

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

အနှစ်ရှိသော သူတော်ကောင်းတရားကို အနှစ်ရှိဟုသိ၏။ အနှစ်မရှိသောတရားကို အနှစ်မရှိဟု သိသည့် အယူမှန်ရှိကြသောသူတို့သည် သီလစသော ဂုဏ်ကျေးဇူးအနှစ်ကိုရကြကုန်၏။

မွေပဒ



မေ့စဉ်

ပြည်သူ့လက်ဝယ် အချိန်မီရောက်မည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၀၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြေလအတွင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်းများ စတင်နုတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြေလအတွင်း တောင်သူများစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော နှမ်း၊ မြေပဲနှင့် ပဲစင်းငုံများအနက် ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ကြံစို့ကျေးရွာနှင့် အရှေ့အင်တိုင်းကျေးရွာဝန်းကျင်တို့၌ နှမ်းများနုတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နှမ်းနှင့်မြေပဲကို အဓိကစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေဖြင့် နှမ်း ၁၁၂၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြေပဲ ၂၂၁၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါသီးနှံများအနက် ယခုအခါနှမ်းများ စတင်နုတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းက အထွက်နှုန်းကောင်းပါတယ်။ အဆန်လည်းများတယ်။ ဒီနှစ်လည်း မနှစ်ကလိုပဲ အထွက်နှုန်းကောင်းမှာပါ။ တချို့နှမ်းခင်းတွေဆိုရင် အပင်သန်ပြီး လူတစ်ရပ်တောင်ရှိတယ်။ တချို့နှမ်းခင်းတွေကျတော့လည်း မိုးပြတ်သွားတော့ အဖျားသီးလောက်ပဲ အောင်ကြတာရှိတယ်။ အခုလည်း မိုးနဲ့လေနဲ့နုတ်ကြရတာပဲ။ နေလေးပွင့်တာနဲ့ ခါပြီး တောင်းထဲထည့်နိုင်အောင် လုပ်နေရတယ်” ဟု ကြံစို့ကျေးရွာမှ နှမ်းစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ■



ဆောင်းပါး

(၉၇)နှစ်မြောက်မှသည် ထောင်စုနှစ်များစွာဆီတည်ရှိစေသော် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ထက်မြတ်

စာ - ၆ သို့

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ပုဂံခေတ် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်း၊ ရေကန်များ၊ ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ပုဂံမြို့ဟောင်း ကျုံးတူးဖော် ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စာ - ၁၁ သို့

ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်အတွင်း သက်တမ်းတိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်း စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးကြေညာ

စာ - ၈ သို့

ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန် - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်)

ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင်းကျက်ပြည့်စုံမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT နည်းပညာများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်ချက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပထမ Myanmar ICT Development Master Plan ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယ Myanmar ICT Development Master Plan တို့ကို ရေးဆွဲအသုံးပြုခဲ့သည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်ကဗဟိုချုပ်ချယ်မှုဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသစ်များ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲမှု တို့နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် ယခင်ကရေးဆွဲခဲ့သည့် e-Governance Master Plan (2016-2020) ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ပြီး "Myanmar e-Governance Master Plan(2030)" ကို မူကြမ်းရေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းရှည်က ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ အဖွဲ့ဝင်များအား အကြံပေးဆွေးနွေးရာတွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့အစည်းများအသီးသီးက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၏ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့်အန္တရာယ်များ လျော့ပါးလာစေရေးနှင့် ပြည်သူ့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ e-Government ဝန်ဆောင်မှုများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး တို့ကို မျက်နှာပြင်ပြားပေးခြင်းအောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နည်းပညာများ မြန်ဆန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း ကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု၊ ဆိုက်ဘာရှာဖွေဝင်မှုများ သိသိသာသာမြင့်တက်လာပြီး အဖိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အန္တရာယ်များ နှင့်ပိုမိုဆိုင်လှရသည်ကိုလည်း သတိပြုကြရာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အွန်လိုင်းအသုံးပြုပြီးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကျယ်ပြန့်များပြားလာသည်နှင့်အမျှ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု၊ ငွေပေးချေမှု၊ ငွေတောင်းခံမှု၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပေးပို့မှုစသည့် Digital Payment များကိုပိုမိုအသုံးပြုနိုင်မှုများ မြင့်တက်လာသကဲ့သို့ တရားဝင်မှုနှင့်စစ်ဆေးခံနိုင်မှုများက စိန်ခေါ်မှုများအဖြစ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် အရေးကြီးသည့် ထိခိုက်မှုမခံသည့်သတင်းအချက်အလက်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းကာကွယ်ရန် Backup စနစ်များ၊ Disaster Recovery စနစ်များတည်ဆောက်ထားရှိရန်လည်းလိုအပ်လျက်ရှိသည်။

e-Government စနစ်များကိုတည်ဆောက်ရာတွင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ် စသည့်အရင်းအမြစ်များလိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့်ဝန်ထမ်းများ လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေး၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏သတင်းအချက်အလက်များကို လုံခြုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ဘာသာစကားအားလုံးကို ကွန်ပျူတာ စနစ်အမျိုးမျိုးတွင် ရေးဖတ်နိုင်သည့် အပြန်အလှန်တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပုံပြင်ပြည့်စုံသော ယူနိုက်တက်စနစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် e-Government စနစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက အဖိုးရငွာနအိင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ICT နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ၎င်းတို့၏ဝန်ဆောင်မှုများကို သုံးစွဲသူပြည်သူများသို့လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့လည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများသို့လည်းကောင်း၊ အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့သို့ ICT နည်းပညာဖြင့်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းသည် ပြည်သူ့ရေးရာစိစစ်ခံမှုနည်းလမ်းသစ်ကို ဖန်တီးခြင်းဖြစ်ပြီး အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် လုပ်ငန်းစဉ်ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုမြန်လျက်ပေး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကိုလည်းအသေးစိတ်သေချာစွာသိရှိနိုင်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုများလည်း လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူနှင့်အဖိုးကြေး ယုံကြည်မှုနှင့်ကျေနပ်မှုကိုတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်နှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင်းကျက်ပြည့်စုံမှုရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ထောင်ရှား လူမှုရေး

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့က ထန်းတပင်မြို့နယ် အနီးပင်ကျေးရွာအုပ်စု မိုးမခကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လူလိုင်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက နိုင်ငံတော်မှ မတည်ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူများမှထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့်ရေသန့်စင်စနစ်

တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရွာတည်တံ့ကောင်းမွန်အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူး၏မှာကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တဦးစီးမှူးက ထပ်ဆင့်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

သက်မြင့်ထွန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ၂၂ ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်း လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် (ဖုန်း: ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်းဌာနခွဲ (ဖုန်း: ၀၉-၅၀၆၁၈၂၀၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ (ဖုန်း: ၀၉-၂၀၀၂၂၅၂၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၀)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ (ဖုန်း: ၀၉-၂၀၀၉၀၆၊ ၀၆၀-၂၄၆၀၂၆၉) နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.၀၆၇၁၃၉၀၆၇၀၀၄၄၂၇၀၀ တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိအပ်အစဉ်
၂၉-၇-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)
မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား
၁၀။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဖော်စဉ်
၁၁။ ၁၉:၄၀ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ တီရက္ခန်ကမ္ဘာ
၁၂။ ၁၀:၄၀ စားရေရီကူဖူလုံဖို့
၁။ ၁၀:၄၀ လူငယ်များရဲ့စွမ်းပကား နိုင်ငံတော်ရဲ့အား
၂။ ၁၁:၅၀ သတိမမူ ဂူမမြင်
၃။ ၁၂:၀၀ Countries of the World
၄။ ၁၃:၀၅ ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ

Myawady Daily
စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိပွန်
သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) - ဦးဇော်မင်းဝိုင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း) - ဦးစံမင်းသု
နေပြည်တော်
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၄၉၉၉/၀၃၂-၂၀၂၆၂
မြန်မာ့အွင်းကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
ရန်ကင်း(မြန်မာ)
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ မြန်မာ့အွင်း ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
မန္တလေး(မြန်မာ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၀၄၄-၇၃၆၀၁၊
၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ကျိုင်းတုံ(မြန်မာ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၅၅၆၆၆၉၈၊ ၀၄၄-၇၃၆၀၁၊
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

ပခုက္ကူ၊ လူငယ်ရေးရာ

ပခုက္ကူမြို့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ



နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသော လူငယ်စကားပိုင်းသင်တန်းပွဲတွင် ပခုက္ကူမြို့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်ဝပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင် ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းလင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းယုမော်က စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရာ ပခုက္ကူမြို့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားမောင်တင်ထွန်းက လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကျောင်းသားမောင်မြင့်မြတ်ထွန်းက လူငယ်နှင့်ကျေးဇူးတရား၊ ကျောင်းသူ မသျှားအိန္ဒြာကျော်က လူငယ်နှင့်ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျောင်းသူ မစန္ဒာစိုးက လူငယ်နှင့်ပျော်ရွှင်မှု

ကျောင်းသူ မအိန်မြင့်မြတ်ခင်က လူငယ်နှင့်အချိန်၏တန်ဖိုး၊ ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)မှ မခင်ငြိမ်းသူက ချစ်သမီးလေး ချယ်ရီမေ၊ မနှင်းမျိုးလှဇော်က အမျိုးသမီးစွမ်းရည်၊ မခင်ချိုလွင်က မျှဝေလိုသောအတွေး၊ မယုယုနိုင်က အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်၊ မချိုပြုံးက မေတ္တာရှင်မလေး ပေါ်လီယာနာခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံတကာအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာကြီးများ၏စာပေအဆိုအမိန့်များ၊ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသရာ လူငယ်စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ **ဘာမိသ(ပခုက္ကူ)**

မင်းဘူး၊ လူမှုရေး

မင်းဘူးမြို့နယ် စကုမြို့နှင့် ပင်လယ်သက်ကျေးရွာတို့၌ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဆောက်လုပ်ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် စကုမြို့နှင့် ပင်လယ်သက်ကျေးရွာတို့၌ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်မည့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံများအတွက် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် အဆိုပါစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာများ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် စကုမြို့၌ ဆောက်လုပ်မည့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်အတွက် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်း

အနားကို နံနက် ၈ နာရီတွင်ကျင်းပရာ မင်းဘူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်၊ မင်းဘူးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်၍ ပန္နက်တိုက်များကို အသီးသီးစိုက်ထူပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စိန်သုံးလုံးမိသားစုဆောက်လုပ်

ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပင်လယ်သက်ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဆောက်လုပ်ရန် ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ပန္နက်တိုက်များ စိုက်ထူပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ယင်းနောက်

စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အောင်အောင်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ အဆောက်အအုံကို ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်အောင် တင်ဒါပိစည်းကမ်းချက်များအတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်များကို စကုမြို့၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လှူဒါန်းငွေ

ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် အလှူပေး ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၉ ပေရှိ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်အတွက် လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်ပရိဘောဂပစ္စည်းများနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ဝယ်ယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ပင်လယ်သက်ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် အလှူပေး ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၉ ပေရှိ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်အတွက် လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ စာအုပ်စာစောင်များဝယ်ယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)**

ရန်ကုန်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးက ရှစ်သိန်းကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးက ရှစ်သိန်းကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှကြည် ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ မိုးစပါး ၁၁၄၈၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားရာ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်အထိ ၈၂၄၈၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ရွှေဝါထွန်း၊ မှော်ဘီ-၂၊ မှော်ဘီ-၃၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ မြီးတုံး၊ ရက် ၉၀၊ ငက္ခ၊ ကရင်မထိပ်ဆောင်း၊ ဇီယာ၊ ဧရာမင်း၊ ကောက်ညှင်း၊ ရတနာတို့၊ ငမိန်၊ ပေါ်ဆန်းရင် စသည့်မျိုးများကိုစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ခရိုင်အလိုက်စိုက်ပျိုးသည့် အမျိုးအစားကွာခြားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားဧကများမှာ ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ်များ၌ ၁၂၀၉၇ ဧက၊ သန်လျင်မြို့နယ်၌ ၅၉၅၀၂ ဧက၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ၁၀၈၀၇၂ ဧက၊ တံတားမြို့၌ ၅၀၆၂၉ ဧက၊ သုံးခွမြို့နယ်၌ ၁၅၃၆၆၇ ဧက၊ ခရမ်းမြို့နယ်၌ ၁၁၀၆၃၉ ဧက၊ တွံတေးမြို့နယ်၌ ၈၁၁၇၇ ဧက၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၌ ၈၈၀၉၉ ဧက၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ၁၀၂၆၂၅ ဧက၊ ဒလမြို့နယ်၌ ၄၆၈၁၇ ဧက၊ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၌ ၄၅ ဧက၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ၃၈၀၉၇ ဧက၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ၈၄၁၃၈ ဧက၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ၈၁၅၆၉ ဧက၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ၁၂၇၈၉၃ ဧက၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ၁၃၉၉ ဧက၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ၇၃၁ ဧက၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ ၈၁၉ နှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၌ ၈၃၆ ဧကတို့ဖြစ်

သည်။ “မိုးစပါးကို မေလကနေ အောက်တိုဘာလအထိစိုက်ပျိုးပြီး အောက်တိုဘာလကုန်ကနေ ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းအထိ ရိတ်သိမ်းကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေါ်လှကြည်ကပြောသည်။

ထို့ပြင် အထွက်ကောင်းမျိုးများကို စိုက်ပျိုးပြီး သတ်မှတ်ရက်ပြည့်ချိန်တွင် ရက် ၉၀၊ ရက် ၁၂၀၊ ၁၃၅ ရက်၊ ၁၄၅ ရက် စသည်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းကြရကာ ရာသီစပါးမျိုးများကိုမူ နိုဝင်ဘာလမှ ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းအတွင်း ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးသည့် မိုးစပါးအမျိုးအစားများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးရန်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန်ပါ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဝါဝါ**



ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား တမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေမုအဆက်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဥရောပပညာရှင်အဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အရှိန်အဟုန်နှင့် လျှာထားချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နေသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ရေသိုလှောင်မည်ဟုလျှာထားပြီး Roller Compacted Concrete (RCC) တပ်ဆင် နေရာညပါ အရှိန်ဖြင့်၍ ဆောင်ရွက်နေသည်။

အကယ်၍သာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်ခန့်မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ရေးကိစ္စများကို ဖိစီးစီးမလုပ်ခဲ့လျှင် ရေသိုလှောင်မှု တစ်နှစ်နောက်ကျပေးတော့မည်။ ရေသိုလှောင်မှု တစ်နှစ်နောက်ကျလျှင် ပထမဦးစွာတွေ့ကြုံရမည်မှာ စီမံကိန်းသက်တမ်းဖြင့် စာချုပ်၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော အတိုင်ပင်ခံနိုင်ခြားသားများနှင့် စကားပြောရတော့မည်။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးမည့် စက်ရုံများ တပ်ဆင်ထားပြီး ရေမရှိ၍မလည်ပတ်ဘဲ အချိန်စောင့်ရပါက တပ်ဆင်မှုနှင့်စမ်းသပ်လည်ပတ်မှုအာမခံဖြင့် ပစ္စည်းပေးသွင်းဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့်လည်း အချေအတင်ပြောရတော့မည်။

ဤသုံးသပ်ချက်များအရ ထိုစဉ်က ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို ဦးဆောင်စေပြီး ဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ ပါဝင်သော ခုနစ်ဦးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကျေးရွာများလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကွင်းဆင်းစေသည်။ အဖွဲ့ကို ၈၊ ၆၊ ၂၀၁၂ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ချက်ချင်းပင် အဖွဲ့သည် ရခိုင်သမ္မတနိုင်ငံ၊ စက်သုံးဆီ၊ လူ စီစဉ်ပြီး ကျေးရွာများဆီသို့ ထွက်ခွာတော့သည်။

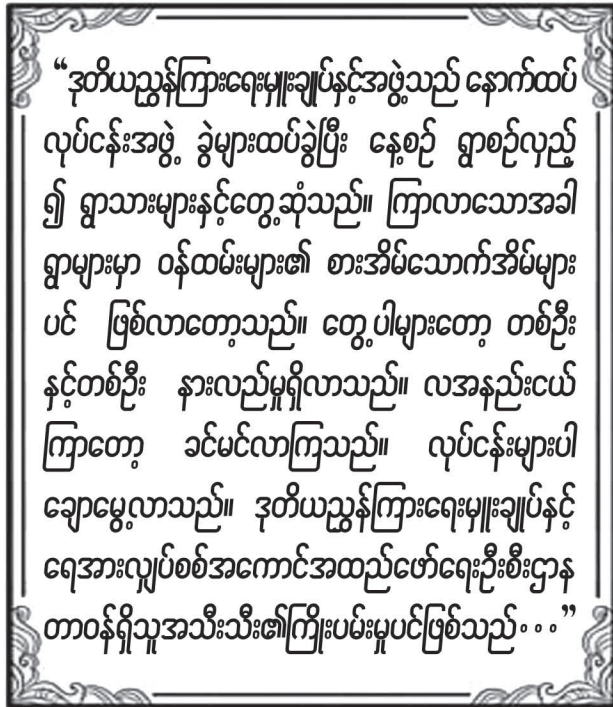
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ပြီး ရွာသူရွာသားများ၏ ဆန္ဒသဘောထားနှင့် ဌာနဘက်မှဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုများကို ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် စုစည်း၍ အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းကြတော့သည်။ ကျေးရွာပေါင်း ၂၃ ရွာမှာ ပြန့်ကျဲပြီး အလမ်းဝေးနေကြ၍ ကိုယ်စားလှယ်များကို ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် နေရာခွဲပြီး ရှင်းပြရ ဆွေးနွေးရ နှစ်ဖက်အပေးအယူလုပ်ရသဖြင့် အစဦးပိုင်းတွင် အလွန်ခက်ခဲခဲ့သည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နောက်ထပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခွဲများထပ်ခွဲပြီး နေ့စဉ် ရွာစဉ်လှည့်၍ ရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ကြာလာသောအခါ ရွာများမှာ ဝန်ထမ်းများ၏ စားအိမ်သောက်အိမ်များပင်ဖြစ်လာတော့သည်။ တွေ့ပါများတော့ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်မှုရှိလာသည်။ လအနည်းငယ်ကြာတော့ ခင်မင်လာကြသည်။ လုပ်ငန်းများပါ ချောမွေ့လာသည်။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူအသီးသီး၏ ကြိုးပမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဆောင်ရွက်နေစဉ် အုပ်ချုပ်ရေးကိစ္စ၊ လုံခြုံရေးကိစ္စ၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စများပါလာသဖြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကိုယ်တိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရထံ သွားရောက်အကူအညီတောင်းရပြန်သည်။ အဖွဲ့စတင်ဖွဲ့ပေးခဲ့သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် သုံးကြိမ် စုစုပေါင်း ငါးကြိမ် သွားရောက်တင်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင်

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရက ရေဝပ်ဧရိယာရွှေ့ပြောင်းရေးဦးစီးကော်မတီတစ်ရပ်ကို ပြည်နယ်အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းတာဝန်ကျသူများ၏ နေ့စဉ်မနားတမ်း ကွင်းဆင်းမှုမှာလည်း ပင်ပန်းလှသည်။ ကျေးရွာများအတွက် မြေနေရာများ ရှင်းနေဆဲ၊ အကွက်ရိုက်နေဆဲ၊ ညှိနှိုင်းနေဆဲတွင် အဆိုပါကျေးရွာများတွင် ညအိပ်နားရန် မသင့်သေး၍ နေ့စဉ် နေပြည်တော်ရုံးချုပ်မှ ကျေးရွာများရှိရာ ပျဉ်းမနား-ပင်လောင်းလမ်း၊ လိန်းလီတံတားဝန်းကျင်ထိ အသွားနှစ်နာရီ၊ အပြန်နှစ်နာရီခန့်ခရီးကို ရက်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ ဝန်ထမ်းငယ်များ၊ စက်ယန္တရားမောင်းနှင်ကြီးကြပ်သူများကိုမူ ယာယီတဲများထိုး၍ ရိက္ခာပံ့ပိုးပေးပြီး လုံခြုံရေးဖြင့်နေ့၊ ည တာဝန်ချထား ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။



နောင်တွင် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးခွဲရုံဖြစ်ပေါ်လာမည့်နေရာ၌ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများရှိရမည်ဖြစ်၍ ယင်းနေရာကို ဦးစားပေးပြီး နေအိမ်များနှင့် ရုံးတစ်ရုံးဆောက်သည်။ ယင်းနေရာသည် အုပ်ချုပ်ရေးအချက်အချာကျသည့်နေရာဖြစ်သည်။ ဤရုံးနှင့် ဤဝန်ထမ်းအိမ်ရာများပြီးလျှင် ပြီးချင်း ရေဝပ်ဧရိယာပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရေးကွပ်ကဲမှုရုံး ဖွင့်ခဲ့သည်။ ဤဝင်းထဲမှာပင် စက်ယန္တရားကြီးများနှင့် ယာဉ်ကြီးများကို အနီးကပ်ကြီးကြပ်ရန် စက်မှုကွပ်ကဲမှုရုံးပါတီဖွဲ့ခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံတစ်ခုကို ယာယီညအိပ်ရိပ်သာအဖြစ် သုံးစွဲခဲ့သည်။

ဤအဆင့်ထိ လေးလနှင့်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)တစ်ဦး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

(မြို့ပြ)နှစ်ဦး၊ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) သုံးဦး၊ မြို့ပြအရာရှိငယ် လေးဦးကို လုပ်ငန်းများ ခွဲဝေထမ်းဆောင်စေပြီး ယင်းစခန်းမှာပင် ညအိပ်အခြေစိုက်စေသည်။ စက်ယန္တရား၊ ယာဉ်ကြီးများလည်း အစီ ၂၀ ခန့်ထိ ထုတ်သုံးထား၍ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်မှု)၊ ဦးစီးအရာရှိ (စက်မှု) နှင့် စက်မှုအရာရှိငယ်များအပါအဝင် ယာဉ်မောင်းနှင့်စက်ပြင်အဖွဲ့၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ စသည်ဖြင့် တာဝန်များခွဲဝေချထားပေးခဲ့သည်။ အုပ်ချုပ်မှုလွယ်ကူစေရန် ရုံးအဖွဲ့၊ ငွေစာရင်းအဖွဲ့၊ စကားပြောဆက်သွယ်ရေးစက်မှ အစ ညအိပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည့်စုံအောင်စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။

