

မေတ္တာဖြင့် အောင်ရာ၏
အမျက်ထွက်တတ်သောသူကို အမျက်မထွက်ခြင်းဖြင့် (မေတ္တာဖြင့်)အောင်ရာ၏။ မကောင်းသောသူကို ကောင်းသောသဘောဖြင့် အောင်ရာ၏။ နှမြောဝန်တိုသောသူကို ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မဟုတ်မမှန် ပြောဆိုတတ်သောသူကို မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ -၂၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်နှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ခေတ္တရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပေကျင်းမြို့ရှိ လင်ကွန်းကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ မြတ်ဗုဒ္ဓစွယ်တော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လင်ကွန်းကျောင်းတိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ချမ်းကျန့်အား ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

လှူဒါန်း

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်မှ ပင့်ဆောင်လာသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရုပ်ပွားတော်ငယ်အား လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးရာ ဗဟိုကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိတို့ကို ပေကျင်းမြို့ရှိ ကျောက်ယွီထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်နှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိတို့ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၃၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၂

ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် ဝါဂွမ်းအရည်အသွေးကောင်းရရှိရေးအတွက် နည်းပညာအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၃

လျှပ်စစ်ဓာတ်အန္တရာယ် အစဉ်သတိပြုဖွယ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအသစ် ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဆိုပြုလွှာများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၇

ဝါသီးနှံအထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



မြောက်

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးပလက်ဖောင်းမြှင့်တင်

ပွင့်လင်းမြင်သာသော တိုးတက်ခေတ်မီလာသည့် ခေတ်ကာလ၌ ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ သမားရိုးကျရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသော စနစ်ဟောင်းမှ တစ်ကမ္ဘာလုံးလွှမ်းမိုးခဲ့ အလျင်အမြန် ချိတ်ဆက်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ပေါ်ထွန်းလာသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆိုသည်မှာ ကွန်ပျူတာသတင်းအချက်အလက်ကို နည်းပညာဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသော စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံအသီးသီးသည် (Digital Transformation) ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေးပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အကျိုးရှိအသုံးပြုပြီး အုပ်ချုပ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးစသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဟန်ချက်ညီညီ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး The Global Value Chain ဟု ခေါ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို ချိတ်ဆက်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်သည် ကွန်ပျူတာသတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်၍ မိုဘိုင်းအင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ထက် ပိုမိုအင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးသည် အရေးပါသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းစနစ်သုံး မြန်နှုန်းမြှင့်အင်တာနက်စနစ်သည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းမိုးထားနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း Fixed Broad band သုံးစွဲသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းခန့်သာရှိသေးသည့်အတွက် မြန်နှုန်းမြှင့် မိုဘိုင်းအင်တာနက်ကို မြို့ကြီးများတွင်သာမက ကျေးလက်ဒေသနယ်စပ်များအထိပါ လွှမ်းမိုးအသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပေးပေးရေးသည် အရေးကြီးသည်။ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များအား ၎င်းတို့တတ်ကျွမ်းသည့် နည်းပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အသွင်ကူးပြောင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တက်တက်ကြွကြွပါဝင်လာနိုင်ရေး မက်လုံးများဖြင့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများလိုအပ်သည့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာအသစ်များရရှိစေရန် အင်တာနက်ကို လူမှုကွန်ရက်နှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဆင့်များထက်ကျော်လွန်ပြီး စီးပွားရေးတွင်သာမက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင်ပါ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၏ အဓိကကျသည့်မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် အွန်လိုင်းစီးပွားရေးကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်သွားရာ၌ မလိုလားအပ်သည့်ဖြစ်ရပ်များကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြင့် ထိန်းချုပ်သွားရန်လည်းလိုအပ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ များပြားလာသဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးပလက်ဖောင်းပေါ်တွင် ပါဝင်သူများအားလုံး သတိပြုရမည့် အသိပညာဗဟုသုတများ လိုအပ်သည်။ မိမိတို့၏ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှတစ်ဆင့်ကြော်ငြာ၍ ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့လာလျှင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ WTO နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းစီးပွားရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် ကိုက်ညီစေရေး၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်များကို ခေတ်ကာလနှင့်အညီ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အမှန်တကယ်ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၃ (အပြီးသတ်မူကြမ်း)ကို အတည်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ၏ အသုံးဝင်မှုနှင့်အရေးကြီးမှုကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ပိုမိုထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့လာကြရပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း တစ်သောင်းကျော်သည် အွန်လိုင်းပေါ်သို့ ဦးစားရောက်ရှိခဲ့ပြီး နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုအရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာသည်။ တိုးတက်လာခြင်းတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးသူများအတွက် ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပြည်ပစားသုံးသူများအတွက် ပြည်တွင်းကုန်ပစ္စည်းများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မှာယူခွင့်ပြုကာ မှာယူသည့်ပစ္စည်းများအတွက် အခွန်အခကင်းလွတ်စေခြင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးတွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေခြင်း၊ ပို့ဆောင်မှုမြန်ဆန်ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဈေးကွက်ကြီး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ် ခေတ်စားလာပြီး တိုးတက်အောင်မြင်နေသော ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်များနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်း၌သာမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ပါ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာ၊ နည်းလမ်း၊ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပိုင်းဝန်းမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃) ရက်

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အစိုးရရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူကြသည့် ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းဖြင့် တုံ့ပြန်မှုများရယူနိုင်ရန် “အများပြည်သူ့ထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP)” ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဆိုပါ PFP အစီအစဉ်သည် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိစ္စရပ်ဖြစ်သောကြောင့်

Short Code နံပါတ် “1111” မှတစ်ဆင့် SMS ဖြင့် ပေးပို့မေးမြန်းသော မေးခွန်းများကို ပြည်သူများက အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၌ လိုအပ်ချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို သိရှိပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်သူများက သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် SMS များ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးနိုင်ရေး ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၃၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၃၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Table with 2 columns: Contact information (ဖုန်းနံပါတ်, အကြီးတန်း, စာတည်းများ) and other details (အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, သုတေသန, စာပြင်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း).

❖ ရှေးဖွဲ့မှ
မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့မှ နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး၊ ရန်ကုန်မြို့ တရုတ်သံရုံးမှ သံရုံးဒုတိယအကြီးအကဲ(သံမှူးကြီး) မစ္စစ် ချောင်ဂျင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက နေပြည်တော်လေဆိပ် ၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် ဝါဂွမ်းအရည်အသွေးကောင်း ရရှိရေးအတွက် နည်းပညာအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရမည်းသင်း မြို့နယ် ကတင်ကျေးရွာ မိုးကြို ချည်မျှင်ရည်ဝါ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး စံပြကွက်၌ ဒေသခံ ဝါစိုက် တောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ဖိတ်ခေါ်ဆွေးနွေး
တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က တောင်သူနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည့် ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် ဝါဂွမ်း အရည်အသွေးကောင်း ရရှိရေး အတွက် နည်းပညာအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သတ်မှတ် ထားသည့် A Grade, B Grade , C Grade စသဖြင့် ဝါဂွမ်းအရည် အသွေးအလိုက် ရောင်းဝယ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး ရေရှည်

အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဝါဂွမ်းဈေးကွက် ဖော်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝါလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ပေးကြရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါ က တင်ပြပေးနိုင်ကြရန် ဖိတ်ခေါ် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက ဝါတစ်ဧကအတွင်း စိုက်ပျိုးရမည့် သတ်မှတ်အပင် အရေအတွက်နှင့် တစ်ပင်ချင်း၏ သီးလုံး အရေအတွက်ပေါ်မူတည် ၍ ဝါထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ အပင် သက်တမ်းအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်

ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်း သာမက ဝါဂွမ်းမွှေးချည်မျှင်အရည် အသွေးအပေါ် သက်ရောက်မှု၊ မျိုးစေ့အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ ဂရုပြုရ မည့် အချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ် ဦးခင်ဇော်က စိုက်ပျိုး ရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သီးနှံ အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာများ၊ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ယင်းနောက် ဝါစိုက်တောင်သူ များနှင့် ဝါလုပ်ငန်းရှင်များက လက်ရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သွင်းအားစု အပြည့်အဝအသုံးပြု နိုင်ရေး၊ ဝါဂွမ်းဈေးကွက် အလား အလာများကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင့်တင့် မျှတသော ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်း ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီ အစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး မိုးကြိုချည်မျှင်ရည်ဝါ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကတင် ကျေးရွာအနီး ရွှေဒါးချောင်းပေါ် တွင် ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက် က တူးဖော်အသုံးပြုခဲ့သည့်

ကတင်ကန်ကို လည်းကောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျောက်ဆည် ကျေးရွာအနီး စမုံချောင်းပေါ်တွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက် က တူးဖော်အသုံးပြုခဲ့သည့် ကျောက်ဆည်ကန်၏ ရေဝင်ရောက် မှု၊ ကန်ပေါင်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် လယ်မြေ ဧက ၃၉၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြု နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ကန်များ ရေရှည်တည်တံ့စေ ရေးအတွက် လိုအပ်သောပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန် ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

တွေ့ဆုံ
ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင် များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရမည်းသင်း ခရိုင်၏ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပုံမှန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဌာန၊ တောင်သူနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



သန်လျင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

သန်လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် သနပွင့်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးကြာဝင်း၏ လယ်မြေတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြ ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်မန်နေဂျာ ဒေါ်ခင်ခင်ပြုံးက မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက် စေရေး တောင်သူများလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ပုံပိုး ကူညီပေးသွားမည့်အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဌေးက မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ အသုံးပြုပုံ နည်းစနစ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တောင်သူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဦးကျော်စိုးဝင်းက ရှင်းလင်းဖြေကြား သည်။

ယင်းနောက် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသင်ကြား ပြုလုပ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ဒေသခံတောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

တင်ဝင်းတင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရေးစတီနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရေးစတီနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနလက်အောက်ရှိ ထရန်စဖော်မာပြုပြင်ရေးဌာနခွဲ၊ မြေအောက်ဓာတ်ကြိုးဌာနခွဲ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းဌာနခွဲနှင့် လမ်းမီးဌာနခွဲတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးအသုံးပြုရန်နှင့် စတီမှ ပစ္စည်းလက်ကျန်မရှိမှသာ ဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စတီအတွင်းပစ္စည်းများထားသို့မှုကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းရေးသွင်းထားရှိရန်၊ နှစ်ကာလကြာအထုတ်၊ အသွင်း မရှိသည့်ပစ္စည်းများကိုလည်း အဖွဲ့ဖွဲ့၍ စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ၎င်းတို့က

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပစ္စည်းသိုလှောင်ရေးစတီသို့ ရောက်ရှိရာ စတီတာဝန်ခံများက ပစ္စည်းများ သိုလှောင်၊ ထိန်းသိမ်း၊ ထုတ်ပေး၊ လက်ကျန်အခြေအနေနှင့် စာရင်းဇယားများ ပြုစုထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လေလံတင်ရမည့်ပစ္စည်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဘတ်ဂျက်လျာထားရာတွင်လည်း ပိုလျှံ

ဆယ်တင်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်းနှင့် ဖျက်ဆီးသင့်သည့်ပစ္စည်းများကိုခွဲ၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စတီအတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်အားလိုင်း၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖြန့်ခွဲနေရာချထားမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနလက်အောက်ရှိ ထရန်စဖော်မာပြုပြင်ရေးဌာနခွဲ၊ မြေအောက်ဓာတ်ကြိုးဌာနခွဲ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းဌာနခွဲနှင့် လမ်းမီးဌာနခွဲတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထရန်စဖော်မာများကိုပြုပြင်ပြီးစီးသည်နှင့် သုံးစွဲရန် သင့်၊ မသင့် စစ်ဆေးချက်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မလိုအပ်သောပစ္စည်းများကို လေလံတင်ရောင်းချသွားရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်ဌာနများသည် အရေးပေါ်ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ချိန်တွင် အသင့်ထွက်ခွာပြင်ဆင်နိုင်ရေး လျှပ်ပစ္စည်းများကို အမြဲအသင့်ဖြစ်စေရေး စုဖွဲ့ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်



လင်းခေးမြို့၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

လင်းခေး ဇွန် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့တွင် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို လင်းခေးမြို့ Solar Power Plant စီမံကိန်းကွင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ စစ်ဗျူဟာမှူး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ထွန်းလတ်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ထံသို့ လည်းကောင်း၊ လင်းခေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေဝင်းက အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ထံသို့လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး နေမိုးက မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ထံသို့လည်းကောင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းမြင့်ဦးက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံလည်းကောင်း၊ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းနိုင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) က ဆိုလာစီမံကိန်းအဖွဲ့တာဝန်ခံထံသို့လည်းကောင်း ပျိုးပင်များပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ သပြေဘူတပင် ၂၀၊ စိန်ပန်းပင် ၃၀၊ မာတာကွတ်ပင် ၃၀၊ မဲလီပင် ၃၀၊ ရေတမာပင် ၃၀၊ စိန်ပန်းပင် ၂၀၀ နှင့် ကုက္ကိုလိပင် ၂၅၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြရာ စစ်ဗျူဟာမှူး၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျေးသီးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကျေးသီး ဇွန် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ခမ်စေတီတော်အနီး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျေးသီးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးထက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ် ဦးကျော်မင်းက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးထက်ထံ ပျိုးပင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများက မဲလီပင် ၄၀၀၊ ချယ်ရီပင် ၅၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၆၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ ငွေချေးသမဝါယမအသင်းလိမိတက်၏ အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မိုင်းရှူး ဇွန် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်တွင် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံနှင့် ပညာရေး (GEC) ငွေစု ငွေချေးသမဝါယမအသင်းလိမိတက်၏ အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခရေဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းထိုက်၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်လွင်၊ ပညာရေး (GEC) ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း



ပေါင်းစုံ ငွေစု၊ ငွေချေးသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းခင်ဖြူတို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း

ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြားတင်ပြကာ အသင်းသားများ၏ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် သဘာပတိ ဦးကျော်ထွန်း၏ အတည်ပြုချက် ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော အသင်းသားများအား တာဝန်ရှိသူများက စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေတစ်ဦးလျှင် ၄၀၀၀ ကျပ်ကို စနစ်တကျခွဲဝေထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလူ(ပြန်/ဆက်)

ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ၃၃ ကေဗွီ ဒဂုံတောင်-ရွှေပင်လုံဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို အရှေ့ပိုင်းခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း အနောက်ပိုင်းခရိုင် အလုံမြို့နယ် မိုးကောင်းလျှပ်စစ်ဝင်းအိမ်ရာလမ်းမ

နှင့်လမ်းသွယ်များတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို ရုံးချုပ်မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ(စီမံ)၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ အလုံမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာမှ အရာထမ်းအမှုထမ်းများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနမှ ဝန်ထမ်းများစုစုပေါင်း ၅၂ ဦးတို့ဖြင့် ဇွန် ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အုပ်စုအလှည့်ကျဓာတ်အားပိတ်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဆောင် (YESC)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် အထက်မြန်မာပြည်ကွပ်ကဲရေးရုံး(မန္တလေး)နှင့် အရှေ့တောင်အာရှရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ပင်မထိန်းချုပ်ရေးစခန်း(မန္တလေး)သို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် အထက်မြန်မာပြည် ရေနံရှာဖွေရေး၊ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွပ်ကဲရေးရုံး(မန္တလေး) နှင့် အရှေ့တောင်အာရှရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်း ပင်မထိန်းချုပ်ရေးစခန်း(မန္တလေး)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



သို့လျှောက်စခန်းတို့မှ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပို့လွှတ်ပေးနေမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် မန္တလေးမြို့ရှိ အရှေ့တောင်အာရှ ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ပင်မထိန်းချုပ်ရေးစခန်း (မန္တလေး)သို့ရောက်ရှိရာ အရှေ့တောင်အာရှရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ပင်မထိန်းချုပ်ရေးစခန်း နှင့် ပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက်ရှိ ထိန်းချုပ်ရေးစခန်း၏ ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေသည့် စက်ရုံများသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များ ပို့လွှတ်နေမှု၊ ပိုက်လိုင်းနှင့်ဝင်ငွေ့ရရှိမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အထက်မြန်မာပြည် ရေနံရှာဖွေရေး၊ တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ ကွပ်ကဲရေးရုံး(မန္တလေး)သို့ ရောက်ရှိရာ ကြီးကြပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာက အထက်မြန်မာပြည် ရုံးခွဲ၏ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဌာန အထွေထွေမန်နေဂျာ CNG က ပလိပ်မော်တော် ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်၏ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လက်ခံရရှိမှု၊ မော်တော်ယာဉ်များအား သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချပေးနိုင်မှု၊ မန္တလေးမြို့ရှိ Retest Factory ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့အိုးများ နှစ်အလိုက် စစ်ဆေးပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သောရေခဲစိမ်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် အရေးကြီးသကဲ့သို့ မြန်မာ- တရုတ်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းမှရယူ နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည်လည်း အဓိက ကျသောကြောင့် အနီးကပ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် အထက်မြန်မာပြည် ကွပ်ကဲရေးရုံးသည် အရေးပါ

သဖြင့် တိုးမြှင့်လာမည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းနှင့် မဒဲကျွန်းရေနံ

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အရှေ့တောင်အာရှရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း သည် မြန်မာနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် အကျိုးရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည့် ပိုက်လိုင်းများ၏ စွမ်းရည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ အသုံးပြုနေသဖြင့် ပိုမိုတိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးစားခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ လုံးအတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်၍ ပိုမို၍နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ သတင်းစဉ်

လွိုင်ကော်မြို့၌ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၃၀
အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့သည့်ဆန်များနှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ လှူဒါန်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ကြိုဆို လက်ခံရေးဌာန သာသနာ့ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။

နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့သည့်ဆန်များနှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို လှူဒါန်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တက်ရောက်လာသူ များကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူကြ သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူ များက မိမိတို့၏အခက်အခဲများနှင့် လိုအပ်ချက်များ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ များကိုယ်စား ပြည်သူ့တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးက နယ်မြေလုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေ အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအားလည်းကောင်း၊ သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးက စီးပွားရေးနှင့် လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင် ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအားလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာသနာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအားလည်းကောင်း၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၈၀၀၀၀ တို့အား လှူဒါန်း ၁၄ ကျောင်း၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူအိမ်ထောင်စု ၁၀၄၅ စု၊ ပြည်သူ့ ၅၅၅၇ ဦးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်နေသည့် ပြည်သူ ၁၀၈ ဦးတို့ အတွက် ဆန် ၃၆၉ အိတ်၊ ဆီ ၅၂၂ ဒဿမ ၂ ပိဿာ၊

ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၈၀၀၀၀ တို့အား လှူဒါန်း ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်းနှင့် စုစုပေါင်းလှူဒါန်းထောက်ပံ့ မှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၈၆၇၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဇွန် ၃၀
တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန



ကနောင်ကားကျေးရွာနှင့် ဖောင်မျှား ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျေးရွာ များ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် စနစ်တကျ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တက်စေရန် စသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ စွန့်ပစ်အမှိုက် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေ အနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ

များ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင်တောင်ကြီးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်း က ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖ များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာစွန့်ပစ် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆောင်ရွက် ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊

အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အပတ်စဉ် အလိုက် အမှိုက်ကင်းစင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်၍ နောင်ကားကျေးရွာနှင့် ဖောင်မျှား ကျေးရွာများရှိ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်စေရေးအတွက် ကျေးရွာအဝင်ရှိ ချုံနွယ်သစ်ပင် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်ဓာတ်အန္တရာယ် အစဉ်သတိပြုဖွယ်

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

မိုးဦးလေးဦးသို့ရောက်ရှိလာပါက မိုးသက်လေပြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ ပေါ်လာသော အန္တရာယ်တစ်ခုရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှု အန္တရာယ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကိုကာကွယ်၍ မရသော်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်းကိုမူ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မြေကိုက်လျှင် ဆေးရိပါသည်။ ဓာတ်လိုက်လျှင်ကား ဆေးလုံးဝမမီပါ။ ဆေးမရှိတာမဟုတ်၊ ဆေးကုဖို့ပင် အချိန်မမီတာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစကားပုံတစ်ခု ရှိပါသည်။ သတိမမူတော့ ဂူမမြင်ဟု ဆိုကြသည်။ အမှန်တော့ ပြည်သူတို့ သတိမမူလို့ အန္တရာယ်ဖြစ်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည့်အလျောက် ရန်ကုန်မြို့အခြေအနေကို ပိုမိုမျက်မြင်တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေများပြားပြီး လူနေထူထပ်သိပ်သည်းရာ ဓာတ်လိုက်အန္တရာယ် ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အန္တရာယ် မြေအောက်ဓာတ်ကြိုး စနစ်စသည်တို့ဖြင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ဓာတ်လိုက်နိုင်ခြေက ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။

