ ၉၂ တန် တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူညီ ဒသမ ၁၄၂ သန်းရရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်း မက်ထရစ်တန် ၁၄၅၅ ဒသမ ၉၅၁ တန် တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၄၄၉ သန်းရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ငါး၊ ပုစွန်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာ တွင် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ဂျပန် စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့ တင်ပို့ပြီး ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပုံမှန်တင်ပို့ သည့်အပြင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုမှလည်း တိုက်ရိုက်တင်ပို့ကြောင်း သိရသည်။ စောယု

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးများ စတင်စိုက်ပျိုး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီး မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ စပါးအထွက်နှုန်း ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေး

အတွက် ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ မှ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဗျောထွန်း၊ ဆင်းသုခ၊ မှော်ဘီ-၂၊ မှော်ဘီ-၃၊ အောင်နိုင်တိုး၊ ရက် ၁၀၀၊ ရက် ၉၀ စပါးများကို စိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်

သုံးစွဲခြင်းနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းမထိခိုက်စေမည့် ဓာတ် မြေဩဇာလျှော့ချသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ ဖြည့်တင်းရေးတို့ကို နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်မှလည်း စိုက်ပျိုးမှုအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ ဝယ်ယူနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို တိုးမြှင့်ပေး အပ်ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးချိန်အစီရရှိခဲ့သဖြင့် တောင်သူများအနေ ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင် ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ အလွတ်တန်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တနင်္သာရီ ဇွန် ၁၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ် မြို့မအားကစားကွင်း၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား မိုးရာသီ အလွတ်တန်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်၌ ချောင်းကြီးအသင်းနှင့် လုပ်သားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ လုပ်သားအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိလစ်ဝင်းက ပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ်အတွင်း အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ လူငယ်များကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှု တိုးမြှင့်စေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများက ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အသန့်ရှင်းဆုံးကစားသမားဆု၊ ဂိုးသွင်းအများဆုံးဆု၊ အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုများနှင့် ပထမဆုရ လုပ်သားအသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ချောင်းကြီးအသင်း၊



တတိယဆုရ ဇေအသင်းတို့အား တံခွန်စိုက်ဖလား၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မရရှိခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီ စိုးမိုးထိန်းချုပ်ထားခဲ့သည့် ရာဇဂြိုဟ် ရေလှောင်တံခါးအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင် ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေသနှင့်ဒေသတွင်းနေထိုင် ကြသည့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပျက်စီးခြင်းများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်း များကို လုပ်ဆောင်နိုင်တော့မည့်အပြင် ရေထိန်းတံခါးများအား ပုံမှန်ချိန်အတိုင်း စနစ်တကျ ဖွင့်/ပိတ်ခြင်း၊ ရေထိန်းရေလှောင် ခြင်း၊ ရာသီအလိုက် စနစ်တကျပေးပေး ခြင်း၊ ရေလွှတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး

ထားစဉ်အတွင်း၌လည်း အဆိုပါလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ သွားလာနေကြသည့်ကုန်တင် ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားယာဉ်များအား ဆက်ကြေးများကောက်ခံခြင်း၊ လက်နက် အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်း များအား လုယက်ယူဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများနှောင့်နှေး ခဲ့ရပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်စွာ ဝယ်ယူစားသုံးနေရပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ အနိမ့်ဆုံးသို့ကျဆင်းခဲ့

ရေးခြင်းများ၊ ပစ်ကျင်းများတူး၍ စစ်ခန်း အဖြစ်အသုံးပြုပြီး ယာယီခံစစ်ဆင်ကာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် ကျေးရွာများ အတွင်း တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ရန်အတွက် ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာရှိ ပြည်သူလူထု၏နေအိမ် များ၌ သဲအိတ်များ၊ တာယာကွင်းများအသုံး ပြု၍ ဘန်ကာများဆောက်လုပ်ကာ ပစ်ကျင်း များတူး၍ စစ်ခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ယာယီခံစစ်ဆင်ထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိ ရသည်။