ရလဒ်ကောင်းရခဲ့သည်။ ရွာသူရွာသားများနှင့် လက်ရည်တစ်ပြင်တည်းဖြစ်လာသည်။ တာဝန်ပေးခံထားရသော ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးလက်မှ ကြီးပြင်းလာသူအများစုဖြစ်၍ ကိုယ်ချင်းစာနိုင်ကြသည်။ ရွာသားများ၏ ဆန္ဒကို ညှိနှိုင်း၍ စီစဉ်ပေးကြသည်။ ရွာသားများဘက်ကလည်း ဖြစ်လိုသည်များကို ပြောဆိုညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

အခါအားလျော်စွာ ရွာများအလိုက် လိုအပ်ချက်တင်ပြလာမှုများအပေါ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြနှင့်စက်မှု)တို့မှ လုပ်ငန်းခွင်မှာပင် ပြီးပြတ်စေမည့်ကိစ္စများ ပြီးပြတ်အောင် ညှိနှိုင်းပေးကြသည်။ ဘာသာရေးကိုင်ရှင်သမားဖြစ်၍ ရွာများမှ ဘုန်းတော်ကြီးများထံ မကြာမကြာ သွားရောက်လျှောက်ထားပြီး ၎င်းတို့၏ဆန္ဒများ၊ မိန့်ကြားမှုများကို နာယူကြသည်။ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ရန်ကိစ္စများကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှတစ်ဆင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ ချက်ချင်းတင်ပြသည်။ လေးလခန့်အတွင်း ဒေသခံများနှင့်ညှိနှိုင်းမှုအားလုံး ပြီးပြတ်ပြီး သဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့သည်။ ရရှိလာသည့် ညှိနှိုင်းမှုရလဒ်များမှာ -

- (က) ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး စသည့် အများနှင့်ဆိုင်သော အဆောက်အအုံများကို လက်ရှိထက်သာလွန်ကောင်းမွန်သောအဆင့်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ခ) လူနေအိမ်များကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အစီအစဉ်ဖြင့်ဆောက်လုပ်ရန်၊ မူလ ရွာတွင်ရှိခဲ့သောအိမ်များ၏ အတန်းအစားနှင့် အရွယ်အစားအလိုက် အသစ်ဆောက်လုပ်ခအဖြစ် တွက်ချက်၍ ထောက်ပံ့ကြေးပေးရန်၊
- (ဂ) လယ်၊ ယာ၊ ဥယျာဉ်ခြံ စသည်တို့နှင့် နှစ်ရှည်သီးပင်၊ စားပင်များအတွက် ထိုက်သင့်သောတန်ဖိုးဖြင့် ထောက်ပံ့ရန်၊
- (ဃ) ရွာဟောင်းမှရွာသစ်သို့ပြောင်းရွှေ့ရာတွင် ယာဉ်များစီစဉ်ပေးရန်၊ အိမ်ဟောင်းဖျက်ဆယ်တင်ပစ္စည်းပါ သယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ပေးရန်၊
- (င) ကျေးရွာတွင်းလမ်း၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းနှင့် လမ်းအဆောက်အအုံများ ပြည့်စုံအောင်စီစဉ်ပေးရန်၊
- (စ) နေရာသစ်တွင် ရေရရှိရေးစီစဉ်ပေးရန်၊
- (ဆ) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှထွက်သည့်ဓာတ်အားကို ရွာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် အိမ်တိုင်းသို့ လမ်းမီးတိုင်မှကြိုးသွယ်ပေးပြီး အိမ်သုံးမီတာ အခမဲ့တပ်ဆင်ပြီးသည်အထိ ပံ့ပိုးရန်၊
- (ဇ) နေရာသစ်တွင် စိုက်ပျိုးမြေများဖော်ထုတ်ပေးရန် စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဤသဘောတူညီချက်များတွင်ပါရှိနေသော လမ်း၊ တံတား၊ ရေ၊ မီးသစ်တောပလပ်မြေပြုလုပ်ရေး၊ အဆောက်အအုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ စျေး၊ စာကြည့်တိုက်၊ အုပ်ချုပ်ရေးရုံး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနေအိမ် စသည်တို့မှာ ဌာနဘက်က မူလကတည်းကဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိပြီးဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဟိုပုံး၊ အသိပညာပေး

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သစ်တောလုပ်ငန်းများတွင် ဒေသခံများပိုမိုတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်က နောင်တောင်းပရဟိတတပ်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်လှိုင်ဧက သစ်တောနှင့်ဒီစီမံမိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏အခန်းကဏ္ဍများ၊ မြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မြင့်ထွန်းက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ကြွပ်ကြပ်အိတ်အန္တရာယ်အကြောင်း အရာများကို ပရိတ်ကျော်တစ်ဆူ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေး

ကြသည်။ ထို့နောက် နောင်တောင်းပရဟိတတပ်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာသီရိ၏မိန့်ကြားမှုနှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် လွယ်အွန်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ခုံးကျေးရွာအနီး နောင်တောင်းထိကတူးတောရကျောင်း၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ



စုစုပေါင်း ၃၀၀ ဦးက ကုက္ကိုပြင် ၂၀၀၊ အာဖရိကန်ကျိုးလစ်ပင် ၁၂၀၀ တို့ကို ခါတော်မီပင် ၂၀၀၊ စိန်ပန်းပင် ၂၀၀၊ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ဆီဆိုင်၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ရာသီပေါ်နာနတ်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ၌ ဒေသထွက်ရာသီပေါ်နာနတ်သီးများ စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိရာ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်သဖြင့် နာနတ်သီးစိုက် ပျိုးကြသည့် ဘန်ဗွေကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရှိ ကျေးရွာများမှတောင်သူများ အပိုင်ငွေ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဟိုပုံး-တောင်ကြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဘေးရှိ ကျောင်းခြယ်ကျေးရွာ၌ ဒေသခံ တောင်သူများက ယာယီစေ့ဆိုင်ခန်းများ ဖြင့် ဒေသထွက်နာနတ်သီးများ ရောင်းချ လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီး သွားဧည့်သည်များက အဓိကလာရောက် ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး စသည့်မြို့များသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒေသထွက်ရာသီပေါ် နာနတ် သီးများသည် ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ် လတို့တွင် အများဆုံးထွက်ရှိ၍ နာနတ်သီး တစ်လုံးလျှင် အရွယ်အစားအလိုက် ဈေး နှုန်းအသီးသီးသတ်မှတ်ထားပြီး ရောင်းချ လျက်ရှိကာ တစ်ရက်လျှင် ပုံမှန်အားဖြင့် နာနတ်သီးအလုံးရေ ၂၀၀ ခန့် ရောင်းချ ရကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၅)



မင်းကင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးနှမ်း ၂၉၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မိုးနှမ်း ၂၉၀၅ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ မိုးနှမ်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု

မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းကပြော သည်။

ယခုနှစ်တွင် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ မိုးနှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက် ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များ ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး စသည်တို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့်သီးနှံများသည် တခြားစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသောသီးနှံ များထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိကာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

ပုသိမ်၊ စီးပွားရေး

ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်၌ ထောပတ်ပဲဖြူ (အပြားကြီး)များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်

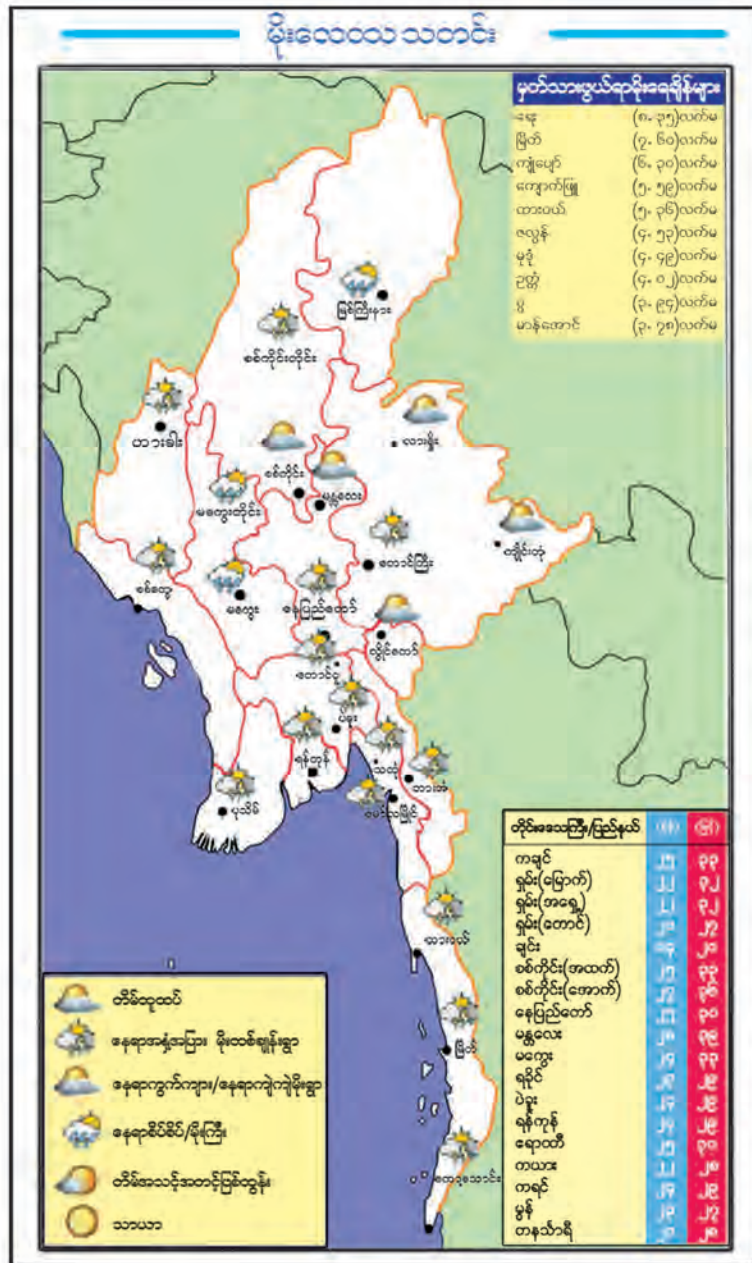
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက် ၌ ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး)များ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပုသိမ် မြို့မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သူဇာဝင်း၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ဈေးကွက်၌ ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်မှစ၍ ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး)များ ဝယ်လို အားကောင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး)များ ဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းသည် ရန်ကုန်ဈေးကွက် က အဝယ်လိုက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးကွက်ထဲမှာ တခြားပဲတွေထက် ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး)က ဝယ်လိုအား ကောင်းလာပါတယ်။ ဇူလိုင်လဒုတိယပတ် လောက်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတာပါ။ ပြည်တွင်းမှာ အဝယ် လိုက်လာတာကလည်း ထောပတ်ပဲနဲ့ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လည်ပတ် လာလို့ပါ။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ တော့ ပဲသို့လှောင်ထားတဲ့သူတွေ အဓိက အဆင်ပြေလာပါတယ်” ဟု ဒေါ်သူဇာဝင်း ကပြောသည်။

ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ဈေးကွက်၌ ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး) များ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပဲသို့လှောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက် သူများနှင့် ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်



ဖြူး၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဖြူးမြို့နယ် ဦးကြီးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ညောင်ကားယားကျေးရွာ အုပ်စု ဦးကြီးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူ များက ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ဦးကြီးစုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေမှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ပေးပို့ရသည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အရင်းအတိုး ငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်း စေလိုကြောင်း၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက်စီမံ ကိန်းချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေး နိုင်ရေး ကန့်ကွက်ရန်ရှိ၊ မရှိ ဆွေးနွေးစေ လိုကြောင်း၊ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက စီမံကိန်း ချေးငွေများ အချိန်မီထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဦးကြီးစုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၇ ဦးကို ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ကိုနိုင်(ကျေးလက်)

(၉၇)နှစ်မြောက်မှသည် ထောင်စုနှစ်များစွာဆီတည်ရှိစေသော် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်

ထက်မြတ်



တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ကို ၁၉၂၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှာ စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့တာ ဆိုတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်ဟာ သူ့ရဲ့ ၉၇ နှစ်တာခရီးကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

စတင်သန္ဓေတည်တုန်းက တပ်ဖွဲ့ငယ် လေးတစ်ခုအဖြစ်နဲ့သာ စတင်ခဲ့ပေမယ့် လည်း ယနေ့အချိန်အခါမှာတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက အသိအမှတ်ပြုရတဲ့ စစ်အင်အားအကြီးဆုံးနဲ့ အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာလှတဲ့ တပ်မတော် တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်လာပါပြီ။

ဒီနေ့လိုအချိန်အခါမှာကျရောက်လာ တဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်နေ့ဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့လုံခြုံရေး နဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် သမိုင်းမှတ်တိုင်အသစ်တစ်ရပ် စိုက်ထူနိုင်မယ့် နောက်ထပ်နေ့ထူးနေ့မြတ် တစ်ရက်ဖြစ်တယ်လို့ပြောရင်မမှားပါဘူး။

ဒါကြောင့် လာမယ့်နှစ်အနည်းငယ် အတွင်း ရာစုနှစ်တစ်ခုဆီရောက်ရှိတော့ မယ့် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ရဲ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်းကြောင်း အကျဉ်းလေးကို ဦးစွာပဏာမတင်ပြ ချင်ပါတယ်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) စတင်ဖြစ်တည်ရာ

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(PLA)ဟာ တရုတ်ကွန်မြူနစ် ပါတီဦးဆောင်တဲ့ နန်ချန်းတော်လှန်ရေး နဲ့အတူ စတင်ပေါ်ပေါက်လာတာပါ။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီရဲ့ တိုက်ခိုက်ရေး လက်ရုံးတစ်ခုအနေနဲ့ပေါ့။

ပြောက်ကျားတပ်ဖွဲ့ငယ်လေးတစ်ခုက နေအစပြုခဲ့တဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်

ရေးတပ်မတော်ကို အဲဒီအချိန်တုန်းက တပ်နီတော်လို့ခေါ်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီနောက် အမျိုးသားတော်လှန်ရေးတပ် ဖြစ်လာပါတယ်။ သူ့အောက်မှာ အမှတ်(၄)တပ်တော် သစ်နဲ့ အမှတ်(၈)ခရီးလမ်းတပ်တော် ဆိုပြီးရှိပါတယ်။

သူတို့စတင်ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်လာတုန်း က ကူမင်တန်တို့ကိုတိုက်ခိုက်ဖို့ဖြစ်ပေမယ့် လည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းမှာတော့ အမျိုးသားတော်လှန်ရေးတပ်ဟာ ကူမင်တန် တို့နဲ့အတူပူးပေါင်းပြီး ဂျပန်တို့ရဲ့နယ်ချဲ့မှုကို တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ပါသေးတယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးသွားပြီးတဲ့နောက် ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှာ အမှတ်(၄)တပ်တော်သစ်နဲ့ အမှတ်(၈)ခရီးလမ်း တပ်တော်တို့ကို ပူးပေါင်းပြီး တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်း လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် စတင်ဖွဲ့စည်းလိုက်တာက ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှဖြစ်ပေမယ့်လည်း ဒီလို ဖွဲ့စည်းနိုင်ဖို့အတွက် နန်ချန်းတော်လှန် ရေးဖြစ်ပွားချိန် ၁၉၂၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှာ စတင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ အဲဒီနေ့ကိုတရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်နေ့ ဆိုပြီး သတ်မှတ်လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

အစောပိုင်းကာလများမှာတုန်းက တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် မှာ ပါဝင်သူတော်တော်များများဟာ တောင်သူလယ်သမားများသာများပါတယ်။ အားလုံးဟာ သာတူညီမျှစိတ်ဓာတ်နဲ့ တိုက်ပွဲပေါင်းများစွာကို အနိုင်တိုက်နိုင်ခဲ့ ကြတာပါ။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်မှာ ယခင်ကအမြင့်ဆုံးစစ်သည် အင်အားဟာ လေးသန်းကျော်အထိ ရှိခဲ့

လာတာကိုမြင်တွေ့ရပါတယ်။

ခေတ်မီလာတဲ့ PLA တပ်မတော်

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်ဖြစ်လာ အောင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အလွန်ကာလ များမှာ စတင်အကောင်အထည်ဖော်လာ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့မြင်တွေ့နေရတဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ဖြစ်လာစေ ဖို့ဆိုတာ ခေတ်အဆက်ဆက် တရုတ် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရဲ့ ဦးစားပေး ရည်မှန်းချက်တစ်ခုပါ။

ဒီနေ့လိုဖြစ်လာစေဖို့အတွက် တရုတ် နိုင်ငံဟာ နည်းပညာတိုးတက်ရေး၊ လေ့ကျင့် ရေးနဲ့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူရေး တို့မှာ ငွေကြေးပမာဏကြီးမားစွာ အချိန် ကာလများပြားစွာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုတွေ လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုတွေ က နောက်ဆုံးပေါ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ



တာပါ။

အဲဒီအချိန်တုန်းကတော့ လူအင်အား အင်မတန်မောင်းပွပြီး ထိရောက်မှုမရှိတဲ့ အနေအထားဖြစ်နေတာကြောင့် စစ်သည် အင်အားကိုလျှော့ချခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်အခါ မှာ စစ်သည်အင်အား နှစ်သန်းကျော်နဲ့ ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်လာနေပါပြီ။

ယခင်တုန်းက ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့တစ်ခု တည်းနဲ့စတင်အခြေတည်ခဲ့တဲ့ တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က ယနေ့မှာ မြေပြင်တပ်ဖွဲ့၊ ရေတပ်ဖွဲ့၊ လေတပ်ဖွဲ့၊ ဦးတပ်ဖွဲ့နဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် ထောက်ပံ့ရေးတပ်ဖွဲ့ဆိုတဲ့ တပ်ဖွဲ့ကြီးငါးခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်လာပါတယ်။

တပ်ဖွဲ့ကြီးတစ်ခုစီကလည်း တရုတ်နိုင်ငံ ရဲ့အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရာနဲ့ ဒေသတွင်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုထိန်းသိမ်းရာတို့မှာ အလွန် အရေးကြီးတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်

ကြိုးပမ်းခဲ့ရာမှာ အခုဆိုရင် လေယာဉ်

တင်သင်္ဘောသုံးစင်းအထိကို ပိုင်ဆိုင်လာ နိုင်ပါပြီ။ တခြားသောစစ်ရေယာဉ်များ ကတော့ ပြောဖို့တောင်မလိုလောက်အောင် ပမာဏအများအပြားကို အရှိန်ပြင်းပြင်း နဲ့ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလာနေတာပါ။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသုံးစင်းအနက် နှစ်စင်းကို ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာနဲ့ပြည်တွင်း မှာသာထုတ်လုပ်ထားတာပါ။ ဒါ့အပြင် စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ကိုလည်း စတင်တည်ဆောက်နေပြီလို့ သတင်းတွေမှာတွေ့ရပါတယ်။

လေတပ်ဆိုရင်လည်း ပစ္စုမမျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်တဲ့ J-20 ကိုသာမက အခြားသော တာဝေးဗုံးကြဲလေယာဉ်များ ကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလာနိုင် နေပါပြီ။

ဒါ့အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော်ဟာ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် နည်းပညာမှာ သူမတူအောင်သာလွန်လာ

တာကိုလည်းတွေ့ရပါတယ်။ နောက်ထပ်တိုးတက်လာတဲ့နယ်ပယ် တစ်ခုက ဇုံးလက်နက်နည်းပညာပါ။ ဒီနေ့ရာမှာတော့ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က အမေရိကန် ထက်ကိုသာလွန်ပြီး အသံနှုန်းလွန်ဒူးကျည် များကိုပိုင်ဆိုင်နိုင်တဲ့အထိဖြစ်လာပါတယ်။

ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ ဆိုက်ဘာ စစ်ဆင်ရေး၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၊ ကွမ်တမ်နည်းပညာ စတဲ့အဆင့်မြင့်နည်း ပညာတွေကိုလည်း ပေါင်းစပ်အသုံးပြုပြီး တပ်မတော်ကို အဆင့်မြင့်တင်လာနိုင်ပါပြီ။

တစ်နည်းပြောရမယ်ဆိုရင် တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ဟာ ဒီနေ့လိုအခြေအနေမျိုးရောက်လာဖို့ အတွက် ဘက်စုံထောင့်စုံကနေ ကြိုးစား အားထုတ်မှုတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတာပါ။

♦ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးမြှင့်လာတယ်။ ဒီလိုတိုးမြှင့်နိုင်အောင်လည်း နိုင်ငံတော်က စီးပွားရေးကိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်တယ်။ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အဓိကကျတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြီးစွာထည့်ပြီး လုပ်ဆောင်လာပါတယ်။ ဒီလိုအားကြီးမာန်တက်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့်ပဲ အခုလိုမျိုး ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်လာရတာ လို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

PLA နှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်လာတဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ဟာ ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပရေးရာကိစ္စများမှာလည်း အားတက်သရောပါဝင်ဆောင်ရွက်လာပါတယ်။

အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ရာနေရာတွေမှာ ကူညီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို သာမက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တွေမှာလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် များပြားလှစွာသော ဒုက္ခသည်များရဲ့ အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံက ဒေသတွင်းမှာသာမက တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းစေဖို့အတွက် ကတိပြုထားပါတယ်။ အဲဒီကတိပြုချက်ကို တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က အကောင်အထည်ဖော်ရပါတယ်။

ဒီလိုအကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ဆောင်ရွက်လာပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်က ပဋိပက္ခဖြစ်တဲ့နေရာတိုင်းမှာ အဲဒီပဋိပက္ခကို ဖြေပေးနိုင်ဖို့အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသင့်ရှိနေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ဟာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အားနည်းတဲ့ အာဖရိကဒေသမှာ စစ်အခြေစိုက်စခန်းကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို သာမက ပင်လယ်ဓားပြရန်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စွမ်းစွမ်းတစ်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်အနေနဲ့ ဒီလိုမျိုးနယ်ပယ်ကဏ္ဍအစုံမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ ကမ္ဘာကြီးအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ယူသင့်ယူထိုက်တဲ့ တာဝန်တွေကို ခွဲဝေရယူပေးနေတယ်ဆိုတာ ပိုမိုထင်ရှားလာစေပါတယ်။