သိပ္ပံပညာထွန်းကားသော ယနေ့လို ခေတ်မျိုးတွင် $V=IR$ ဟူသော အုန်းနိယာမလိုပုံသေနည်းမျိုးကို လူတိုင်းနီးပါး သိကြသည်။ ကြားဖူးကြပေလိမ့်မည်။ ဗို့အားဟူသည် လျှပ်စစ်စီးကြောင်းနှင့် ခုခံအားတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ခုခံအားသည် လျှပ်စစ်စီးအားနှင့် ပြောင်းပြန်အချိုးကျသည်။ ခုခံအားနည်းလျှင် လျှပ်စစ်စီးအားများလာပြီး ခုခံအားကြီးလျှင် လျှပ်စစ်စီးအားနည်းသွားမည်။ မိုးရာသီတွင် စိုစွတ်သော သဘောရှိသည်။ စိုစွတ်မှုများလျှင် ခုခံအားနည်းလာပြီး စိုစွတ်မှုနည်းလျှင် ခုခံအားများလာမည်။ စိုစွတ်မှုအလိုက် ခုခံမှုအနည်းအများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

စဉ်	ခုခံအားအမျိုးအစား	ခုခံအားပမာဏ
၁	ခြောက်သွေ့သောအချိန်	၁၀၀၀၀၀Ω မှ ၆၀၀၀၀၀Ω
၂	စိုစွတ်သောအချိန်	၁၀၀၀Ω
၃	လက်မှ ခြေဖျားအထိ လျှပ်စစ်စီးဝင်ချိန်	၄၀၀Ω မှ ၆၀၀Ω
၄	တိုက်ရိုက်ထိမိပြီး ကြားခံမရှိဘဲ ဖြတ်စီးသောအချိန်	၁၀၀Ω

ယနေ့ခေတ်တွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လူတိုင်းအသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်၍ လျှပ်စစ်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အသိပညာများ၊ ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်များကို လူတိုင်းသိထားကြရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ မကြာခင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှုများ ကြားသိနေရပြီး မည်သို့ကာကွယ်သင့်သည်ကို သိထားကြမှသာ မိမိသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အုန်းနိယာမအရ ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ဗို့အားကြီးလာလေ လျှပ်စီးကြောင်းကလည်း ကြီးလာလေဖြစ်လို့ အန္တရာယ်လည်း ပိုများလာပါမည်။ လျှပ်စီးကြောင်းပမာဏအလိုက် ထိခိုက်နိုင်မှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လျှပ်စီးကြောင်းပမာဏ	ထိခိုက်မှုအခြေအနေ
၁	၁ မီလီအမ်ပီယာ	ကြက်သီးမွေးညင်းထခြင်း
၂	၃ မှ ၅ မီလီအမ်ပီယာ	ဆတ်ခနဲဖြစ်ခြင်း
၃	၆ မှ ၃၀ မီလီအမ်ပီယာ	နာကျင်မှုခံစားရခြင်း
၄	၅၀ မှ ၁၅၀ မီလီအမ်ပီယာ	အပြင်းအထန်နာကျင်ပြီး အသက်ရှူရှုပ် သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
၅	၉၀၀ မှ ၁၀၀၀ မီလီအမ်ပီယာ	နုလုံးရပ်ပြီး သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စီးကြောင်းပမာဏ အနည်းအများအပေါ်မူတည်

လျှပ်စီးနှင့်ထိပြီး ဓာတ်လိုက်မှုဖြစ်သည့်အခါ လျှပ်စီးကြောင်းပမာဏအနည်းအများအပေါ် မူတည်သကဲ့သို့ ကြာသည့်အချိန်ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကလည်း အနည်းအများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ-၁၀၀ မီလီအမ်ပီယာ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းကို အချိန်သုံးစက္ကန့်ကြာအောင် ထိမိသည့်ဓာတ်လိုက်မှုနှင့် ၉၀၀ မီလီအမ်ပီယာ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းကို အချိန် သုည ဒဿမ ၀၃ စက္ကန့်သာ ထိမိကာ ဓာတ်လိုက်သည့်အခြေအနေက အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး သေဆုံးနိုင်သည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်ရှိမရှိ သေချာဖို့လိုသလို (Earth)ကြိုး မြေဓာတ်ချထားခြင်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကိုလည်း မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါသည်။ အကြောင်းမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိတ်ထားသော အခြေအနေတွင်ပင် Feedback ခေါ် အခြားနေရာမှ နောက်ပြန် စီးဝင်နိုင်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်၍ လျှပ်စီးဝင်ခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းများအကြား Induce ဖြစ်၍ လျှပ်စစ်စီးဝင်ခြင်း စသည်တို့ ကြုံတွေ့လာနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် မည်သူမဆို သင့်လျော်သော အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဗို့အားအလိုက် Clearance ဟုခေါ်သော ဓာတ်လိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားနိုင်စေရန် ဗို့အားအလိုက်ရှိရမည့် အကွာအဝေးများကိုလည်း ပြည်သူများအလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ရန် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	ဗို့အား	ဓာတ်လိုက်မှု ရှောင်ရှားရန် ရှိရမည့် အကွာအဝေး
၁	၂၃၀ဗို့	တိုက်ရိုက်ထိမိဓာတ်လိုက်နိုင်သည်
၂	၄၀၀ဗို့(သို့)၀.၄ ကီလိုဗို့	"
၃	၃၃၀၀ဗို့(သို့)၃.၃ကီလိုဗို့	၁ပေ အကွာမှ ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်
၄	၆၆၀၀(သို့)၆.၆ကီလိုဗို့	"
၅	၁၁၀၀၀(သို့)၁၁ကီလိုဗို့	"
၆	၃၃၀၀၀ဗို့ (သို့)၃၃ကီလိုဗို့	၃ပေ အကွာမှ ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်
၇	၆၆၀၀၀(သို့)၀.၄ ကီလိုဗို့	၄ပေ အကွာမှ ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်
၈	၁၃၂၀၀၀(သို့)၁၃၂ ကီလိုဗို့	၆ပေ အကွာမှ ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်
၉	၂၃၂၀၀၀(သို့)၂၃၂ကီလိုဗို့	၉ပေ အကွာမှ ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးကိုမြင်လျှင် လျှပ်စစ်စီးဝင်နေသည်ဟု မှတ်ယူ၍ ပေါ့ပေါ့ဆဆ မကိုင်တွယ်မိကြဖို့လိုသည်။ အချို့သော လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားကြီးများပင်လျှင် ဓာတ်လိုက်မှုကို မကြာခင် ကြုံတွေ့နေရသည်က သက်သေသာဓကပင်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လျှပ်စစ်စီးဝင်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်စီးဝင်နေသည့် (ဝါ) လျှပ်စစ်ရှိနေသည့်ဟူသော အတွေးဖြင့်ပေါ့ပေါ့ဆဆ မကိုင်တွယ်ခြင်းသည်သာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရာ ရောက်ပါသည်။

ရေစိုနေသည့်အချိန်တွင် လျှပ်တားခုခံနိုင်စွမ်းသည် အဆ ၁၀၀၀ နီးပါးလျော့ကျ

လျှပ်စစ်စီးကြောင်းနှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့်သာ ဓာတ်လိုက်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်မပြုနိုင်သည့် ဗို့အားသတ်မှတ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၄၀ ဗို့ဖြင့် ဥရောပတိုက်တွင် ၆၅ ဗို့အား သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ရေစိုနေသည့်အချိန်တွင် လျှပ်တားခုခံနိုင်စွမ်းသည် အဆ ၁၀၀၀ နီးပါးလျော့ကျသွားသဖြင့် ရေစိုနေချိန်တွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်မဲ့စွာဖြင့် လုံးဝကိုင်တွယ် အသုံးမပြုသင့်ပါ။

ဖြစ်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် မည်သူမဆို သင့်လျော်သော အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ လျှပ်စစ်တပ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်သူများသည် သင်တန်းများ သေချာစွာတက်ပြီးမှ ဆောင်ရွက်သင့်သလို လိုက်နာရမည့် လျှပ်စစ်သဘောတရားများကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပါသည်။ မီးလင်းလျှင်ပြီးရောက်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဘယ်သူသေသေ ငတေမာလျှင်ပြီးရော စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်၍ သုံးစွဲသူတို့အဖို့ အန္တရာယ်ကြီးမားလှပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကြီးများ၊ ပရောဂျက်ကြီးများမှအစ နေအိမ်များအဆုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုသည့်အခါ ဝန်အား (Load) အတိုင်းအတာအလျောက် ဓာတ်ကြိုး (Cable) နှင့် Breaker များကို သင့်လျော်သည့် အရွယ်အစားဖြင့် စနစ်တကျတပ်ဆင် အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ဖြစ်ကတတ်ဆန်း သွယ်တန်း

အသုံးမပြုသင့်ပါ။ အန္တရာယ်အလွန်ကြီးမားလှ၍ ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို သတိပြု၍ ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အထူးပင်လိုအပ်လှပါသည်-

- (၁) ဓာတ်အားလိုင်းအနီးတွင် သံချောင်း၊ သံပိုက်၊ ဝါးလုံးများ အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်ရန်။
- (၂) ဓာတ်အားလိုင်းအနီးတွင် ဆိုင်းဘုတ်တပ်ဆင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းလိုင်းပြုပြင်ခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်ခတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာလျှပ်စစ်ဌာနသို့ အကြောင်းကြားပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) ဓာတ်အားလိုင်းအနီး ကုန်တင်ကားများ၊ ကရိန်းကား စသည့် ကားအမြင့်များရပ်၍ အတင်အချ မပြုလုပ်ရန်။
- (၄) ဓာတ်တိုင်လဲခြင်း၊ ဓာတ်ကြိုးပြုတ်ကျခြင်းများ တွေ့ရှိပါက ဖြတ်ကျော်သွားလာခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ဌာနသို့ အမြန်အကြောင်းကြားရန်။
- (၅) မြစ်ချောင်း၊ ရေကန်၊ ရေအိုင်များအတွင်း ဓာတ်ကြိုးပြုတ်ကျနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါက လုံးဝဆင်းသက်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (၆) အိမ်သွယ်ကြိုးနှင့် ပူးတွဲချည်ထားသော ဝန်ထမ်းကြိုးအား အဝတ်လှန်းကြိုးအဖြစ် အသုံးမပြုကြရန်။
- (၇) ဟောင်းနွမ်းဆွေးမြည့် ပေါက်ပြဲနေသော အိမ်သွယ်ကြိုးများအား အမြန်လဲလှယ် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်။
- (၈) နီးစပ်ရာ ဓာတ်အားလိုင်းမှ နေအိမ်သို့ တရားမဝင် ခိုးယူသွယ်တန်းအသုံးမပြုရန်။
- (၉) အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြု၍ ပေါက်ပြဲကွဲအက်ပျက်စီးနေပါက ချက်ချင်း လဲလှယ်အသုံးပြုရန်။
- (၁၀) ရေစိုနေသောလက်ဖြင့် ခလုတ်ပိတ်၊ ဖွင့်ခြင်း၊ ပလတ်ဆွဲဖြုတ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်။
- (၁၁) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ လျှပ်စစ်ပြုပြင်လိုပါက ပင်မခလုတ် (Main Switch) ကို လုံးဝပိတ်ပြီးမှ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၁၂) ကိုင်တိုင်မကျွမ်းကျင်ဘဲ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု လုံးဝမပြုလုပ်ဘဲ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်လက်မှတ်ရသူများကိုသာ ဆောင်ရွက်စေရန်။
- (၁၃) လူနှင့် ထိတွေ့ကိုင်တွယ်နေရသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို 3Pin Socket များသာ အသုံးပြုရန်နှင့် Earth သေချာချထားပြီးမှ သုံးစေရန်။
- (၁၄) လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ Panel Box များကို တာဝန်ရှိသူများမှအပ ကျန်သူများ အလွယ်တကူ မဖွင့်နိုင်စေအောင် ပြုလုပ်ထားရန်။
- (၁၅) လျှပ်စစ်ကို ယာယီအတွက်သာ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါက အသုံးပြုပြီးသည်နှင့် ချက်ချင်းဖယ်ရှားသိမ်းဆည်းရန်။
- (၁၆) လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော လုပ်သားများအနေဖြင့် Safety ဝတ်စုံ (ရော်ဘာလက်အိတ်၊ ရော်ဘာဖိနပ် စသည်) အပြည့်အစုံဝတ်ဆင်ပြီးမှ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစေရန်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအသစ် ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဆိုပြုလွှာများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ သတင်းမီဒီယာဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ “မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ”ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၃၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၄၄/၂၀၂၁ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ကောင်စီ၏သက်တမ်းသည် ၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ၃နှစ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့သည် သတင်းမီဒီယာနည်းဥပဒေ ၁၈(ခ)အရ “အဖွဲ့သည် ကောင်စီ၏သက်တမ်း ၃ နှစ်မပြည့်မီ အနည်းဆုံး ၃လ ကြိုတင်၍ ဤနည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အသစ်ဖွဲ့စည်းမည့် ကောင်စီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရမည်” ဖြစ်ပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်နေရာများအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဆိုပြုလွှာများ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၃။ သတင်းမီဒီယာနည်းဥပဒေ ၁၀ အရ သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ သတင်းအေဂျင်စီများ၊ ပုံနှိပ်သူများ၊ ထုတ်ဝေသူများနှင့် ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၊ ကဗျာဆရာများ၊ ကာတွန်းရုပ်ပြ ဆရာများစသည့် သတင်းမီဒီယာအသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ ဥပဒေရေးရာ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပါဝင်သည့် လူထုအဖွဲ့အစည်းများ မှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ တစ်ဦးချင်းရွေးချယ်ခံမည့် (အခြား နယ်ပယ်များ)မှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ တစ်ဦးချင်းရွေးချယ်ခံမည့် သတင်းမီဒီယာသမား ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းများ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ကောင်စီဝင်ရွေးချယ်ရာတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါ သည်-

- (က) သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများ
- (ခ) အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ တင်သွင်း

- နိုင်သည်။
- (၂) အသင်းဖွဲ့စည်းပုံ စည်းမျဉ်းရှိရမည်။
- (၃) သတင်းမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လှုပ်ရှားမှု ရှိရမည်။
- (၄) နိုင်ငံခြားလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းမဖြစ်စေရ။
- (ခ) တစ်ဦးချင်းရွေးချယ်ခံမည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ
 - (၁) သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းတွင် လေးစားအပ်သော ရင့်ကျက်သည့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ(၁၀)နှစ်နှင့် အထက် ရှိရမည်။
 - (၂) သိသာထင်ရှားသော သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသည့် မှတ်တမ်းကောင်းရှိရမည်။
 - (၃) အချိန်မှန်ထုတ်ဝေသောသတင်းစာ/ဂျာနယ်များအား ထုတ်ဝေသူ/အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်/အယ်ဒီတာချုပ် (သို့မဟုတ်) ရုပ်သံလွှင့် မီဒီယာသတင်းခန်းမှ အမှုဆောင် ထုတ်လုပ်ရေးမှူးနှင့်အထက် တာဝန်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
 - (၄) နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်သူ မဖြစ်စေရ။
 - (၅) သတင်းမီဒီယာ ပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မ ၉(၅)နှင့်အညီ လိုက်နာ သောပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) တစ်ဦးချင်းရွေးချယ်ခံမည့် အခြားနယ်ပယ်မှ ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများ
 - (၁) သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင်လေးစားအပ်သော ရင့်ကျက် သည့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။
 - (၂) သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် သိသာထင်ရှားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသည့် မှတ်တမ်းကောင်း ရှိရမည်။

- (ဃ) ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအားလုံးအတွက် သတင်းမီဒီယာ နည်းဥပဒေ အခန်း(၃)၊ ကောင်စီဝင်ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်း နည်းဥပဒေ ၇ တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါအချက် တစ်ရပ်ရပ်နှင့် အကျုံးဝင်သူအား ကောင်စီဝင်လောင်း အဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း မပြုရ-
 - (၁) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ခြင်း။
 - (၂) မကျန်းမာမှုကြောင့် ကောင်စီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိခြင်း။
 - (၃) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်မှု ထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရဖူးသူဖြစ်ခြင်း။
 - (၄) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုခုတွင် အမှုဆောင်ရာထူးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ခြင်း။
- ၅။ အဆိုပြုလွှာပုံစံများကို (၁-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစတင်၍ နံနက် (၉:၀၀)နာရီမှ မွန်းလွဲ(၁၆:၃၀) နာရီအတွင်း ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲ၊ အမှတ်(၄)၊ ဝင်္ဂံပါ လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အခမဲ့လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်ပြီး (၃၀-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့ မွန်းလွဲ (၁၆:၃၀)နာရီမတိုင်မီ အချိန်အတွင်း အဆိုပြုလွှာပုံစံများကို နောက်ဆုံးထား ပြန်လည် တင်သွင်းရပါမည်။
- ၆။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၅၄၄၄၅၅၊ ၀၁-၅၄၄၄၅၆ နှင့် ၀၁-၈၆၀၄၇၅၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
- ၇။ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲပြုလုပ်မည့်နေ့ကို သီးခြားကြေညာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့ အမှတ်(၄)၊ ဝင်္ဂံပါလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကမ်းပါးပြိုကျနေမှုနှင့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးနေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပြည် ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဇွန် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကမ်းပါးပြို ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးသရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အုတ်ဖို မြို့နယ် ယာဉ်တန်းသွားကျေးရွာ၌ ရေတိုက်စားမှု ကြောင့် မြောင်ချောင်းကမ်းပါးပြိုကျနေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကမ်းပါးပြိုကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် နတ်တလင်းမြို့နယ် သက်ကယ်ပြင် ကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း လယ်မြေ ၁၀၅ ဧကအား တိုင်းဒေသကြီးမှ ထုတ်လုပ်သည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါကျရောက် မှု များပြားသဖြင့် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမှသာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်မှ သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ပြောင်းလဲခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ခြင်းနှင့် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် သမန်းကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ တောင်ညိုဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်း နွေစပါး



တိုင်းချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လက်တံခွဲရေပေးမြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပေ၂၀၀၀ ထပ်မံတူးဖော်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ခန္ဓာပေဒသဘောအရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သည် ဆွဲငင်တတ်သောသဘောရှိသည်။ ပုံမှန် အတိုင်း ထိကိုင်မိလျှင် ဥပမာ လက်ဖြင့် ဆုပ်ကိုင် မိသည်ဆိုပါစို့။ အကြောပါလိုက်၍ ကွေးသွား သဖြင့် ဓာတ်ကြိုးကို ဆုပ်ကိုင်မိထားသကဲ့သို့ ဖြစ်ကာ ဖြုတ်မရဘဲ ဖြစ်နေတတ်ပါသည်။ ဓာတ်လိုက်နေသူအား သွားမထိဖို့လည်းလိုပါ သည်။ ဓာတ်လိုက်နေစဉ်အတွင်း ဓာတ်ကြိုး သို့မဟုတ် ဓာတ်လိုက်သည့်ပစ္စည်းအား လျှပ်ကာ ပစ္စည်းတစ်ခုခုသုံး၍ ခန္ဓာကိုယ်နှင့်လွတ်အောင် အလျင်အမြန် ဖယ်ရှားပစ်ဖို့လို

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

(၁၇) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို သုံးရာတွင် လျှပ်စစ်ယိုစီးမှုရှိ မရှိ အမြဲတစေ စစ်ဆေးကြည့်ပြီးမှ အသုံးပြုကြရန်၊

(၁၈) လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးရှိရာ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သံ၊ သတ္တု လှေကားများ အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်။