ယခုအခါ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက

◆ ကျောပိုးမှအဆက်

ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခါးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့နယ် မြောက်ပိုင်းရှိ ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာအနီးတွင် တည်ရှိကာ ကဘော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ဆောက် လုပ်ထားသည့် တာတမံဖြစ်ပြီး ၂၀၀၃-၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စတင်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခါး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် စက်တပ်စွမ်းအား ၄ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး ရေလှောင်နိုင်စွမ်းမှာ ၅၂၀၀၀ ဧကပေရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၈၀၀၀ ဧကကို ရေပေးဝေနိုင်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူ လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေ ဖြင့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခါးအား ထိန်းချုပ် ထားစဉ်အတွင်း အဆိုပါရေလှောင်တံခါး ကြီး၌ ဘန်ကာများ၊ ပစ်ကျင်းများပြုလုပ်၍



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခါးအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။

စစ်ခန်းအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူများ၏ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရေရရှိ ရေးများအတွက် ထောက်ထားငှည့်မှု မရှိဘဲ ၎င်းတို့ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်သာ လိုအပ်သလိုအသုံးချပြီး ရေထိန်းတံခါးများ အား ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာနေပြည်သူ များ လျှပ်စစ်မီးမရရှိခြင်း၊ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာမရရှိခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုံစွာ

ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်မီးများ၊ သောက်သုံးရေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ် သောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာဖြင့် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအပေါ် ကျေးဇူးတင်မဆုံး ဖြစ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့များသည် ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ယာယီစိုးမိုး



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခါးအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ရသည်။ ထို့ပြင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ အတင်းအဓမ္မ လူသစ် စုဆောင်းခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၌ သဲအိတ်များအသုံးပြု၍ ဘန်ကာများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆက်သွယ်

ဒေသတွင်းပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရန် အတွက် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

➔ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများမှ

ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မိုင်းပျဉ်းမြို့ အောက်ဈေးတန်းရပ်ကွက်အနီး တောင်ကြီး -ကျိုင်းတုံသွားကားလမ်းတွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ မိုင်းဦးဟောင်(၄၅) နှစ် မောင်နှမနှစ်ဦး မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ယမ်းမိုင် ရွာနေသူများဖြစ်သည့် စိုင်းခမ်းလှ(၃၂) နှစ်၊ ဝိးဝါလ(၄၀)နှစ်တို့ လိုက်ပါလာသော မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၇၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၈၅၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုင်းဦးဟောင်၊ စိုင်းခမ်းလှ နှင့် ဝိးဝါလတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရ သည်။ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် သတင်းအရ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ကျုံစု(တိုးချဲ့)ရပ်ကွက်နေ လင်းလင်းနိုင်(၃၈)နှစ်နှင့် မသန္တာအောင်



တရားခံ လင်းလင်းနိုင်၊ မသန္တာအောင်၊ မသိမ့်သိမ့်ထွန်း (ခ) ပြည့်ပြည့်နှင့် မအိခိုင်ဇင် (ခ) အမွေစိန်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

(၂၅)နှစ်တို့ ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်နေအိမ် အားဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းတို့နှင့်အတူ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၂) ရပ်ကွက်နေ မသိမ့်သိမ့်ထွန်း (ခ) ပြည့်ပြည့် (၂၃)နှစ်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၂)ရပ်ကွက်နေ မအိခိုင်ဇင်(ခ) အမွေစိန် (၁၈)နှစ်တို့ကို တွေ့ရှိရပြီး နေအိမ် အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၃၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့်

၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၀၀၀)နှင့် မြန်မာ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လင်းလင်းနိုင်၊ မသန္တာအောင်၊ မသိမ့်သိမ့်ထွန်း (ခ) ပြည့်ပြည့်နှင့် မအိခိုင်ဇင်(ခ) အမွေစိန် တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြဝတီ

● မိုးမြေပဲမှ

စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ ဆောင်းရာသီ ရောက်လျှင် ဆောင်းမြေပဲအဖြစ်စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ နှမ်းသီးနှံကို နွေနှမ်း၊ ဆောင်းနှမ်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဆီထွက် သီးနှံနေကြာကိုလည်း မိုးဦးသီးနှံရိတ်သိမ်း ပြီးပါက စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် မြေပဲကို ၅၇၃၀၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးရန် သတ်မှတ်ထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ချိုထံမှ သိရ သည်။ မူမူစုန်း

လွယ်တုံ ဂေါ်ဖိနဲသီးနှံတွေကိုအသုံးပြုတာ များပါတယ်။ သီရိမင်္ဂလာဈေးကနေ တစ်ရက်ကို စွန့်ပစ်အမှုိက် တန်ချိန် ၈၀ ကနေ ၁၀၀ အထိ စွန့်ပစ်ရပြီးတော့ အခု လို သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုကြောင့် အမှုိက်ပိုဆောင်စွန့်ပစ်ရမှု လျော့ကျသွား တယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးပြုတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာရရှိတယ်”ဟု မရမ်းကုန်းခရိုင်ဈေးများနှင့်ကုန်စည်ဖွံ့ဖြိုး မှုဌာနမှ ဌာနခွဲမှူး ဦးဝေလင်းကပြောသည်။ သီရိမင်္ဂလာဈေးမှထွက်ရှိသော သဘာဝ မြေဩဇာကို မင်္ဂလာဒုံနှင့် မှော်ဘီမြို့နယ် တို့ရှိ နှင်းဆီခြံ၊ စံပယ်ခြံများတွင် အသုံးပြု နေသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့ ဈေးများရှိ စိုက်ခင်းနှင့်ပန်းခြံများ၊ ငွေနှင်းမိုစိုက်ပျိုးမှု များတွင်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်၊ သစ္စာ(mna)

➤ သီရိမင်္ဂလာဈေးမှ

အင်္ဂလန်အသင်း၏အဝတ်အစားလဲခန်းအတွင်းမှ လေ့ကျင့်ရေးပစ္စည်းများပျောက်ဆုံးမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၄
အင်္ဂလန်အသင်း၏ အဝတ်အစားလဲခန်းအတွင်းမှ ဘောလုံးများအပါအဝင် လေ့ကျင့်ရေးပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးမှုကို အမေရိကန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်နေပြီး သံသယရှိသူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကာ စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
အစောပိုင်းက အင်္ဂလန်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ

ပြည်နယ်ရှိ Palm Beach Garden ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အပြီးသတ်ပြင်ဆင်မှုများကို မစ်ဆူရီပြည်နယ် ကန်ဆက်စီးတီးရှိ Swope Soccer Village ၌ လုပ်ဆောင်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
အင်္ဂလန်အသင်းသည် ဇွန်လ ၁၁ ရက်က ဖလော်ရီဒါ၌ နောက်ဆုံးလေ့ကျင့်ခန်းပြီးနောက် ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင်အနားယူခဲ့ကြပြီး ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မစ်ဆူရီပြည်နယ်ရှိ Swope Soccer Village သို့ ရောက်ရှိ

ကာ ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် လေ့ကျင့်မှုများပြန်လည်လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
သို့သော် ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းမရောက်ရှိမီ Swope Soccer Village ရှိ အင်္ဂလန်အသင်းလေ့ကျင့်မည့် အဝတ်အစားလဲခန်းအတွင်းမှ ဘောလုံးများအပါအဝင် ကစားသမားများ၏လေ့ကျင့်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အသုံးအဆောင်များ ပျောက်ဆုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် အင်္ဂလန်အသင်းအနေဖြင့် ဇွန်လ ၁၃ ရက်ကပြုလုပ်မည့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပြီး လေ့ကျင့်ရေးအသုံးအဆောင်များ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကာ လက်ရှိတွင် အမေရိကန်လိုခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သံသယရှိသူနှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အင်္ဂလန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း အဝတ်အစားလဲခန်းအတွင်းမှပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ရေးပစ္စည်းများစာရင်းကို ပြန်လည်ပြုစုပြီး ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထံ တင်ပြမည်ဖြစ်သည်။
အင်္ဂလန်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref;One Football