မြန်မာ-တရုတ် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

မြန်မာနိုင်ငံဟာ အရှေ့တောင်အာရှ ကုန်းမြေကြီးရဲ့ အနောက်မြောက်ဘက် အကျဆုံး နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကတော့ အရှေ့ဘက်မှာ လာအိုနိုင်ငံ၊ အရှေ့တောင်ဘက်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်မှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနဲ့ အနောက်မြောက်ဘက်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နဲ့ မြောက်ဘက်နဲ့အရှေ့မြောက်ဘက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဟာဆိုရင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေထဲမှာ နယ်နိမိတ်ထိစပ်မှု အရှည်လျားဆုံးဖြစ်တဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တရုတ်နိုင်ငံဟာ အရေးကြီးတဲ့အိမ်နီးချင်းကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဟာလည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အလေးထားရတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံဟာ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးမှသည် မဟာဗျူဟာမြောက် ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ ဆက်ဆံရေးအဆင့်ကို လျှောက်လှမ်းနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှု တို့ကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနဲ့တရုတ်

ဟာ ယဉ်ကျေးမှုလည်းတူ၊ တောတောင် ရေမြေသဘာဝအလှတွေလည်းတူ၊ နှစ်နိုင်ငံသမိုင်းကြောင်းတွေလည်း တူညီမှုတွေ ရှိကြပါတယ်။

ရှေးမြန်မာဘုရင်တွေ လက်ထက်ကတည်းက မြန်မာနဲ့တရုတ်တို့ဟာ ရွှေလမ်းငွေလမ်းဖောက်ပြီး နှစ်ပြည်ထောင်ချစ်ကြည်ရေးကို ထူထောင်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး ယနေ့တိုင် ဘိုးဘွားတို့ချန်ထားခဲ့တဲ့ အမွေကောင်းကို ဆက်လက်တည်တံ့အောင်ဆောင်ရွက်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဆိုတာ အလွန်ရှည်လျားတဲ့နယ်နိမိတ်မျဉ်းတစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်နေကြတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သလို ဘယ်လိုမှခွဲထုတ်လို့မရတဲ့ ညီရင်းအစ်ကို ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ထားကြတာပါ။ သဘာဝတောတောင်ရေမြေချင်း များစွာထိပ်နေမှုကို ကြည့်ရင်လည်း သံလွင်မြစ်၊ မဲခေါင်မြစ်တို့က အစပြုခဲ့တာဖြစ်ပြီး တရုတ်နဲ့မြန်မာတို့ရဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့ဆက်ဆံရေးကို ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေ၊ တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်တွေဟာ မိသားစုသဖွယ် ဆက်ဆံရေးနဲ့အတူ လျှောက်လှမ်းခဲ့ကြတာဟာ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရဲ့ ၉၇ နှစ်တာခရီးရောက်တဲ့ ထိပ်ဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူပဲ မြန်မာတပ်မတော်နဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တို့ ကလည်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်မြှင့်တင်လာနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နည်းပြောရမယ်ဆိုရင် မြန်မာ-တရုတ် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဟာ ဒေသတွင်း ပထဝီနိုင်ငံရေးအတွက်လည်း များစွာ အရေးပါအရာရောက်တဲ့အနေအထားမှာ ရှိနေပါတယ်။ ဒါဟာ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရဲ့ ထူးခြားတဲ့ ဝိသေသတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံထူထောင်မှုကို တရားဝင်အသိအမှတ်

ပြုခဲ့တဲ့ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအသိအမှတ်ပြုတဲ့နိုင်ငံတွေထဲမှာ မြန်မာဟာ အာရှတိုက်မှာ အစောဆုံး အသိအမှတ်ပြုတဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း မြန်မာရဲ့ အသိအမှတ်ပြုမှုအပေါ်မှာ ကျေးဇူးတင်ဝမ်းသာကြောင်း ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနဲ့တရုတ်နှစ်နိုင်ငံဟာ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နေကြတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာတပ်မတော်မှ အရာရှိများနဲ့စစ်သည်များကို တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စစ်ကျောင်းအသီးသီးမှာ ပညာသင်ယူခွင့်ပြုခြင်း၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးခရီးများသွားရောက်လည်ပတ်ခြင်း၊ ထိုခရီးစဉ်များအတွင်း များပြားလှစွာသော သဘောတူညီချက်များ ရရှိခြင်းတို့ဟာ တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ရင်းနှီးမှုနဲ့အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြင့်မားတိုးတက်စေခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြားစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းကလည်း စစ်သည်များရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်စေရုံသာမက နှစ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မြဲလာစေပါတယ်။

တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြားပူးတွဲလုပ်ဆောင်တဲ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများက အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ကူညီရေးနဲ့ နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးတို့အပေါ် အဓိကထားလုပ်ဆောင်ကြတာပါ။

နှစ်နိုင်ငံကြား ထိစပ်နေတဲ့နယ်နိမိတ်ရှည်လျားတဲ့အလျောက် နယ်စပ်ဒေသများမှာဖြစ်ပွားလေ့ရှိတဲ့ တရားမဝင်ကိစ္စတွေ၊ မှောင်ခိုကူးမှုတွေကို တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ပူးပေါင်းပြီး ကင်းလွှတ်ခြင်း၊ ထောက်လှမ်းရေးသတင်း မျှဝေပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာတပ်မတော်နဲ့တရုတ်

ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တို့ကြားကဆက်ဆံရေးဟာ သာမန်ဆက်ဆံရေးထက်ပိုတဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်အထိ တက်လှမ်းလာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ထောင်စုနှစ်များစွာဆီ တည်ရှိစေသော်

အခုဆိုရင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရဲ့ သက်တမ်းဟာ ၉၇ နှစ်တာခရီးကို ရောက်ရှိလာပါပြီ။ ၂၀၂၇ ခုနှစ်ဆိုရင် ရာပြည့်တပ်မတော်နေ့ကို ဆင်နွှဲရတော့မှာပါ။

ကျွန်တော်တို့တွေ့ရသလောက်ကိုပြောရမယ်ဆိုရင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်များစွာနဲ့အတူ အရှိန်ပြင်းပြင်းနဲ့ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းနေတဲ့ ကမ္ဘာ့တပ်မတော်တစ်ရပ်လို့ပင်ဆိုရမှာပါ။

သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်လာပေမယ့်လည်း တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ကတော့ ပိုလို့တောင်ဖျတ်လတ်တက်ကြွနေဆဲပါပဲ။

တရုတ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့စင်မြင့်ထက်မှာ ပိုမိုနေရာရရှိလာလေလေ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာမှု၊ လုံခြုံမှု၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု တို့အတွက်သာမက ဒေသတွင်းမှသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအထိ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက်ကိုပါ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်တပ်မတော်က တာဝန်ယူလာရတော့မှာဖြစ်သလို ပိုမိုအရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်လာရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံအကျိုး၊ ဒေသတွင်းအကျိုးနဲ့ ကမ္ဘာ့အကျိုးတို့ကို အောင်မြင်စွာဖော်ဆောင်ရင်း ရာစုနှစ်များစွာမှသည် ထောင်စုနှစ်များစွာဆီအထိ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာ ဆက်လက်အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်နိုင်တဲ့ တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်လာပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပေးလိုက်ရပါ တယ်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

Table with 3 columns: Contact information (phone, SMS, email), and a list of 11 items (၁-၁၁) for public consultation on military service matters.

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

တောင်ငူ ဇူလိုင် ၂၈

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် နှစ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်မှ စ၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်က ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ သည်။

ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား)နှစ်ယောက်တွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုကို မြောင်းမြအသင်း၊ ဒုတိယဆုကို မုံရွာအသင်း၊ တတိယဆုကို ရန်ကင်းအသင်း၊ သုံးယောက်တွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုကို သယ်န်းကျွန်းအသင်း၊ ဒုတိယ ဆုကို မိတ္ထီလာအသင်း၊ တတိယဆုကို တောင်ငူအသင်း၊ လေးယောက်တွဲပွဲစဉ် တွင် ပထမဆုကို တောင်ငူအသင်း၊ ဒုတိယ ဆုကို မြောင်းမြအသင်းနှင့် တတိယဆုကို ရန်ကင်းအသင်းတို့က ရရှိကြသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရာ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ဗဟိုယဉ်ကျေးရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အေးဖြူလင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်လင်း အောင်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား)နှစ်ယောက်တွဲ သုံးယောက်တွဲနှင့် လေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲများတွင်ဆုရရှိကြသည့် အသင်းများ၊ အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊ ပြိုင်ပွဲ တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစား သမားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုရရှိသည့် မြောင်းမြအသင်းတို့ကို ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈

ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်အတွင်း သက်တမ်းတိုးခွင့် ရရှိသည့်စာရင်း စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးကြေညာ

ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှစ၍ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်အတွင်းလာရောက်၍ သက်တမ်း တိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအား စင်ကာပူနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးက အသိပေးကြေညာ ထားသည်။

မြန်မာသံရုံး စင်ကာပူမြို့၌ Online Appointment ရယူရန် အခက်အခဲရှိသည့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်း သို့မဟုတ် နေထိုင်ခွင့်သက်တမ်း ခြောက်လအောက် နှင့် ကျန်ရှိသူများအနက် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်အတွင်း လာရောက် ၍ သက်တမ်းတိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းကို ကြေညာထားရာတွင် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက် တွင် ၂၅ ဦး၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်တွင် ၂၄ ဦး၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်တွင် ၂၃ ဦး၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် ၂၃ ဦး၊ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်တွင် ၂၄ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်တမ်းတိုးလာရောက်ဆောင်ရွက် သူများသည် နံနက် ၁၀ နာရီအရောက်

သံရုံးသို့လာရောက်ရန်၊ Passport နှင့် IC Card မူရင်း/မိတ္တူများ၊ ယူထူးရန်၊ သက်တမ်းတိုးရန်အတွက် ပုံစံများအား ဓာတ်ပုံတစ်ပုံနှင့်အတူ ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက် ထားရန်နှင့် သက်မှတ်ထားသည့်ရက် အတိုင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သက်မှတ် ရက်ကျော်လွန်ပါက သီးခြားထပ်မံလျှောက် ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း အသိပေးထား သည်။

မြန်မာသံရုံး၏ WhatsApp သို့ စာရင်း ပေးပို့ရာတွင် စာရွက်စာတမ်းအတူ၊ အခ ကြေးငွေရယူသူများမှတစ်ဆင့် ပေးပို့ လာခြင်းများအပေါ် သက်တမ်းတိုးဆောင် ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မြန်မာ သံရုံးဘက်မှ မည်သည့်ပုဂ္ဂလိကဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီ၊ အေးဂျင့်များကိုမျှဝန်ဆောင်မှုရယူ ရန်နှင့် တန်းစီဇယားလုပ်ဆောင်ခွင့်ပေးအပ် ထားခြင်းမရှိကြောင်း အသိပေးထားသည်။

မြန်မာသံရုံး၏ WhatsApp သို့ ပေးပို့

ရာ၌ နေ့ရက်တစ်ခုအတွင်း နှစ်ကြိမ်ခန့် ပေးပို့နိုင်ပြီး နောက်ရက်များတွင် ထပ်မံ ပေးပို့ခြင်းမပြုကြရန်နှင့် ထပ်မံပေးပို့မှု ပြုပါက ၎င်းပေးပို့သည့်အကြိမ်တိုင်းတွင် တန်းစီဇယားအနောက်သို့ရောက်ရှိနိုင် သဖြင့် မလိုလားအပ်ဘဲ ကြာမြင့်မည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ပေးပို့ပြီးတစ်ပတ်အတွင်း သံရုံး Website ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်စာရင်း ကို အမည်စာရင်းပါဝင်မှုရှိ/မရှိ စောင့်ကြည့် ပေးရန် အသိပေးထားသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံရောက် အသက် ၆၅ နှစ် နှင့်အထက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ရာ တွင် သံရုံး Website, WhatsApp တို့၌ ကြိုတင်ရက်ချိန်းယူရန်မလိုအပ်ဘဲ ဦးစား ပေးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်၍ သံရုံးသို့နံနက်ပိုင်းတွင် လူကိယ်တိုင်တိုက်ရိုက်လာရောက်သက်တမ်း တိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ထားသည်။

MT

စစ်ကိုင်း ဇူလိုင် ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီပူလုံမှုရှိစေရန် ဆီထွက်သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုး ထွက်ရှိသော ဆီထွက်သီးနှံများသည် တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဖူလုံမှုရှိသော် လည်း ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီပူလုံမှုရှိစေ ရန် ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်လျာ ထားပြီး ယင်းသို့တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း သီးထပ်စွမ်းအားတိုးတက် မြင့်မားလာစေရန်၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆီထွက် သီးနှံကုန်ကြမ်းများ ထွက်ရှိလာစေရန်နှင့် ထွက်ရှိလာသော ဆီထွက်သီးနှံများကို

ကြိုတင်ခွဲခြားဖြင့် ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီပူ လုံမှုရှိစေရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လယ် မြေ၊ ယာမြေနှင့် ကိုင်းကျွန်းမြေများပေါ် တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်၊ လျှပ်စစ် မြစ်ရေတစ်စနစ်နှင့် မြေအောက်ရေ စသည် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေမည့် စိုက်ပျိုးမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန်နှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့နိုင်စေရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိ သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ မုန်ညင်းနှင့်ပဲပုပ် စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တောင်သူများလိုအပ်သော မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သွင်းအားစု များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှလည်း တောင်သူ များ စိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆောင်းဦး

ဝါးခယ်မ ဇူလိုင် ၂၈

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၁၀၅၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၁၀၅၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ လျာထား ဧက ၁၀၅၅ ဧကကို ဇူလိုင်လဒုတိယပတ် တွင် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၁၀၅၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ

လည်း စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ် တင်းရှင်းစေဖို့နဲ့ လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူတွေက နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းကပြောသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နံနံပင်၊ မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ ဘူးသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲစွန်း စသည့်ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များနှင့်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၂၈

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ရေကြီးရေလှုံ့မှုမရှိစေရန် ရေဆိုးထုတ်မြောင်းရှိအမှိုက်သရိုက်များနှင့် သဲနန်းများဆယ်ယူရှင်းလင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးရာသီကာလတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ရေကြီးရေလှုံ့မှု မရှိစေရန် ယမန်နေ့က စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်းများနှင့် စုပေါင်း အဖွဲ့က စက်ယန္တရားဖြင့် ရေဆိုးထုတ်မြောင်းအတွင်းရှိပိတ်ဆို့ နေသော အမှိုက်သရိုက်များနှင့် သဲနန်းများဆယ်ယူရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်းညွန့်၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများစုပေါင်းအဖွဲ့က ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် မြောင်းအတွင်းပိတ်ဆို့နေသော သဲနန်းများနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ

ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းအနီးဝန်းကျင်ချွန်ဖျားများနှင့် ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းပြုလုပ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ် နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်အတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားများပြုပြင်ခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ တိုးချဲ့ဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ကန်ကြီးထောင့်၊ လူမှုရေး

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေတံခါးများ ကမ်းပတ်တာအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေတံခါးများ၊ ကမ်းပတ်တာအခြေအနေများအား စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း ထပ်မံ၍ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့မစခန်းမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်မှ ကွင်းယားအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သဘော့ငူကျေးရွာအုပ်စု

နှင့်ဒါးကကျေးရွာအုပ်စုအထိလည်းကောင်း၊ ဒါးက-ရှေးကုန်း ကမ်းပတ်တာတစ်လျှောက်အား လှည့်လည်၍ တာဝန်ခံပေါက်မှုမရှိစေရေး၊ ရေကင်းများဆေးမှုအခြေအနေ၊ ရေတံခါးကြံ့ခိုင်မှု ရှိ/မရှိ၊ သဲအိတ်များ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိမှုအခြေအနေတို့အားလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ဒါးက-မန္တလေးကုန်းတာဝန်ခံပေါက်အား လှည့်လည်၍ တာဝန်ခံပေါက်အခြေအနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ရှိ ရေတံခါးများ၊ ကမ်းပတ်တာအခြေအနေများမှာ ကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ကျွန်းလှ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျွန်းလှမြို့၌ မိုးမြေပုံစိုက်ခင်းအတွင်း စူပါအီးအမ်ဘိုကာရီ ထည့်သွင်းခြင်းကွင်းသရုပ်ပြ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် မန်ကျည်းအင်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၂၉၂) တောင်သူဦးရာစိန်၏ မိုးမြေပုံစိုက်ခင်းသုံးစကဿ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးသော မိုးမြေပုံစိုက်ခင်းအတွင်း

စူပါအီးအမ်ဘိုကာရီ ထည့်သွင်းခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက စိုက်ခင်း

များအတွင်း စူပါအီးအမ်ဘိုကာရီ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး မြေဆီလွှာ၏ရုပ်သတ္တိ၊ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အကျိုးပြုအကျိုးအမြတ်များ လှုပ်ရှားမှုပေါက်ပွားမှုများ တိုးတက်လာခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ မြေဆွေးမာတင်၏အကျိုးသက်ရောက်မှုတိုးမြှင့်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်က မိုးမြေပုံ ၇၂၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်စတုစုမျှ ၄၃ ဒသမ ၅၀ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မိုးမြေပုံစိုက်ပျိုးရန် ၇၂၂၃ ဧကလျာထားပြီး ယနေ့အထိ ၅၅၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ပခုက္ကူ၊ လူမှုရေး

ဆို က ရေး တီး ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝသန်မိုးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ ဆုပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝသန်မိုးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ ဆုပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ကျွန်းရွှေဝါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်းအောင်က

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးအပ်ပွဲကျင်းပပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်းအောင်က

ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဝင်းဝင်းအိနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝသန်မိုးတေးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲအလိုက်ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့်အကဲဖြတ်ခိုင်လူကြီးများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ အသီးသီးပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဘာဓိသာ(ပခုက္ကူ)



အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း**

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

**သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**

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

ရန်ကုန်၊ ကုန်သွယ်ရေး

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းနှစ်ထောင်ကျော်ရရှိထား

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်း တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း နှစ်ထောင်ကျော်ရရှိထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်အထိ သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းတင်ပို့မှု အနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၆၂ ဒသမ ၄၉၄ သန်းရရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကပိုင်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၈၈ ဒသမ ၀၂၁ သန်းရရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၅၀ ဒသမ ၅၁၅ သန်းရရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပသို့ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ သတ္တုထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ချောနှင့် တခြားပို့ကုန်များတင်ပို့ရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် သုံးလကျော်ကာလအတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၂၀ ဒသမ ၀၃၃ သန်းရရှိခဲ့ရာ ယင်းပို့ကုန်များ



ထဲတွင် စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အများဆုံးရရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကပြည်ပပို့ကုန်တွင် စက်မှုကုန်ချောတစ်ခုဖြစ်သည့် ချုပ်ပြီး

အထည်တင်ပို့မှုသည် ပထမနေရာ၌ရှိနေပြီး သကြား၊ လက်ဝတ်ရတနာ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စသည့်ပစ္စည်းများတင်ပို့လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် CMP တို့ကိုလည်း တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **စောယု**

တောင်ကြီး၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

တောင်ကြီးမြို့နယ် ဟမ်းဆီးအရှေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် နားဟီးကျေးရွာအုပ်စု ဟမ်းဆီးအရှေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးအောင်နိုင်ဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန်နှင့် စီမံကိန်းမှတိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟမ်းဆီးအရှေ့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၀ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၂၉၇ သိန်းအား အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်) ချိုသန်းညွန့်(ကျေးလက်)

မော်လမြိုင်၊ လူမှုရေး

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးရင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ လစာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ လုပ်ငန်း၊

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ပညာပေးရင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်က မွန်ပြည်နယ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန(ခြောက်ထပ်ရုံး) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးတင်ယုက မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် အခွန်အကောက်ကိုကြည့်မည်ဆိုလျှင် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ဝင်ငွေခွန်က အဓိကကျကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များမှ ဥပဒေနှင့်အညီ ကျသင့်သော ဝင်ငွေခွန်များ အပြည့်အဝပေးဆောင်ရန် တာဝန်ရှိပြီး တခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြည့်အဝပေးဆောင်ရန်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှု

အထောက်အကူပြုအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများအပြည့်အဝကောက်ခံရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လစာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ လုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ကောက်ခံခြင်း၊ အခွန်ထမ်းဆောင်ခြင်းကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသော လုပ်ငန်းရှင်များမှ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံစုံ ၁၄၅၀၁၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံစုံ ၁၄၅၀၁၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဝင်းစိုး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ စပါးအပါအဝင် သီးနှံစုံလျာထားဧက ၁၄၅၀၁၃ ဧကကို ဇူလိုင်လနောက်ဆုံးပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံစုံ ၁၄၅၀၁၃ ဧကတွင် စပါး ၁၄၃၉၈၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၁ ဧက၊ မိုးမြေပဲ ဧက ၃၀၊ ငရုတ် ၉၆ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ

၈၇၈ ဧကတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အနေနဲ့ သီးနှံစုံ ၁၄၅၀၁၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးသီးနှံတွေ ရာနှုန်းပြည့်အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေပြင်အထိတွင်းဆင်းပြီး တောင်သူ

အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို သီးနှံတွေ မစိုက်မီအချိန်ကတည်းက တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းစိုးက ပြောသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံစုံလျာထားဧက ၁၄၅၀၁၃ ဧကရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ စသည့်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်း၊ ရေကန်များ၊ ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ပုဂံမြို့ဟောင်းကျုံးတူးဖော်ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေဇင်တို့သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အင်တောကျေးရွာ ၈ လက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှု၊ ဆည်ပေါက်ရှိ စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ရန် လျာထားမှု၊ မြို့ရေပေးဝေမှု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၆ မိုင်ခန့်အကွာရှိ ကျွန်းခင်းကြီးရေလှောင်တံခါးအမှတ်(၂) အလျား ပေ ၂၇၀၀၊ အမြင့် ပေ ၇၀ တည်ဆောက်ရန် လျာထားမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ၂၃၅ ပေါင်တွင် ၇၇၉ ပင် စိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ၃ ဖာလုံ၊ အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအဝင်မှ ဇယဝေရီကန်အထိ ဂျင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ၁ မိုင် ၂ ဒသမ ၃ ဖာလုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆယ်ယူပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန် (၁)၊ (၂)၊ (၃) နှင့် ကျောက်အိုးကန်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဇယဝေရီကန်နှင့် မင်္ဂလာကန် (၃) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲလမ်းညွှန်ချက်အရ ရှေးဟောင်းရေကန်ကန်ပေါင်နှင့် အနီးဝန်းကျင်နေရာများတွင် မူလသစ်ပင်ချွန်များနေရာ၌ မန်ကျည်းပင်၊ တမာပင်များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဇယဝေရီကန်နှင့် မင်္ဂလာကန်(၃)ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မန်ကျည်းပင်နှင့် တမာပင်များ စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းနန်သူကျေးရွာအဝင်လမ်း ၂ မိုင် ၇ ဖာလုံမှ အာနန္ဒာဘုရားသို့သွားသော လမ်းပေါ်၌ ဂျင်းကျောက်လမ်း နမူနာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို အလေးထား၍ တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းအားပေးသည်နှင့်