လျှပ်စစ်အသီး၊ လျှပ်စစ်သတိရှိရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ကြဖို့လိုသည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်အသိပညာကို နေရာမရွေးဒေသ မရွေး၊ လူမျိုးမရွေး သိရှိနားလည်လိုက်နာကျင့်သုံးကြဖို့ အလွန်လိုအပ် လှပါသည်။ ငါနှင့်မဆိုင်သေးဟူ၍ သဘောမထားသင့်ပါ။ လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုသည်နှင့် လျှပ်စစ်အသိရှိနိုင်နေပြီး ဖြစ်နေရပါမည်။ မိမိတို့ နေအိမ်အဆောက်အအုံ စသည်တို့နှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများရှိသင့်သော အကွာအဝေးကိုလည်း ဗဟုသုတရရှိနိုင်ကြစေရန် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	ဦးအား	ရေပြင်ညီဘေးတိုက် အကွာအဝေး	ဒေါင်လိုက် အကွာအဝေး
၁	၂၃၀ ဗို့အား	၄ ပေ	၈ ပေ
၂	၄၀၀ ဗို့အား	၄ ပေ	၈ ပေ
၃	၁၁၀၀ ဗို့အား	၈ ပေ	၈ ပေ
၄	၃၃၀၀ ဗို့အား	၁၀ ပေ	၁၂ ပေ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် ဆွဲငင်တတ်သော သဘောရှိ ခန္ဓာပေဒသဘောအရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် ဆွဲငင်တတ်သော သဘောရှိသည်။ ပုံမှန်အတိုင်း ထိကိုင်မိလျှင် ဥပမာ လက်ဖြင့် ဆုပ်ကိုင် မိသည်ဆိုပါစို့။ အကြောပါလိုက်၍ ကွေးသွားသဖြင့် ဓာတ်ကြိုးကို ဆုပ်ကိုင်မိထားသကဲ့သို့ဖြစ်ကာ ဖြုတ်မရဘဲ ဖြစ်နေတတ်ပါသည်။ ဓာတ်လိုက်နေသူအား သွားမထိဖို့လည်း လိုပါသည်။ ဓာတ်လိုက်နေစဉ် အတွင်း ဓာတ်ကြိုး သို့မဟုတ် ဓာတ်လိုက်သည့်ပစ္စည်းအား လျှပ်ကာ ပစ္စည်းတစ်ခုခုသုံး၍ ခန္ဓာကိုယ်နှင့်လွတ်အောင် အလျင်အမြန် ဖယ်ရှား ပစ်ဖို့လိုပါသည်။ Tester မပါ၍ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းစီးဝင်မှုရှိ မရှိကို အချို့ကျွမ်းကျင်လုပ်သားကြီးများက လက်ပြန်အနေအထားဖြင့် စမ်းသပ်လေ့ရှိကြသည်။

အကြောပြန်ကန်၍ မဆုပ်ကိုင်နိုင်ဘဲ ကန်ထွက်သည့်သဘော ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အမှန်အားဖြင့်ဆိုလျှင် မလုပ်သင့်လှပါ။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းမှန်သမျှတွင် လျှပ်စစ်ရှိနေနိုင်သည်ဟူသော အတွေး ဖြင့်သာ လျှပ်ကာပစ္စည်းများဖြင့် အသေအချာကာကွယ်ပြီးမှ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဓာတ်လိုက်စေသည့်အချက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း သည်သာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်အား လျော့နည်းကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ပါ သဖြင့် သတိတရားလက်ကိုင်ထား၍ သတိမလွတ်စေခြင်းဖြင့်သာ ဓာတ်လိုက်မည့်အန္တရာယ်ကို လျော့ချသွားနိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံနှင့် မအူပင်ခရိုင်တို့အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မအူပင် ဇွန် ၃၀

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် သည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖျာပုံခရိုင်နှင့် မအူပင်ခရိုင်တို့ အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိက လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် လူမှုစီး ပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအကြား ဖြစ်ပွားသည့် အငြင်းပွားမှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီးများထံ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ တာဝန်ခွဲဝေအပ်နှင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်း သားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေ၊



နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ၏အကျိုးစီးပွားကို ရေးရွှေ၍ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း၊ ယနေ့ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ၏ တင်ပြသည့်အချက်များကို စနစ်တကျ သေချာမှတ် သားပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့်

တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့၊ တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး အမုန်းမပွားဘဲ စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ဖြင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည် ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို မထိခိုက်စေဘဲ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ မျှော်လင့်တောင့်တနေ သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်

ကျရာကဏ္ဍမှ ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အားကြီး မာန်တက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးက ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်း သားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်က ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေး ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ ပိုမိုထိန်းသိမ်းဖြည့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များထံ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြိတ်တက္ကသိုလ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မြိတ် ဇွန် ၃၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပ စေရေးအတွက် မြိတ်ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြိတ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညာဏ်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြိတ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များအား ပျိုးပင်များပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်၍ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ပျိုးပင်များကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပျဉ်းကတိုး ၁၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၉၈ ပင်၊ ခရေ ၁၇၀ ၊ ကံ့ကော် ၃၅ ပင်၊ ပိတောက် နှစ်ပင်၊ စိန်းပန်းပင် ၅၀၊ ငရွှေဝါ ၅၀နှင့် မန်ဂျန်ရှား ၁၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၆၀၅ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ကမာရွတ်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခွန် ဦးစီးဌာနမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ကမာရွတ်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာန မှူးက စားသောက်ဆိုင်၊ ရွှေဆိုင် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာဆိုင်၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း၊ အင်း၊ ဟန်း ဆက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းအရောင်း ဆိုင်၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ အထူးကု ဆေးခန်းနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လုပ်ငန်းရှင် များအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်



အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန မှူးက အခွန်ဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ် ရာများ၊ ပြေစာအခွန်အမှတ် တံဆိပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်း လင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများအား အခွန် ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)

တွံတေးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

တွံတေး ဇွန် ၃၀



ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝမ်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်း၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံ တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လယ်ထွန်စက်သုံးစီးဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ(ပိုက်ဆံလျှော်)ထည့်သွင်းနှင်းမြှုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းနှင့် တလှထွာကျေးရွာ မွေးမြူရေးဇုန် လမ်းဘေးနေရာများ၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။

စိုက်ပျိုးခဲ့

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တွံတေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်ကျော်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခိုင်ကြည်သာလှနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ခရေ ကံ့ကော်၊ စိန်ပန်း၊ ထိုင်ဝမ်ပိန္နဲ၊ ခူးရှင်း စသည့် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၃၅၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလှိုင် (တွံတေး)



ကျောင်းကုန်းမြို့၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၃၀

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဧရပ်ကွင်းကျေးရွာ အုပ်စု တောင်သူဦးဝင်းစိန်၏ လယ်မြေ ငါးဧကပေါ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့်သွင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှု မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။



သိရှိနိုင်ရန် လူမှုမီဒီယာများ အသုံးပြုနေသလို အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားများကို (၁၄) ကြိမ် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းက ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက် အဆိုး၊ အကောင်းများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် ဦးနှောက်အသိကို ရရှိစေသလို နှလုံးသားအတွက် အကြင်နာ၊ မေတ္တာတို့ကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ လူငယ်များနေဖြင့် လူမှုမီဒီယာမှ အချိန်ကုန်နေပြီး စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှု အားနည်းနေသည်ကိုသာ ပြောပြလိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်းယူရမယ့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ခေတ်နှင့် အညီ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာလျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာမှု နှင့်အတူ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍအသီးသီး၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အတွက် လှူဒါန်းသည့် သုတ/ရသစာအုပ်စာစောင်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာနန္ဒာနီလွင်က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်

များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ကျင်းပသည့် စာအုပ်စာစောင်နှင့် စာတိုပုံနှိပ်ခန်းများ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြပြိုင်ပွဲ၊ စိတ်ကြိုက်ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများစသည့် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာလင်းသိုက်ညွန့်က “စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာပေဆိုင်ရာများကို ဟောပြောခဲ့ပြီး စာရေးဆရာလင်းသိုက်ညွန့်အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖလား မိုးရာသီအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖလား (MRTV CUP) မိုးရာသီ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့် မိသားစုများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ခေတ်ပေါ်တေးဂီတ အဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများက တေးသီချင်းနှင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က ခိုင်လူကြီးများနှင့် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ

နှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ရုပ်မြင်သံကြား ဌာနခွဲအသင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်း (NRC) အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ရုပ်မြင်သံကြားဌာနခွဲအသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရ ဗိုလ်စွဲခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို MRTV ရှိ ဌာနခွဲအလိုက်အသင်း ခြောက်သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၁ ရက်မှ စတင်ပြီး အုပ်စုပတ်လည် အမှတ်ပေးစနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းသူနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိကြသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း (NRC) အသင်း၊ စီမံဌာနခွဲအသင်းနှင့် အသံလွှင့်ဌာနခွဲအသင်းတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က ပထမဆုရရှိသည့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနခွဲအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကိုလည်းကောင်း၊ ဒိုင်လူ ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

လှည်းကူး ဇွန် ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၈ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဖောင်ကြီး)၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးခင်ဇော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လူငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူး ဦးစိုးသိန်းက လူငယ်နှင့်အားကစား ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးနွဲ့က လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂)က အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးမှူးက ကျောင်းစာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတ/ရသစာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အ.ထ.က (ဖောင်ကြီး)

မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ရီရီအောင်က လက်ခံရယူသည်။
ထို့နောက် မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကိုပြသရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့

- * ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား ဖွံ့ထွားကျန်းမာ ကိုယ်ခန္ဓာ။
- * စာဖတ်စွမ်းအား အလေးထား မြင့်မားပညာ စိတ်ကျန်းမာ။
- * စာပေလေ့လာ ဝါသနာ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ။
- * မွန်မြတ်ရတနာ “အလိမ္မာ” သေချာရှုကြည့် “စာ”မှာရှိ။
- * ဖွေရှာကြိုးကုတ် တလှုပ်လှုပ် “စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ”။
- * ကျောင်းသင်ပညာ ခြေခံပါ ဖွေရှာဖတ်ကြ ကျောင်းပြင်ပ။
- * သိပ္ပံ ဝိဇ္ဇာ သင်လိုရာ လေ့လာစိတ်ကြိုက် စာကြည့်တိုက်။

ကျော်စောဟန်

ဝါသီးနံ့အထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး

စစ်လွှမ်းနှောင်(မန်းမြေသား)၊ သမဝါယမ

လူသားတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်ရန်အတွက် စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဟူသည့် အရေးသုံးပါးရှိသည့်အနက် ဝတ်ရေးအတွက် “ဝါ” သည် အစဉ်အမြဲလိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဝါသီးနံ့ကို စိုက်ပျိုး၍ ချည်ထည်ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတိုင်းက ဦးစားပေးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ လေးပုံသုံးပုံခန့်သည် ဝါဂွမ်းမှ ထုတ်လုပ်သော ဝါချည်မျှင်ဖြင့် ရက်လုပ်သည့် ချည်ထည်အဝတ်အစားတို့ကို ဝတ်ဆင်ကြကြောင်း ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းများအရ လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ချည်ထည်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ခြင်း၊ ငွေကြေးအနည်းငယ်မျှနှင့် ဝယ်ယူနိုင်၍ လူအများစု လက်လှမ်းမီသော အထည်အလိပ်မျိုးဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ယခုတိုင် လူသုံးများလျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနံ့ကို အဓိက ဦးစားပေး သီးနှံအဖြစ် အစဉ်အဆက် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် ဝါသီးနံ့အမျိုးအစားများမှာ ဝါကြီး၊ ဝါကလေးနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ ဖြစ်ကြ သည်။ ဝါကြီးမျိုးကို မိုးအတော်အတန်များသည့် ပြည်နှင့် သရက်ခရိုင်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဝါကလေးမျိုးကို မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပခုက္ကူ၊ မင်းဘူး အစရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မိုးနည်းရေရှားဒေသတို့တွင် လည်း ကောင်း စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှစ၍ ရှေးဦးစွာ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ဝါမျိုးများ မှာယူ၍ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အနက်မှ အကောင်းဆုံးကို ရွေးချယ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင် သော ရွှေဘို၊ မန္တလေး၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်းနှင့် မင်းဘူးခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ကောင်းစွာ အောင်မြင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ ပါသည်။



ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဝါသီးနံ့၏ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်း
ဝါပင်၏ ဝါသီးမှရရှိသော နုနုပင်ပင် အမွှေး အမှင်ထွေးကို အစေ့ထုတ်မီ ဝါ သို့မဟုတ် ဝါပေါက် ဟုခေါ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြီးလျှင် ဝါပင် သို့မဟုတ် ဝါဂွမ်း ဟုခေါ်သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ရှေးဟောင်းမြို့ ကြီးများမှ တူးဖော်တွေ့ရှိချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် ဘီစီ ၃၀၀၀ ခန့်ကပင် ချည်မျှင်ကို အထည် အလိပ်နှင့် ကြိုးအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ ကြောင်း၊ ဘီစီ ၁၅၀၀ ခန့်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ချည်ထည်လုပ်ငန်း၏အချက်အချာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ဝါပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါချည်မျှင်ဖြင့် အထည်အလိပ် များ ရက်လုပ်ခြင်းအတတ်ပညာသည် ပါရှား(ယခု အီရန်)၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ ကြောင်း၊ ခရစ်နှစ် ၇၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆာရဆင်နှင့် မူးဝါးလူမျိုးတို့သည် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းမှ ဥရောပတိုက်သို့ ဝါဂွမ်းကို ယူဆောင်လာခဲ့ရာမှ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တွင် ခရစ်နှစ် ၁၂၉၈ ခုနှစ်ခန့်ကပင် တတိယအက်ဒပ် ဘုရင်သည် မန်ချက်စတာမြို့၌ ရက်ကန်းအလုပ် သမားများကို အခြေချနေထိုင်စေခဲ့ပြီး ရက်ကန်း လုပ်ငန်းအား အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အဓိက လုပ်ငန်းကြီး ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရက်ကန်းရက်လုပ် သော စက်ကိရိယာများကိုလည်း အမျိုးမျိုးတီထွင် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြရာ ၁၈ ရာစုနှစ်ကပိုင်းတွင် အထည်အလိပ် ရက်လုပ်သောလုပ်ငန်းမှာ လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်လာပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၌ ဝါဂွမ်း

လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဝါဂွမ်းသည် ကုန်သွယ်စီးပွားရေးလောက၌ အရေးပါလှသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်လာကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ် ၌ လူတို့သည် ဝါဂွမ်းရရှိရန်အလို့ငှာ ဝါပင်ကို စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြကြောင်း၊ ဝါပင်သည် မော်လဗေစီအီးမျိုးရင်း၊ ဂျေဆီပီယမ်မျိုးခွဲ၌ ပါဝင်ပြီး ချည်ပေါင်၊ ရုံးပတ်တို့နှင့် မျိုးရင်းတူကြောင်း၊ မျိုးစိတ်အများအပြားရှိရာ မျိုးစိတ်လိုက်၍ အပင်အနေအထား၊ အနိမ့်အမြင့်၊ အကိုင်းအခက်၊ အရွက်အပွင့်၊ အသီးအရွယ်အစား၊ ပုံသဏ္ဍာန်၊ ဝါပေါက်ချိန်၊ ဝါပင်အဆင့်အတန်း စသည် တို့၌ ကွာခြားကြကြောင်း၊ ဝါပင်သည် ရက်ပေါင်း ကြာရှည်စွာ စိုက်ပျိုးရသည့် သီးနှံမျိုးဖြစ်သည့် အတွက် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၄၀ ဒီဂရီနှင့် တောင် လတ္တီ တွဒ် ၃၀ ဒီဂရီအကြားရှိ ကမ္ဘာဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သုတေသီပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သိရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း ကာလကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေဒေသတို့ကို စီမံကိန်းဒေသ များအဖြစ် သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးကြို ကာလ၊ မိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလ ဝါစိုက်ပျိုး ရာသီများတွင် စီမံကိန်းဒေသများဖြစ်သည့် နေပြည်

တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခုတွင် ဝါစိုက် ဧက ၆၁၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝါသီးနံ့ကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းကာလ

စေရေးနှင့် ဝါကုန်ကြမ်းများမှ အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် “မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဝါကြိတ်စက်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဝါဂွမ်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ချည်ကုန်ချောများ၊ အဆင့်မြင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် “ဝါသီးနံ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစွာ အရည်အသွေးကောင်းသော (A)အဆင့်ရှိဝါများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဝါကုန်ကြမ်းများကို ချည်မျှင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပိတ်အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ် နိုင်ရေး စက်ကိရိယာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ ချည်ချော များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိတ်အဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းများအလိုက် ဦးတည် ချက်များချမှတ်၍ တစ်ဆင့်ချင်းအောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း” တို့ကို လည်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ပါသည်။

သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးတို့အတွက် သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ၊ ဝါစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါအဝယ်ခိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သမဝါယမ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် ဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစု ပစ္စည်းများနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိ

ပြည်မြောက်ပိုင်းနောက် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန်ကို ဧက ၇၄၇၀၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တစ်ဧက ဝါအထွက်နှုန်း ပိုသာချိန် ၇၀၀ ထွက်ရှိရေးအတွက် ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုး ရေးဇုန်အလိုက် တာဝန်ခံများ ခန့်ထားတာဝန် ပေးအပ်ပြီး အထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။
ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်ချက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဝါစိုက်ပျိုးမှုမှာ စုစု ပေါင်းဧက ငါးသိန်းဖြစ်ရာ နှစ်အလိုက် တိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးတို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက် နေ့က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဝါသီးနံ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝါအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်

စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ ဝါသီးနံ့အထွက်တိုးရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ကိုင်ကြပြီး အရည်အသွေးမြင့်မား၍ အဆင့်မီ သည့် ချည်ထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝယ်လိုအားရှိသည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ပြည်တွင်းရှိ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါ၊ ဝါဂွမ်းများ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပမှ ဝါနှင့်ချည်မျှင် တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်၊ ဝါသီးနံ့တန်ဖိုးနှင့် ဝါသီးနံ့တန်ဖိုး ကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများ နှင့် ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်မားလာ စေရန်၊ ချည်မျှင်ကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါဆုံး စက်မှုကုန်ကြမ်းဖြစ် သည့် ဝါသီးနံ့စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ကရင်ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့က နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ဘားအံ ဇွန် ၃၀

ကရင်ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အကြိမ် (၂၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲနှင့် ကရင်ပြည်နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (ဗဟို)၏ (၃၃)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရွှေရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဒေသအမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်အား ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံချက်ကျေးရွာများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး စေတနာရှင်

အလှူရှင်များက ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့သို့ အလှူငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌကလက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြည်နယ်

ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်းတတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ဗဟို)၏ (၃၃) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယကက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ အတွင်းရေးမှူးက (၃၃) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတွင်တင်ပြသည့် ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်ပါဝါပွိုင့်အား ပြန်လည် တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယကနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခရိုင်/မြို့နယ်အသင်းများသို့ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်ဘုရင့်နောင်ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်ရှိ လှိုင် ဘုရင့်နောင်ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-



၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက နန္ဒာရွှေဘုံကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

လှိုင်ဘုရင့်နောင်ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးတွင် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှကြိုင်က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး လှိုင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးစိုးမင်းသန့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက အသင်းသားများအား ရင်းနှီးအစုပေါင်းဝင်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၁၇၀၀၀ အား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

(၁၀၂)နှစ်ပြည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၃၀

ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၁၀၂) နှစ်ပြည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမက ဆောင်ရွက်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါဂုဏ်ပြုစာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး) မှ ပထမနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကိုးဦး၊ ဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၁၈ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုကြပြီး ဆုရရှိသူများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့တွင် ဆုချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဝါသီးနဲ့ အထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့်

ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီရေးအတွက် အဓိကကျသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး တွေ့ကြုံရနိုင်သည့် အခက်အခဲများ၊ အဟန့်အတားများအတွက် သမဝါယမစနစ်ကို အခြေခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများ အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းအားဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ရန် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝါစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွင် နေပြည်တော်တောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူး၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ သမဝါယမအသင်း ၂၀၉ သင်းမှ ဝါစိုက်အသင်းသား တောင်သူ ၁၁၅၉၂ ဦးတို့က မိုးကြိုကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၁၇၉၆ ဧက၊ မိုးကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၁၂၆၄၂ ဧက၊ မိုးနှောင်းကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၈၁၅၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၂၈၆၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဝါစိုက်ပျိုးရေး

စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၈၆၀၀၀ အနက် မိုးကြိုကာလတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောက်ဆည်၊ မြစ်သာ၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ ပျော်တွယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားချက်ထက်ပိုမိုပြီး ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၁၇၉၉ ဧကကို သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ မိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် ဝါစိုက်ပျိုးရေးရိယာ ၉၄၂၀၄ ဧကကိုလည်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ၊ သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ပံ့ပိုးချေးငွေတို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ စိုက်ပျိုးပြီး မိုးကြိုဝါများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် မိုးဝါ၊ မိုးနှောင်းဝါ စိုက်ပျိုး

ဧကများ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးများကို မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး အစရှိသည်တို့ကို အချိုးအစားမျှတစွာ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါစိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည့် ရေပမာဏကို လိုအပ်ချိန်တွင် လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါသီးနံများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မားစေမည့် နည်းပညာများ အသုံးချဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးတို့အတွက် သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ၊ ဝါစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါအဝယ်ခိုင်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ သမဝါယမကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးနည်းပညာနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်သည့်ဌာန

များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဝါစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများကို ဝါသီးနံအထွက်နှုန်းတိုးအောင် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းအားဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရာရောက်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပါ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက်ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက ဝါသီးနံအထွက်တိုးရေးအတွက် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပြီး တက်ညီလက်ညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

တောင်ကြီးမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လူထုအသိပညာပေးဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူ

တောင်ကြီး ဇွန် ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လူထုအသိပညာ ပေးဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူခြင်းကို ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ် ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးတို့က ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့နှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့တို့အား