မန်ယူအသင်းနှင့်အပြိုင် မာသီးယက်ဖာနန်ဒက်အား ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၄
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက မန်ယူအသင်းနှင့် အပြိုင် မာသီးယက်ဖာနန်ဒက်အား ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မန်ယူအသင်းက လက်ရှိနေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အတ္တလန္တာအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အီဒါဆန်အားခေါ်ယူပြီး နောက် နောက်ထပ်ကွင်းလယ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ မာသီးယက်ဖာနန်ဒက်အားခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။
မန်ယူအသင်းက ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်ကတည်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ကစားသမားဖြစ်သူနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သော်လည်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးညှိနှိုင်းမှု ကြန့်ကြာနေခြင်းဖြစ်သည်။
ယခုအခါ မာသီးယက်ဖာနန်ဒက်အား မန်ယူအသင်းအပြိုင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကပါ ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် မန်ယူအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးညှိနှိုင်းမှုအမြန်ဆုံးသဘောတူညီမှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref;Fabrizio Romano

အေစီမီလန်အသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြအမိုရင်အား ခန့်အပ်ရန်ဆွေးနွေးနေ

ရောမ ဇွန် ၁၄
အေစီမီလန်အသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် မန်ယူအသင်းနည်းပြဟောင်း အမိုရင်အားခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
အေစီမီလန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိသော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ကက်ဂလီယာရီအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ပြီးနောက် နည်းပြ အယ်လီဂရီအား ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အစောပိုင်းက အေစီမီလန်အသင်းသည် လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနည်းပြဟောင်း အိုလီဗာဂလက်နာအား ခန့်အပ်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ဆွေးနွေးမှုများ

အဆင်မပြေခဲ့သည့်အတွက် ယခုအခါ နည်းပြအမိုရင်အားခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။
နည်းပြအမိုရင်သည် စပိတင်းလစွာအသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ရလဒ်ကောင်းများရရှိပြီး အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက မန်ယူအသင်းနှင့်လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
နည်းပြအမိုရင်သည် အစောပိုင်းက ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများမရှိဘဲ ယခုအခါ အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref;433.com



ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြေညာထားသည့်စည်းမျဉ်းသစ်များကို လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၄
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရှိအမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့၌ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကြေညာထားသည့်စည်းမျဉ်းသစ်များကို စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပွဲကစားချိန်များ လေ့ကျင့်မှုနည်းပါးစေရန် စည်းမျဉ်းသစ်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ဂိုးသမားများအတွက် စည်းမျဉ်း

သစ်၊ လက်ပစ်ဘောစည်းမျဉ်းသစ်၊ လူစားလဲသည့် စည်းမျဉ်းသစ်နှင့် ပြစ်ဒဏ်သတ်မှတ်သည့် စည်းမျဉ်းသစ်များကို ကြေညာထားခြင်းဖြစ်သည်။
လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကနေဒါအသင်းနှင့် ဘော့စနီးယားအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် လက်ပစ်ဘောစည်းမျဉ်းသစ်ကို စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘော့စနီးယားအသင်းကစားသမားသည် လက်ပစ်ဘောမြှောက်ရမည့်အချိန်တွင် ဘောလုံးကို လက်အတွင်း ငါးစက္ကန့်ထက် ပိုမိုကြာ