အညီ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ မပြီးပြတ်သေးသော ဆောင်ရွက်ဆဲ လမ်းညွှန်ချက်များကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တူးဖော်ဆယ်ယူလျက်ရှိသည့် ပြာသာဒ်ကန် (ကန်သစ်ကန်) ပုဂံမြို့ဟောင်းအရှေ့ဘက်ကျုံးတောင်ဘက်ခြမ်း တူးဖော်မှုနှင့် မြောက်ဘက်ကျုံးတူးဖော်ရန်လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းတွင် ရေလမ်းကြောင်းသုံးကြောင်း ခွဲခြားဆောင်ရွက်မှု၊ ကွင်းဆင်း၍ အသေးစိတ်တိုင်းတာ တွက်ချက်ရရှိလာသော ရေလမ်းကြောင်းသုံးခုလုံး၏ Topographic Map အချက်အလက်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပုံစံဒီဇိုင်းထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲပေးနေကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်အလက်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စင်တာသို့ ပေးပို့မည့် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ State of Conservation အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းသွားရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ရေလမ်းကြောင်းအမှတ်(၁)၏ အဆုံးဖြစ်သော ပုဂံမြို့ဟောင်းမြောက်ဘက်ကျုံးမှ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဆင်းသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အတိုင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ရေလမ်းကြောင်းအမှတ် (၂)၏အဆုံးဖြစ်သည့် ဧရာဝတီမြစ်တွင်းသို့ စီးဝင်သော ဝက်ကြီးအင်းချောင်း အရှည် ၃၀၇၅ ပေ၊ အောက်ပိုင်းအကျယ် ပေ ၈၀ နှင့် အပေါ်ပိုင်း ပေ ၅၀ ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြစ်ရေတိုးမှုကာကွယ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

■ ရှေ့ဖူးမှအဆက်
နှမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် တချို့တောင်သူများက ပဲစင်းငုံကို နှမ်းနှင့်ရော၍ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသဖြင့် မြေပဲကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ နှမ်းကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည့် တောင်သူများက နှမ်းနုတ်သိမ်းပြီးသည်နှင့် မြေပဲကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။
ယခု မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေအရ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများက မိုးမြေပဲအပြင် ပဲမျိုးစုံပဲစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၅၄၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၄၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးနှုန်း Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနုစင်ဒေသ၌ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်ပါ ဆောင်ရွက်ထား



ရှိမှုများနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန်များ တူးဖော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အခြေအနေတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ထီးလို မင်းလိုဘုရားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လမ်းညွှန်ချက်အရ အာရုံခံအရပ်လေး မျက်နှာနှင့်အပေါ်ထပ်ရှိ ဆင်းတုတော်ကိုးဆူ ရွှေသင်္ကန်းပြန်လည်ကပ်လျှင်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဘုရားပရိသတ်အတွင်း ရင်ပြင်တော် အုတ်ခုံနှင့် စေတီပတ်လျှောက်လမ်းအကြား သဲကျောက်ပြား လျှောက်လမ်းခင်းခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဘုရားအပေါ်ထပ် လိုက်ပတ်လမ်းရှိ ဆင်းတု တော်လေးဆူတွင် ရွှေဆိုင်း ၃၂၅ ဆိုင်းနှင့် အောက်လိုက်ပတ်လမ်းရှိ ဆင်းတုတော် ငါးဆူတွင် ငွေဆိုင်း ၄၄၀ ကပ်လျှင်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းဆင်းတုတော် ကိုးဆူတို့ အား ရွှေသင်္ကန်းပြန်လည်ကပ်လျှင်အခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ သစ်စေးသုတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်း များပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျှင် ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

ထီးလိုမင်းလိုဘုရားတံတိုင်းနှင့် ရင်ပြင်ခုံ တို့အကြား ပတ်လည်သဲကျောက်ပြား လျှောက်လမ်းခင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက် လမ်းအရွယ် ၁၀၅၈ ပေ၊ အကျယ် ၆ ပေ ဆောင်ရွက်မှုသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်ဆဲလမ်းညွှန် ချက်လုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးစေအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါဝင်သော်လည်း လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည် များကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် Archaeological Survey of INDIA (ASI) အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် သိကြားပုန်း ဘုရားအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ASI အဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက နံရံပန်းချီ နှင့် အဆောက်အအုံကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၅၀၀)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈

စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်(အငြိမ်းစား) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ Swissotel The Stamford ဟိုတယ်တွင် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် အာဆီယံ နိုင်ငံများစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၏ (၃၆)ကြိမ် မြောက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်း အဝေးနှင့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် အထွေထွေ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင် အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်(အငြိမ်းစား) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ည ၁၀ နာရီ တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည်။



အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့(စည်ပင်အတွင်း/ပြင်ပ)မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၅၀၀)

လွိုင်ကော် ဇူလိုင် ၂၈

လွိုင်ကော်မြို့ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်သည့်နေရာများသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များသည် ဌာနဆိုင်ရာများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ကယား ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ရုံး၌ လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နှစ်ထပ်ဈေးတံတား၊



ရွှမ်းပိုင်းတံတား၊ ဒေါနိုးကူးတံတားတို့သို့ သွားရောက်၍ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၂၄ နာရီ ရေကင်းစောင့်ကြည့်နိုင်ရေး၊ ဖွဲ့စည်းရေမှတ်ကျော်လွန်နိုင်သည့် အခြေအနေ ရှိပါက အမိန့်စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည်သူများသို့ ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်အသိပေးရန်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်သွားရန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်ကွတ်ရပ်ကွက်

ရေစီးကျေသို့ သွားရောက်၍ ဘီလူးချောင်း ရေမြင့်တက်လာပါက ရေနစ်မြုပ်မှုမရှိရန် ကာရံထားသည့် မြေထိန်းနံရံများကြံ့ခိုင်မှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ Life Bouy ရေပြင် ကယ်ဆယ်ရေးကိရိယာအသုံးပြု၍ သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လွိုင်ကော်မြို့အနိမ့်ပိုင်း နမ့်ကွတ်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်အချို့၌ ဘီလူးချောင်းရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြကာ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် သီရိမင်္ဂလာ(ယာယီဈေး) သို့သွားရောက်၍ ပြည်သူများပျော်ရွှင် အေးချမ်းစွာရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ဈေးအင်္ဂါရပ် နှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ ဈေးသန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေးနှင့် ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများ စနစ် တကျရှိစေရေးမှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သီရိမင်္ဂလာဈေးအသစ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိစေ ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ သတ်မှတ် ကာလအခါပြီးစီးနိုင်ရေး မှာကြားကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ပိုင် မော်တော်ယာဉ်သိုလှောင်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ပြီး မော်တော် ယာဉ်သိုလှောင်ရုံအတွင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေး၊ ဆယ်တင်ပစ္စည်းများနှင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်းသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာ ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ကျောင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

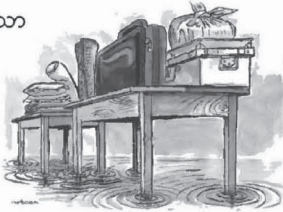


၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်မြင့်၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)



၃။ ရေရိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။



၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ရွှံ့၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

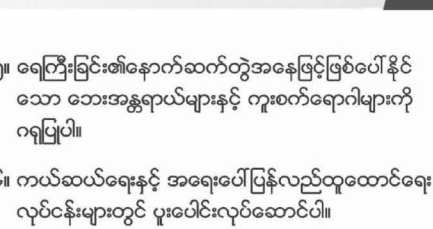
၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။



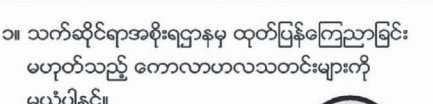
၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။



၄။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။



၅။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



၆။ အပူရှိန်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။

၇။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။

၈။ အပူရှိန် အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများမစားပါနှင့်။

၉။ ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။



၁။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၁။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။



၂။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။



၃။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



၄။ ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေရိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ယောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အပူရှိန်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။

၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။



အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေစိုခံကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်အားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေစိုခံသော ပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိုခံကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ဧရီယို
- လက်နိပ်စာတိမ်း/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်ခဲ၊ ကြိုး
- ဖယောင်းတိုင်း၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝီစီ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိုခံအိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀

တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များထံ ယမန်နေ့နေ့လယ်ပိုင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ သွားရောက်၍ အားပေးစကားများပြောကြားပြီး အခြေခံ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တိုက်ကြီးမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမသို့ရောက်ရှိရာ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးနစ်မြုပ်နေသည့်ကျေးရွာများအား တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြသက်သာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး

စခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး မြသက်သာ၊ ဝဲကြီး၊ ညောင်ကုန်း၊ ကံကလေးကျေးရွာတို့မှ အိမ်ထောင်စု ၁၄၅ စုရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး အခြေခံစားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် ကြသည်။

ထို့နောက် တိုက်ကြီး-အဖျောက်လမ်း အင်းတိုင်ကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၀/၆ နှင့် ၁၁ အကြားတွင် ကားလမ်း ရေ ကျော်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ အဖျောက်မြို့ ပိတုန်းပိတ်ပန်းတာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ရေဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအားလည်းကောင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဖိုးခေါင်ကျေးရွာ ရတနာမဂ္ဂကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး မြသက်သာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အိုင်ကလောင်တိုက်ကျောင်း၊ ရွှေဂူကျောင်း၊ မင်္ဂလာသီရိကျောင်းနှင့် ရတနာမဂ္ဂကျောင်း တို့တွင်ထားရှိသည့် ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်

စု ၁၄၀ အတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ ကြပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးတိက္ခိန္ဒ အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ **ဝန်းရံစ**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ၊ ကယားပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ် အသင်းကို ၃ ဂိုး ၂ ဂိုး၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရ

မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် ဘောလုံးအားကစား အဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်းနှင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ် (၁)တို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။



ယနေ့ ဘောလုံး(အမျိုးသား) အုပ်စု ပတ်လည်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်များအဖြစ် ပေါင်းလောင်း အားကစားကွင်း၌ ချင်းပြည်နယ်အသင်း နှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ကယားပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို ၃ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)၌ မွန်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို ၃ ဂိုး ၀ ဂိုးဖြင့်

ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး (အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပေါင်းလောင်းအားကစား ကွင်း၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း

နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ် (၁)၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကရင် ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်၍ ဘောလုံးအားကစား ဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် မည်သူမဆိုအခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းသိရ သည်။ **ကျော်လွင်(မြဝတီ)**

ကျောပိုးမှအဆက်

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ကပွဲစတင်ကစားပြီးနောက် မြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၉ မိနစ် တွင် စအောင်ပြည့်ကို ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ် တွင် သက်ဝေမိုးတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ၂ ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်

ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင် ချိန်တွင်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က မြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဆက်လက် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ဇွဲခန့်မင်း၊ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် သက်ဝေမိုးတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ပြန်လည်ဖိအား ပေးခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် မင်းမော်ဦးက သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို ၄ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ **စည်သူအောင်**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ISPE အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပ လျက်ရှိနေသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပခဲ့ရာ ISPE အသင်းနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်း နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက မြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ၃ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃ မိနစ်တွင် နုနု၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် လင်းမြင့်မိုရ်၊ ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ယဉ်လွန်းအိန်တို့က သွင်းယူပေး ခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး

ကို ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် မေစပယ်ဖူးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ဝင်းသီဂီထွန်း၊ ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ် တွင် ယုယုနိုင်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး မြဝတီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန်မိနစ် ၃၀ တွင် ရူပါခိုင်နှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူဝင်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) အဖြစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက် (ယနေ့)ညနေ ၃ နာရီတွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ သစ္စာ အားမာန်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စည်သူအောင်**



ပံ့ပိုးမှု နှင့် ၂၈

ပဲခူးမြို့၌ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်၍ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့တွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် ကျောက် ကြီးစုရပ်ကွက်အတွင်း ပဲခူးမြစ်ရေဝင်ရောက် နေမှုနှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များမှ ရေဘေး သင့်အိမ်ထောင်စုများ ပြောင်းရွှေ့ပေးနေမှု အား စက်လှေများဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ သည်။ ၎င်းနောက် ရေဝင်ရောက်သည့် ရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်တွင်ကျန်ရှိသူများ

စားသုံးမှုအဆင်ပြေစေရေး ထမင်းထုပ်များ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးရန်နှင့် ရပ်ကွက်အလိုက် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ သီးခြားဖွဲ့စည်းထား ရှိရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ကြီးစုတာဝန်ဆောင် ရေကျော်မှု မရှိစေရေး သဲအိတ်ဖို့ယာယီရေတားတာ ပြုလုပ်နေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက် အမှတ် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ဆန်း ဆီ ကြက်ဥနှင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးမြို့ မြို့မဈေးကြီး အတွင်းရှိ ညောင်ဝိုင်း (၁၉)လမ်းထိပ် ပဲခူး မြစ်ရေဝင်ရောက်နေမှုအား မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူ/ဈေးသားများ၊ မြို့မ/ မြို့ဖများပူးပေါင်း၍ သဲအိတ်ကာရေတား တာပြုလုပ်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ယမန်နတ်က ရေကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ သည့် ပုဏ္ဏားစုရပ်ကွက်ရှိ ပဲခူးမြစ်ရေဘေး ကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံဖြစ်သည့် ပန်းလှိုင် တာ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူ များ စုပေါင်း၍ သဲအိတ်ကာခြင်းဆောင်ရွက်



နေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ပြီး တာအနိမ့်ပိုင်းနေရာများအား သဲအိတ် နှစ်ထပ်ကာခြင်း၊ လိုအပ်သည့်သဲအိတ်များ ထပ်မံကြိုတင်စုပုံထားရန်နှင့် ပဲခူးမြစ်ရေ တားတာများအား စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ သည်။

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ

ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပဲခူးမြစ်ရေမြင့်တက်ခဲ့ရာ ယနေ့မိုးလွှဲပိုင်းအထိ ယာယီရေဘေးရှောင် စခန်းများဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၄၇၉၃ စု၊ လူဦးရေ ၁၈၂၀၀ ဦး အား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ် ဖြင့်ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအနီးကပ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၄၀၁)တင်စိုး(ပဲခူး)

ပေါက်ခေါင်း နှင့် ၂၈

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းဖူးများအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ သဖန်းချိုအုပ်စု သဖန်းချိုကျေးရွာ၌ ဖူးစားပြောင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိရာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုး နိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လကျော်အကြာတွင် ပြောင်းဖူးများထွက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၁၃၆၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ပြောင်းဖူး ၁၇၂၀၀ ဖူးခန့်ထွက်ရှိသည်။ ဈေးကွက် အနေဖြင့် ကုန်သည်များက စိုက်ခင်းအထိ လာရောက် ဝယ်ယူရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၄၄၀၀၀၀ ခန့်ရရှိပြီး အကျိုးအမြတ် အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃၀၄၀၀၀ ခန့်ရရှိ ကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်းသီးနှံသည် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးထွက်ပေါ်ပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် နှစ်ပတ်လည်ဝင်ငွေများရရှိကြောင်း သိရ သည်။

စော်မျိုး(မြဝတီ)

ကျောဖုံးမှအဆက်

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေ သည် ဟင်္သာတမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၀၃ ပေ (၁၃၄၂ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေခန့် (၆၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေ သည် လေ့ရှိမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေကျော်ခန့် (၆၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေ သည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၇ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၆ ပေခွဲခန့် (၁၉၅ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ရွှေကျင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေ သည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၂ ဒသမ ၉၇ ပေ (၇၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၁၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ပဲခူးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည်

ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၈၇ ပေ (၈၈၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခွဲခန့် (၁၀၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၆ ပေခွဲခန့် (၁၉၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

သောင်ရင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေ သည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၁ ဒသမ ၅၉ ပေ (၉၆၃ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေကျော်ခန့် (၆၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

ငဝန်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၈၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေ သည် သာပေါင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၀ ဒသမ ၃၄ ပေ (၆၂၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေခန့် (၆၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်

အတွင်း ၄ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၁ ဒသမ ၄၈ ပေ (၃၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ဒီရေ မြင့်တက်ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁ ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။

တိုးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၃ ဒသမ ၆၂ ပေ (၇၂၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၁၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ဒီရေမြင့်တက်ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာ နိုင်သည်။

ဘီးလင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့မိုးလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၃ ဒသမ ၅၃ ပေ (၁၀၂၂ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ လေ့ရှိမြို့နယ်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ ပဲခူး မြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ဆိပ်သာမြို့၊ မဒေါက်မြို့နှင့် ငါးသိုင်း ချောင်းမြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေ ဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

TOURISM

More than 180,000 travellers visit destinations in Bago Region from January to June 2024

A total of 185,378 local and foreign travellers have visited destinations in Bago Region from January to June 2024, said U Tin Oo, Minister for Economic Affairs of Bago Region Government.

"A total of 182,358 local travellers visited the region and 3,020 foreign tourists also toured the region during the period. The government earned revenue worth Ks-2,196 million of incomes from the tourism industry. The number of travellers this year exceeded 14,489 travellers more than the same period last year, earning Ks-266.5 million than last year. Most of travellers came from Thailand," he explained.

Travellers visited Shwemaw-



daw, Shwethalyaung, Kyaikpun pagodas and Kanbawzathadi Palace in Bago Region. Foreign tourists paid visits to the region

through package tour plans. Ancient cultural heritage areas in Bago Region are attractive to local and foreign travellers.

Local authorities decided to create more destinations for travellers.

SK

AGRICULTURE

Mawlaik District finishes reaping summer paddy

The statistics of Mawlaik District Agriculture Department stated that local farmers have finished reaping 7,897 acres of summer paddy in the district of Sagaing Region this summer.

They started harvesting in May this year. So far, they have harvested 7,897 acres of summer paddy, yielding 82.50 baskets per acre. In this regard, Mawlaik Township reaped 1,689 acres of paddy and Phaungpyin Township, 6,208 acres.

"Local farmers planted 7,897 acres of summer paddy. At present, they have completed harvesting of summer paddy plantations. Our staff members provided agricultural techniques to local farmers, and urged them to keep paddy under shelter in time," said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of Mawlaik District Agriculture Department.

In 2023-2024 summer, the district earmarked 9,100 acres of summer paddy but local farmers planted 1,689 acres of summer paddy and Phaungpyin Township, 6,208 acres.

Officials of relevant township agriculture department and local people joined hands in growing summer paddy.

This year, relevant township agriculture departments provided quality strains of paddy seeds, techniques for making natural fertilizers, urging them to grow monsoon crops in time and use commercial seeds.

Officials from relevant agriculture departments made field trips to inspect paddy fields whether local farmers use quality strains of crops and natural fertilizers.

SMK

COMMERCE

Myanmar earns over US\$-500 million from pulses, beans exports in the first quarter of this FY



According to the Ministry of Commerce, Myanmar earned over US\$-570 million from exporting more than 660,000 tons

of beans and pulses within the first quarter of the 2024-2025 financial year.

From 1 April to 28 June of

the 2024-2025 FY, a total of 637,998.885 tons of beans were shipped, generating US\$-550.523 million from sea routes, and 23,730.313 tons were exported through land borders, earning US\$-19.974 million.

Myanmar primarily exports black grams, green grams, and pigeon peas. Black grams and pigeon peas are mainly exported to India, while green grams are delivered to China and some European countries. On 18 June 2021, the governments of India and Myanmar signed an MoU for collaboration in black gram and pigeon pea

trade under government-to-government schemes.

As per the MoU, India will import 250,000 tons of black grams and 100,000 tons of pigeon peas from the private sector annually for five financial years from 2021-2022 to 2025-2026 FY.

India primarily purchases black grams from Myanmar. Pigeon peas, green grams and garden peas are grown not only in Myanmar but also in African countries and Australia. Myanmar produces approximately 400,000 tons of black grams and 50,000 tons of pigeon peas annually. **SK**

AGRICULTURE

KhinU Township farmers cultivate over 20,000 acres of rain-fed pigeon peas

A total of 20,626 acres of pigeon peas have been planted in KhinU Township, Shwebo District, Sagaing Region during the rain crops planting season, according to statistics from the Department of Agriculture for

KhinU Township.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 20,626 acres of pigeon peas have been earmarked to be planted in KhinU Township. Up to today, 20,095 acres have been planted

since May this year.

"We also help the farmers to improve the yield of pigeon peas cultivation. They planted pigeon peas separately as well as with other crops," said U Nay Win Naing, head of the Depart-

ment of Agriculture for KhinU Township.

This year, the township Department of Agriculture has been providing knowledge to the farmers about choosing good breed, correct planting method, free of pest and better yield.

SMK

State Administration Council Press Release

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

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

**Information Team
State Administration Council**

AGRICULTURE

Katha Township finishes cultivation of more than 1,000 acres of maize and corns this monsoon

The statistics of Katha Township Agriculture Department stated that a total of 1,022 acres of maize and corns have been planted in Katha Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 monsoon, the

township earmarked cultivation of 2,942 acres of maize and 1,725 acres of corns, totalling 4,667. Starting from June this year, local farmers planted 687 acres of maize and 335 acres of corns, totalling 1,022.

“This monsoon, we planned

to grow more than 4,000 acres of maize and corns in Katha Township. So far, local farmers have planted more than 1,000 acres. They are trying hard to meet the target cultivation. Our staff members are helping local farmers prevent pests and

use agricultural techniques for boosting per-acre yield,” explained U Ko Lay, Head of Katha Township Agriculture Department.

The township agriculture department conducts training courses for local farmers, field

demonstrations, prevention of pests and use of agricultural techniques.

In Katha Township, maize produces more than 50 baskets per acre. Local farmers cost Ks-500,000 per acre of maize. Corns can be produced 15,000 pieces of buds per acre. It costs more than Ks-500,000 per acre for agricultural expenses.