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

တော်များ၊ ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့တို့အား လူထုလှုံ့ဆော်ရေးအထိမ်းအမှတ် သန်းခေါင်စာရင်း ရုပ်အင်္ကျီများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အောင်ပန်းမြို့ အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံ ခုတင်(၇၀၀) ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်လှူဒါန်းကြသည်။

လက်ခံရယူ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အမှတ်(၂)တပ်မတော် ခုတင်(၇၀၀) ဆေးရုံအုပ်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ်(၉၀၃) အမြောက်စစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် အမှတ်(၃၅၅) အမြောက်တပ်ရင်း ဇေတီရိပ်သာ၌ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ရုံမေ၊ မှီခိုသူ များအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ သွားရောက်ပေးအပ် ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၃၀ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် Diamond Plaza ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေလင်းက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်ကာလနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လူထုအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပါဝင်မည့်အချက်အလက်များ၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် စာရင်းကောက်များ လိုက်နာရမည့် အချက်များနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။
မောင်အေးချမ်း

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

တိုက်ကြီး ဇွန် ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်း ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇွန် ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်းမပေါ်ရှိ စုပေါင်းရုံးလမ်းဆုံထောင့်နှင့် တောင်ပေါ်လမ်းဆုံထောင့်တို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ သန်းခေါင်စာရင်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းရမည့်သူများ၊ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ထည့်မကောက်ရမည့်သူများ၊ မေးခွန်းပုံစံများနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း အရာများ ပါဝင်သော သန်းခေါင်စာရင်းအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ၊ ဦးထုပ်၊ ရုပ်အင်္ကျီနှင့် ပုံစံတူများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနှင့် ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ



ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များက ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်ဦး

မြဝတီမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ လူထုအသိပညာပေး ပို့စတာစိုက်ထူပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ ဇွန် ၃၀ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်း လူထုလှုံ့ဆော်ရေး အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲက ဘုရင့်နောင် ဈေးကြီးရှေ့မျက်နှာစာ၌ ကျင်းပ သည်။ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် အဆိုပါမြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူ ပွဲအခမ်းအနားကို မြဝတီခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ

မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သီရိစုမန် ထွန်းတို့က လူထုလှုံ့ဆော်ရေး အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာ ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအား “ပြည်သူ့ အားလုံးပါဝင်လို့ သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ကြစို့” အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇာဖြူဝင်း(မြဝတီ)



ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်း စံလင်း၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်း၊ ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မိုးကျော်ဟိန်း၊ မြို့နယ်သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ



ပုသိမ်မြို့၌ အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်မရှိသေးသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပုသိမ် ဇွန် ၃၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်မရှိသေးသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန် ၂၉ ရက်က ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပုသိမ် မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်ရှိ အသက်

၁၈ နှစ်အထက် နိုင် ၆(က) ၇၉ ဦး၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင် ၃(က) ၆၀၊ လဲလှယ် နှစ်ဦး စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၁၄၁ ဦးအား နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းသိန်း၊ ပုသိမ်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရာအိမ်မှူး များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သည်နယူးယောက်တိုင်းမိ သတင်းစာက အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အား လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန် တောင်းဆို

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃၀

အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့၏ စကား ရည်လွဲပြီးနေကာ သည်နယူးယောက် တိုင်းမိသတင်းစာက အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အား ၎င်း၏အားနည်းချက် များကို ထောက်ပြကာ လာမည့် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန် တောင်းဆို ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်၏ ဩဇာကြီးမားသော ထိပ်တန်း သတင်းစာတစ်ခုဖြစ်သည့်

သည်နယူးယောက်တိုင်းမိ သတင်းစာ သည် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် သမ္မတဘိုင်ဒင်သည် အရည် အချင်းပြည့်မီခြင်းမရှိကြောင်း ရေးသား ထားသည့် အယ်ဒီတာ့အာဘော်ကို ဇွန် ၂၈ ရက်ထုတ် သတင်းစာတွင် ဖော်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် စကားစစ်ထိုးစဉ်တွင် ဘိုင်ဒင်သည် စက္ကန့်အတော်ကြာ စကား များပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီး ဒေါ်နယ်ထရမ်

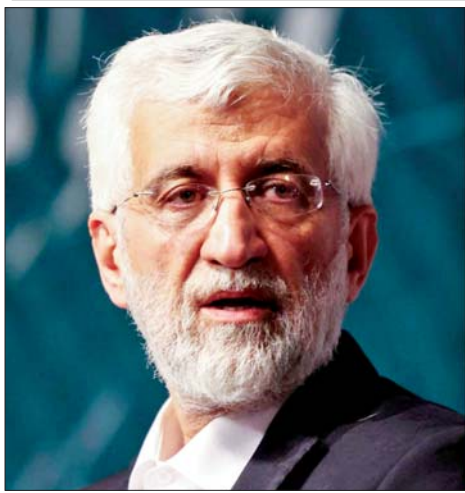
၏ဝေဖန်မှုကို တန်ပြန်ပြောဆိုရန် မကြာ ခဏ ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။

ဘိုင်ဒင်၏ အားနည်းသောအရည် အချင်းများကြောင့် ဒီမိုကရက်အချို့က ၎င်းအား သမ္မတလောင်းအဖြစ် ခန့်အပ် ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သံသယရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သည်နယူးယောက်တိုင်းမိ သတင်း စာ၏ အယ်ဒီတာ့အာဘော်တွင် ထရမ် ၏အန္တရာယ်၊ တိုင်းပြည်အတွက် လောင်း ကြေးနှင့်ဘိုင်ဒင်၏အရည်အချင်းမမီသော



စွမ်းရည်များကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟု ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။ အတွက် ပိုမိုအားကောင်းသော ပြိုင်ဘက် ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော တစ်ဦး ထွက်ပေါ်လာရန် လိုအပ်နေသည် ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



သမ္မတလောင်း ဆာရတ် ဂျာလီလီ



သမ္မတလောင်း မာဆက် ပီဇီရိုက်ရန်

အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ထပ်မံကျင်းပမည်

တီဟီရန် ဇွန် ၃၀

အီရန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတလောင်းရွေးကောက်ပွဲတွင် မည်သည့်သမ္မတ လောင်းကမ္ဘာ့ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို ထပ်မံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဒုတိယအကျော့ကို ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို လိုလားသည့် သမ္မတ လောင်း မာဆက် ပီဇီရိုက်ရန်နှင့် ရှေးရိုးစွဲဝါဒကို လက်ကိုင်ထားသည့်ဆာရတ်ဂျာလီလီတို့ကြား အားပြိုင် မည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

မာဆက် ပီဇီရိုက်ရန်သည် အနောက်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေးရန် ဆန္ဒရှိသော်လည်း ဆာရတ် ဂျာလီလီသည် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ရင်ဆိုင်ရန် ချီတိုချတုံ ဖြစ်နေသည်။

မေလက ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျပြီး သေဆုံးသွား သည့် သမ္မတ အီဘရာဟင်ရိုင်စီ၏ နေရာကို ဆက်ခံ မည့်သမ္မတလောင်းကို အီရန်ပြည်သူများက ဆန္ဒမဲ ပေးကာ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးသမား မာဆက် ပီဇီရိုက်ရန်သည် ထောက်ခံမဲ ၁၀ ဒသမ ၄၁ သန်း (မဲပေးသူအားလုံး၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း) ကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက် ပွဲရလဒ်များအရ သိရသည်။

အမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အတွင်းရေး များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးတာဝန်ခံ ဆာရတ် ဂျာလီလီသည် ထောက်ခံမဲ ၉ ဒသမ ၄၇ သန်း ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အခြား ပါလီမန်ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟာမက် ဘကာ ကာလီဘတ်သည် ထောက်ခံမဲ ၃ ဒသမ ၃၈ သန်း ရရှိခဲ့သည်။

သမ္မတသစ်လက်ထက်တွင် လက်ရှိ သဘော ထားတင်းမာသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ဆက်လက် ထိန်းထားမည်လား သို့မဟုတ် မူဝါဒပြောင်းရန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရန် ကြိုးစားနိုင်မည်လားဆိုသည်ကိုမူ ဆက်လက်စောင့် ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တစ်ရက်အတွင်း ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေးတို့၏ ထိုးစစ်ဆင်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၄၀ ထက်မနည်း သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၃၀

တစ်ရက်အတွင်း ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေးတို့၏ ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၄၀ ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၂၂၄ ဦး ဒဏ်ရာ ရခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာ ပိုင်များက ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပါလက်စတိုင်း-အစွရေး ပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန် မှစပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၃၇၈၃၄ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း ၈၆၈၅၈ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာ ရေး အာဏာပိုင်များက ပြောကြား သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဂါဇာတောင်ပိုင်းရှိ ရာဖာမြို့နှင့် ဂါဇာစီးတီးအရှေ့ပိုင်းရှိ ဂျူဂျာယာ ရပ်ကွက်တို့တွင် လောင်စာပြတ် လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အစွရေး တပ်ဖွဲ့နှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့၏ အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက် အခဲများ ရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။

အစွရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ဂျူဂျာ ယာရပ်ကွက်ရှိ ဟားမတ်စ်တို့၏ ပစ်မှတ်များကို ဆက်လက်တိုက် ခိုက်နေကြောင်း အစွရေးစစ်တပ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာဗီချေ အာဒရာအီက ဇွန် ၂၉ ရက်တွင်

ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ အစွရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ဝင်များကို သုတ် သင်ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး နယ်မြေအတွင်း ရှိ စာသင်ကျောင်းတစ်ခုအတွင်း လက်နက်သိုလှောင်ရုံတစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ထို့ပြင် ရာဖာမြို့၌ အစွရေး တပ်ဖွဲ့များသည် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း များအပါအဝင် ဟားမတ်စ်တို့ ပုန်းအောင်းခိုသည်ဟု ယူဆရ သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အများအပြားကို ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်း အစွရေးစစ်တပ်ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ အာဗီချေအာဒရာအီက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ဂါဇာရှိ ပြည်သူများသည် အမိုးအကာ၊ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးနှင့် ရေသန့်များ ဆိုးရွားစွာ ပြတ် လပ်နေသဖြင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှု အကူအညီများ

လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ပါလက် စတိုင်း ဒုက္ခသည်များအတွက် ကုလသမဂ္ဂ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ အေဂျင်စီက အလေး ပေးဖော်ပြခဲ့သည်။

လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပို့ဆောင် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဂါဇာကမ်း ရိုးတန်းတွင် ထားရှိသော အမေရိ ကန်၏ ယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံ တံတားကို ဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ဆိပ်ခံတံတားသည် ဂါဇာကမ်း မြောင်သို့ အကူအညီများရရှိရန် အဆုံးသတ်ဖြေရှင်းချက်မဟုတ် ကြောင်းနှင့် မြေပြင်လမ်းကြောင်း များသည် အထိရောက်ဆုံး ပို့ဆောင်ရေး နည်းလမ်းဖြစ် ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ခေတ်ပြိုင်အနုပညာပြတိုက် လာအိုမြို့တော် ဗီယင်ကျန်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိ



ဗီယင်ကျန်း ဇွန် ၃၀

ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပခရီးသွားများအတွက် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာရန် လာအိုနိုင်ငံ၌ အကြီးဆုံး ပြတိုက်တစ်ခုကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြတိုက်တွင် ရှားပါးသစ်သားထွက်ကုန်များ၊ အနုပညာ လက်ရာများနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်း ၁၀၀၀၀ တို့ကို ပြသသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဗီယင်ကျန်း ခေတ်ပြိုင်အနုပညာပြတိုက်ကို လာအိုမြို့တော်၏ အရေးပါသော ခရီးသွားနေရာတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း လာအိုအမျိုးသား ရေဒီယိုက ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗီယင်ကျန်း ခေတ်ပြိုင်အနုပညာပြတိုက်သည် ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ သောသနီခရိုင်တွင် တည်ရှိသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ ကျော် ကုန်ကျ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြတိုက်သည် ဧရိယာ ၈၀ ဟက်တာ ကျယ်ဝန်းမည်ဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာနှင့် သဘာဝခရီးသွား အရင်းအမြစ်များကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူများ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဧည့်ခံပွဲများနှင့် ပွဲတော်များကို လက်ခံကျင်းပနိုင်သည့် အနုပညာ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပြပွဲ အဆောက်အအုံ၊ ရှုခင်းကြည့်ခန်းမ၊ ဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံနှင့် ပန်းပုနှင့် ပန်းချီများကို ပြသသည့် အဆောက်အအုံတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်တွင် သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက်ပိုမို၍ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းဝယ်နေသူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးတည်ငြိမ်စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အချို့လုပ်ငန်းရှင်များသည် စီးပွားရေးကမ္ဘာကြီးဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်အတွင်း ဆန်ဈေးနှုန်းများ အဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းဝယ်လျက် ရှိသောကြောင့် အများပြည်သူမှာ ဆန်ဝယ်ယူစားသုံးရန် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်ပြီး ကြပ်တည်းမှုများ ကြုံတွေ့နေကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် နေပြည်တော်အပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ မြို့ကြီးများရှိ ဆန်ဂိုဒေါင် ၁၀၂ လုံး၊ ဆန်စက် ၂၅ ခု၊ ဆိုင်ခန်း ၃ ခုနှင့်ဆန်စက် ၅၈ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လစဉ်ထုတ်ပြန်သည့် သင့်တင့်မျှတသောဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက် အမြတ်အစွန်းပိုမိုရယူကာ ရောင်းချမှုရှိ/မရှိအား လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လစဉ်ထုတ်ပြန်သည့် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အမြတ်အစွန်းပိုမိုရယူကာ ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင် ၂၇ ဦး၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုအမြတ်တင်ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင် ၂၄ ဦး၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမို၍ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရယူရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင် ၃ ခုနှင့်ဦးကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုအမြတ်တင်ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင် ၂၄ ဦးကို ၎င်းတို့ရရှိခဲ့သည့် အကျိုးအမြတ်များအပေါ် ဒဏ်ကြေးနှင့် အခွန် ထပ်မံ စည်းကြပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမို၍ အကျိုး အမြတ်များစွာ ရယူရောင်းချခဲ့သည့် အောက်ပါဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင် ၃ ခုနှင့်ဦးကြောင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေပုဒ်မ-၅ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
၁	 လင်းကိုကိုနိုင်	Global Myanmar Trading ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာ	အမှတ်(၇၈၉)၊ အနော်ရထာလမ်း၊ အနော်ရထာ စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၂	 ကျော်ဇော်လင်း	ရတနာပုံဆန်စက် ပိုင်ရှင်	အမှတ်(၄၂၁၇/၄၂၁၈)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး (လမ်းဟောင်း)၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ။	
၃	 မြင့်ဆွေ	Kanbawza ဆန်ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်း ပိုင်ရှင်	အမှတ်(၉/၆၃)၊ အသောကလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၄	 လင်းထွဋ်နိုင်	သီဂီဆန်စက်ပွဲရုံ ဒါရိုက်တာ	အခန်းအမှတ် (B/1501)၊ Grand Mya Kan Thar Condo၊ မြကန်သာလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၅	 သိန်းဦး	စိန်ငါးပွင့်ဆန်ဆိုင် တာဝန်ခံ	အမှတ်(၂၂)၊ အကွက်(၄၈၆)၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။	
၆	 အောင်တင်	သစ္စာရှင်ဆန်/ဆီ ရောင်းဝယ်ရေး ပိုင်ရှင်	အမှတ်(၅၅)၊ ရာမဝတီအိမ်ရာ၊ (၆၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၇	 ဝင်းဇော်	သန့် ဆန်ဆိုင် တာဝန်ခံ	အခန်း(၇)၊ ကျွမ်းကျင်ဆောင်၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အိမ်ထောင်သည်လှိုင်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	

အလားတူ နေပြည်တော်အပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ မြို့ကြီးများရှိ ဈေးဝယ်စင်တာ နှင့် စတိုးဆိုင်ကြီးများတွင် အလေးချိန်အမျိုးမျိုးဖြင့် အသင့်ထုပ်ပိုးထားသည့်ဆန်အိတ်များ(Consumer Package)ကို မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လစဉ်ထုတ်ပြန်သည့် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်း ထက် ပိုမိုအမြတ်တင်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ဈေးဝယ်စင်တာနှင့် စတိုးဆိုင်ကြီး ၅၃ ဆိုင်၏ ဆန်ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေများကို လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ အထက်ပါဈေးဝယ်စင်တာနှင့်စတိုးဆိုင်ကြီးများသည် အလေးချိန်အမျိုးမျိုး ဖြင့် အသင့်ထုပ်ပိုးထားသည့်ဆန်အိတ်များ(Consumer Package)ကို မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လစဉ်ထုတ်ပြန်သည့် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အမြတ်အစွန်းပိုမိုရယူ ကာ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် စတိုးဆိုင် တစ်ဆိုင်၊ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုအမြတ်တင်ရောင်းချ လျက်ရှိသည့် ဈေးဝယ်စင်တာနှင့် စတိုးဆိုင် ၃၀၊ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုအမြတ်တင် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးဝယ်စင်တာ ၂၂ ဆိုင်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဈေးဝယ်စင်တာနှင့် စတိုးဆိုင်အချို့မှာ ၎င်းတို့၏ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းစရိတ်၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးစရိတ်များကိုပါ အကျိုးအမြတ်ရယူရောင်းချ သည့် နှုန်းများတွင် မလိုလားအပ်ဘဲ ထည့်သွင်းတွက်ချက် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ သည်။

စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်ဆိုင်များအနက် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုအမြတ်တင်ရောင်းချခဲ့သည့် ဈေးဝယ်စင်တာနှင့် စတိုးဆိုင် ၃၀ ကို ၎င်းတို့ရရှိခဲ့သည့် အကျိုးအမြတ် များအပေါ် ဒဏ်ကြေးနှင့် အခွန်ထပ်မံစည်းကြပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမို၍ အကျိုးအမြတ်များစွာရယူရောင်းချခဲ့သည့် ဈေးဝယ်စင်တာ ၂၂ ဆိုင်မှ အောက်ပါ တာဝန်ရှိသူ လေးဦးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေပုဒ်မ-၅ အရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
၁	 မျိုးသန့်	One Stop Mart ဒါရိုက်တာ	အမှတ်(၄၂၉)၊ သစ္စာဝါရီလမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၂	 မြိုးမင်းကျော်	City Mart Holding ကုမ္ပဏီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်	အမှတ်(၅၉)၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၃	 မောင်မောင်ဝင်း	Sein Gay Har Trading ကုမ္ပဏီ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ	အမှတ်(၈၉/စီ)၊ နှင်းဆီကုန်းလမ်း၊ စောရန်ပိုင် (အနောက်)ရပ်ကွက်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	
၄	 Mr.Kasamatsu Hiroshi	Aeon Orange ဒါရိုက်တာ	တိုက်(ဒီ)၊ ၁၂ ထပ်၊ တာဝါ(၁)၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	

ထိုသို့ ဆန်ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချမှုများကြောင့် အခြေခံပြည်သူများမှာ ဆန်ဈေးနှုန်းမြင့်မားစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးရလျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုကိုလည်း အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလားတူ ပြည်သူလူထု၏စားဝတ်နေရေးအကြပ်အတည်းဖြစ်စေရန် ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဆန်ဈေးနှုန်းများကို သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချဆောင်ရွက်နေသူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ဆန်ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်က လစဉ်ထုတ်ပြန်သည့် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက်ပိုမို၍ အမြတ်အစွန်းရယူ ရောင်းချနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင် ကြောင်း အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဝက္ကသေးကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၂၈ ရက်က တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဝက္ကသေးကျေးရွာ တွင် နိုင်ငံတော်လှူဒါန်းထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောက်လုပ် မည့် ကျေးလက်စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။

အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းမြင့်အေးနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာ ပြုလုပ်ရန်အတွက် သတ်မှတ် နေရာအသီးသီးတွင် နေရာယူ၍ မင်္ဂလာအချိန် ရောက်ရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရတနာပန္နက်တော် ကိုးချက်စိုက်ထူ၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ကြသည်။



ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်စက်ယိုချောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် နေရာသို့ရောက်ရှိကာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ

များက တောင်တွင်းကြီးမြို့အဝင် စက်စက်ယိုချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲအခြေအနေများနှင့် ရေသောက်မြောင်း ငယ်များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအမြန်ပြီးနိုင် ရေး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာရှိ ရှင်အုန်းညိုစာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး စာကြည့်တိုက်တာဝန်ရှိများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စာကြည့် တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာကြည့်တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်း အတွဲ(၁၊၂၊၃)နှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ် များ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟိုပုံး ဇွန် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လွယ်အွန်ကျေးရွာ အုပ်စု ထီးကတူကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်နှင့် အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများသည် ထီးကတူကျေးရွာတွင် ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်သည် အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၇၀ ကို အသုံးပြုကာ ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
J.J.J