မြင့်စွာကိုင်တွယ်ထားသည့်အတွက် ခိုင်လုံကြီးက ပြစ်ဒဏ်ပေးသည့်အနေဖြင့် ကနေဒါအသင်းဘက်သို့ လက်ပစ်ဘောမြှောက်ခွင့် ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူအမေရိကန်အသင်းနှင့် ပါရာဂွေးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်လည်း ပါရာဂွေးအသင်းမှ အယ်မီရစ်အား အမေရိကန်အသင်းမှ ရီယမ်က ဘောလုံးဖြတ်ထုတ်ပုံ ကြမ်းတမ်းသည်ဟုယူဆပြီး ရီယမ်အား အဝါကတ်ပြုသတ်ပေးမှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် ခိုင်လုံကြီးကို ပြစ်ဒဏ်အတွက် ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အကြောင်းကြားပြီး နောက် ခိုင်လုံကြီး မက်ကီလီက VAR စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အယ်မီရစ်အနေဖြင့် ဟန်ဆောင်လုံချကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရီယမ်ကိုပြသခဲ့သောအဝါကတ်ကို ပြန်လည်ဖျက်သိမ်းပြီး ဟန်ဆောင်လုံချခဲ့သည့် အယ်မီရစ်ကို အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ်ပြန်လည်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref;B/R Football

Quality For You  **ပီဂါ** ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးခက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ပီဂါ

Quality For You  သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေအခက်ချကိုအသုံးပြုဖို့



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ ဗိုင်းတိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၃၁

အင်းငွေ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်



INNGAGWA
White Sugar
EXPORT QUALITY

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

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄



STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၈၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇



- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

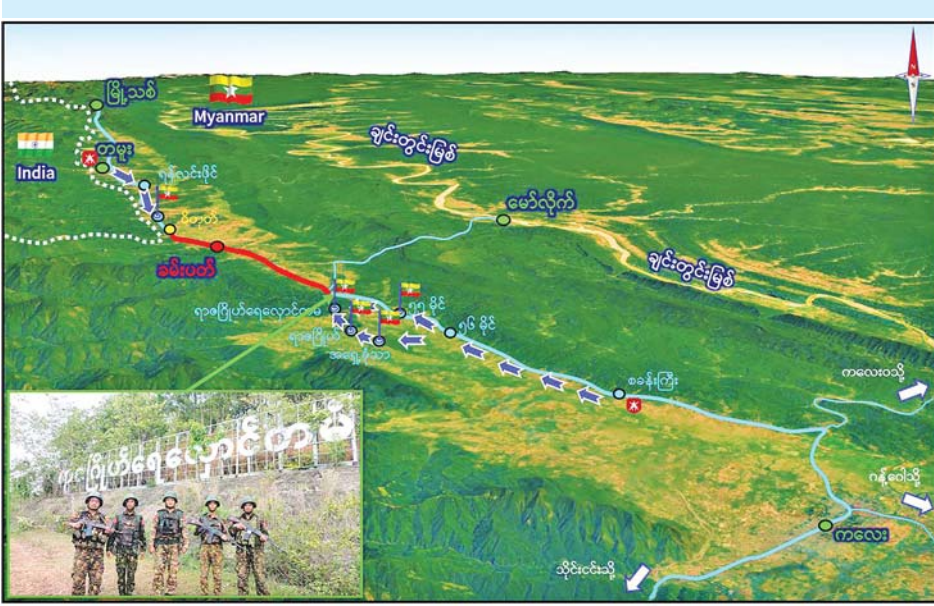
၁၄-၆-၂၀၂၆

မှတ်သား ဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	ပေါင်	၄	ဒသမ ၅၃	လက်မ	လပွတ္တာ	၃	ဒသမ ၃၁	လက်မ
	မော်လမြိုင်	၄	ဒသမ ၂၁	လက်မ	ကျိုက်မရော	၃	ဒသမ ၁၄	လက်မ
	ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၃	ဒသမ ၈၆	လက်မ	ဝါးခယ်မ	၃	ဒသမ ၀၃	လက်မ
	ချောင်းဆုံ	၃	ဒသမ ၇၄	လက်မ	ဘိုကလေး	၃	ဒသမ ၀၀	လက်မ
	ဒေးဒရဲ	၃	ဒသမ ၅၀	လက်မ	ဟင်္သာတ	၂	ဒသမ ၉၂	လက်မ