SMK

AGRICULTURE

Wetlet Township completes cultivation of monsoon sesame on more than 13,000 acres

According to the statistics of Wetlet Township Agriculture Department, local farmers have finished cultivation of monsoon sesame on 13,550 acres of croplands in Wetlet Township of Sagaing Region this monsoon.

A total of 13,550 acres of croplands have been placed under monsoon sesame in Wetlet Township of Sagaing Region starting from May this year.

Daw Kyin Sa, Head of Wetlet Township Agriculture Department said, “The township ear-

marked cultivation of more than 16,000 acres of monsoon sesame this year but local farmers have planted more than 13,000 acres of monsoon sesame against the target. Our department helps local farmers expand sown acreage of sesame, produce

high per-acre yield and use GAP systems.”

Township Agriculture Department raises farmers awareness for expanding sown acreage of sesame, use of agricultural techniques and quality strains of crops.

The crops produced in GAP system fetch good prices in the market and have a chance to foreign market share. So, local farmers will have improved economy with socio-economic development.

SK

AGRICULTURE

More than 5,000 acres of pigeon pea planted in Kyunhla Township

Kyunhla Township Agriculture Department stated that a total of 5,205 acres of croplands have been placed under pigeon pea in Kyunhla Township of Sagaing Region.

In 2024-2025 monsoon season, the township earmarked culti-

vation of 11,541 acres of pigeon pea but local farmers have planted 5,205 acres of pigeon pea starting from June this year.

“This year, the township decided to grow more than 10,000 acres of pigeon pea in Kyunhla Township. So far, local farmers

have planted more than 5,000 acres. They grow pigeon pea in maize plantations as well as grow it separately. They expand sown acreage of pigeon pea year after year. Our staff members raise awareness of farmers to grow more crops,”

said Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department.

Staff of the township agriculture department shared agricultural knowledge with local farmers to use quality strains of crops, advanced agri-

cultural techniques, prevention of pests and high yield of crops.

Township Agriculture Department distributes techniques of pesticides to reduce purchase of folio fertilizers to cut agricultural costs.

SMK

CHINA

15 killed, thousands evacuated as rainstorms pound parts of China

Torrential rain has triggered landslides and rising water levels in major rivers in many parts of China, forcing people to evacuate and disrupting traffic.

Fifteen people were dead and six others injured after a rain-triggered landslide hit a village in central China's Hunan Province, the provincial emergency command center said Sunday.

The landslide hit Yuelin Village in the city of Hengyang at approximately 8 a.m. Sunday and washed away part of a residential house.

Over 300 rescuers have been dispatched for the rescue operation.

The injured have been taken to hospital for treatment.

The Ministry of Emergency Management, on Saturday, said in a statement that Hunan would experience heavy rainstorms and parts of the province would see "extremely heavy rainstorms from Saturday evening to Monday."

Meanwhile, as of 7 a.m. on Sunday, more than 46,000 residents in northeastern China's Liaoning Province had been safely evacuated.

Due to heavy rainfall, water levels in major rivers across Liaoning have risen significantly, along with elevated water levels

in 40 reservoirs. Currently, water is being released and there is no immediate danger, said the provincial flood control and drought relief department on Sunday.

Several prominent cultural venues in the province, including the Liaoning Provincial Museum and Shenyang Palace Museum, were temporarily closed on Sunday.

Additionally, to prevent floods and mitigate disasters, nearly 1,600 personnel have been deployed in the cities of Benxi, Dandong, Liaoyang and Tieling in Liaoning to patrol and inspect 1,335 kilometers of em-



15 killed, thousands evacuated as rainstorms pound parts of China.

bankments.

Amid the impact of Typhoon Gaemi, China Railway Beijing Group Co., Ltd. said on Sunday that multiple train services

running on several railway lines, including the Beijing-Harbin high-speed railway, would be suspended to ensure passenger safety. **Xinhua**

ISRAEL

Israel bombs targets in Lebanon



Israel bombs targets in Lebanon.

The Israel Defence Forces (IDF) has confirmed that it carried out airstrikes against multiple targets in southern Lebanon. This came after Israeli officials vowed to retaliate after 12 people were killed when a rocket hit a football field in the occupied Golan Heights.

The attacks were reported by multiple news outlets in the early hours of Sunday. According to Al Jazeera, explosions were heard in the coastal city of Tyre and several villages along the Israel-Lebanon border.

Later, the IDF said in the statement that its air force "struck a series of Hezbollah terror targets" overnight, "both deep inside Lebanese territory and in southern Lebanon, including weapons caches and terrorist infrastructure in the areas of Chabriha, Borj El Chmali, and Beqaa, Kfarkela, Rab El Thalathine, Khiam, and

Tayr Harfa."

Tensions flared up on Saturday when a rocket struck the Druze village of Majdal Shams. The Israeli government blamed Hezbollah for the attack, the victims of which were mostly children. The Lebanon-based group rejected the accusations.

Israeli politicians made strongly worded statements throughout the day, condemning Hezbollah, whose forces have been firing rockets and mortar shells at Israeli military and civilian targets in solidarity with the Palestinians in Gaza.

"There is no doubt that Hezbollah crossed all red lines," Israeli Foreign Minister Israel Katz said, warning that the country is on the brink of "an all-out war" with Hezbollah in Lebanon.

RT

TÜRKIYE

Turkish forces kill 16 "terrorists" in N. Syria, Iraq

The Turkish military has neutralized a total of 16 "terrorists" in operations in northern Iraq and northern Syria, the country's Defence Ministry said Sunday.

The Turkish forces killed 11 members of the outlawed Kurdistan Workers' Party (PKK) in Hakurk, Gara and Asos regions in northern Iraq, said the ministry in a statement, without specifying the time frame of the operations.

Turkish authorities often use the term "neutralized" in their statements to imply the "terrorists" in question surrendered or were killed or captured.

In a separate operation in northern Syria, the Turkish forces "neutralized" five members of the Syrian Kurdish People's Protection Units (YPG), the ministry said in a statement.

The Turkish army launched Operation Euphrates Shield in 2016, Operation Olive Branch in

2018, Operation Peace Spring in 2019, and Operation Spring Shield in 2020 in northern Syria to create a YPG-free zone along its border with the neighboring country.

Türkiye sees the YPG group as the PKK's Syrian branch.

The PKK, listed as a terrorist organization by Türkiye, the United States and the European Union, has rebelled against the Turkish government for more than three decades. **Xinhua**

ETHIOPIA

19 missing after boat capsizes in northern Ethiopia

Some 19 people are missing following a boat capsized in northern Ethiopia, local media reported Sunday.

The incident occurred Saturday afternoon when a boat carrying 26 people sank in the Tekeze River in the northern Amhara region, the Amhara

Media Corporation reported Sunday.

Noting that seven people, including a child, were rescued from the river, local officials said they have not yet determined the death toll from the incident. The rescued child, in particular, suffered serious injuries and

is currently receiving medical care at a nearby health facility.

As of now, rescuers have recovered two dead bodies as search operations continue.

The local officials, however, said the 19 missing people might have died from the accident, according to the report. **Xinhua**

JAPAN

2 dead in helicopter crash in southwestern Japan

Two people were confirmed dead Sunday in a helicopter crash in Japan's southwestern prefecture of Fukuoka, local media reported.

The local fire department received a report at around 4:15

p.m. local time that a helicopter had crashed in a field near a river in the city of Yanagawa and smoke was rising, public broadcaster NHK reported.

There were two people on board of the helicopter, and

both were confirmed dead at the scene, according to the fire department.

There have been no reports of injuries other than those aboard the helicopter, NHK said.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

World’s first remote mind control technology is developed in South Korea

• Declassified records reveal the animals killed in brain chip research

A remote, 'long-range' and 'large-volume' mind control device has been unveiled in South Korea — with plans to use the tech for 'non-invasive' medical procedures.

Researchers with Korea's Institute for Basic Science (IBS) developed the hardware, which manipulates the brain from a distance using magnetic fields, and tested the tech by inducing 'maternal' instincts in their female test subjects: mice.

In another test, they exposed

to the professor of chemistry and nanomedicine who helped spearhead the new effort.

That researcher, Dr Cheon Jinwoo, director of South Korea's IBS Center for Nanomedicine said he expects the new hardware to be used for a variety of healthcare applications where he said it was sorely needed.

'We expect it to be widely used in research to understand brain functions, sophisticated artificial neural networks, two-way brain-computer interface

'The concept of using magnetic fields to manipulate biological systems is now well established,' Dr Felix Leroy, a senior scientist at Spain's Instituto de Neurociencias, wrote in an op-ed that accompanied the new study in Nature Nanotechnology.

'It has been applied in various fields,' he noted, 'magnetic resonance imaging [MRI], transcranial magnetic stimulation, and magnetic hyperthermia for cancer treatment.'

The novelty added by South Korea's IBS team was the genetic fabrication of specialized nanomaterials, whose role within neurons in the brain could be tuned from afar via carefully selected magnetic fields.

The technique, formally called magneto-mechanical genetics (MMG), guided Dr Cheon and his colleagues as they developed their brain-modulating technology.

In the new study, published this July in Nature Nanotechnology, the team called their invention Nano-MIND, for 'Nano-Magnetogenetic Interface for NeuroDynamics.'

The scientists' designed special mice for their experiments using a gene-replacement technique known to researchers as Cre-Lox recombination.

These genetically engineered lab mice developed more magnetically sensitive 'ion channels' which act as gates in their neurons, or nervous system cells, allowing certain molecules and atoms to enter at certain times and certain rates.

In the group's test of maternal instincts, the MMG stimulation of certain female lab rats en-



A remote mind control device has been unveiled in South Korea - with plans to use the tech for 'non-invasive' medical procedures. In one test, researchers exposed lab mice to magnetic fields designed to reduce appetite, leading to a 10-percent loss in body-weight (4.3 grams).

couraged them to locate and collect their lost rat 'pups' more quickly in a maze-like course.

The female rats stimulated by Nano-MIND began approaching the pups faster — on average 16 seconds faster — and 'quickly retrieved all the three pups in all the trials,' the researchers wrote.

The team also conducted a two-week experiment with control group and experimental group mice on how these genetically engineered animals would react to Nano-MIND magnetic impulses encouraging them to eat more or eat less.

The technology proved capable of encouraging the mice both to overeat and to undereat.

In the experiment in which the MMG signal was encouraged the mice to eat, their body weight increased by approximately 7.5 grams on average, meaning roughly an 18-percent gain in body-weight.

The fasting magnetic impulse led to mice losing less

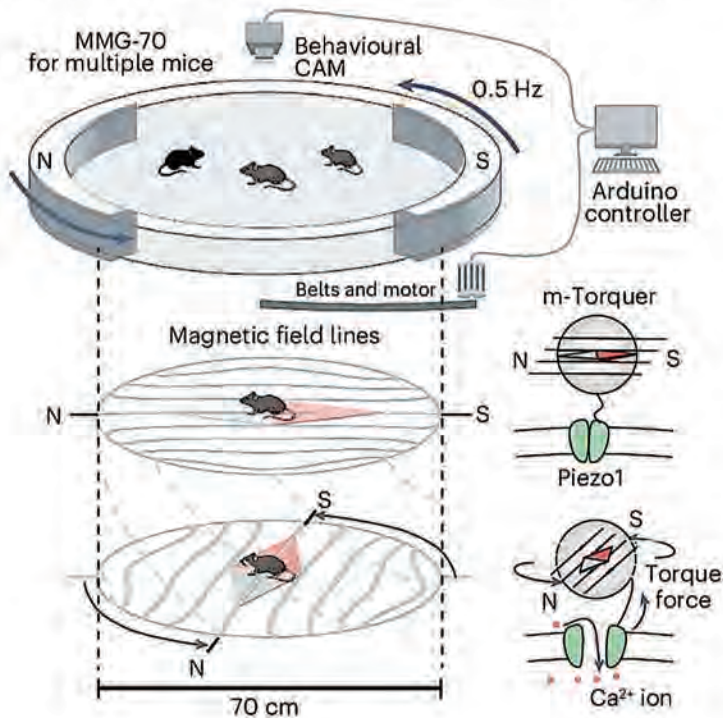
(10-percent loss in body weight or about 4.3 grams), but significantly did not slow down the mice or inhibit their ability to move.

'Reduced feeding did not affect locomotion,' they wrote, implying that the effect was purely on appetite and not otherwise handicapping the mice's ability to operate.

The technology, Dr Cheon and his team wrote, will find its most immediate use in helping health researchers understand which parts of the brain and the rest of the neurological system are responsible for which moods and other behaviors.

But in his opinion piece on the Nano-MIND innovation and its gene-replacement aspect, Dr Leroy in Spain cautioned against rushing too soon to human testing.

'Further studies are needed to assess potential cumulative effects, including neuroadaptation or neurotoxicity,' Dr Leroy advised. **Mail Online**



In the group's test of maternal instincts, the magnetic stimulation of certain female lab rats encouraged them to locate and collect their lost rat 'pups' more quickly in a maze-like course. The stimulated female rats began approaching the pups faster - on average 16 seconds faster.

a test group of lab mice to magnetic fields designed to reduce appetite, leading to a 10-percent loss in body-weight, or about 4.3 grams.

'This is the world's first technology to freely control specific brain regions using magnetic fields,' according

technologies, and new treatments for neurological disorders,' Dr Cheon said.

But despite the science fiction quality of remote mind control, health experts noted that magnetic fields have been used successfully in medical imaging for decades.

နှလုံးခွဲစိတ်မှုမှာ အခက်အခဲအတားအဆီးများကိုဖြေရှင်းပေးနိုင်မယ့် လူလုပ်သွေးကြောများ

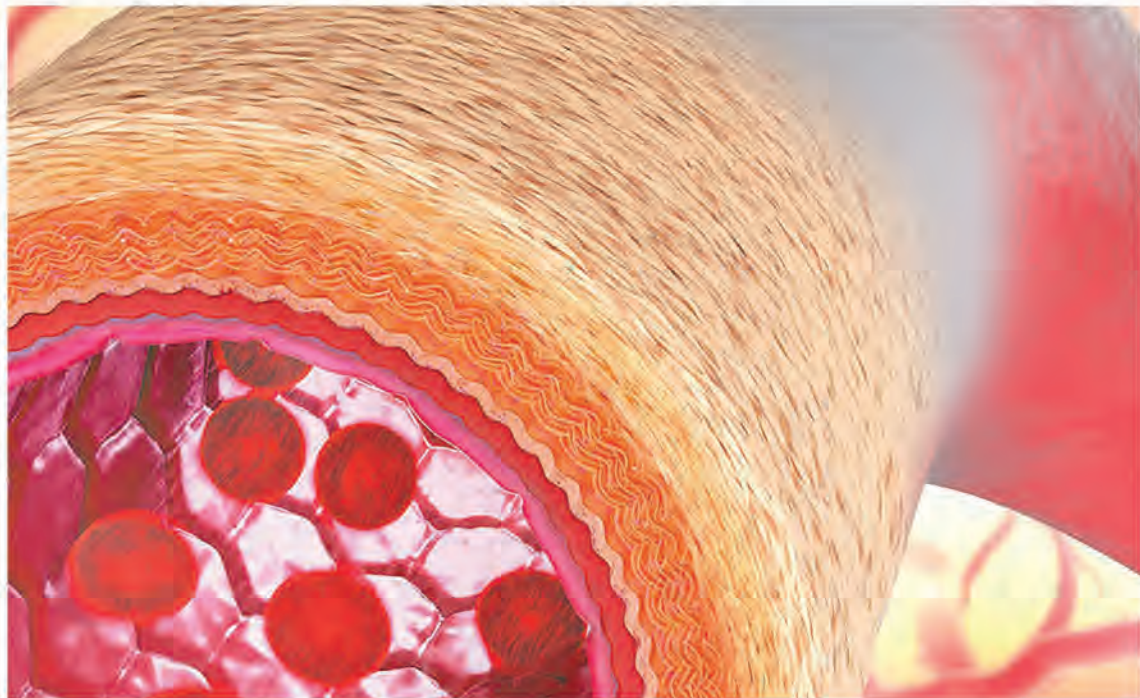
အိမ်ဘာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက သရိုးဒီပုံနှိပ်နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် သွေးကြောအတုများကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ပါသည်။ ဒီဖန်တီးမှုက နည်းပညာလောကမှာတော့ တကယ့်ကို အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ခုပါပဲ။

သုတေသနပညာရှင်တွေဖန်တီးထားတဲ့ သွေးကြောအတုက လူတွေရဲ့သွေးပြန်ကြောနဲ့ ချွတ်စွပ်တူညီတဲ့အတွက် နှလုံး သွေးကြောလမ်းကြောင်းလွှဲကုသမှုမျိုးမှာ အင်မတန်မှ အသုံးဝင်မယ့်အရာဖြစ်လာမှာပါ။

စေးပျစ်တဲ့ဂျယ်လိုမျိုးပြွန်ချောင်းလေးများက မရေမတွက်နိုင်လောက်အောင် များပြားတဲ့ နှလုံးရောဂါလူနာများအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ရလဒ်များကိုလည်း ဖန်တီးပေးဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့နည်းစေမှာဖြစ်သလို လူ့အသက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက် လည်း အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို ဖန်တီးပေးနိုင်ဦးမှာပါ။

အခုလိုမျိုးနည်းပညာတီထွင်ဖန်တီးမှု တိုးတက်မြင့်မားလာခြင်းက လူနာတစ်ဦး ချွင်းစိတ်အတွက် အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်တဲ့ သွေးကြောများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်မှာဖြစ်တာ ကြောင့်လည်း နှလုံးရောဂါစောင့်ရှောက်မှု ဆေးပညာကိုလည်း တိုးတက်စေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။



သရိုးဒီပုံနှိပ်နည်းပညာနဲ့ဖန်တီးနိုင်တဲ့ သွေးကြောလေးတွေက အကျယ်အားဖြင့် ၁ မီလီမီတာမှသည် ၄၀ မီလီမီတာအထိ ရရှိနိုင်ပါတယ်။

လိုသလိုပုံသွင်းနိုင်စေမယ့် သူ့ရဲ့လိုက် လျော့ညီထွေမှု ဂုဏ်သတ္တိကြောင့်လည်း လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ဘယ်လိုနေရာအတွက်မဆို အင်မတန်မှအဆင်ပြေစေမှာပါ။

ဒီအတွက်ကြောင့် နှလုံးရောဂါရှိတဲ့ လူနာများအတွက် အဆင့်မြင့်ကုသမှုပေးနိုင် ရေးမျှော်မှန်းချက်က တကယ်ကိုလက်တွေ့ ဖြစ်လာပါပြီလို့ ဦးဆောင်သုတေသီတစ်ဦး

ဖြစ်တဲ့ ဒေါက်တာနော်ဘာဒက်စီကပြော ပါတယ်။

နှလုံးသွေးကြောလမ်းကြောင်းလွှဲခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုတာ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းတဲ့ လူနာ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်တဲ့လူနာတွေ ကိုကုသမှုပေးရာမှာ အင်မတန်မှအရေး ပါတဲ့ ခွဲစိတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုပါ။

အစဉ်အလာအားဖြင့်ဆိုရင် ဒီလိုမျိုး ခွဲစိတ်မှုမှာ လူနာရဲ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှ သွေးပြန်ကြောထုတ်ယူရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုပါဝင်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်မှာ များသော

အားဖြင့် အမာရွတ်ကျန်တာ၊ နာကျင်မှုကို ခံစားရတာအပြင် ရောဂါပိုးဝင်မှုတို့ ကလည်း နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ပါလာ ပါတယ်။

ဒီအတွက် ပညာရှင်များက သွေးကြော အတုများကို အသုံးပြုခဲ့ပါသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း အဲဒီသွေးကြောအတုတွေက ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ရောက်သွားတဲ့အခါမှာ ကောင်းစွာအလုပ်မလုပ်တော့တဲ့ ပြဿနာ တွေနဲ့ကြုံရပါတယ်။

အခုဖန်တီးလိုက်တဲ့ သရိုးဒီပုံနှိပ် နည်းပညာအသုံးပြုသွေးကြောတွေကတော့

ဒီစိန်ခေါ်မှုတွေအားလုံးကို ကျော်လွှားနိုင် စွမ်းရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

သုတေသနပညာရှင်များအနေနဲ့ အခုလို မျိုးအသုံးဝင်တဲ့ သွေးကြောအတုကိုရရှိစေ ဖို့အတွက် အဆင့်နှစ်ဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတာပါ။

ပထမတစ်ဆင့်က ရေကိုအခြေခံထားတဲ့ ဂျယ်ကနေ ပြွန်ချောင်းလေးတွေကို ဖန်တီးနိုင်ဖို့အတွက် လှည့်ပတ်နိုင်တဲ့ဝှမ်း အရှင်တပ်သရိုးဒီပုံနှိပ်စက်ကို အသုံးပြုပါ တယ်။

ပြီးတဲ့အခါ ထွက်လာတဲ့ပြွန်ချောင်းလေး တွေကို အလိုအလျောက်ဆွေးမြည့်နိုင်စွမ်း ရှိတဲ့ ပိုလီမာစိမာနနီနိုဖိုင်ဘာနဲ့ အလွန် ပါးလွှာတဲ့ အလွှာတစ်ထပ်အုပ်လိုက်ပါ တယ်။

နောက်ဆုံးထွက်လာတဲ့သွေးကြောအတု တွေက လူတို့ရဲ့သွေးကြောတွေလိုမျိုးကြံ့ခိုင် မှုရှိစေတဲ့အပြင် လိုက်လျောညီထွေလည်း ရှိစေတာကိုတွေ့လိုက်ရပါတယ်။

လက်ရှိမှာတော့ သုတေသနပညာရှင် များက လူလုပ်သွေးကြောများကို နောက်တစ် ဆင့်အနေနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေမှာစမ်းသပ်သွား ဖို့ရှိနေပါတယ်။

အကယ်၍ အဲဒီစမ်းသပ်မှုမှာအောင်မြင် မှုရတယ်ဆိုရင် နောက်တစ်ဆင့်အနေနဲ့ လူသားတွေမှာ တိုက်ရိုက်စမ်းသပ်သွား တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE
ကိုထက်

အမေရိကန်၌ ပထမဆုံးအဖြစ် စက်ရုပ်အထောက်အပံ့ယူ ကျောက်ကပ်တစ်စုံအစားထိုးမှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်