သာစည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု အရောင်းဆိုင် ဖွင့်လှစ်

သာစည် ဇွန် ၃၀

(၁၀၂)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွန် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ညောင်ရမ်းကျေးရွာ မြို့မအုပ်စုရှိ ရွှေညာမြေ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုအရောင်းဆိုင် ဖွင့်လှစ်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုး၊ သာစည်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးညိုဝင်းနှင့် ညောင်ရမ်းကျေးရွာ မြို့မအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးထွန်းထွန်းမြင့်တို့က သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက အသင်း စည်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၇-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကချင်တို
92 Ron	၂၆၅၅	၂၇၃၀	၂၇၁၀	၂၆၆၅	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၁၅	၂၆၄၅	၂၆၇၅	၂၇၂၀	၂၇၃၅	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၃၀၆၀	၃၇၀၀
95 Ron	၂၇၉၀	၂၈၆၅	၂၈၄၅	၂၈၀၀	၂၈၇၀	၂၈၈၀	၂၈၉၅	၂၈၅၀	၂၇၈၀	၃၀၁၀	၂၈၅၅	၂၈၇၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၁၅	၃၃၁၅	၃၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၇၀	၂၇၄၀	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၇၃၀	၂၇၄၅	၂၇၇၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	၂၉၆၅	၃၆၀၀
HSD (50 ppm)	၂၈၉၅	၂၉၇၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၇၅	၂၉၉၀	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၈၅	၃၁၁၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၁၀	၃၀၀၀	၃၀၁၀	၃၄၂၀	၃၆၀၀
HSD (10 ppm)	၂၈၉၅	၂၉၇၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၇၅	၂၉၉၀	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၈၅	၃၁၁၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၁၀	၃၀၀၀	၃၀၁၀	၃၄၂၀	၃၆၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၀၉	၂၅၉၃
95 Ron	၂၆၄၁	၂၇၂၇
HSD (500 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၇၄၅	၂၈၂၉
HSD (10 ppm)	၂၇၄၅	၂၈၂၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၃၇၃ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၈၂ ၀၉-၇၇၄၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများသို့ သွင်းအားစု(မျိုး) ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာတွင် (၁၀၂)နှစ်ပြည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် လူမှုစီးပွားနှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသားတောင်သူများအား သွင်းအားစု(မျိုး)ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရွာလယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ကြည်၊ နေပြည်တော်သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော် အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက သမဝါယမအသင်း ၁၅ သင်းမှ အသင်းသား ၂၂၀ ဦး၊ စိုက်ဧက ၅၄၀ တို့အတွက် လိုအပ်သောသွင်းအားစု ၁၅၅ အိတ်၊ မျိုးစပါးအိတ် ၅၄၀ တို့အတွက် ပံ့ပိုးငွေကျပ်စုစုပေါင်း ၄၄ ဒသမ ၉၉ သိန်းကို သမဝါယမအသင်းသားကိုယ်စားလှယ်များထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ် မြေနိမ့်ရပ်ကွက်များအတွင်း ရောဂါတီမြစ်ရေများ ဝင်ရောက် ရေဘေးရှောင်စခန်း ကိုးနေရာဖွင့်လှစ်၍ ကူညီကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၃၀

မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း မေခန့်မလီခမြစ်အထက်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရောဂါတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များတွင် ရေများဝင် ရောက်ခဲ့ရာ ပြည်သူများအား လတ်တလော ရေဘေးရှောင်စခန်း ကိုးနေရာဖွင့်လှစ်၍ ကူညီကယ်ဆယ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးကာ ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့သည်။



အိမ်ထောင်စု ၂၅ စု၊ လူဦးရေ ၁၀၇ ဦးတို့အတွက် ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာများ၊ ရေသန့်ဘူးများနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ထောက်ပံ့သည့် တစ်ပတ်စာဆန်ရိက္ခာ ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ထို့နောက် မိသားစုများအတွက် နေ့လယ်စာ၊

ညစာထမင်းဘူးများ စီစဉ်ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရန်ပူ ရပ်ကွက် နယ်မြေ (၁၁)အတွင်း ကြက်ပေါင်ခြံရပ် ကွက်မြေနိမ့်နေရာများမှ ပြည်သူများအား မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက် ၍ ရွှေဆုပန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယာယီရေဘေး

ရှောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုနှင့် ကြက်ပေါင်ခြံ အနိမ့် ပိုင်းရပ်ကွက်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဘေးရှောင်ပြည်သူ များအား ရောဂါတီမြစ်ရေအနေဖြင့် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ထပ်မံမြင့်တက်လာခြေရှိသည့်အတွက် ရေဘေး လွတ်ရာနေရာများတွင် ခေတ္တခိုလှုံနေထိုင်နိုင်ရေး၊ ကလေးငယ်များ ကျောင်းတက်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး အထူးဂရုပြုနေထိုင်ကြရေးတို့ကို အားပေးမှာကြား သည်။ ယင်းနောက် ရေဘေးရှောင်မိသားစု ၄၅ စု၊ လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော်တို့အတွက် ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာ များ၊ ရေသန့်ဘူးများ၊ အချိုရည်ဘူးများ၊ တစ်ပတ် စာဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေအဖြစ် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြို့သစ်ကြီးရပ်ကွက်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးရှောင်သည့် မိသားစုများအား အောင်ဇေရန် အောင်ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ မေမှာရုံ၊ ဇေရပ်များ၌ နေရာချထားပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားကာ အိမ်ထောင်စုများအတွက် ခေါက် ဆွဲခြောက်ဖာများ၊ ရေသန့်ဘူးများ၊ အချိုရည်ဘူး များနှင့် တစ်ပတ်စာဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေများကို ထောက် ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဇူလိုင်လ ပထမ ၁၀ ရက်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေန်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်မှတစ်သို့လေသည် ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့ တွင် အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက် ပိုနိုင်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် လေးရက်မှ ခြောက်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာ နိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ် ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူ မြို့တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်နှင့် ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် လေးပေမှ ငါးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်း

မြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝ မြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၃ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ငါး ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့နှင့် ရွှေစာရတို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ရှစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေ သည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် နှစ် ပေမှ သုံးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင် မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူ မြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် နှစ်ပေ ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဝဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်း မြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ် ပေမှ သုံးပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့ တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ



လက်ပံတန်းမြို့၌ ကျောင်းအခြေပြု သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ မင်းရပ်ရပ်ကွက် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမတွင် ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ပိုင်း က ကျောင်းကျန်းမာရေးနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထိုက်၊ မြို့နယ်သူနာပြု ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ယုဆွေနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဥမ္မာဝင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထိုက်၊ မြို့နယ် သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ယုဆွေတို့က ပညာပေးဟောပြောကြပြီး ကျောင်းရှိ သောက်သုံး ရေများအား အဘိတ်ဆေးများ ထည့်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဆင့်

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် အောင်ဇေယျဘက်စုံအားကစားကွင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းဆတ်မြို့နယ် အောင်ဇေယျ ဘက်စုံအားကစားကွင်း၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မိုးရာသီကာလဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားကွင်းသန့်ရှင်းသာ ယာလှပစေရန် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းအင်အား ၂၇၀ ဖြင့် ပေါင်းခြံကြားများ၊ သစ်ပင်ချုံနွယ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်လှည်းခြင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှိုက်သယ်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

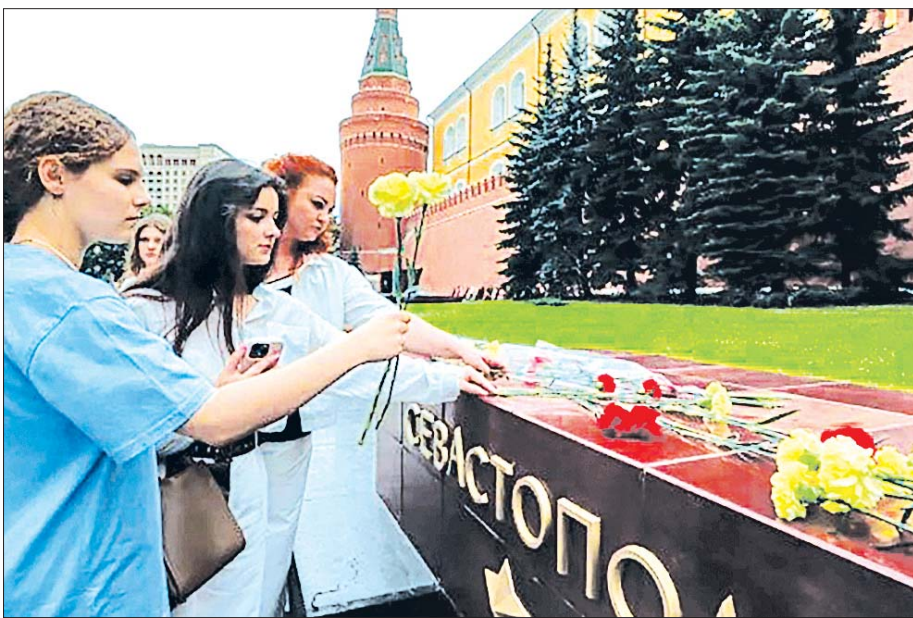
အဆိုပါသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးနိုင်လင်းထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအားလွန်နှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

ယူကရိန်းရဲ့ ကြွက်မခိုင် ကျီမီးနဲ့ရို့သည့် လုပ်ရပ်ကို အမေရိကန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံအုပ်စုတို့ နှုတ်ဆိတ်နေ

အမေရိကန်ဆိုတာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ တရားမျှတမှုကို အလိုလားဆုံးသော တိုင်းပြည်တစ်ပြည်အဖြစ် ကမ္ဘာမီဒီယာတွေမှာ သူတို့ကိုယ်သူတို့ ပုံဖော်ခဲ့ကြ သည်။ ယခုလိုပုံဖော်လာသည်မှာလည်း အချိန် တော်တော်ကြာပြီဖြစ်သည်။ သို့ပေမယ့် ၎င်းတို့၏ မီဒီယာထက်မှာပုံဖော်မှုနဲ့ မြေပြင်ထက်က လုပ်ရပ်က ဆင်သေကိုဆိတ်သားရေနဲ့ ဖုံးနေသလိုဖြစ်နေသည်။ ၎င်းအခြေအနေကို စပြီးသတိထားမိသည်မှာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ အမေရိကန်တို့ခြေစိုက်စဉ်က ဖြစ်ပြီး ယင်းအချိန်တုန်းက ၎င်းတို့အပေါ် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုကျူးလွန်သည့်အတွက် အကြမ်းဖက်မှု ချေမှုန်းရေးလုပ်သည်ဟုဆိုကာ အများကယုံကြည်ခဲ့ ကြသည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အရင်လိုမဟုတ်တော့ သည်မှာ မျက်ဝါးထင်ထင်ဖြစ်သည်။



အကြမ်းဖက်မှုချေမှုန်းရေးကိုခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး အမေရိကန်တို့ယ်တိုင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ကျူးလွန်နေခဲ့သည်ကို အမေရိကန်မီဒီယာမဟုတ် သည့် အခြားမီဒီယာတွေမှာဖော်ပြမှုသာ သိရ တာမျိုးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အမေရိကန်တို့၏ အပြောတစ်မျိုး၊ အလုပ်တစ်မျိုးဆိုတဲ့ ရုပ်လုံးကြီးက ဘွင်းဘွင်းရှင်းရှင်းကြီးကို ပေါ်လာပြီဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းက အမေရိကန်တို့ ပေးထားသည့်လက်နက် ကို အသုံးပြုပြီး ရုရှားပြည်သူတွေအပေါ် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်လိုက်တဲ့အခါမှာ ထင်ထင်ရှားရှားပေါ်လွင် သွားခဲ့သည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို ပြန်ပြောင်းပြောရမယ် ဆိုရင် ဇွန်လ ၂၃ ရက်တွင် ယူကရိန်းဘက်က ရုရှားနိုင်ငံပိုင်နယ်မြေဖြစ်တဲ့ ဆီဗက်စတိုပိုမြို့ကို ချီးကျင့်တွေနဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်း ချီးကျင့်ခင်းပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းခင်းလုံးထဲမှ တစ်လုံးသာကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကာ ကျန်သည့် လေးလုံးမှာ ရုရှား၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်တွေက ပစ်ချလိုက်နိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ယူကရိန်းတို့က ပစ်လိုက်သည့်ခွဲကျည်များသည် သမားရိုးကျထိပ်ဖူးတွေ တပ်ထားတာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတကာမှာ အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည့် ပဒေသာ ခဲယမ်းတွေကိုတပ်ဆင်ပြီး ပစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီဖြစ်စဉ်ကိုကြည့်မည်ဆိုလျှင် ယူကရိန်းတို့၏ အကြင်နာမဲ့လုပ်ရပ်ကို ပေါ်လွင်စေသည်။ အဘယ်

မြင်တွေ့ရတဲ့ ဗီဒီယိုတစ်ခုမှာဆိုရင်လည်း ခုံးကျည် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကမ်းခြေမှာ အပန်းဖြေနေတဲ့ ပြည်သူတွေ ဝရုန်းသုန်းကားနဲ့ထွက်ပြေးနေရတာကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမြင်တွေ့ရမှာဖြစ်သည်။ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတို့ရဲ့ စိတ်ထဲမှာ ဘယ်လောက်ထိတောင်မှ ကြောက်နေလိမ့်မယ်ဆိုတာကို တွေးတောင်မတွေးရက် နိုင်အောင်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနီးဝန်းကျင်သို့ ခုံးကျည်ထိပ်ဖူးရဲ့ အပိုင်းအစတွေက လာကျနေကြ တာကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းတို့၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် အပြစ်မဲ့တဲ့ကလေးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် အရပ်သားငါးဦး သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ၁၅၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံကထုတ်ပြန်ထား သည်။ အခြားအချက်တစ်ခုက ယူကရိန်းတို့၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်သည့်အချိန် ရွေးချယ်မှု ကိုကြည့်ရလျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်သည့် ရက်က ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များ အလေးအမြတ် ထားရာရက်တစ်ရက်ဖြစ်သည့် Saint Trinity Sunday ရက်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရမည်။ ၎င်းနေ့လိုအချိန်အခါကိုမှ လူသွားလူလာများသည့် ကမ်းခြေလိုနေရာမျိုးကိုရွေးပြီး ခုံးကျည်တွေနဲ့ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်တယ်ဆိုတာကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ယူကရိန်းတို့ရဲ့ရက်စက်မှုက အထင်းသားပေါ်လွင်

ဆိုလျှင်တော့ ယူကရိန်းတို့အပေါ်မှာထားသည့် ရုရှားနိုင်ငံသားများ၏အမုန်းနဲ့အပြိုးက ပိုမိုကြီး သွားတော့မှာဖြစ်သည်။ ထိုအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု တွင် သုံးသွားသည့်ခုံးကျည်များသည် ဘယ်ကနေ ရသည်ဟု ထင်ပါသလဲ၊ အများသိသလိုထုံးစံ အတိုင်း အမေရိကန်ဆီကရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ATACMS နည်းဗျူဟာမြောက် အမြင့်ပျံခုံးကျည် တွေကို သုံးသွားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အမေရိကန်က ယူကရိန်းကို ၎င်းပုံစံမျိုး ခုံးကျည်တွေထောက်ပံ့ပေးရုံ သာမကဘဲ စစ်ရေးနည်းပညာအကူအညီတော်တော် များများလည်း ပေးထားသေးသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အဓိကကူညီပေးမှုတွေထဲမှာ ပစ်ခတ်မှုစီမံချက်တွေ ချမှတ်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုကနေ ကင်းထောက်ပေးခြင်း၊ ရုရှားနယ်မြေအတွင်းမှာရှိတဲ့ ပစ်မှတ်များ၏ မြေပုံညွှန်း တွေကို ယူကရိန်းဆီပေးခြင်း၊ ခုံးကျည်ပျံသန်းမှုလမ်း ကြောင်းများကို တိုက်ရိုက်ကွပ်ကဲပေးခြင်းမျိုးတွေပါပင် နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ယခင်တုန်းကတော့ အမေ ရိကန်နဲ့ အနောက်အုပ်စုက သူတို့ထောက်ပံ့ပေးထား သည့်လက်နက်များကို ရုရှားနဲ့အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှု အတွင်းမှာပဲ အသုံးပြုခွင့်ပေးထားပြီး အထူးသဖြင့် စစ်မြေပြင်နေရာမှာပဲ အသုံးပြုပါဆိုပြီးပြောထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုကျတော့ အမေရိကန်ဘက်က စစ်ဘောင်ကိုပိုချဲ့လိုက်တဲ့အနေအထားတွေမြင်ရပြီး ၎င်းတို့ပေးထားသည့် လက်နက်များဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ အတွင်းပိုင်းအထိ တိုက်ခိုက်နိုင်သည်ဆိုပြီး ခွင့်ပြုလိုက် ခြင်းသည် တော်ရုံတန်ရုံအတွေးအခေါ်နဲ့တော့ ဆောင်ရွက်ခြင်းမဖြစ်နိုင်သည်ကို တွေ့မြင်ရ သည်။

ဘာလုပ်ရင်ဘာဖြစ်မယ်ဆိုတာကို သူတို့အနေနဲ့ ကြုံတွေ့ပြီးသားဖြစ်ပြီး ယခုလိုမျိုးခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းက ဒီလိုအခြေအနေကိုလိုချင်လို့ ဒီလိုလုပ်ခွင့်ပေးလိုက်တာ ဖြစ်သည်။ စစ်မြေပြင်လိုနေရာမဟုတ်ဘဲ ရုရှားနယ်မြေ အတွင်းပိုင်းထဲကို ခုံးကျည်တွေနဲ့ပစ်ခတ်မည်ဆိုလျှင် အရပ်သားတွေ သေကျေပျက်စီးမယ်ဆိုတာကို အမေရိကန်ကကောင်းကောင်းသိပြီး ဒီလိုမျိုးသိသိ လျက်နဲ့ သူတို့ရဲ့လက်နက်တွေကို ရုရှားနယ်မြေထဲ အထိ တိုက်ခိုက်ဖို့အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်သည်ဆို ကတည်းက အမေရိကန်ဆိုတာ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုကို အားပေးအားမြှောက်ပြုရာရောက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတို့ကလည်း ဘာကြောင့် ယခုလိုမျိုးတိုက်ခိုက်ရသလဲဆိုလျှင် “ကြွက်မခိုင်

ထက်မြတ်

ကျီမီးနဲ့ရို့” ဆိုတဲ့စကားပုံကဲ့သို့ စစ်မြေပြင်တွင် ရုရှားကို မည်သည့်နေရာမှမနိုင်သည့်အခါ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေနေတဲ့ ရုရှားပြည်သူတွေကို ပစ်မှတ်ထားပြီး တိုက်ခိုက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီဗက်စတိုပိုတိုက်ခိုက်မှု ကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်တာက ယူကရိန်းဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် မှုလုပ်ဖို့အတွက် ထောက်ပံ့ပေးတာက အနောက် အုပ်စုဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်က ဦးဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ တကယ်တော့ အမေရိကန်ဟာ ယူကရိန်းအနေနဲ့ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုတွေလုပ်နိုင်အောင် သွေးထိုးမြှောက်ပင့် ပေးနေရုံသာမကဘဲ တခြားနိုင်ငံငယ်လေးတွေမှာလည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေကို ထောက်ပံ့ပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ လက်တွေ့စဉ်းစားကြည့်လျှင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ နေရပ်စွန့်ခွာရသူတွေများ လာတယ်ဆိုတာကလည်း အမေရိကန်၏အကြမ်းဖက် အားပေးထောက်ပံ့မှုများကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ တရားမျှတမှုကို အလိုလားဆုံးသော တိုင်းပြည်တစ်ပြည်အဖြစ် ကမ္ဘာမီဒီယာအထက်မှာ ပုံဖော်နေကြောင်း အစောပိုင်း တုန်းက ကျွန်တော်တို့မြင်ခဲ့ရပြီး နောက်ဆုံးတွင် မည်သို့မျှဟန်ဆောင်၍မရသည့်အဆုံး အမေ ရိကန်တို့၏ ဟန်ဆောင်မျက်နှာဖုံးကြီးကွာကျသွားပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို အားပေးသောနိုင်ငံ အဖြစ် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အစိုးရ အနေဖြင့် ယခုလိုမျိုးလုပ်လိုက်လို့ ဘယ်လိုရလဒ် ထွက်လာစေမလဲဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့စာမျက်နှာထက်မှာ အင်မတန်မှရွံ့စရာကောင်းတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့်သာ ထွက်ပေါ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုလို အခြေအနေမျိုးကိုဆိုက်ရောက်စေတဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကိုလည်း အမေရိကန် ပြည်သူတွေက နှစ်သက်သဘောကျမည် မဟုတ်သည့် အတွက်ကြောင့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ဝင်မပြိုင်ခြင်းက ပိုပြီးသိက္ခာ ရှိလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်ဆောင်းပါးကိုပြန်ကောက်ရမည်ဆိုလျှင် အခုဆီဗက်စတိုပိုဖြစ်စဉ်မှာ သေဆုံးသွားရတဲ့ ရုရှားပြည်သူတွေအတွက် ဝမ်းနည်းပါတယ်ဆိုတဲ့ စကားတစ်ခွန်းတောင် အမေရိကန်ဘက်က ထွက်မလာရုံတင်မက အနောက်အုပ်စုတစ်ခုလုံးကပါ တစ်ခွန်းတစ်ပါးမှ ထွက်မလာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ယူကရိန်းတို့၏လုပ်ရပ်ကလည်း တစ်နည်းပြောရမယ် ဆိုရင် သူ့ဘာကြောင့်ခြင်းဖြစ်ပြီး သူတို့ပစ်လိုက် သည့်ခုံးကျည်တွေက စစ်ရေးပစ်မှတ်တစ်ခုခုကို ထိမှန်ခဲ့မည်ဆိုလျှင်တောင် ကြားကောင်းသေးသည်။ ယခုတော့ ကမ်းခြေမှာငြိမ်းချမ်းစွာနေနေကြတဲ့ ပြည်သူတွေအပေါ်ကိုမှ ခုံးကျည်ကျရောက်လာသည့် အတွက် ရုရှားကလည်း ဒီအခြေအနေကို ဒီအတိုင်း လက်ပိုက်ကြည့်နေမှာမဟုတ်တာတော့ သေချာ သည်။ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လက်စားပြန်ချေမှုတော့ ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းလက်စားချေမှုကလည်း စစ်မြေပြင်မှာသာဖြစ်လိမ့်မည်ဟု မုချယုံကြည်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