ကလေး- တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဆောင်ရွက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာနှင့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုအတွက် လျှပ်စစ်မီးနှင့်စိုက်ပျိုးရေးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၄
 တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသအေးချမ်းသာယာ၍ ပြည်သူ လူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များအပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော် အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ မြန်မာ- အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါ သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
 အဆိုပါ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ပြန်လည် ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များက ၆ ဇွန် ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ ကလေးဘက်မှလည်းကောင်း၊ တမူးဘက်မှလည်းကောင်း စစ်ကြောင်းများအသီးသီးခွဲကာ ဟန်ချက် ညီညီချီတက်၍ နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၆ ဇွန် ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကလေးဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသောစစ်ကြောင်းသည် ရာဇဂြိုဟ် ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား **စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁** ◆

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကလေး- တမူး ဆက်သွယ်ထားသော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုဖြစ်ပုံ။



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသက်မုန်တိုင်းကြောင့် လူနစ်နစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၃၃ ဦးဒဏ်ရာရ
 စာ - ၂၃ သို့
 အမေရိကန်နှင့်နားလည်မှု စာချုပ်လွှာတွင် အီရန် အပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်းနှင့် ဟော်မုရေလက်ကြား ပြန်ဖွင့်ပေးခြင်းတို့ပါဝင်
 စာ - ၂၃ သို့
 မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးလက်တွေ့ စိုက်ပျိုးခြင်းဆောင်ရွက်
 စာ - ၆ သို့

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲ ၅၇၃၁၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

နတ်မောက် ၆ ဇွန် ၁၄
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ်၌ ယခုအခါ မိုးမြေပဲ ၅၇၃၁၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပြီး စားအုန်းဆီ တင်သွင်းမှု လျော့ချနိုင်ရေး ဆီထွက် သီးနှံများဖြစ်သည့် နှမ်း၊ မြေပဲအပြင် သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာ တို့ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ သွင်းအားစုများပံ့ပိုးကူညီ၍ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများ ကွင်းဆင်း၍ တောင်သူများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
 ဒေသခံတောင်သူများသည် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရန်အတွက် နှမ်းနှင့်မြေပဲ တို့ကို မိုးစတင်ရွာသွန်းချိန်တွင် စိုက်ပျိုး ကြသည့်အပြင်မြေပဲကို ဝါဆိုလရောက်လျှင် ဝါဆိုပဲအဖြစ် စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၄ ●

သီရိမင်္ဂလာဈေးမှ စွန့်ပစ်အသီးအနှံများကိုအသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်

ရန်ကုန် ၆ ဇွန် ၁၄
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဈေးမှ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်လိုက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံမျိုးစုံ စွန့်ပစ် အမှုန်များကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သည့် အိမ်အိတ်ကုန်သွယ်ရေး မြေဩဇာအဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းရှင်များထံ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး နေကြောင်း အဆိုပါဈေးမှ သိရသည်။
 သီရိမင်္ဂလာဈေးသည် ရန်ကုန်မြို့ အပါအဝင် ဒေသအသီးသီးသို့ သီးနှံထွက် ကုန်များ စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၄ >




မိုင်းပျဉ်းမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၈၅၀ တန်ဖိုးနှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၈၆ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၄
 မိုင်းပျဉ်းမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၈၅၀ တန်ဖိုးနှင့်လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် တွင် ငွေကျပ် ၈၆ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွ ရေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ >
 တရားခံ စိုင်းဦးဟောင်း၊ စိုင်းခမ်းလှနှင့် ဝီးဝါလတို့အား သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။