အသက် ၇၀ ရှိပြီဖြစ်သည့်အမျိုးသမီး တစ်ဦးက အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ပထမဆုံး အဖြစ် စက်ရုပ်အထောက်အပံ့ယူတဲ့ ကျောက်ကပ်တစ်စုံအစားထိုးမှုကို အောင်မြင် စွာခံယူလိုက်နိုင်ပါတယ်။

ဂျီအန်းကူကူလာအမည်ရှိ အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ်ဒေသခံက ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသွင်း မှုအနည်းဆုံးသော စက်ရုပ်အထောက်အပံ့ ယူခွဲစိတ်မှုကိုခံယူခဲ့တာပါ။

အဲဒီခွဲစိတ်မှုကို ဒီနှစ်မတ်လတုန်းက ကလီဖလန်းဆေးခန်းမှာလုပ်ဆောင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်မှုဟာအောင်မြင်ခဲ့ပြီးတော့ ဂျီအန်းကူကူလာသည်လည်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နာလန်ထူလာပါတယ်။

အရာအားလုံးက ကောင်းမွန်နေပြီး ခွဲစိတ်ရာနေရာမှာလည်း တကယ့်ကိုပဲ ဘယ်လိုနာကျင်မှုမျိုးမှ မခံစားရဘူးလို့ ဂျီအန်းကူကူလာကပြောပါတယ်။

ခွဲစိတ်ဆရာဝန်များက သေဆုံးသူ ကျောက်ကပ်အလှူရှင်ဆီကနေ ကျောက် ကပ်နှစ်လုံးစလုံးကိုထုတ်ယူပြီး စက်ရုပ် လက်တံအသုံးပြုကာ ဂျီအန်းကူကူလာဆီ မှာအစားထိုးထည့်ပေးလိုက်တာပါ။

ဆရာဝန်များအနေနဲ့ ခွဲစိတ်မှုပြုလုပ်ရာ မှာ လက်တံစုံပါဝင်တဲ့ စက်ရုပ်ကိုအသုံးပြု



ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဒီလိုမျိုးအသုံးပြုခြင်းက သမားရိုးကျခွဲစိတ်မှုနည်းလမ်းထက် ပိုပြီး သက်သောင့်သက်သာရှိစေတယ်လို့ ခွဲစိတ် မှုကိုဦးဆောင်ပြုလုပ်တဲ့ ဒေါက်တာမိုဟာ မတ်အယ်တစ်မာမီကပြောပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးစက်ရုပ်အသုံးပြုခွဲစိတ်ခြင်းက နေရရှိတဲ့ နောက်ထပ်အကျိုးကျေးဇူးက ဆရာဝန်များအနေနဲ့ မှန်ဘီလူးပါတဲ့

မှန်ပြောင်းနဲ့ အသေးစိတ်ကြည့်နိုင်တယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့်လည်း ခွဲစိတ်မှုကိုအမှား အယွင်းအနည်းဆုံးနဲ့လုပ်ဆောင်နိုင်စေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အရင်တုန်းကဆိုရင် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ရာမှာ ခွဲကြောင်း အကြီးတစ်ကြောင်း ဒါမှမဟုတ် ခွဲကြောင်း အသေးနှစ်ကြောင်းလောက်ခွဲရပါတယ်။

ဒါကကျောက်ကပ်တစ်စုံလုံးကို အစားထိုး တဲ့နေရာမှာပါ။

များသောအားဖြင့် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသရာမှာ ကျောက်ကပ် တစ်လုံးတည်းကိုသာ အစားထိုးကြပေမယ့် ကျောက်ကပ်အလှူရှင်ရဲ့ ကျောက်ကပ် နှစ်လုံးက တစ်လုံးနဲ့တစ်လုံးအရွယ်အစား ညီမျှမှုမရှိတဲ့အခါ အလှူရှင်ဆီကနေ

ကျောက်ကပ်နှစ်လုံးစလုံးကိုအလှူခံရလေ့ ရှိပါတယ်။

စက်ရုပ်အထောက်အပံ့ယူခွဲစိတ်မှုမှာ တော့ အရင်လိုကြီးမားတဲ့ခွဲကြောင်းကြီး တွေမလိုတော့ဘဲ ခွဲကြောင်းငယ်တစ်ခုသာ လိုအပ်ပါတော့တယ်။ ဒီအတွက် လူနာဟာ နာကျင်မှုခံစားရတာနည်းသွားပါတယ်။

လူနာဟာနာကျင်မှုဝေဒနာခံစားရတာ နည်းပါးသွားတာနဲ့အမျှ ပြန်လည်နာလန် ထူရတဲ့ကာလကလည်း တိုတောင်းသွား သလို ဝေဒနာသက်သာမှုလည်းပိုမိုလျော့ပါး သွားပါတယ်။

ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသမှုလုပ်နိုင်ဖို့ အတွက် အကြီးမားဆုံးနဲ့အချိန်အကြာဆုံး အပိုင်းကတော့ ကျောက်ကပ်အလှူရှင်ကို စောင့်ဆိုင်းရတာပါ။ ဒါ့အပြင် ခွဲစိတ်မှု အတွက်စောင့်ဆိုင်းရချိန်ကလည်း ကြာမြင့် ပါတယ်။

အခုတော့ ဒီလိုမျိုးခွဲစိတ်မှုအတွက် ကြာမြင့်ချိန်တွေဟာ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါး လာတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးပညာ ဟာတကယ့်ကိုပဲ အဆင့်မြင့်လာပါပြီလို့ ဂျီအန်းကူကူလာကပြောပါတယ်။

Ref: IE
ကိုထက်

မော်စကို၊ ပြည်တွင်းရေး

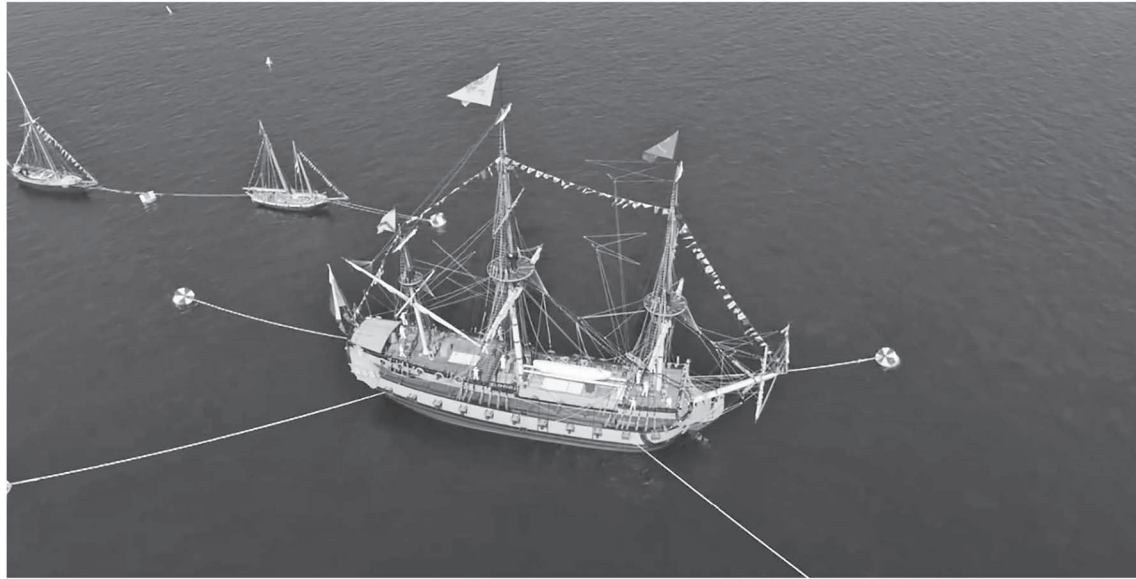
ရုရှားက စစ်ရေယာဉ်အစင်း ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေတပ်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပ

ရုရှားနိုင်ငံက စစ်ရေယာဉ်အစင်း ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေတပ်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် စီနီပီတာစဘာမြို့၌ ကျင်းပကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လနောက်ဆုံး တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ကျင်းပလေ့ရှိပြီး ယခုအခမ်းအနားသို့ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်ရေတပ်ဦးစီးချုပ်တို့တက်ရောက်သည်။

ယင်းစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ရုရှားရေတပ်၏ မြောက်ပိုင်း၊ ပစိဖိတ်၊ ဘောတစ်ဒေသ၊ ကက်စပီယံရေယာဉ်စုများမှ စစ်ရေယာဉ်များနှင့် စစ်သည်များသာမက ဆီးရီးယားတွင်ဖြန့်ကြက်ထားသည့်ရေတပ်မှစစ်သည်များလည်း ပါဝင်စစ်ရေးပြသည်။

သို့သော် ယူကရိန်းနှင့်ပဋိပက္ခတွင် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည့် ပင်လယ်နက်ဒေသ ရေယာဉ်စုမှ စစ်ရေယာဉ်များနှင့်စစ်သည်များမှာမူ ယခုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။



စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ စစ်သည်အင်အား ၁၅၀၀၀ နှင့် စစ်ရေယာဉ်အစင်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်အပြင် တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် အယ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတို့မှ စစ်ရေယာဉ်များလည်း ပါဝင်စစ်ရေးပြသည်။

ထိုစစ်ရေးပြစစ်ရေယာဉ်များကိုဦးဆောင်လာသည့်စစ်ရေယာဉ်မှာ ၁၇၁၂ ခုနှစ်တွင် ရေချအသုံးပြုသည့် ၁၈ ရာစုအမြောက်တင်ရွက်သင်္ဘော ပိုတာဘာဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်ပါဝင်သည့်စစ်ရေယာဉ်များ

မှာ အသေးစားဦးကျည်တင်သင်္ဘောများမှသည် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အထိ ယုံသန်းရောက်ရှိနိုင်သော Kalibr ခုံးကျည်တင်ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်သည်။ ယခုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ အထူး

Ref: RT

ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

စစ်တမ်းများအရ အိမ်ဖြူတော်အတွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် ထရမ်ပိုက်က ဟဲရစ်ကိုဦးဆောင်နေ



လူထုသဘောထားကောက်ယူမှုစစ်တမ်းများအရ အိမ်ဖြူတော်အတွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က လက်ရှိဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ နောက်ဆုံးစစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင်ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ယှဉ်ပြိုင်မှုမှနှုတ်ထွက်သွားပြီးနောက် ကမ်မလာဟဲရစ်က ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲဝင်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဖြစ်လာစေရန် ရေပန်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် Reuters သတင်းဌာနကထုတ်ပြန်သော စစ်တမ်းကောက်ယူမှုမှတ်တမ်း၌ ကမ်မလာဟဲရစ်က ထရမ်ကို နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ

လုပ်ဆောင်သော လူ ၁၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် WSJ ၏ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင် ထရမ်က ၄၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟဲရစ်က ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု ဖော်ပြလာသောကြောင့် Reuters သတင်းဌာန၏စစ်တမ်းကောက်ယူမှု ရလဒ်နှင့်ပြောင်းပြန်ဖြစ်နေသည်။

အလားတူ Forbes က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လုပ်ဆောင်ပြီး လူ ၃၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင် ထရမ်က ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မှုမှ နှုတ်ထွက်ကြောင်းကြေညာကာ ကမ်မလာဟဲရစ်ကို ၎င်း၏နေရာအတွက်သင့်လျော်ကြောင်း ထောက်ခံပေးပြီး နောက် ဟဲရစ်၏မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲအတွက် ၂၄ နာရီအတွင်း အလှူငွေဒေါ်လာ ၈၁ သန်းရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

မနီလာ၊ မတော်တဆမှု

ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းလွန်၌ ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စင်း ထပ်မံနှစ်မြုပ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကမ်းလွန်၌ ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စင်း ထပ်မံနှစ်မြုပ်ကြောင်း ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရေနံတင်သင်္ဘောသည် ဘာတန်းပြည်နယ် ကမ်းလွန်၌ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီဝန်းကျင်တွင် နှစ်မြုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအာမန်ဒိုဘာလီလိုကပြောသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ ရေယာဉ်သုံးစင်းသွားရောက်၍ ရေပြင်တွင်ရေနံများ ယိုဖိတ်မှုရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယိုဖိတ်နေသည့်ရေနံများ ရေပေါ်တွင်ပိုပြန့်လာခြင်းမရှိစေရန် ရေပေါ်တားများဖြင့် တားဆီးထားသည်ဟု ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကဆက်ပြောသည်။

နှစ်မြုပ်သွားသည့်ရေနံတင်သင်္ဘောသည် ကုန်သွယ်မှုအတွက် ရေနံများကိုတင်ဆောင်လာခြင်းမရှိဘဲ သင်္ဘောအတွက်သာရေနံများတင်ဆောင်လာသည်ဟု ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဗိုလ်အကြီးအကဲကပြောသည်။

ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင်လည်း ဖိလစ်ပိုင်ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စင်းသည် လီမေမြို့ကမ်းလွန်၌နှစ်မြုပ်သွားရာ ရေငုပ်သမားများက ထိုသင်္ဘောရှိရေနံကန်များမှ ဘားများကိုပိတ်နေရသည့်အတွက် ဆယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လာမည့်သီတင်းပတ်မှသာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

ပထမနှစ်မြုပ်သွားသည့်ရေနံတင်သင်္ဘောမှစိမ့်ထွက်လာသောရေနံပြင်သည် ဟာဂိုနိုင်းမြို့ကမ်းလွန်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သော်လည်း တာဝန်ရှိသူများ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အနေအထားတွင်သာ ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



ဂျေရုဆလင်၊ စစ်ရေး

လက်ဘနွန်အနေဖြင့် စစ်ဖြစ်ခြင်းကိုကာကွယ်ရန် နောက်ဆုံးအခွင့်အရေးရှိဟု အစ္စရေးထုတ်ပြန်

ဂိုလန်ကုန်းမြင့်ဒေသအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ဘနွန်နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ဖြစ်ခြင်းကိုကာကွယ်ရန် နောက်ဆုံးအခွင့်အရေးရှိကြောင်း အစ္စရေးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါအခွင့်အရေးမှာ ဟစ်ဇဘိုလာတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ရောက်ရာနေရာ

မှပြန်လည်ဆုတ်ခွာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အိုရန်မာမိုစတိန်းက ပြောသည်။

ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်တွင် လက်ဘနွန်ဘက်မှ နေ၍ အမြောက်များဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် ဂိုလန်ကုန်းမြင့်ဒေသရှိ လူငယ်နှင့်ကလေးငယ် ၁၂ ဦးသေဆုံးကြောင်း အစ္စရေး

စစ်ဘက်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံကိုပါ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေမည့် အလုံးစုံစစ်ပွဲကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးကောင်စီဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၁၇၀၁ ကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဟစ်ဇဘိုလာကိုတိုက်တွန်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း

မာမိုစတိန်းက လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးထားသည်။ အလားတူ ယခုအချိန်သည် သံတမန်ရေးအရကြီးပမ်းမှုနောက်ဆုံးအချိန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref: Sputnik

(၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးမှသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဆီသို့

ဒေါက်တာသစ္စာ
ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals-SDG 2030) တွင်ပါရှိသော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပန်းတိုင် အမှတ်စဉ်-၃ ဖြစ်သည့် အသက်အရွယ်မရွေး လူတိုင်း ကျန်းမာသည့်ဘဝရရှိစေရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့မှ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် (Universal Health Coverage) ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည့်မီစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် Universal Health Coverage ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်း လက်လှမ်းမီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး၊ အရေးအကြီးဆုံးနှင့် စိန်ခေါ်မှုအမြင့်ဆုံးအားလုံးကို မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာ မွေးထုတ် ခန့်ထားရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း များနှင့်အညီ မိမိနိုင်ငံ၏ ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ရည်ရွယ်မွေးထုတ်ကြခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လုံလောက်စွာမွေးထုတ်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့အစည်း The Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ မွေးထုတ်ထားသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားများကို ခေါ်ယူခန့်ထားနေကြသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား မလုံလောက်မှုများကို ပိုမိုရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

Sustainable Development Goals-SDG 2030 ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်မှုအရ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သားဖွားအရေအတွက်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ တစ်သောင်းလျှင် ၂၂ ဒသမ ၈ ဦး ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၄ ဒသမ ၅ ဦး ရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအခြေအနေ မှာ လူဦးရေတစ်သောင်းလျှင် ၁၆ ဒသမ ၈ ဦးသာ ရှိသည့်အတွက် အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ သည်လည်း သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မီစေရေး များစွာ လိုအပ်နေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သောကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနမှ အဓိက မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများ တိုးမြှင့် မွေးထုတ်ရန်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့်ဆေးပညာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ/သင်တန်းကျောင်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

လူတိုင်းလက်လှမ်းမီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးကြမည့် လူ့စွမ်းအားများ၏အရေအတွက် သာမက အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးလည်း လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ ခေတ် အဆက်ဆက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများ၏ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေးအတွက် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ခဲ့သကဲ့သို့ ပိုမိုကောင်းမွန်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနည်းစနစ်များ ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိပါသည်။

အောက်တွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက ဆေးတက္ကသိုလ် သုံးခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်တစ်ခုနှင့် သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်း ၂၅ ကျောင်းသာ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော Naypyitaw State Academy, Faculty of Medicine အပါအဝင် ယခုအခါ ဆေးတက္ကသိုလ် ၄ ခုနှင့် ဆေးပညာမဟာဌာနကြီးတစ်ခု စုစုပေါင်း ခြောက်ခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်တစ်ခုနှင့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်တစ်ခု စုစုပေါင်းတက္ကသိုလ် ၁၇ ခု၊ သူနာပြု/သားဖွား နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျောင်း ၅၃ ကျောင်းအထိ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါကျောင်းများမှ ဆေးပညာဘွဲ့၊ ၄၇၆၈၆ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာဘွဲ့၊ ၅၅၂၁ ဦး၊ ဆေးဝါးသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၄၃၄၄ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့၊ ၄၆၄၈ ဦး၊ သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၁၀၂၄၀ ဦး၊ သူနာပြုနှင့်သားဖွားဆိုင်ရာဒီပလိုမာဘွဲ့၊ ၈၃၅၂ ဦး၊ အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ ၅၃၁၇ ဦး၊ ကျန်းမာ ရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာရေး) ၂၄၂၀ ဦး၊ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ၂၅၁၅ ဦး၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၁) ၃၀၀၈ ဦး၊ အရေးပေါ် သူနာပြုစုပညာလက်မှတ်ရ ၁၀၃ ဦးတို့ကို အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ဘွဲ့၊ ၃၈၂၂ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၁၁၂၄၄ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့၊ ၁၂၁၂ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ရာတွင် တက်ရောက်လိုသူအရေအတွက် ရရှိရေးအတွက် အခက်အခဲမရှိသော်လည်း လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိပါသည်။ ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက် များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ် ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်လိုက်သော

လူ့စွမ်းအားများအားလုံးတွင် လုံလောက်သော စွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ပြည့်စုံနေ စေရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့မွေးထုတ်ရန်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝကျွမ်းကျင်သော ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ရန် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများ၊ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါသည်။ အချို့သည် ငွေကြေးဖြင့် ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းရန်မှာ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာ ချက်ချင်း ဖြည့်ဆည်းရန်မလွယ်ကူပါ။ ဥပမာအားဖြင့် သားဖွား ပညာတတ်မြောက်ရေးအတွက် မွေးလူနာဖြင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ရန်မှာ မွေးလူနာရှိမှသာ လေ့ကျင့် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် သတ်မှတ် သင်တန်းကာလအတွင်း မွေးလူနာ ၂၀ ဦး လေ့ကျင့်ရန် လိုအပ်ပါက ကျောင်းသား ၁၀၀၀ ဦးအတွက်ဆိုလျှင် မွေးလူနာ ၂၀၀၀၀ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများတွင် ရှိမှသာ လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု အတွက် လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင်ဆိုပြီးသကဲ့သို့ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးကြမည့် လူ့စွမ်းအား များ၏ အရေအတွက်သာမက အရည်အသွေးပြည့်မီ စေရေးလည်း လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ ခေတ်အဆက်ဆက် တွင်လည်း ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများ၏ အရည် အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့သကဲ့သို့ ပိုမိုကောင်းမွန်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနည်းစနစ်များဖြင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ်အချိန်တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ သင်ကြား မွေးထုတ်ရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရလဒ် အခြေပြုဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာမှ တညီတညွတ်တည်း စံတစ်ခုအဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ **ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူ လူထုအား ပြည့်စုံလုံလောက်သော ကျန်းမာရေး**

စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေး စွမ်းအားစုများတွင်ရှိရမည့် လိုအပ်သောစွမ်းရည် များကို ဖော်ထုတ်လျက် ၎င်းစွမ်းရည်များပြည့်မီစေရေး ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်အခြေပြု ပညာရေး၏ အနှစ်သာရတွင် ကျောင်းသားဗဟိုပြု သင်ယူမှုစနစ်များ၊ ပြဿနာအခြေပြုသင်ယူနည်းများ၊ စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားရေးစနစ်များ၊ လူနာ အခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ၊ နည်းပညာအခြေပြုသင်ကြားရေးစနစ်များ၊ ရလဒ်အခြေပြု စစ်ဆေးနည်းစနစ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ် ပါသည်။