Ref: Russian MOD



ကြောင့်ဆိုရသော် ၎င်းတို့၏ခုံးကျည်ကျရာပစ်မှတ် နေရာသည် ပြည်သူတွေ လာရောက်အပန်းဖြေလေ့ရှိတဲ့ ကမ်းခြေဖြစ်နေတာကြောင့်ဖြစ်သည်။ အင်တာနက်မှာ

နေပြီး ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် ဘာသာရေးပြစ်မှု ကျူးလွန်ဖို့အတွက် ၎င်းနေ့ကိုပင် တမင်တကာရွေး ထားသည်ဟုတောင်ထင်ရသည်။ ထိုလုပ်ရပ်ကြောင့်

ရန်ကုန်မြို့မှ မုံရွာမြို့သို့ မောင်းနှင်ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ပြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ ခရီးသွားပြည်သူ တစ်ဦးသေဆုံး၊ သံဃာတော်တစ်ပါးအပါအဝင် ၂၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့သို့ မောင်းနှင်ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ပြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူအချို့ သေဆုံးခဲ့ရပြီး အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်-မုံရွာ ပြေးဆွဲ လျက်ရှိသည့် ရွှေစင်စင်ကြာ ခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ စိန်ဌေးလှိုင် ခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ နယူးစွမ်း ခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ FAMOUS ခရီးသည်တင်ယာဉ် သုံးစီး၊ ရွှေမန္တလာ ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှင့် ရွှေသလ္လာခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ စုစုပေါင်း ခရီးသည်တင်ယာဉ် ၅ စီးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့မှ ထွက်ခွာ ခဲ့ကြပြီး ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ

ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာ အနီး ဖြတ်ကျော်စဉ် ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်ထိပ်အရောက်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူအမျိုးသမီး တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး သံဃာတော် တစ်ပါးနှင့် အမျိုးသား ၁၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ နေရာသို့ မုံရွာမြို့နှင့် ချောင်းဦးမြို့မှ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အမြန်ဆုံး သွားရောက်ခဲ့ရာ ငါးယုန်ကျေးရွာ ၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်

အကွာ မန္တလေး-မုံရွာ လမ်းမကြီး ပေါ်၌ အသင့်စောင့်ဆိုင်း နေရာ ယူထားသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမား များသည် မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင် နေရာ တစ်ဝိုက်အား နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမြန်ဆုံး သွားရောက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပေါက်ကွဲမှုမရှိ သေးသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ အလုံး ၃၀ အား ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့် ခရီးသွားပြည်သူများ အား မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ခရီးသွား ပြည်သူများအား စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော် နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်း



ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင်ယာဉ် များအား မိုင်းဆွဲ၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။

စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လျက်ရှိသည့် အများပြည်သူတို့၏ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကား ပြောကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့် မသက် ဆိုင်ဘဲ အေးချမ်းစွာ ခရီးသွားလာ လျက်ရှိသည့် အများပြည်သူတို့၏ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သေကြေ သည်အထိ စက်ဆုပ်ရွံရှာဖွယ် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ သည့် CRPH၊ NUG တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များအား ချေမှုန်းနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့ရှာဖွေ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆုတ်ခွာသွားသော

အကြမ်းဖက်သမားများနောက်သို့ လိုက်လံချေမှုန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ခရီးသွား ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများကို တာဝန်သိပြည်သူ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ အား မိုင်းဆွဲ၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် သံဃာတော်တစ်ပါးအပါအဝင် ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိမှုအား တွေ့ရစဉ်။



ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နေရာတစ်ဝိုက်တွင် ပေါက်ကွဲမှုမရှိ သေးသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ အလုံး ၃၀ ကို ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိစဉ်။



ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ပြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

ဓာတုဗေဒ

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁၀ - ၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

A coordinate bond, or dative bond, is a special type of covalent bond. This bond is characterized by the fact that the two shared electrons are both donated by one of the participating atoms. This is quite different from an ordinary covalent bond, where the two bonded atoms each contribute an electron towards the formation of the bond. A coordinate bond is formed when one of the participating atoms possesses an unshared pair (a lone pair) of electrons.

(Coordinate bond or Dative bond) ကို ဖက်စပ် စည်း ဖြစ်ရာမှာ မျှဝေဖက်စပ် အီလက်ထရွန်ကို တစ်ဖက်ထဲက ပေး ပြီးဖြစ်တဲ့ ဓာတ်စည်းမို့ မြန်မာတွေက ပေးမျှစည်းလို့ ခေါ်ကြပါ တယ်။ ပေးမျှစည်းကို ရေးသားဖော်ပြရာမှာ မျှဝေဖက်စပ်အီလက် ထရွန်ကိုပေးတဲ့ အက်တမ်ဘက်ကို များအခြီးထားပြီး၊ မျှဝေ ဖက်စပ်အီလက်ထရွန်ကိုလက်ခံတဲ့ အက်တမ်ဘက်ကို များခေါင်း ထားပြီးဖော်ပြရေးသားလေ့ရှိတာကို သတိပြုရပါမယ်။ အောက်က ပုံ(၁.၅)၊ ပုံ(၁.၆)၊ နဲ့ ပုံ(၁.၇)တွေမှာ ကဲ့သို့ မျိုးမျိုးသော ပေးမျှစည်း များကို အတုယူ ဆွဲသားလေ့ကျင့်ထားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါ တယ်။

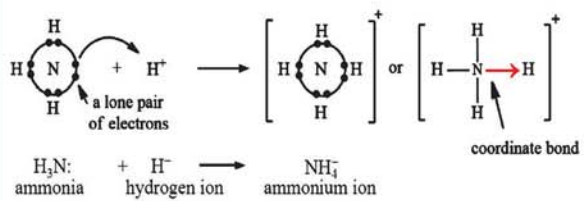


Figure 1.5 Formation of a Coordinate Bond in the Ammonium Ion

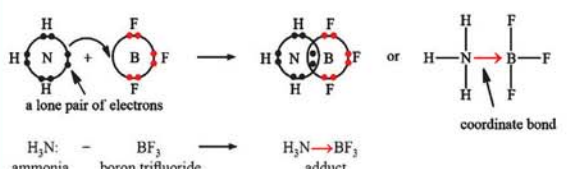


Figure 1.6 Formation of a Coordinate Bond between NH3 and BF3

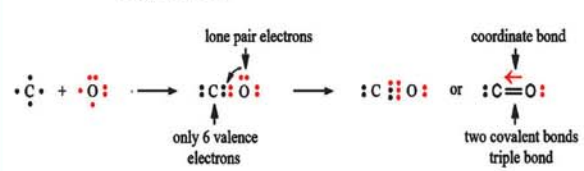


Figure 1.7 Chemical Bonding in Carbon Monoxide Molecule

Lewis Structures of Molecules and Polyatomic Ions

Drawing Lewis structures

The steps to draw the Lewis structures of covalent molecules are as follows:

- Step (1)** Calculate the total number of valence electrons in all atoms to be used in the structure of molecules or ions. For ions, it is necessary to add electrons to account for negative charges, and subtract electrons to account for positive charges.
- Step (2)** Write a skeleton arrangement of the molecule or polyatomic ion. Select the central atom, place the other atoms surrounding the central atom, and connect them with a single covalent bond (two dots).

Step (3) Subtract the number of electrons used in shared pairs from the total number of valence electrons. Place the remaining electrons into the skeleton as unshared pairs. Use double and triple bonds only if necessary.

Step (4) Insert the unshared paired electrons (lone pairs) into the skeleton to complete the octet of

အင်္ဂလိပ်စာ

၂၄ - ၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

2. Love your work and enjoy what you are doing

မင်းရဲ့အလုပ်ကိုမြတ်နိုးပြီးမင်းလုပ်နေတာတွေကိုပျော်မွေ့နေပါ။ Some people တချို့လူတွေဟာ feel passionate about their work and သူတို့ရဲ့အလုပ်နဲ့ပတ်သက်၍ စိတ်ပြင်းပြထက် သန်ကြပြီး love what they are doing. သူတို့ပြုလုပ်နေတာကို သဘောကျ နှစ်ခြိုက်ကြပါတယ်။ In fact, တကယ်တော့ job satisfaction and career success အလုပ်အကိုင်အပေါ်ကျေနပ်မှုနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အောင်မြင်မှုတို့ဟာ are important factors အရေးကြီးတဲ့အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ for your happiness. မင်းရဲ့ပျော်ရွှင်မှုအတွက် For example, ဥပမာ အားဖြင့် you tend to achieve happiness မင်းဟာပျော်ရွှင်မှုကို ရရှိလေ့ရှိပါတယ်။ when you can accomplish ပြီးမြောက်အောင် လုပ်နိုင်တဲ့အခါမှာ the tasks you have undertaken မင်းတာဝန်ယူထားပြီးတဲ့အလုပ်တွေကို or ဒါမှမဟုတ် when you become prosperous မင်းကြီးပွားချမ်းသာလာတဲ့အခါမှာ while doing the work you enjoy. မင်းနှစ်သက်တဲ့အလုပ်တွေကိုလုပ်နေရင်းနဲ့.

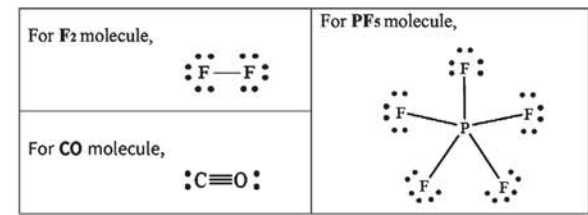
3. Be kind and help others

သူတစ်ပါးအပေါ်ကြင်နာပြီးသူတို့အပေါ်ကူညီပေးပါ။ Treating everyone with kindness လူတိုင်းကိုကြင်ကြင် နာနာနဲ့ ဆက်ဆံခြင်းဟာ is another key element of happiness. ပျော်ရွှင်မှုရဲ့ နောက်ထပ်သောချက်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ Acts of kindness ကြင်နာတဲ့လုပ်ရပ်တွေမှာ have the potential အလားအလာရှိပါတယ်။ to make the world a happier place. ကမ္ဘာကြီးကိုပိုမိုပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်စေနိုင်တဲ့ ရဲ့လေ့လာချက်တွေအရ in different countries, နိုင်ငံအသီးသီးရှိ when you help other people, မင်းအခြားလူတွေကို ကူညီလိုက်တဲ့အခါမှာ it is not only good for them, ၎င်းအချက်ဟာသူတို့အတွက်ကောင်းမွန်ရုံသာမက it also makes you feel happier. ၎င်းအချက်က မင်းကိုပိုမိုပျော်ရွှင်အောင် လုပ်ပေးပါတယ်။ A new survey လေ့လာဆန်းစစ်ချက် အသစ်တစ်ခုကလည်း has also revealed ဖော်ပြပြီးပါပြီ that generous people ရက်ရောတဲ့လူတွေဟာ are happier and healthier ပိုမိုပျော်ရွှင်ကြပြီးပိုမိုကျန်းမာသန်စွမ်းကြတယ်လို့ than those who are not. မရက်ရောတဲ့လူတွေထက် The idea ဒီအယူအဆကတော့ is that ဆိုတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ generosity ရက်ရောမှုက gives them a nice, warm feeling သူတို့အား ကောင်းမွန်နွေးထွေးတဲ့ခံစားချက်တစ်ရပ်ကိုပေးတယ်။ when people say 'thank you' and show appreciation. လူတွေက 'ကျေးဇူးတင်ပါတယ်' လို့ပြောတဲ့အခါနဲ့ ကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြသတဲ့အခါမှာ

4. Don't be envious of other people

တခြားသူတွေအပေါ် မနာလိုမဖြစ်ပါနဲ့။ The biggest barrier to happiness ပျော်ရွှင်မှုအတွက် အကြီးမားဆုံးအတားအဆီးကတော့ is envy, မနာလိုခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ which is a state of desiring လိုချင်တောင့်တနေတဲ့ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်တဲ့ other people's qualities, posses-

every element (except H, which can share only 2 electrons). Some examples are given below.



ဆရာ ဦးဆန်း

sions, opportunities, etc. တခြားသူတွေရဲ့ အရည်အသွေးတွေ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုတွေ၊ အခွင့်အလမ်းတွေ အစရှိသဖြင့်တို့ကို In your school or workplace, မင်းရဲ့ကျောင်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းခွင်မှာ you will find yourself မင်းဟာ မင်းကိုယ်မင်း တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ around people လူတွေရဲ့ဝန်းကျင်မှာ who are doing much better အများကြီး ပို၍သာလွန်ကောင်းမွန်စွာ စွမ်းဆောင်နေတဲ့ than you are. မင်းထက် In that case, ထိုအခြေအနေမျိုးမှာ if you try not to judge yourself မင်းဟာ မင်းကိုယ်တိုင် အကဲမဖြတ်ဖို့ကြိုးစားလျှင် against other people, တခြားသူတွေနဲ့ယှဉ်၍ you will certainly be happier. မင်းဟာ ပို၍ ပျော်ရွှင်လာမှာသေချာပါတယ်။ People who are envious of others တခြားလူတွေအပေါ်မနာလိုဖြစ်တတ်တဲ့လူတွေဟာ are more likely to experience တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ခြေပိုများပါတယ်။ negative emotions မကောင်းတဲ့စိတ်ခံစားချက်တွေကို such as inferiority, dejection and depression. သိမ်ငယ်ခြင်း၊ စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြစ်ခြင်းနဲ့ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ကဲ့သို့သော The best thing you should do မင်းပြုလုပ်သင့်တဲ့အကောင်းဆုံးအရာကတော့ is try to replace envy မနာလိုမှုကို အစားထိုးရန်ကြိုးစားဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ with such positive emotions အပြုသဘောဆောင်တဲ့စိတ်ခံစားမှုတွေနဲ့ as sympathy or empathetic joy. စာနာသနားခြင်း သို့မဟုတ် မျှဝေခံစားရတဲ့ ပျော်ရွှင်ခြင်းကဲ့သို့သော

5. Have better physical and mental health

ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ရုပ်ပိုင်းနဲ့စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို ပိုင်ဆိုင်ပါစေ။ Good health also ကောင်းမွန်တဲ့ကျန်းမာရေးဟာလည်း is vital for happiness. ပျော်ရွှင်မှုအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ It is undeniable ငြင်းလို့မရနိုင်ပါဘူး။ that healthy people ကျန်းမာတဲ့လူတွေက are happier ပိုမိုပျော်ရွှင်ကြတယ် ဆိုတာကို than those who are not. မကျန်းမာတဲ့လူတွေထက် To achieve true happiness, စစ်မှန်တဲ့ပျော်ရွှင်မှုကိုရရှိဖို့ you must be fit, မင်းဟာ ကြံ့ခိုင်မှုရှိရပါမယ် both physically and mentally ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှစ်ခုလုံးမှာ -- a happy person ပျော်ရွှင်တဲ့လူတစ်ဦးဟာ has better physical and mental health. ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို ပိုင်ဆိုင်ပါတယ်။ It is widely known ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိထားကြပါတယ်။ that your mind and body မင်းရဲ့စိတ်နဲ့ခန္ဓာကိုယ်ဟာ are closely connected. နီးနီးကပ်ကပ် ဆက်စပ်နေတယ်ဆိုတာကို If you feel stressed out, မင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှုကိုခံစားရရင် you are likely to experience မင်းဟာတွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ခြေရှိပါတယ်။ fatigue and muscle tension. ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုနဲ့ ကြွက်သားတွေတောင့်တင်းမှုကို Similarly, အလားတူစွာပင် if you feel happy and calm, မင်းဟာပျော်ရွှင်ပြီးစိတ်တည်ငြိမ်နေတယ်ဆိုရင် you are likely to have မင်းဟာ ရလာနိုင်ခြေရှိပါတယ် more mental energy and more physical vitality. ပိုမိုတုံ့စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းအင်တွေနဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတက်ကြွမှုတွေ။

ဇီဝဗေဒ

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၂၄ - ၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

1.2 IMPORTANCE OF BIOLOGY IN DAILY LIFE

(နေ့စဉ်ဘဝမှာ ဇီဝဗေဒရဲ့ အရေးပါမှု)

သင်ခန်းစာ ရည်ရွယ်ချက် - လူတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ ဇီဝဗေဒရဲ့ အရေးပါမှုကို သိရှိစေဖို့။

သင်ခန်းစာ နိဒါန်းပျိုးခြင်း - ဆရာမတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်က ဘာကြောင့် အရေးပါ နေရတာလဲ။ လူတွေ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ဖို့ စား၊ ဝတ်၊ နေရေးဟာ အရေးပါတယ် မလား။ စားတဲ့အခါကော ဘယ်ကရတဲ့ အရာတွေကို စားတာလဲ။ သက်ရှိအစိတ်အပိုင်းတွေကိုဘဲ စားရတာမလား။ ဝတ်တဲ့အခါ ကျတော့ရော။ နေတဲ့အခါကျတော့ရော။ ဒါကြောင့်လည်း ဇီဝဗေဒကို စိတ်ဝင်စားလာကြတာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာခဲ့ကြပြီ။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ လိုအပ်လာတဲ့ စားစရာ၊ ဝတ်စရာ၊ နေရာတွေ တိုးထုတ်ဖို့အတွက် ဇီဝဗေဒဖြစ်စဉ်တွေကို လေ့လာကြဖို့လိုလာပြန်တယ်။ အဲလိုလေ့လာကြရင်းနဲ့ ကမ္ဘာ့ဦးအစက သက်ရှိတွေရဲ့ အစတို့၊ လူတွေရဲ့ ပုံပန်းသွင်ပြင်တို့ အစရှိတဲ့ ပဟေဠိတွေကို အဖြေညှိဖို့ ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ဇီဝဗေဒဟာ ဘယ်လောက်အရေးကြီးလဲဆိုရင် အိမ်နေချိန်တောင် ဆဲလ်တွေက အလုပ်လုပ်နေကြတယ်။

ကဲ ဖတ်စာအုပ်မှာ ဘာတွေရေးထားလဲ ကြည့်ရအောင်....

- Scientific research and the development of new tools and techniques/ have undoubtedly /improved the quality of our lives. / ဆရာမတို့ရဲ့ ဘဝအရည်အသွေးတွေ တိုးတက်ဖို့ဆိုတဲ့ အချက်ဟာ သိပ္ပံဆိုင်ရာသုတေသနတွေ၊ ပစ္စည်းကိရိယာနဲ့ နည်းပညာ အသစ်အဆန်းတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သံသယ ဖြစ်စရာ မလိုဘူး။
- Generally, /the relevance of biology /is/ the important of the human society and humankind. ယေဘုယျအားဖြင့်တော့ ဇီဝဗေဒနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့အရာတွေ ဟာ လူမှုဝန်းကျင်နဲ့ လူသားမျိုးနွယ်တွေအတွက် အရေးပါတယ်။
- Biology is also important to our everyday life /because it allows human beings /to know better their bodies, /their resources /and potential threats in the environment. ဇီဝဗေဒဟာ သက်ရှိတွေကို သူတို့ရဲ့ ခန္ဓာအကြောင်းတွေပို သိဖို့၊ သူတို့ရဲ့ အရင်းအမြစ်တွေအကြောင်း၊ အနာဂတ်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်ခြေတွေကို သိစေနိုင် တာကြောင့် ဆရာမတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ အရေးပါတာလည်း ဖြစ်တယ်။
- Biology being /the study of living things/ help us / to understand every organism. သက်ရှိတွေကို လေ့လာတဲ့ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ သက်ရှိတိုင်းကို နားလည်ဖို့ ဆရာမတို့ကို ကူညီတယ်။
- As a field of science, biology helps us to understand the living world and the ways its many species (including humans) function, evolve, and interact. ဇီဝဗေဒဟာ သိပ္ပံနယ်ပယ်ဖြစ်တာနဲ့အညီ သက်ရှိလောက၊ ပြီးတော့ လူသားအပါအဝင် သက်ရှိတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်၊ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာမှုတွေ၊ အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှု တွေကလေးကို ဆရာမတို့နားလည်ဖို့အတွက် အကူအညီ ဖြစ်တယ်။
- Advances in medicine, / agriculture, / biotechnology, / and many other areas of biology/ have brought improvements in the quality of life. ဆေးဝါး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝနည်းပညာနဲ့ ဇီဝဗေဒရဲ့ အခြား သော နယ်ပယ်များစွာ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းက သက်ရှိတွေရဲ့ ဘဝအရည်အသွေးတိုးတက်မှုတွေကို ယူဆောင်ပေးတယ်။
- Fields such as genetics and evolution/ give insight/

into the past and can help shape the future and research in ecology and conservation inform how we can protect this planet's precious biodiversity. မျိုးရိုးဗေဒနဲ့ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်တွေလိုနယ်ပယ်တွေက အတိတ်ကို သိမြင်နိုင်ပြီး အနာဂတ်ကိုလည်း ပုံဖော်ဖို့ ကူညီနိုင်တယ်။ ဂေဟဗေဒနဲ့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနတွေက ဒီကမ္ဘာပြုဟ်ရဲ့ အဖိုးတန်လှတဲ့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ တို့ကို ဆရာမတို့ ဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲ ဆိုတာကို အသိပေးတယ်။

- Biology /has also helped us/ to understand the characteristics of living things, /the similarities between plants and animals as well as how germs work and help us staying healthier. ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဟာ သက်ရှိတို့ရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတွေ အပင်တွေနဲ့ သတ္တဝါတွေရဲ့ တူညီတဲ့ အချက်တွေ ရောဂါပိုးတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်ကြတယ်ဆိုတာတွေကို နားလည်ဖို့ ဆရာမတို့ကို ကူညီတယ်။
- * စာပိုဒ်မှာ ဖတ်ရမဲ့ အဖြတ်အတောက်တွေကို မျဉ်းစောင်းလေးတွေနဲ့ ဖြတ်ပေးထားပါတယ်။
- * Key words ကိုလည်း bold လုပ်ပေးထားပါတယ်။ ပုဒ်စုအလိုက် ချရေးပြီး ကျက်မှတ်သင့်ပါတယ်။
- * Discuss on Biology being the study of living things helps us to understand every organism. (Biology being the study of living things ----- quality of life)
- * How we can protect the planet's precious biodiversity? (Fields such as genetics and evolution ----- -- staying healthier) ဒီလိုမေးခွန်းလေးတွေနဲ့ လေ့ကျင့်ပါမယ်။

ရူပဗေဒ

ဆရာကောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁၀ - ၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Chapter (2) FORCES IN CIRCULAR MOTION

2.1 Forces Causing Centripetal Acceleration (ဗဟိုချဉ်းရန်ကိုဖြစ်စေသော အားများ)

According to Newton's second law, an object in a circular motion requires a net force directed towards the centre of the circle. This net force is called centripetal force.

နယူတန်ဒုတိယနိယာမအရ စက်ဝိုင်းပုံအတိုင်းရွေ့လျားနေသော ဝတ္ထုသည် စက်ဝိုင်းပုံအတိုင်း ဆက်လက်ရွေ့လျားရန် စက်ဝိုင်း၏ဗဟိုသို့ဦးတည်သော အသားတင်အားတစ်ခုလိုအပ်ပါသည်။ ထိုအသားတင်အားကို ဗဟိုချဉ်းအားဟုခေါ်သည်။

Centripetal force (ဗဟိုချဉ်းအား)
Centripetal force is the force acting on an object in circular motion which is directed towards the axis of rotation (or) centre of curvature.

ဗဟိုချဉ်းအားသည် စက်ဝိုင်းပုံစံရွေ့လျားနေသော ဝတ္ထုပေါ်တွင် သက်ရောက်နေသည့် ကွေးမှုဗဟို (သို့မဟုတ်) လည်ပတ်ခြင်း၏ ဝင်ရိုးဆီသို့ ဦးတည်သော အားဖြစ်သည်။

In the absence of this force, the object would not move along a circle but move in a straight line, according to Newton's first law.

၎င်းအားမရှိလျှင် ဝတ္ထုသည် စက်ဝိုင်းပုံလမ်းတစ်လျှောက် မရွေ့လျားဘဲ နယူတန်၏ ပထမနိယာမအရ အဖြောင့် အတိုင်း

1.2.1 Agriculture, Horticulture and Hydroponic Culture (စိုက်ပျိုးရေး၊ ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေမဲ့စိုက်ပျိုးရေး) Agriculture (စိုက်ပျိုးရေး)

သင်ခန်းစာ ရည်ရွယ်ချက် - နံစားသီးနှံနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကောက်ပဲသီးနှံထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းအကြောင်း အသိပညာ ရရှိစေဖို့။

သင်ခန်းစာကို နိဒါန်းပျိုးခြင်း - ဟိုးရှေးတုန်းက လူတွေဟာ နေတော့ ကျောက်ဂူ၊ ဝတ်တော့ သစ်ရွက်တွေ၊ သတ္တဝါတို့ရဲ့ သားရေတွေ၊ စားတော့ အလေ့ကျပေါက်ရောက်နေကြတဲ့ သစ်ဥသစ်ဖုတွေကို လှည့်လည်ရှာဖွေ စားသောက်ကြရတယ်။ ရတဲ့နေ့ရ၊ မရတဲ့နေ့မရနဲ့ လိုချင်တဲ့အစားအသောက်တွေကို လိုချင်တဲ့အချိန်မှာ မရနိုင်ကြဘူး။ ကျောက်ဂူတွေထဲမှာ နေထိုင်ကြရင်း စားသောက်ပြီးလို့ အစေ့ကို စွန့်ပစ်ထားရာကနေ အပင်ပေါက်လာတာကို တွေ့ပြီး စိုက်ပျိုးလိုရတယ်ဆိုတဲ့အသိကို ရရှိလာရာက စိုက်ပျိုးရေးဆိုတာပေါ်ပေါက်လာတယ်။ အတည်တကျနေထိုင်မှုတွေပေါ်ပေါက်လာတယ်။ မိသားစုဆိုတာမျိုးတွေဖြစ်လာကြတယ်။ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာခဲ့ကြတယ်ပေါ့.....

စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေဟာလည်း လူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေအရ တစ်နေ့တခြား ဆန်းသစ်မှုတွေ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဖတ်စာအုပ်ထဲက အကြောင်းအရာတွေ ကြည့်ရအောင်.....

- The food that we consume is the results of agriculture. (ဆရာမတို့ စားတဲ့ အစားအစာတွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးက ရရှိတဲ့ ရလဒ်တွေပါပဲ။)
- Humans and animals/ depend on the agricultural products/ for sustaining themselves. (လူနဲ့သတ္တဝါတွေ အသက်ရှင်ရပ်တည်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးက ရရှိတဲ့ထွက်ကုန်တွေကို အမှီပြုကြရတယ်။)
- Fruits, vegetables, grains, pulses, oils, sugar, tea, coffee, and other foods are obtained from the plants. (အသီးတွေ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ၊ နံစားသီးနှံတွေ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီ၊ သကြား၊ လက်ဖက်၊ ကော်ဖီနဲ့ အခြားအစားအစာတွေကို အပင်တွေဆီကနေ ရတယ်။)

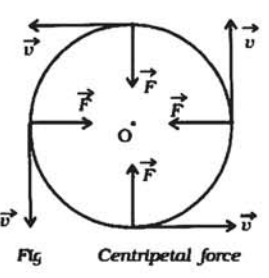


Figure : Directions of centripetal force, centripetal acceleration and linear velocity in uniform circular motion

Using Newton's second law, $F_{net} = ma$
The magnitude of the centripetal force is $F_c = m a_c = \frac{mv^2}{r}$ (2.1)
Substituting $v = r \omega$ in eq (2.1) , $F_c = m r \omega^2$

Different Forms of Centripetal Force (အမျိုးမျိုးသော ဗဟိုချဉ်းအားများ)

There are different forces which can provide centripetal force depending on the motion of bodies under various conditions.

အမျိုးမျိုးသော အခြေအနေအောက်တွင် ရွေ့လျားနေသော ဝတ္ထုများအတွက် ဗဟိုချဉ်းအားကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အားအမျိုးမျိုး ရှိပါသည်။

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကာကွယ်ဖို့ မြစ်ချောင်းများကို ထိန်းသိမ်းစို့

သတင်းဆောင်းပါး - ဇော်မောင်မောင်၊ ဓာတ်ပုံ - စောရွှေဂွန်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများ အပြားတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခံစားနေရပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် အပူအအေးလွန်ကဲခြင်း၊ အချို့နေရာများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်၍ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးများသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျခြင်း၊ တောင်များပြိုကျခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတွေ့ကြုံခံစားလာနေရသည်ကို တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချကာကွယ်

ထိုသို့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုခံစားလာရ သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါး သက်သာစေရေးအတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက် ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် အခြား ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် တွဲဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်မှုများ၊ အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် သောက်သုံးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးရေ၊ မီးမှုေးရေဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ရေလျှော့တံခံများတွင် ရေများကို လိုအပ်သလို ထိန်းညှိသိုလှောင် ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်း၊ တာတမံများတည်ဆောက်ပြုပြင်၍ ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုမှ လျော့ချကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ချောင်းကော မြောင်းကော ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်၍ ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ဖြင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၃၀ ခန့်တွင် တည်ရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသဖြစ်ကာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် တောင်ပိုင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အတွင်း တည်ရှိသည်။ အနောက်ဘက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် တောင်ဘက်တွင် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တို့ တည်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ၃၉၆၇ ဒသမ ၈၆၈ ကျယ်ဝန်းပြီး



ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း တိမ်ကောနေသည့်နေရာများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားသည်ကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

စုစုပေါင်းမြေဧရိယာ ၈၈ ၂၅၄၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပင်လယ်နှင့်နီးသော ဒေသဖြစ်၍ မိုးများပြီး စွတ်စိုပူနွေးသောရာသီဥတုရှိကာ အပူဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့် ဧပြီလနှင့် မေလများတွင် နေအပူချိန်မှာ ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှအပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ရှိပါသည်။ အအေးဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့်

ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလများတွင် နေအပူချိန်မှာ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိပြီး ညဘက်အပူချိန်မှာ ၁၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ကျဆင်းတတ်ပါသည်။ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်မှာ ၁၀၃ လက်မအထိရှိကာ မိုးကာလမှာ မေလမှ အောက်တိုဘာလအထိဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လများတွင် မိုးအများဆုံး ရွာသွန်းလေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့နယ်ခုနစ်မြို့နယ်တို့ အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် ငမိုးရိပ် ချောင်းသည် ပဲခူးရိုးမတွင် ချောင်းအဖျားခံ၍ အလျား ၇၇ မိုင်ခန့်ရှည်လျားပြီး ပဲခူးမြစ်နှင့် ရန်ကုန် မြစ်ဆုံအတွင်းသို့ စီးဝင်ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးနှောင်းရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် များကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ စံချိန်တင်ရွာသွန်းခဲ့သည့် ၄.၁၀.၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၃.၁၀.၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ကာလတွင် ငမိုးရိပ်ချောင်းဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးတွင် လည်း မိုးရေချိန် ၁၆.၆၄ လက်မအထိ မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

ငမိုးရိပ်ချောင်းအထက်ပိုင်းရှိ ရေလျှော့တံခံ များဖြစ်သော ငမိုးရိပ်ရေလျှော့တံခံ၊ မဟူရာ (ငမိုးရိပ်ရေကျ) ရေလျှော့တံခံနှင့် ပေါင်းလင်း (ငမိုးရိပ်ရေကျ) ရေလျှော့တံခံတို့တွင် ကန်ရေပြည့် သိုလှောင်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါမိုးသည်း ထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းသည့် ကာလအတွင်း မိုးရေကြောင့် ထပ်မံဝင်လာသည့်ရေများကို မသိုလှောင်နိုင်ခြင်း၊ ရေလျှော့တံခံများ၏ အောက်ဘက် ရေဆင်းဧရိယာအတွင်းရှိ ချောင်း၊ မြောင်းများမှ စီးဝင်ရေများသည်လည်း ငမိုးရိပ် ချောင်းအတွင်းသို့ အချိန်တိုအတွင်း တစ်ဟုန်ထိုး စီးဝင်ခဲ့ခြင်း၊ ရေဆင်းဧရိယာအတွင်းရှိ သဘာဝ ရေထိန်းရေကန် (Retention Pond) များ တိမ်ကော လာခြင်းနှင့် အဓိကရေနုတ်ပေးနိုင်သည့် ငမိုးရိပ် ချောင်း၏ အချို့အပိုင်းများမှာ တိမ်ကောလာခြင်း တို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ချောင်း ဝဲ/ယာရှိ လှည်းကူး မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ်များရှိ အနိမ့်ပိုင်းနေရာ တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်

ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်အား သုံးသပ်ရာတွင် ငမိုးရိပ် ရေလျှော့တံခံ တည်ဆောက်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် စီးဝင်ရေအများစုကို တံခံအတွင်း သိုလှောင်လိုက် သဖြင့် တံခံအောက်ပိုင်းရှိ ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း ရေစီးဆင်းမှု လျော့နည်းလာသည်နှင့်အတူ ချောင်းရိုး ကျဉ်းမြောင်းလာပြီး ပေါ်ထွန်းလာသော သောင်မြေ ပေါ်တွင် ကျူးကျော်နေထိုင် စိုက်ပျိုးမှုနှင့် စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်များ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေး အတွက် ငမိုးရိပ်ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း နန်းများ တူးဖော်ခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ချောင်း/မြောင်း/ရိုးများကို နန်းဆယ်ကာပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း၊ တာတမံများကို တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ရေတံခါး၏ အထက်ဘက်မှ စီးဆင်းလာသောရေများမှ တချို့ တစ်ဝက်ကို ရေတံခါးသို့မရောက်မီ လေးဒေါင့်ကန်ချောင်း၊ မအူချောင်း၊ မစိုချောင်း၊ ဘဲလမ်းရိုး၊ ဆိပ်ကမ်းသာမြောင်းများမှတစ်ဆင့် ပဲခူးမြစ်အတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်း စေခြင်း... လဂွမ်းပြင်ချောင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ချောင်း/ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

တာတမံများနှင့် ရေတံခါးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကအားထားရသည့် ငမိုးရိပ်ရေလျှော့တံခံနှင့် လဂွမ်းပြင်ရေလျှော့ တံခံတို့ကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ ရေထိန်းတံခါးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်မှုမှ လျော့ချကာကွယ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တာတမံများ နှင့် ရေတံခါးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ ချောင်းကောမြောင်းကော ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လှည်းကူး



ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း တိမ်ကောနေသည့်နေရာများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားသည်ကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပြီး မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေများအရ ပုံမှန်ရေကြီးရေလျှံမှုများအပြင် အချိန်တိုအတွင်း မိုးရေချိန်များပြားစွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများ၊ တောင်ပြို၊ မြေပြိုခြင်းများကို လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

၂။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရေဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ(၁၄၄)ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း (၂၇၉)လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန် သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။
- (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။
- (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင်ထားရှိပါ။
- (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
- (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
- (စ) မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
- (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၄။ ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်ကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။
- (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
- (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာတမ်းများကို မိမိနှင့် အတူထားရှိပါ။
- (ဃ) မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
- (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာ နေရာ

သို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။
၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
- (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
- (ဂ) သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
- (ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ ခြံအတွင်း၌ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
- (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
- (စ) ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- (ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှုကိစ္စများအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျ မီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

■ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

စွန့်ပစ်မှုတို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းသည် ပိုမိုကျဉ်းမြောင်းတိမ်ကောလာခြင်း၊ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများတစ်လျှောက်တွင် လူနေအိမ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အပန်းဖြေစခန်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ဆောက်လုပ်လာခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံဆိပ်အောက်ဘက် ရေဆင်းစရိယာမှာ ၃၀၀ စတုရန်းမီတာရှိပြီး ရေဆင်းစရိယာအတွင်းရှိ ချောင်းလက်တက်များသည် ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း သို့စီးဝင်ကာ မိုးရေချိန်များပြားသည့်အခါများတွင် ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်းသို့ ရေများအချိန်တိုအတွင်း တစ်ဟုန်ထိုး စီးဆင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ မိုးများချိန်တွင် ဒီရေအတက်ဆုံးအချိန်များနှင့် တိုက်ဆိုင်ခဲ့သဖြင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းပေါ်ရှိ ပင်မရေနုတ်မြောင်းဖြစ်သော ငမိုးရိပ်ရေတံဆိပ်မှ ရေများထုတ်နုတ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ၎င်းအပြင် မြို့ရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်လာခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း၊ တံတားများ၊ လူနေအိမ်ခြေ

များ၊ မြို့သစ်များနှင့် ရပ်ကွက်သစ်များ တိုးချဲ့ တည်ဆောက်လာခြင်းတို့သည်လည်း ယာယီရေလုပ်စရိယာ (Retention Pond) များ နည်းပါးလာစေပြီး ရေစီးလမ်းကြောင်းများ ကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် ငမိုးရိပ်ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း နန်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ချောင်း/မြောင်း/ ရိုးများကို နန်းဆယ်ကာပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း၊ တာတမံများကို တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ရေတံဆိပ်၏ အထက်ဘက်မှ စီးဆင်းလာသောရေများမှ တချို့တစ်ဝက်ကို ရေတံဆိပ်မှရောက်မီ လေးဒေါင့်ကန်ချောင်း၊ မအူချောင်း၊ မစိုချောင်း၊ ဘဲလမ်းရိုး၊ ဆိပ်ကမ်းသာမြောင်းများမှတစ်ဆင့် ပဲခူးမြစ်အတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်း၊ ဘားလားချောင်း၊

တော်တမတ်ရိုးတို့မှတစ်ဆင့် စီးဝင်ရေအချို့ကို ငမိုးရိပ်ရေတံဆိပ်၏ အောက်ဘက်သို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ရေတံဆိပ်မှ ရေထုတ်နုတ်မှု ကောင်းမွန်စေရန်၊ နန်းအနည်ချမှုသက်သာစေရန်နှင့် ရေလေလွင့်မှုနည်းပါးစေရန် ရေတံဆိပ်ရွက်များကို Slide Gate များနှင့် လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လဂွမ်းပြင်ချောင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ချောင်း/ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။
ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ကာကွယ်
ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံမမှန်၍ မိုးများပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ၊ မြေပြိုမှုများ၊ မိုးခေါင်၍ ရေရှားပါးမှုများ၊ အပူအအေးလွန်ကဲမှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ထိုဖြစ်စဉ်များမှ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် မိုးရေကြောင့် မြေဆီမြေလွှာတိုက်စားပြီး မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်း နန်းအနည်ဝင်ရောက်မှုကို