၂၁ ရာစုပညာရေးတွင် အလွတ်ကျက်မှတ်၍ နားလည်တတ်မြောက်မှုကို သင်ကြားစစ်ဆေးသော နည်းလမ်းများကို အလေးမပေးတော့ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြား၍ တီထွင်ကြံဆမှုကို မြှင့်တင်သင်ကြားစစ်ဆေးသော သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အမှန်တကယ် ကြုံတွေ့ရမည့် စစ်မှန်သောပြဿနာများကိုချဉ်းကပ်၍ အုပ်စုဖွဲ့ သင်ယူလေ့လာဖြေရှင်းနည်းများကို အလေး ပေးလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးပညာသင်ကြား ရေးတွင် Lecture ဖြင့် ဆရာမှ တိုက်ရိုက်သင်ကြား ခြင်းနည်းလမ်းထက် ပြဿနာအခြေပြုသင်ယူစနစ် (Problem Based Learning)၊ အုပ်စုဖွဲ့ လေ့လာ အဖြေရှာသင်ယူနည်း (Team Based Learning)၊ ရောဂါအခြေပြုသင်ယူနည်း (Case Based Learning) များကို ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် Education 4.0 ဟုခေါ်သော နည်းပညာ ခေတ်တွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence) သည်လည်း ဆေးပညာသင်ကြားရေး၊ ရောဂါရှာဖွေကုသရေးနှင့် သုတေသနနယ်ပယ်များတွင် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆေး ပညာသင်ကြားရေးတွင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် လိုအပ်သော လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများ ကို လူနာများအပေါ် အန္တရာယ်ကျရောက်စေမှုမရှိဘဲ ကြိမ်ဖန်များစွာ လေ့ကျင့်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသော High Fidelity Simulator ခေါ် လူနာအတုများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်းများတွင်လည်း ဆေးပညာ ပုံတူပြုလေ့ကျင့်ရေးစင်တာ (Medical Simulation Center) များ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက် ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ဆေးပညာ သင်ကြားရေးစနစ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြှင့်တင်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင် စေရန်အတွက် ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (National Medical Education Seminar) များကျင်းပ၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ များကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် တတိယ အကြိမ်၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်၊ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သတ္တမအကြိမ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် နဝမအကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဒသမအကြိမ်အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဒသမအကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေးနိုးနောဖလှယ်ပွဲမှ ချမှတ်ခဲ့သော လမ်းစဉ်များအရ ရလဒ်အခြေပြုဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များတွင် မျှော်မှန်းရလဒ်အခြေခံသော စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားခြင်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်း (Outcome Based Integrated Curriculum) ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်နှင့် သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများတွင် ရလဒ်အခြေပြုသင်ရိုးညွှန်းတမ်း (Outcome Based Curriculum) ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မလုံလောက်မှု၏ ဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မတူကွဲပြားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအမျိုးအစားများအကြား အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်နားလည်မှုကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထိရောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ

အချင်းချင်း အတူတကွ လေ့လာသင်ယူခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Interprofessional Education and Interprofessional Collaborative Practice) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအကြား Interprofessional Collaborative Practice ရရှိစေရေးအတွက် Interprofessional Education ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီလတွင် ဖော်ဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဆေးနှင့် ဆေးပညာနီးနီးတက္ကသိုလ်များ၊ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများတွင် Interprofessional Education ကို ထည့်သွင်းသင်ကြားနေပြီဖြစ်သည်။

ယခု (၁၁) ကြိမ်မြောက် နိုးနောဖလှယ်ပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့နှင့် ၃၀ ရက်နေ့တို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုနိုးနောဖလှယ်ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော သင်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးပညာနှင့်ဆေးပညာနီးနီးတက္ကသိုလ်များ၏ သင်ကြားရေးတွင် လိုက်လျော

ညီထွေကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာရေးတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိသော KG+12 သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာဖြင့် ဆေးနှင့်ဆေးပညာနီးနီးတက္ကသိုလ်များ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဘွဲ့ကြို/ဘွဲ့လွန်ပညာရပ်များ၏ ရလဒ်အခြေပြုသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများမွမ်းမံပြင်ဆင်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို အဓိကဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ဆေးပညာသင်ကြားရေးနိုးနောဖလှယ်ပွဲများမှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအတွက် ထိရောက်သော ရှေ့လှမ်းစဉ်များကိုဖော်ထုတ်၍ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုကျင်းပမည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နိုးနောဖလှယ်ပွဲကြီးမှလည်း ပြည်သူ့ထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးကြမည့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ဖွဲ့ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ သင်ကြားရေးနည်းစနစ်များ၊ ဆန်းစစ်မှုစနစ်များကို မြှင့်တင်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်မည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။ ။

တောင်ကြီး၊ လူမှုရေး

တောင်ကြီးမြို့၌ စုပေါင်းဝါဆိုသင်တန်း ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ကံအောက်ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗဟိုဌာနက မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် စုပေါင်းဝါဆိုသင်တန်း ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကိုဖြင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ တောင်ကြီးမြို့ စွန်းလွန်းဂူ ကမ္မဋ္ဌာန်း

ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ခြင်းနှင့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝါဆိုသင်တန်းနှင့် လျှင်ဒါန်းပွဲစွမ်းများ ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းပွဲ အလှူငွေများ လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် တောင်ကြီးမြို့ မဟာဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ

ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာနန္ဒာဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေပြီး “ဗုဒ္ဓသာသနာ့ စိရံတိဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းဝါဆိုသင်တန်းဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းပွဲသို့ ကြွရောက်လာသော ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၅)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအားဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

အာကာမောင်မောင်

၂၂ သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၂၂၂

၂၉-၇-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့နားဆင်စို့
- ၂။ ၁၀:၄၆ Master Chef
- ၃။ ၁၃:၃၀ Live For You
- ၄။ ၁၅:၀၀ Fighting Music
- ၅။ ၁၇:၀၀ သွေးချင်းတို့ဌာနေ
- ၆။ ၁၉:၃၀ International Song
- ၇။ ၂၀:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
- ၈။ ၂၂:၂၀ Good Night Listeners

နေပြည်တော် ရှုလိုင် ၂၈

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



သက်ပြီးအောင်(ခ)သာလိကာ၊ အောင်ဇေယျာဖြိုး(ခ)ကြက်တူရွေးနှင့် သီဟဇော်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်း Ammonium Nitrate များနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက် ည ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမာလာ (အရှေ့)ရပ်ကွက် ၂၃(C)လမ်း၊ ၈၉ လမ်း ထောင့်ရှိ ကားဂိတ်တွင် ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံ များ လာရောက်ပို့ဆောင်သူ မညီညီလွင် အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒဿမ ၈၇၂ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၉၇၀ ကီလိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ

ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာမြို့ အောင်ဆန်း ရပ်ကွက် သမုန်းကုန်း(၄)လမ်းတွင် ဇွဲမာန်ဦး (ခ)ချစ်တီး မောင်းနှင်လာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀ ပြား၊ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မိတ္ထီလာမြို့ နန်းတော်ကုန်း ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်မှ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၂၅၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် မိတ္ထီလာမြို့ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ ဝင်းထိုက်(ခ)ဝင်းကို ၎င်း၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကီလိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက် ညနေ

၅ နာရီခွဲတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ယန်းကျေးရွာအနီးတွင် သက်ပြီး အောင်(ခ)သာလိကာ မောင်းနှင်ပြီး အောင်ဇေယျာဖြိုး(ခ)ကြက်တူရွေး လိုက်ပါ လာသည့် NISSAN DIESEL ၁၂ ဘီး ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ် ပေါ်မှ ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်း Ammonium Nitrate ကီလို ၁၂၈၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်း Ammonium Nitrate များ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သီဟဇော် အား ကျိုင်းတုံမြို့ ရပ်ကွက်(၄) ခွာညီ(၂) လမ်းတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကြွ ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ရှုလိုင် ၂၈

ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်ထိပ်တန်းကြက်တောင်မယ်ကို သက်ထားသူလာရှုံးနိမ့်

ပြင်သစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၁၂ နာရီ တွင် ဂျပန်ထိပ်တန်းကြက်တောင်မယ် ယာမာဂူရှိနှင့် မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာတိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သက်ထားသူဇာက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ဂျပန်ကြက်တောင်မယ် ယာမာဂူရှိသည် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့် (၅)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ထိပ်တန်း ကြက်တောင်မယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သက်ထား သူဇာက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် ယာမာဂူရှိ

က လက်ရည်အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေး ကစားကာ နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ယာမာဂူရှိက သက်ထားသူဇာကို လက်ရည်အသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ၂၀ မှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် ၂၁ မှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
သက်ထားသူဇာသည် ပဲရစ်အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲအုပ်စု(C)အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကနေဒါ ကြက်တောင်မယ် မိရှယ်လီလိုင်နှင့် ဆက်လက်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူ ရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်း စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပစ္စည်းမွေးမြူရေး ကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည် -
► ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်၊
► အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိ စေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်၊
► ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ် ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရဲများဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များ ဖို့ထားပါရန်၊
► လိုအပ်ပါက ငါးမွေးမြူရေးကန်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန် နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထား ပါရန်။

► သို့လျှင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
► ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်၊
► မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့် နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေပါရန်၊
► ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင် ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားပါရန်၊
► နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း ထုတ်နေစဉ်သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက် သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူရေးကန်အခြေအနေ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်၊
► ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ် ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံကြပါရန်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၉-၇-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခဲ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၃၀	၂၇၃၀	၂၆၈၅	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၆၈၀	၂၈၂၀	၂၈၅၀	၂၇၀၀	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၂၇၃၅	၂၇၅၅	၃၀၅၅	၄၀၅၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၄၀	၂၈၀၅	၂၇၆၀	၂၈၁၀	၂၈၃၅	၂၈၄၅	၂၈၀၀	၂၉၄၀	၂၉၇၀	၂၈၂၀	၂၈၃၅	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၆၅	၃၂၅၅	၄၂၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၄၅	၂၄၂၀	၂၃၇၅	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၂၅	၂၅၅၅	၂၅၈၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၈၅၀	၄၀၅၀
HSD (50 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၃၀	၂၇၈၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၈၇၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၉၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၇၅	၂၈၈၀	၂၈၉၀	၃၂၅၅	၄၀၅၀
HSD (10 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၃၀	၂၇၈၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၈၇၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၉၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၇၅	၂၈၈၀	၂၈၉၀	၃၂၅၅	၄၀၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၈၇	၂၅၇၀
95 Ron	၂၆၀၃	၂၆၈၉
HSD (500 ppm)	၂၂၂၉	၂၃၀၃
HSD (50 ppm)	၂၆၂၄	၂၇၀၆
HSD (10 ppm)	၂၆၂၄	၂၇၀၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံ စိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၅၆၂၅၄၇၇
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက် ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေ သည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အိအိဝင်း(ဘ)ဦးမြင့်ဇော် ၅/အရတ(နိုင်) ၁၇၂၀၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၀၅၇၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်လင်းအောင်(ဘ)ဦးခင်သောင်း ၈/သရန(နိုင်)၁၂၀၂၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၀၅၇၂၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒေါ်ဂျွေရွှာကစမ်း(ဘ)ဦးကြူရွှေရီ ၁၃/ဟပတ(နိုင်)၀၀၁၀၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၀၅၇၂၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သဲဖြူဖြူခိုင်(ဘ)ဦးမြင့်နိုင် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၂၀၄၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၂၂၂၄၄</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သန်းသန်းစိုး(ဘ)ဦးဦးအောင် ၇/တငန(နိုင်)၂၀၀၆၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၀၅၇၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဆန်းမင်းအောင်(ဘ)ဦးစန်းမြင့် ၁၂/သယက(နိုင်)၁၇၉၀၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 433665)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၄၅၄၀၂၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်ခိုင်လင်း(ဘ)ဦးလှသောင်း ၉/မလန(နိုင်)၁၀၈၅၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 708154)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝင်းမင်းထွန်း(ဘ)ဦးသန်းထွန်း ၁၂/မရက(နိုင်)၁၀၈၂၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 324382)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၈၅၁</p>

BIG BOSS
ပတ်ကျော်ဝယ်ရင်း၊ ထိတွေ့ပါက ပွပ်ပွပ်ပြည့်တဲ့ ကားကြီးထုတ်!
Scan Me
MyID
966 ANY PACKAGES
966 Voice
966 #

ဖခင်အမည်မှန်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ လေယာဇာနည်၊ လေယာဇာနည်၊ ကျည်တောင်အုပ်စု၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာ အ. ထ. က(၀၆) Grade-7 (B) မှ မောင်မြတ်မင်းသု၏ဖခင် ဦးတင်မောင်ချို၏အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်အောင် ၉/မလသ(နိုင်)၀၀၃၄၄၀ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးအောင်အောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သီတာအေး(ဘ)ဦးသောင်းဆင့် ၈/မမန(နိုင်)၁၉၈၃၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၀၅၇၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်း၊ ဘုရားကြီးနေ မအေးပို(ဘ)ဦးမြင့်နိုင် ၇/ပခန(နိုင်)၂၇၇၇၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၂၀၂၇၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ ကမာခဲရွာနေ မောင်သုထက်အောင်(ဘ)ဦးဇော်မျိုးအောင် ၇/သနပ(နိုင်)၁၇၇၃၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၂၀၂၇၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ ကမာခဲရွာနေ မကျော်ခိုင်ဝင်း(ဘ)ဦးရဲနိုင် ၇/သနပ(နိုင်)၁၂၆၅၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၂၀၂၇၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ ကမာခဲရွာနေ မကျော်ခိုင်ဝင်း(ဘ)ဦးကျော်ထွန်း ၅/ကလထ(နိုင်)၂၀၆၃၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၈၅၁

ရတနာ သစ်တော ပြည်သွေးခြောက် သစ်တော ရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

ဘားအံ ခုနစ် ၂၀

ဘားအံမြို့၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး



ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ သံလွင်မြစ်ရေသည် ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ စိုးရိမ်ရေအမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာအထက် ၉၅၀ စင်တီမီတာ သို့ရောက်ရှိနေပြီး ၂၁၀၈ ခုနှစ်တွင် အများဆုံး မြင့်တက်ခဲ့သော ၉၃၈ စင်တီမီတာအထက် ကျော်လွန်၍ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရာထူးတင်မြှောက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၁၀၄ စု၊ လူဦးရေ ၄၈၂ ဦးတို့အတွက် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ ဝမ်းရောဂါကဲ့သို့သော ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သံလွင်မြစ်ရေစံချိန်တင်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင်သာ ဆက်လက်နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများအား နေ့လယ်စာထမ်းဘူးများကိုလိုက်လံဝေငှပေးရာ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ အနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းမရှိသောအိမ်ထောင်စုလူဦးရေအလိုက် ထမ်းဘူးများနှင့် ရေသန့်ဘူးများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင် လေ့ငယ်များဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံဝေငှပေးခဲ့ကြသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး တောင်ကျရေများစီးဆင်းကာ မြစ်ရေချောင်းရေများမြင့်တက်လာသည့်အတွက် အနိမ့်ပိုင်းလူနေရပ်ကွက်များတွင် ရေများဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်ထိ ဘားအံမြို့နယ်တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၂၀ ခု၊ အိမ်ထောင်စု ၁၅၈၉ စု၊ လူဦးရေ ၇၃၃၂ ဦး၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ မြို့နယ်တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၀ ခု၊ အိမ်ထောင်စု ၁၄၄၀ စု၊ လူဦးရေ ၃၅၆၆ ဦး၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသုံးခု၊ အိမ်ထောင်စု ၁၀၄ စု၊ လူဦးရေ ၄၂၇ ဦး၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသုံးခု၊ အိမ်ထောင်စု ၂၂၄ စု၊ လူဦးရေ ၉၉၆ ဦး၊ မြဝတီမြို့နယ်တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၃ ခု၊ အိမ်ထောင်စု ၁၄၄၇ စု၊ လူဦးရေ ၅၃၄၆ ဦး၊ ကမမောင်းမြို့တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတစ်ခု၊ အိမ်ထောင်စု ၃၆ စု၊ လူဦးရေ ၁၈၅ ဦးတို့အား ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးခဲ့ရပြီး ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန်ချက်စတာ၊ တောလုံး

မန်ယူအသင်း၏ လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင်ဝတ်ဆင်မည့် အဝေးကွင်းဂျာစီသစ်ကို ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ထားသော်လည်း စံချိန်တင်ရောင်းချနေရ



မန်ယူအသင်း၏ လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ဝတ်ဆင်မည့် အဝေးကွင်းဂျာစီကို တရားဝင် မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီးနောက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ထားသော် လည်း စံချိန်တင်ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ Adidas က မန်ယူအသင်း လာမည့်ဘောလုံးရာသီ တွင် ဝတ်ဆင်မည့် အဝေးကွင်းဂျာစီသစ်ကို အပြာ

ရောင်အသုံးပြုထားပြီး ဒီဇိုင်းပိုင်းမှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က အသုံးပြုခဲ့သည့် အဝေးကွင်းဂျာစီကိုအခြေခံ၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ကာ ဂျာစီပုံစံပေါ်တွင်လည်း အပြာရောင်နှင့် အဖြူရောင်ရောစပ်ထားသည့် အစင်းကြောင်းသုံးကြောင်းကို ထည့်သွင်းထားသည်။ မန်ယူအသင်း၏ အဝေးကွင်းဂျာစီပုံစံပေါ်တွင်

အသုံးပြုထားသော အပြာရောင်နှင့် အဖြူရောင် ရောစပ်ထားသည့် အစင်းကြောင်းသုံးကြောင်းသည် မန်ချက်စတာမြို့၌ ပေါင်းဆုံသော Irk မြစ်၊ Medlock မြစ်နှင့် Irwell မြစ်သုံးစင်းကို ကိုယ်စားပြုဖန်တီး ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်း၏ အဝေးကွင်းဂျာစီများတွင် အပြာ ရောင်ကို အများဆုံးအသုံးပြုလေ့ရှိကာ လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အပြာရောင်ကို ဒီဇိုင်း ဆန်းပြားစွာဖန်တီးထားသည့်အတွက် အသင်းပရိသတ် များ၏ စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အသင်းဂျာစီ တရားဝင်မိတ်ဆက်ချိန်မှစ၍ တရားဝင်ရောင်းချ ခဲ့ရာတွင် ဆိုင်များ၌ ပစ္စည်းပြတ်လပ်သည်အထိ စံချိန်တင်ရောင်းချခဲ့ရသည်။

မန်ယူအသင်း၏ အဝေးကွင်းဂျာစီ တရားဝင် ရောင်းချရာတွင် တစ်ထည်ဈေးနှုန်းကို စတာလင်ပေါင် ၈၀ မှ ၁၁၀ အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ထားသော်လည်း အသင်းပရိသတ်များက ဂျာစီဒီဇိုင်းနှင့်အရောင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သည့်အတွက် စံချိန်တင်ရောင်းချခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် ဆိုင်များ၌ ပစ္စည်းပြတ်လပ်နေကြောင်း သိရသည်။ *Ref; The Athletic*

နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့သတင်းတိုများ

- ဖီနာဘာချီအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုက မန်ယူ အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ခံစစ် ကစားသမား လင်ဒီလော့ကိုခေါ်ယူရန် အသင်းထံ တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။
- စပါးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရိုင်ယန်ဂေးလ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင် သော်လည်း စပိန်ကလပ် ဂီရိုနာအသင်းထံ အငှား စာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ဝီလာရီးယဲလ်အသင်းမှ ဝိုင်းသမား ယော်ဂန်ဆန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်အသင်းက အသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေ မရာဖြစ်နေသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဘရန်နိုဝီတီ၏နေရာ ၌အစားထိုးရန် လိုင်ယွန်အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဂျက်အိုဘရီယန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၂၀ အပြင် အပိုဆုကြေး ၁၀ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အေစီမီလန်အသင်းက တူးလော့အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား မာနူကိုနေးကိုခေါ်ယူရန် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရ သည်။ *Ref; Fabrizio Romano*

ပဲရစ်၊ တောလုံး

ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)၌ ဒိုမီနီကန် ယူ-၂၃ အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး စပိန် ယူ-၂၃ အသင်း အုပ်စုပွဲစဉ်တစ်ပွဲကစားရန်အလိုတွင် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်

ပြင်သစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိသည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)၌ စပိန်ယူ-၂၃ အသင်းက ဒိုမီနီကန် ယူ-၂၃ အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီးနောက် အုပ်စုပွဲစဉ် တစ်ပွဲကစားရန်အလိုတွင် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူငယ်ကစားသမားများဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် စပိန် ယူ-၂၃ အသင်းသည် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးရန် ရေပန်းစားနေသည့်အသင်းများမှ တစ်သင်းဖြစ်သည်။ စပိန် ယူ-၂၃ အသင်းသည် အုပ်စုအဖွဲ့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဥဒဘတ်ကစွတန် ယူ-၂၃ အသင်းနှင့်ကစားရာတွင် ၂ ဝိုး-၁ ဝိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိသကဲ့သို့ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ် တွင်လည်း ဒိုမီနီကန်ယူ-၂၃ အသင်းကို ၃ ဝိုး-၁ ဝိုး ဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ

နေရာ၌ရပ်တည်နေကာ အုပ်စုပွဲစဉ်တစ်ပွဲကစား ရန်အလိုတွင် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (C)၌ အုပ်စုစုစည်းပွဲကစားပြီးချိန်တွင် စပိန် ယူ-၂၃ အသင်းက ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ အီဂျစ် ယူ-၂၃ အသင်းက ရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ ဒိုမီနီကန် ယူ-၂၃ အသင်းက ရမှတ်

တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနှင့် ဥဒဘတ်ကစွတန် ယူ-၂၃ အသင်းက ရမှတ်မရရှိသေးဘဲ အုပ်စု အောက်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေကာ စပိန် ယူ-၂၃ အသင်းက ရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အုပ်စုဒုတိယနေရာမှ အီဂျစ်ယူ-၂၃ အသင်း ကလည်း ရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်ရန် နီးစပ် နေကြောင်း သိရသည်။ *Ref; Fotmob*

မက်ဒရစ်၊ တောလုံး

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အသစ်ခေါ်ယူထားသည့် လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား အန်းဒရစ်နှင့်မိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ကျောနံပါတ်(၁၆)ကို ဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်းအတည်ပြု

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လက်ရှိနွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသစ်ခေါ်ယူထား သည့် လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား အန်းဒရစ်နှင့် မိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်ပြီး အသင်းတွင် ကျောနံပါတ်(၁၆) ကို ဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ သည်။ ဘရာဇီးအသင်း လူငယ်ကြယ်ပွင့်ကစားသမားများ ကိုခေါ်ယူလေ့ရှိသည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုအခါ ဘရာဇီးကြယ်ပွင့်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သော ပါးမီးယက်စ်အသင်းမှ လူငယ်တိုက်စစ် ကစားသမား အန်းဒရစ်ကို လက်ရှိနွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်ခေါ်ယူခဲ့သည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် အန်းဒရစ်သည် ပါးမီးယက်စ်

အသင်းအကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ပါးမီးယက်စ်အသင်းနှင့်လက်တွဲခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပါးမီးယက်စ်အသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဇန်နဝါရီလအပြောင်းအရွှေ့ ကာလကတည်းက ခေါ်ယူရန်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိနွေရာသီကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလမှသာ ခေါ်ယူနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစော ပိုင်းက အသင်းတွင် ကာမာဗင်ဂါက ကျောနံပါတ်(၁၆) ဝတ်ဆင်ရာမှ ကျောနံပါတ်(၁၂)ကို ပြောင်းလဲဝတ်ဆင် ခဲ့သည့်အတွက် အန်းဒရစ်က ကျောနံပါတ်(၁၆)ကို ဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref; Goal*



ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ၊ ဩဂုတ်လတို့တွင် ရေဘေးအန္တရာယ် နှင့်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပြီး မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေများအရ ပုံမှန်ရေကြီးရေလျှံမှုများအပြင် အချိန်တိုအတွင်း မိုးရေချိန်များပြားစွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများ၊ တောင်ပြို၊ မြေပြိုခြင်းများ ကိုလည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

၂။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရေဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ (၁၄၄)ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အဦပေါင်း (၂၇၉)လုံး ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။
- (ခ) မိသားစုများ အနေပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်း များနှင့် မိသားစုဆုံစုကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။
- (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သောပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင်ထားရှိပါ။
- (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
- (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
- (စ) မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုး ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
- (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်း များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်ကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။
- (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
- (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက် စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။
- (ဃ) မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ် ရမည့်သူ စသည်တို့အားရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
- (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ် ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။

၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက် ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက် များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက် များကို လိုက်နာပါ။
- (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
- (ဂ) သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့် ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
- (ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ ခြံအတွင်း၌ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
- (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ် ပါနှင့်။
- (စ) ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

(ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။
(ဇ) ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေ ကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။

၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ် ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်သည် ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လတို့တွင်အဖြစ်များပြီး ကျန်ကာလများတွင်လည်း ရံဖန်ရံခါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။ မြေပြိုဘေးသည် ပစ္စည်းဥစ္စာဆုံးရှုံးမှု အလွန်နည်းပါးသော်လည်း လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှုများပြားလှသည့်ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် မြေပြိုဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ (၂၆)ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အဦပေါင်း (၃၆)လုံး ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူသေဆုံး (၄၄)ဦး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိသူ(၁၂)ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုခြင်းမဖြစ်မီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါ သည်-

- (က) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆင်ခြေလျှောများ၊ ချောင်းစပ်ရေစပ်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။
- (ခ) မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိ တတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။
- (ဂ) ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထစ်စိုက်ပျိုးရေး စနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ။
- (ဃ) သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရရပ်ရွာ လူမှု အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။
- (င) တောင်ကုန်းတောင်စောင်းတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိ အိမ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- (စ) မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနေရာများကို ကြိုတင်

လေ့လာထားပါ။ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ်သတိပေးဆိုင်ခန်းတို့ကို များ၊ အမှတ်အသားများကို သတိပြုပါ။

- (ဆ) မြေပြိုနိုင်သောနေရာများ(မတ်စောက်သော တောင်စောင်းများ၊ မြေပျော့သောနေရာများ၊ ရေဝပ်သောနေရာများ) တောင်စွယ် ရေစီးရာလမ်းကြောင်း မိုးရေတိုက်စားသော လျှိုအနီးတွင် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) မြေပြိုမည့်ရွေ့ပြေးလက္ခဏာများဖြစ်သည့်-
 - မိမိတို့၏ နေအိမ်တံခါးများ ဖွင့်ပိတ်ရာတွင် ကျပ်လာခြင်း၊
 - အိမ်၏ အုတ်နံရံများ အက်လာခြင်း၊
 - ခြံစည်းရိုးများ နေရာရွေ့လာခြင်း၊
 - သစ်ပင်များ နေရာရွေ့ခြင်း၊ စောင်းလာခြင်း၊
 - မြေများအက်ကွဲခြင်းစသည်တို့ကို သတိပြုမိပါက အမြန်ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။
- (ဈ) မြေပြိုတတ်သောနေရာများတွင်နေထိုင်သူဖြစ်ပါက အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံစုကို တို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။
- (ည) တောင်စောင်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကို သတိ ပြုပါ။

၅။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများအနီးသို့ မလိုအပ်ဘဲ မသွား ပါနှင့်။
- (ခ) မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသော နေရာများတွင်ရောက်နေပါက တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ပြေးပါ။ အမြန်ဆုံးမရှောင်ခွာနိုင်ပါက နီးစပ်ရာခိုင်ခံ့သောနေရာ၊ အဆောက်အအုံများတွင် ခိုလှုံပါ။ မြေပြိုမှုဖြစ်နေသော နေရာအနီးသို့လာသည့်လူနှင့်ယာဉ်များအားအသိပေးပါ။

၆။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) မြေပြိုထားသောပတ်ဝန်းကျင်၊ အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ် မီးကြိုးနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။ မြေပြိုခြင်းဒဏ်ခံရသောနေအိမ် အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ ခွင့်ပြုချက်ရမှသာလျှင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပါ။
- (ခ) မြေပြိုမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူပိတ်မိနေသူများရှိပါက ကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့သို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပြီး လိုအပ်သောအကူ အညီများပေးပါ။
- (ဂ) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။
- (ဃ) မြေပြိုခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာနိုင်သော ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ ရွှံ့နုန်းမြေများ၊ မြေသားအစိုင်အခဲများ ပြိုကျစီးဆင်းလာနိုင်မှု တို့အား အထူးသတိပြုနေထိုင်ပါ။
- (င) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (စ) မြေပြိုထားသောနေရာများ၌ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက် များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၏လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ဆ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီလိုအပ်သူများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။ **လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန**

ပုဂံခေတ်က “နပ်”

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စပ်၊ စံ၊ စမ်း

စပ်၏အနက်မှာ ပု၊ ကပ်၊ တွဲ၊ ယှဉ် စသည်ဖြစ်သည်။ စံ၏ အနက်လည်း ပု၊ ကပ်၊ တွဲ၊ ယှဉ် ပင်ဖြစ်သည်။ ကောင်း မကောင်း၊ သင့် မသင့်၊ သာ မသာ စသည်ကိုသိနိုင်ရန် နှစ်ခုကို ပူးကြည့်၊ ကပ်ကြည့်၊ ယှဉ်ကြည့်၊ စပ်ကြည့်ရသကဲ့သို့ နှစ်ခုကို ပူးကြည့်၊ ကပ်ကြည့်၊ ယှဉ်ကြည့်၊ စပ်ကြည့် ရသကဲ့သို့ပင် စံကြည့်၍လည်း သိနိုင်သည်။ စပ်၏အနက်ယှဉ်ပြိုင်ဟု ယူနိုင်သကဲ့သို့ စံ၏အနက်လည်း ယှဉ်ပြိုင်သည်ဟုသိနိုင်သည်။ စံသည် တက်သံဖြစ်၍ စမ်းသည် နိမ့်သံဖြစ်သည်။ စမ်း၏ အနက်လည်း ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်သည်။ စပ်၊ စံ၊ စမ်းအနက်ဟူသည်မှာ စုတူသတ်စနစ်၏ ပြယုဂ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

နပ် နှင့် နံ

မြန်မာဝေါဟာရနယ်ပယ်တွင် အသုံးတွင်ကျယ်နေသည်မှာ အကျိုးနပ်သည်ဟူသော ဝေါဟာရဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးနပ်သည် ဆိုသည်မှာ အကျိုးရှိသည် ဟူသောအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ မွေးရ ကျိုးနပ်သည်၊ သင်တန်းတက်ရကျိုးနပ်သည်၊ ခရီးသွားရကျိုးနပ်သည် စသည်ဖြင့်သုံးကြသည်။ အကျိုးနပ်သည်ကိုပင် အကျိုးနံ သည်ဟုလည်းသုံးခဲ့ကြသည်။ “ငါတို့ပြုထား၊ ကောင်းမှုဆယ်ထပ်၊ အကျိုးနပ်ဖြင့်” (ဓမ္မ*၇၀) ဟူသောအသုံးရှိသကဲ့သို့၊ “အကျိုးမနံ၊ ပဲနယ်ယွံသည်၊ ဝေးလံယခုထက်တိုက်တည်း” (သံ*၁၆) ဟူသော အသုံးလည်းရှိသည်ကို သတိမူရပေမည်။ ဤတွင် နပ်နှင့်နံ အနက် တူသည်ဟူသော သာဓကတစ်ခု တွေ့ကြရပေသည်။ ပ သတ်နှင့် သေးသေးတင် အနက်တူသည်ဟူသော အဆို၏ သာဓကတစ် ခုဖြစ်သည်။

ယပ် နှင့် ယံ

ယပ်၏အဓိပ္ပာယ်မှာ အမြင့်ဖြစ်သည်။ ကမ်းယပ်၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ကမ်းမြင့်၊ အိမ်ယပ်၏အဓိပ္ပာယ်မှာ အိမ်မြင့်၊ အိမ်မြင့်ဖြစ်သည်။ တိမ်ယပ်၏အဓိပ္ပာယ်မှာ တိမ်မြင့်၊ မိုးယပ်၏ အဓိပ္ပာယ်သည် လည်း မိုးမြင့်ဖြစ်သည်။ “ဝေးကျူးကမ်းယပ်၊ မှာဘက်ရပ်သို့၊ မခပ် နိုင်ရာ” (ဇနက* ၂၆) မှ ကမ်းယပ်၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ကမ်းမြင့်ဖြစ် သည်။ “အိမ်နီးအိမ်စပ်၊ အိမ်ယပ်အိမ်မိုး၊ ချွန်းဝင်ချိုး၍ (ဝရ*၁၈၅) မှ အိမ်ယပ်၏အဓိပ္ပာယ်မှာ အိမ်မြင့်ဖြစ်သည်။ “မိုးဖျားလျှပ်လျှပ်၊

တိမ်ယပ်လေသာ၊ ရတနာတံခွန်” (ပြည်စုန်*၃၁)မှ တိမ်ယပ်၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ တိမ်မြင့်ဖြစ်သည်။ “အထပ်ထပ်လျှင်၊ မိုးယပ်ထိ အောင်၊ ငေါကိုးချောင်နှင့်” (ရွှေစာ* ၈)မှ မိုးယပ်၏အဓိပ္ပာယ် မှာမိုးမြင့်ဖြစ်သည်။

ယံ၏အဓိပ္ပာယ်သည်လည်း နေရာအပိုင်းအခြား၊ အထူးသဖြင့် မြင့်သောနေရာအပိုင်းအခြားဖြစ်သည်။ ကမ်းယံ၊ မိုးယံ၊ တိမ်ယံ စသည်အသုံးရှိသည်။ “ဆွေညောင်မောင်နံ၊ နေရောင်ခံ၏။ ကမ်းယံ မှီခိုင်း၊ ရွှေဥဗျိုင်းလည်း” (ဘုံခန်း* ၂၂)မှ ကမ်းယံဆိုသည်မှာ ကမ်းမြင့်ဖြစ်သည်။ “သိကြားစေခံ၊ ဝိသုကံ၊ မိုးယံ ချီးအံ့အံ့” (ကဝိ* ၂၈၇)မှ မိုးယံဆိုသည်မှာ မိုးမြင့်ဖြစ်သည်။ “နေရောင်ဖြိုးလျှံ၊ မိုးသက်တံ၊ တိမ်ယံထုတ်ချင်းပဲ” (ကဝိ*၃၁၅)မှ တိမ်ယံဆိုသည်မှာ တိမ်အမြင့်၊ တိမ်မြင့်ဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူစွာပင် လျှပ်နှင့် လျှံ၊ သွပ်နှင့် သွံ၊ အပ်နှင့် အံတို့တွင် လည်း လျှပ်လျှံ၊ သွပ်သွံ၊ အပ်အံတို့ အပြန်အလှန်အနက်တူ ကြောင်း သိသာသည်။

အဆိုပါသာဓကများကိုထောက်၍ ပသတ်နှင့် သေးသေးတင် တို့အပြန်အလှန်အနက်တူကြောင်း၊ အဓိပ္ပာယ်တူကြောင်း ယုံမှား ဖွယ်မရှိပါ။ ထို့ကြောင့်ပင် ပုဂံခေတ်မှ နပ်၏ အဓိပ္ပာယ်သည်နံ၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့်ထပ်မျှတူညီသည်ဟု ယုံကြည်ရမည်ပင်ဖြစ်သည်။

- ကောက်ချက်ချရသော် -
- နပ် = နံ = ကပ် ၊ ဆက်၊ ပေး၊ အပ် ဖြစ်သည်။
- ထို့ကြောင့် -
- နပ်လေသုရှော = ဆက်ကပ်လေသောအခါ။
- သူခိုးဟုမင်း နှပ်၏ = သူခိုးဟုမင်း (အား) ဆက်၏။
- ခိုးသူလေးယောက် (မင်း) နှပ်လာ၏ = ခိုးသူလေးယောက် (မင်းအား)ဆက်လာ၏။ လိပ်ကိုနဂါးမင်းနှပ်၏ = လိပ်ကို နဂါးမင်း(အား)ဆက်၏ဟူ၍ မှတ်ယူရပါသည်။
- အထူးမှတ်ချက်။ ။ ၁။ နပ်သည် နံနှင့် အပ်ပေါင်း၍ ဖြစ်လာ သည်မဟုတ်။ နပ်သည် နံပင်ဖြစ်သည်။ ပ သတ်နှင့် သေးသေး တင်တူသည်။ ဆက်၊ ကပ်၊ နက်ဖြစ်သည်။
- ၂။ နှာခေါင်းတွင်း၌ ကပ်တတ်သော၊ ကပ်နေသော အရာကို နပ်ဟုခေါ်သည်ကို သတိပြုမိပါစေသော။

မြန်မာစာကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

မကွေး ဇူလိုင် ၂၈

ချောက်မြို့နယ် အံ့မြားကြီးကျေးရွာ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံ ပန္နက်တော်တင်အခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် အံ့မြားကြီးကျေးရွာတွင် နိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက် အဆောက်အအုံ ပန္နက်တော် တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစာကြည့်တိုက် မြေနေရာတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန္နက် တော်တင်မင်္ဂလာပြုလုပ်ရန်အတွက် သတ်မှတ် နေရာအသီးသီးတွင် နေရာယူပြီး မင်္ဂလာ အချိန် ကျရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရတနာပန္နက်တော်ကိုချက်စိုက်ထူ၍ အမွှေး နံ့သာရည်များပတ်ဖျန်းကာ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သို့ရောက် ရှိပြီး ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်း၏ သင်ကြားသင်ယူမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေး အခွင့်အလမ်းများ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းကာ လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အားကစားပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ချောက်မြို့နယ်အပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်း ဘေးဝဲယာစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး အတွက် မိုင်တိုင်အမှတ်(၀/၀) မှ (၁၂/၀) အထိ ချောက်မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ

စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှလမ်းဘေး ဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး အတွက် အရိပ်ရအမြစ်စိမ်းတမာပင်ကြီး ၁၃၃၀ ပင်၊ အကြီးမြန်သစ်မျိုး ယူကလစ် ၈၇၀ ပင် စုစုပေါင်း စိုက်ပင်ပေါင်း ၂၂၀၀ ပင် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအားလည်းကောင်း၊ ရေန်ချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေးအတွက် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၅၁/၂) မှ (၃၅၈/၃)အထိ အရိပ်ရအမြစ်စိမ်းတမာပင်ကြီး ၂၃၅၀ ပင်၊ အကြီးမြန်သစ်မျိုး ယူကလစ် ၁၂၀၀ ပင် စုစုပေါင်း ၃၅၅၀ ပင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် အခြေအနေများအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိမ်းလန်း စိုပြည်ပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှုများကို လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ဝေဟစနစ်များ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ရည်ရွယ် ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်ပြုလုပ်ခြင်းများအတွက် အပင်အရေ အတွက် ၁၀၀၄၀ ပင်၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာစိုက်ခင်းများ အပါအဝင် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများအတွက် ၂၇၄၀၀၉၉ ပင်၊ လူထုဖြန့်ဖြူးပေးပေးပေး ဝေပေးပေးပေး စိုက်ပျိုးခြင်းများအတွက် ၆၀၇၈၆၇ ပင် စိုက်ပျိုးကာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၃၃ သိန်းကျော်ကို ဇွန်လကုန်တွင် စိုက်ပျိုးပြီး စီးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေ သည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာမြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅ °C	/	၂၉.၆ °C
ရန်ကင်း	၂၄ °C	/	၃၀.၅ °C
မန္တလေး	၂၈ °C	/	၃၇.၈ °C

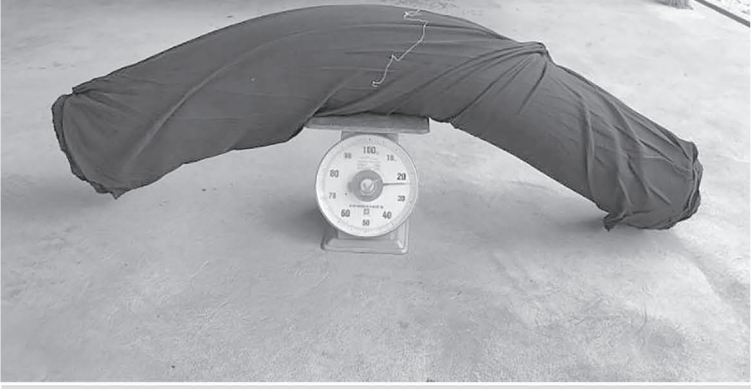
လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

ကျောဖုံးမှအဆက်

သွင်းကုန်ကြေးညာလွှာတွင် ကြေးညာထားခြင်း မရှိသည့် Shoe Making Machinery and Equipment (၁)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၄၂၃၂၃)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေးညာလွှာတွင် ကြေးညာထား သည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် 60% Cotton 40% Polyester Pique (၆၀၄၂)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၀၆ ၄၆၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၀၆၄၆၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်တွင် ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးဝိတ် အနီး၌ မောတော်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့

မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁) စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေးညာလွှာတွင် ကြေးညာ ထားခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် My Boy နို့ဆီနှင့် နို့စိမ်းဘူး(၁၆၈၀၀) (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၉၀၀၀) အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) နှင့် ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက် စစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ မြိတ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ယိုးဒယားစာတန်းပါ ပဲပိတ်ဆီ (၅)လီတာပါ ဘူး(၁၂၀)အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၅၉၀၀၀) အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) တို့ကို

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူး ခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ညောင်လေးပင်ခရိုင် တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၁၄ ဒသမ ၀၅၃)တန်၊ သစ်မာ (၃ ဒသမ ၇၂၁) တန်၊ အခြားသစ် (၁၆ ဒသမ ၂၄၂) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၃၁၀၀၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၄၅၉၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၀)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၃၁၆၅၉၂၄)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြင်လမ်းနှင့်ဂြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စားဖို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

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

Tea Mix

Black Tea

Lemon Tea

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

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြင်လမ်းနှင့်ဂြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

မန္တလေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
 မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကျီကွမ် - တောင်ငူ - ဘွား - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးယင် - ဘားအံ - မြဝတီ

ရေခဲကုန် - ၀၉-၂၅၄၇၈၁၀၆၀
 ကုန်စည် - ၀၉-၄၄၀၆၁၉၂၅၈

မန္တလေးဆေးရုံစိုက်
09-426500153

မိတ္ထီလာ
09-423333250

ရေခဲကုန်
09-254781060

ကုန်စည်
09-440619258

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာရင်းယူခြင်းဖြင့် သေချာစွာ ခရီးသွားနိုင်အောင် မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြဝတီစက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်း



အရည်အသွေးမှန်၊ အရေအတွက်မှန်၊ ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် ရန်ကုန်၊ ကျောက်တံခါး၊ ပဲခူး၊ ကုန်း၊ ဖြူး၊ နေပြည်တော်၊ သာစည်၊ ကျောက်ဆည်၊ မန္တလေး၊ ကျောက်မဲ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ပခုက္ကူ၊ အောင်လံ၊ ပြည်၊ ဝါဇီတို့တွင် လွတ်လပ်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
 ဖုန်း ၈၉၅-၀၁-၅၃၆၅၅၇၊ ၅၃၁၁၂၈၊ ၅၃၁၁၂၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကိုးမရှိပြီဖြစ်၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေရန် အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလိုအပ်ဆုံးမှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူကြရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းကြားလိုပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

၄။ ပြည်ထောင်စုလှိုင် ၂၀

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၁)လုံးအတွင်းမှ စာမျက်နှာ ၃၀ ကော်လံ ၁ ငြ

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို ၄ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၄ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

စာ - ၂၆ သို့

ပဲခူးအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်ထိပ်တန်းကြက်တောင်မယ်ကို သက်ထားသူဇာနီးနိမ့်

စာ - ၂၆ သို့

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ ၂၀-၇-၂၀၂၄

ရေး	၈	ဒသမ	၃၅	လက်မ
မြိတ်	၇	ဒသမ	၆၀	လက်မ
ကျုံ့ပျော်	၆	ဒသမ	၃၀	လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၅	ဒသမ	၅၉	လက်မ
ထားဝယ်	၅	ဒသမ	၃၆	လက်မ
လွန်	၄	ဒသမ	၅၃	လက်မ
မုဒုံ	၄	ဒသမ	၄၉	လက်မ
ဥက္ကံ	၄	ဒသမ	၀၂	လက်မ
ဝိ	၃	ဒသမ	၉၄	လက်မ
မာန်အောင်	၃	ဒသမ	၇၈	လက်မ

ဧရာဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျင်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်၊ သံလွင်မြစ်၊ သောင်ရင်းမြစ်၊ ငဝန်မြစ်၊ တိုးမြစ်နှင့်ဘီးလင်းမြစ် ရေကြီးမှုအခြေအနေ

၄။ ပြည်ထောင်စုလှိုင် ၂၀

ဧရာဝတီမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၉ ဒသမ ၃၇ ပေ (၁၂၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ၀

မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

မှန်သည် မြန်သည် မြဝတီ

ဝန်ဆောင်မှုများ

- ငွေစုဘက်အပ်ငွေ၊ စာရင်းသေအပ်ငွေ၊ စာရင်းရှင်အပ်ငွေ၊ ခေါ်ယူအပ်ငွေနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆုဝန်ဆောင်မှု စာရင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊
- ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း၊
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲပေးပို့ခြင်း၊
- ဘဏ်အာမခံစာတမ်းထုတ်ပေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုများ၊
- လက်ဆောင်ချက်လက်မှတ်များနှင့် ငွေပေးအမိန့်လွှာများ ရောင်းချပေးခြင်း၊
- အငှားဝယ်စနစ် (Hire Purchase System) ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု၊
- ATM/ POS အသုံးပြု MPU Debit Card / Credit Card ဝန်ဆောင်မှု၊
- Safe Deposit Locker ငှားရမ်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှု၊
- Mobile Banking နှင့် Internet Banking ဝန်ဆောင်မှု၊
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများ။

Phone No: (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378