လျော့ချကာကွယ်နိုင်ရန် သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ နန်းပို့ချ၍ တိမ်ကောလာသည့် မြစ်၊ ချောင်း၊ ရိုးများကို ပြန်လည်တူးဖော်၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်လာမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ခြင်း၊ အမှုကိစ္စနှင့် အညစ်အကြေးများကို ချောင်း၊ မြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊ မြို့ရွာများအတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်း/ ချောင်းများကို ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေနိမ့်ဒေသများရှိ သဘာဝရေလှောင်ကန်များ၊ အိုင်များကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုလက်တွဲ၍ ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဖြင့် ရာသီဥတုမမှန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သော ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ကျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁-၅-၂၀၂၄ ရက်မှအဆက်
 “မခင်လေး”
 နှစ်ယောက်စလုံး ချာခနဲ လှည့်ကြည့်၏။
 “ဪ... ကိုထွန်းဝေပါလား
 ဪ... ဆိုသော အသံလေးသည် နားထဲသို့
 လှလှပပလေး ဝင်သွား၏။
 “မခင်လေးတို့ အသုပ်ဆိုင်ထဲက ထသွားတာ
 တွေ့လို့ လိုက်လာတာ”
 “ကိစ္စက”
 အဲ... စပြီ ပြဿနာက။
 ဟုတ်တော့ဟုတ်သည်။ သူ့အသုပ်ဆိုင်ကထသွား
 တာနှင့် ကျွန်တော်ထလိုက်လာတာ ဘာပတ်သက်
 သနည်း။ ခေါင်းထဲတွင် အလုပ်များသွားသည်။
 ကြံစမ်း ထွန်းဝေ၊ ကြံစမ်း။ မင်းဘာဖြစ်လို့ ထလိုက်
 တာလဲ။
 ဖျတ်ခနဲ စကားတစ်ခုရသည်။
 “ဘာရယ်မဟုတ်ပါဘူး၊ မခင်လေးတို့ကိုတွေ့
 တော့ မခင်လေးတို့ဆိုပြီး လိုက်လာခဲ့တာ”
 ကောင်းလိုက်သည့် စကား၊ ပညာရှိတွေတောင်
 ကျွန်တော့်လောက် စကားကို ရှင်းအောင်ပြောနိုင်
 မည် မထင်။
 ခင်လေး ပြုံးလိုက်သည်။
 “ဒီရောက်တော့ ဟုတ်နေရောလား”
 “အေးဗျ... ခုတော့ ပိုသေချာသွားတာပေါ့”
 သည်တစ်ခါသုံးယောက်သား ရယ်လိုက်ကြသည်။
 မဆိုးဘူး၊ ဒီလောက်ဆို အခြေအနေကောင်းပြီ။
 “ဟဲ့... လမ်းမမှာမတ်တတ်ကြီး၊ ဟိုမှာထိုင်ရ
 အောင်”
 ခင်လေး၏အဖော်က အဆောင်နှစ်ခုကြားကွက်
 လပ်ရှိ အပင်အောက်မှ ခုံတန်းလျားဆီ မေးငဲ့ရင်း
 ပြောလိုက်သည်။
 “ဟုတ်သားပဲ၊ လာလေ ကိုထွန်းဝေ”
 ရင်ထဲမှာ ကင်းမြီးကောက် ထထောင်ချင်စိတ်များ
 ပေါ်နေသည်။ ခုတော့လည်း ရေကန်အသင့်၊
 ကြာအသင့်နဲ့ တယ်ဟုတ်ပါလား ဟူ၍။
 ခုံတန်းလျားတွင် သူတို့နှစ်ယောက် ဝင်ထိုင်သည်။
 ကျွန်တော်က မတ်တတ်ပဲ ရပ်လိုက်၏။
 “လာလေ ဒီမှာဝင်ထိုင်ပါလား”
 ခင်လေးက သူ့အဖော်ဘက် ခပ်ကပ်ကပ်ထိုင်၍
 ကျွန်တော့်ကို တန်းလျားအစွန်ဘက် လက်ဖြင့်ပြသည်။
 “ရပါတယ်၊ ခဏပဲဟာ”
 သူ ထပ်မပြောတော့၊ သူ့အဖော်ဘက်သာလှည့်၍ -
 “ဪ... မိတ်ဆက်ပေးရဦးမယ်၊ ဒါ ခင်လေး
 အချစ်ဆုံးသူငယ်ချင်း မဖြူလေ၊ ဖြူဖြူနိုင်တဲ့။ မဖြူ
 ဒါ ဘားမိစ်က ကိုထွန်းဝေ”
 “ဟုတ်ကဲ့”
 ကျွန်တော် ခေါင်းညိတ်၍ ပြုံးပြလိုက်သည်။
 မဖြူကလည်း ပြုံးပြရင်း -



“ကိုထွန်းဝေက အဆောင်ကလား”
 ခင်လေးက ဖြတ်မေးလိုက်သဖြင့် ရယ်နေသော
 ကျွန်တော့်မှာ တိုးလိုးတန်းလန်းနှင့် ရပ်ပစ်လိုက်ရ၏။
 ပြီးမှ ဒဂုံ၊ ရွှေဘိုအဆောင်များဘက် လက်ဖြင့်ညွှန်ရင်း-
 “ဟုတ်တယ် ခင်လေး၊ ရွှေဘိုဆောင်ကပါ”
 “ဒါဖြင့် နယ်ကပေါ့”
 ကျွန်တော်က ကျွန်တော်တို့ ရွာနာမည်ကို ပြောပြ
 လိုက်သည်။
 “ဪ”
 ခင်လေးက ဪ... သာ ဆိုသည်။ မဖြူကမူ-
 “ဟာ... ဒါဖြင့် ဟန်ကျတာပေါ့။ နောင် ဝန်ထမ်း
 ကျောင်းတွေ ဘာတွေတက်ရရင် လည်စရာအိမ်
 ရတာပေါ့”
 “ရပါတယ်၊ သင်တန်းကျောင်းဆရာတွေက
 ရွာထဲမှာအသိရှိရင် ပိုခိုင်းတတ်တာတစ်ခုပဲ”
 “ကောင်းတယ်၊ သူ့နာမည်ခိုင်းလို့ ဆရာတွေကို
 မြှောက်ပေးလိုက်”
 မျက်စောင်းဖြင့် ပြောလိုက်သောအမူအရာ လေး
 တွင် ကျွန်တော့်နှလုံးသားများပါသွားသည်။ ရယ်
 လိုက်သဖြင့် ဘယ်ဘက်ပါးမှ ပါးချိုင့်လေးသည်
 ခွက်ခွက်လေးထင်နေ၏။ ကျွန်တော့်အကြည့်
 အတန်ငယ်ရဲသွား၍လားမသိ။ ခင်လေး ကပျာ
 ကယာ အကြည့်လှသည်။
 “ကိုထွန်းဝေက သီချင်းအဆိုကောင်းတယ်လို့
 ပြောတယ်”
 မဖြူက ပြောပြန်သည်။
 “ဟော... ဒါမခင်လေးဖောက်သည်ချုပ်ထင်တယ်”
 ခင်လေးက မော့ကြည့်၍ -
 “မဟုတ်ဘူးလား”
 ကျွန်တော်က ခေါင်းခါရင်း -
 “ကျွန်တော်က တောသားပါဗျာ။ တောသီချင်း

လောက်ပဲဆိုတတ်တာပါ”
 “ဟာ... ခင်ခင်လေးတို့က ဒီရောက်နေတာကိုး”
 ဘေးဘက်မှ ယောက်ျားသံ ကြားလိုက်ရသည်။
 ဖျတ်ခနဲ လှည့်ကြည့်လိုက်၏။ ရပ်သွားသော ကား
 အဖြူလေးတစ်စင်းပေါ်မှ လူတစ်ယောက် ဆင်းလာ
 လေသည်။ ဆင်းလာသည်မှာ ရွယ်တူကျောင်းသား
 တစ်ယောက်။ မျက်နှာပေါ်တွင် ယင်အုံလူနီးပါး
 သကာရည်လောင်းထားသည်။
 “ဘာလုပ်မလို့လဲ အောင်မြင်လွင်”
 “ကိုယ့်ဘရာသာ မနေ့ကပဲ ပါရီက ပြန်ရောက်လို့
 ခင်ခင်လေးအတွက် ချာလီတစ်ပုလင်းနဲ့ ဟဲစပရေး
 တစ်ဘူး ဆွဲထားလိုက်တယ်။ အဲဒါ လာပေးတာ”
 သူ့လက်ထဲတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်ကလေးနှင့်
 ရေမွှေးတစ်ပုလင်း၊ ဆံပင်ဖျန်းရေမွှေးဆီ တစ်ပုလင်း။
 ကျွန်တော်က သက်ပြင်းကို မသိမသာချလိုက်
 ရင်း -
 “ကျွန်တော်သွားဦးမယ် မခင်လေး၊ ကိစ္စလေး
 ရှိသေးလို့”
 ခင်လေးက အားတုံအားနာဟန် မျက်နှာဟု
 ထင်ရသော မျက်နှာဖြင့်ကြည့်ပြီး -
 “ဟုတ်ကဲ့ ကိုထွန်းဝေ၊ အားရင် လာခဲ့ပေါ့”
 ကျွန်တော် ခေါင်းညိတ်ပြသည်။ မဖြူဘက်လှည့်၍
 လည်း-
 “သွားဦးမယ်နော်”
 မဖြူ ခေါင်းညိတ်သည်နှင့် ကျွန်တော် အနီးမှ
 ထွက်ခွာသည်။
 အပြန်တွင် ကျွန်တော်မပျော်။
 x x x

လို့ သဘောထားလိမ့်မယ်”
 တောင်တွင်းကြီးသား မြန်မာဆရာသည် ဒီဗွီစကား
 များရနေသလား တွေးထင်လာသည်။
 တဟားဟားရယ်၍ သဘောကျနေကြသော
 ကျောင်းသားများကို လှမ်းကြည့်မိသည်။ ကျွန်တော်
 ရယ်ရန် မေ့နေ၏။
 “ကဲ... ဆရာလည်း ပြောရင်းဆိုရင်းနဲ့ စကား
 တွေ တခြားရောက်ကုန်ပြီ။ ဒါက မိတ်ဆက်စကား
 လေးပါ။ တတိယနှစ် စာသင်ရမယ့် ကာလပေါ်
 ဝတ္ထုကျတော့မှ ရှည်ရှည်ဝေးဝေး နားထောင်ကြတာ
 ပေါ့။ ခု ဒီနေ့ မင်းတို့သင်ရမှာက...”
 တည်ငြိမ်သော လေသံနှင့်အတူ ဘာသာရပ်ဘက်
 ဦးတည်သွားသော ဆရာစကားကြောင့် စောစောက
 ရယ်မောနေကြသောကျောင်းသားများ၏အာရုံသည်
 ဆရာစကားများထံ စုစည်းရောက်ရှိ ကုန်၏။
 စောစောက ဆရာစကားများသည် သူတို့ရင်ထဲမှ
 ပျောက်ပျက် လွင့်ထွက်သွားကြပေတော့မည်။
 ခုမှ စောစောက စကားများ၏အနက်ကို ပီပီ
 ပြင်ပြင် တွေးဆလာသူက ကျွန်တော်။
 ကျော်ညွှန်ပြောသည့် စိတ်ဆင်းရဲလိမ့်မယ်ဆိုတာ
 ဒါများလားဟု တွေးမိသည်။
 သည်ပန်းအတွက် ကျွန်တော် ချူမှ ရအောင်ချူနိုင်
 ပျံ့မလား။
 x x x

“လုပ်မနေနဲ့ ဟေ့ကောင်၊ ဒီမှာ ငါပြောမယ်။
 မင်းကောင်မလေးက ဟိုငရှုပ်ကို ဘယ်လိုခေါ်လဲ”
 “အောင်မြင်လွင်တဲ့”
 “အဲဒီအမှိုက်ကကော ကောင်မလေးကို ဘယ်လို
 ခေါ်လဲ”
 “ခင်ခင်လေးတဲ့”
 “အေး... ဒါဖြင့် သေချာတယ်၊ သူတို့နှစ်ယောက်
 ဘာမှမဟုတ်ဘူး။ အမြင့်ဆုံးအဆင့်မှ ကျောင်းနေ
 ဖက်သူငယ်ချင်းပဲ။ ဘာမှ စိတ်ဓာတ်ကျမနေနဲ့။
 သူလည်း လူပဲ၊ ကိုယ်လည်း လူပဲ။ လိုက်သာလိုက်၊
 ဘုရင့်သမီးနဲ့ သူတောင်းစားတောင် ညားဖူးသေး
 တာ။ ခွီးတဲ့မှပဲ၊ မင်းဥစ္စာက စစ်မရောက်ခင် မြားကုန်
 လိုက်တာ။ ဒါလေးနဲ့များ ဖြစ်နေတဲ့ရုပ်က မျောက်
 ဘိန်းစား အသုဘမှာ ဖဲရှုံးနေတဲ့အတိုင်း”
 သူက ကျွန်တော့်ပခုံးပုတ်ရင်း ဆက်ပြောသည်။
 “ဟေ့ကောင် ဘာမှ အပိုတွေ မင်းမစဉ်းစားနဲ့၊
 ကိုယ့်ကိစ္စ ကိုယ်စဉ်းစား။ အခု မင်း ကောင်မလေးဆီ
 သွားစကားပြောတယ်။ ကောင်မလေးက ကြည်ကြည်
 ဖြူဖြူ လက်ခံစကားပြောတယ်။ အားရင် လာပါလို့
 လည်း ဖိတ်တယ်၊ တော်ပြီပေါ့ကွာ”
 သူ့စကားကို ပြုံး၍နားထောင်ရင်း အဆောင်
 ဝရန်တာမှမြင်နေရသော ယုဒသန်မျှော်စင်ကြီးကို
 မော့ကြည့်နေမိ၏။ အကြည့်သည် ထိပ်ဖျားသို့
 ရောက်အောင် မနည်းတက်သွားရသည်။
 “သူများကိစ္စက သူများကိစ္စပဲ။ သူများက ချာလီ
 ရေမွှေးတို့၊ ဟဲစပရေးတို့ ပေးတယ်။ နောက်ပိုးတာပဲ
 ကွာ၊ သူလည်း ပေးချင်ပေးမှာပေါ့။ အရေးကြီးတာက
 ဒီလူတွေကြားထဲကနေ မင်း ဘယ်လိုရအောင်ပိုး
 မလဲ၊ ဒါပဲ စဉ်းစား”
 “ဒါတော့ မင်းပဲ အားကိုးရမှာပဲ”
 ကျွန်တော် သူ့ကိုပြုံးကြည့်ရင်း ပြောလိုက်သည်။
 သူ့မျက်နှာတွင် ကျေနပ်ပြုံးတစ်ခု ထင်းခနဲ
 ပေါ်လာပြီး -
 ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

“ဒါပဲကွ၊ ဒီခေတ်ရဲ့ မေတ္တာတရားဆိုတာက တိုက်တို့၊ ကားတို့၊ ငွေတို့၊
 ကျော်ကြားမှုတို့အပေါ်မှာ မူတည်နေတာ။
 တစ်ခါတလေ နှလုံးသားရဲ့ပြဿနာတစ်ခုကို ခေါက်ထီးတစ်လက်၊
 ဝမ်းဆက်တစ်စုံနဲ့ ဖြေရှင်းသွားလို့လည်းရတယ်”
 ကာလပေါ်ဝတ္ထုအကြောင်းကိုရှင်းရင်း လေချော်ထွက်နေသော ဆရာစကားများသည်
 ကျွန်တော်ရင်ကို မီးတောက်ဖြင့် မြိုက်နေ၏။
 “အသည်းနှလုံးထဲက ချစ်တာပါတို့၊ မေတ္တာစစ်တို့၊ သစ္စာတရားတို့ဆိုတာတွေ ခေါက်ထီးလိုက်။
 ရန်ကုန်ယဉ်ကျေးမှုမှာ ကိုရိုလာတစ်စင်းဟာ ဖူးစာရေးနတ်ပဲ”
 ကျွန်တော်မျက်လုံးထဲတွင် စောစောက အောင်မြင်လွင်ဆိုသောလူစီးလာသည့်
 ဟောက်ဝက်ဂင်ကားအဖြူလေးကို ပြေးမြင်လိုက်သည်။

စာရေးဆရာ နွမ်ကျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 စာတည်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၈၀/၄၀) (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၁၂၄) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၄၀ x ၆၀) ပေရှိ အရာခံပိုင် တင်မြှင့်အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကြီးထဲမှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေ (လမ်းမရပ်၍ မြေကွက်ဘက်သို့ မျက်နှာမူလျှင် ညာဘက်ခြမ်း) မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံအပါအဝင် ရေမီးခံအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား ခေါ်စားစမ်းစဉ် (၁၁/ရသတ (နိုင်) ၀၀၀၄၇၆) မှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခွေစောမြင့်သိန်း [၁၂/လမန(နိုင်) ၁၄၄၆၉၈] မှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ဤကြေညာခြင်းသည်နေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဘက်မှ အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခွေစောမြင့်သိန်း၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ဖြူဝေဝေအောင် (LLB, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၈၂၅၀) ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၅၀၇၇၇၊ ၀၉-၄၂၅၄၀၆၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ တောင်သူကုန်းရပ်ကွက်၊ မင်းကုန်းကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၂) ဟု ခေါ်တွင်သော (၄၀-ပေx၅၀-ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် လုံးချင်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်းအတွက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်လိပ်စာပါ မြေကွက်အား တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး နေထိုင်လျက်ရှိသူများဖြစ်သော ဦးအောင်ဖြိုးကိုကို [၁၂/အစန(နိုင်) ၂၂၁၀၈၀] နှင့် ဒေါ်သက်ဆုကျော် [၁၂/အစန(နိုင်) ၂၃၇၄၈၈] တို့က လုံးချင်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ယူဆသူများနှင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား မှုရင်းများ ပြည့်စုံ-ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြေညာခြင်းသည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုံးချင်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်းကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်ဖြိုးကိုကို နှင့် ဒေါ်သက်ဆုကျော် တို့၏လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလာ (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၀) ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၀၈၂၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ လှည်းတန်းလမ်း၊ အမှတ်(၉၁)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂) ခန်းတွဲ ဟောင်ကောင် (၄)ထပ်တိုက်၏ မြေညီထပ်(ထပ်ခိုးပါ) (ခေါင်းရင်းခန်း/ညာဘက်အခြမ်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂x၅၀) ပေခန့်ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မေတိတာ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကိုဝယ်ယူရန် ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်လှကြည် (မြေရှင်) ၏ သားသမီးများ ဖြစ်ကြသော (၁) ဦးသောင်းဦး [၁၂/လမတ (နိုင်) ၀၂၁၄၁]၊ (၂) ဒေါ်လှလှထွန်း [၁၂/လမတ (နိုင်) ၀၀၁၁၂၇] တို့အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများမှ တိုက်ခန်းရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားစာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် ဤကြေညာခြင်းသည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်နိုးနိုးမြင့်LLB ဒေါ်အိဖြိုးစင် LL.B, DBL တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၀၆၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၉၇၇) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၃၅၉၆၃ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၁၂၄၄၀၀ အမှတ် (၈၆)၊ ၇-လွှာ (၆)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ ၁၁၀၁ ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၃) ခန်းတွဲ (၅) ထပ်တိုက်၏ မြေညီထပ်၊ အခန်းအမှတ် (A-1)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၃ x၅၀) ပေခန့်ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မေတိတာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကိုဝယ်ယူရန် ကန့်ကွက်လိုတာ ဦးဇော်ဝင်း [၁၂/လမန (နိုင်) ၀၀၇၇၉၂]အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ မာမာဒါခဲ (ခ) ဒေါ်လှမေ [၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၇၁၇၉၈] မှ တိုက်ခန်းရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် ဤကြေညာခြင်းသည်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်း အဝယ် စာချုပ်ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်နိုးနိုးမြင့်LLB ဒေါ်အိဖြိုးစင် LL.B, DBL တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၀၆၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၇၇) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၃၅၉၆၃ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၁၂၄၄၀၀ အမှတ် (၈၆)၊ ၇-လွှာ (၆)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

Table with 12 columns: No., Name, Address, etc. for land auction items. Includes details for items 1 through 10.

Table with 12 columns: No., Name, Address, etc. for land auction items. Includes details for items 1 through 10.

Table with 12 columns: No., Name, Address, etc. for land auction items. Includes details for items 1 through 10.

သစ်တောနဲ့ သစ်ပင်ချစ်ခင်မို့ သစ်ပင်နှစ်လှော်စိုက်ခွင့်ရှိ



“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းအမှတ်- ၂၀/က+ခ၊ မြေကွက်အမှတ်- ၁၀/ခ-၁၊ ဧရိယာ (၀.၄၆၆)ဧကရှိ မြေပိုင်ခြင်း(၃/ခ)မြေကွက်နှင့်အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်တို့၏ အမည်ပေါက်သူများဖြစ်သော ဒေါ်ခင်ဆွေဆွေ၊ ဦးဘနန်းမြင့် တို့နှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်၍ ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါမြေကွက်၊ အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသော အထောက်အထားများနှင့် များနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းအား ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်လှတင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၆၄၅)
အမှတ်-၈၅ (၃၇) လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၂၂၄၄ ၀၉-၄၅၅၀၂၂၄၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အောင်သပြေလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၈-အီး)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၃၁)၊ အဆောက်အအုံအမှတ်(၂၇)၊ (၂)ခန်းတွဲ(၈)ထပ်တိုက်မှ (၇-လွှာအေ)၊ ခေါင်းရင်းခန်း၊ ကျွန်းတောင်ရပ်ကွက် အကျယ်အဝန်း(၁၅'x ၆၄')ရှိ ပြင်ဆင်ပြီး တိုက်ခန်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်း၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ယခုလက်ရှိတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်နှင်းဝတ်ရည် [၇/ပမန (နိုင်) ၁၇၈၈၀၃] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တချို့အား ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများအားလုံးဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ - တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်တင်တင်နိုင်
(စဉ်-၁၄၈၅၃) LLB, DBL, DIL, CBL
အမှတ်(၃၄၇)၊ မာလာရုံလမ်း၊
လွိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၃၇၂၂

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) ပုသိမ်မြို့နယ်တရားရုံး

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၄၄
 ဦးခင်မောင်လှ နှင့် ဒေါ်ခိုးမိုးအေး
 တရားလို တရားပြိုင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၂) ရပ်ကွက်၊ ကြာခတ်ကုန်းရွာနေ ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ ဒေါ်ခိုးမိုးအေး သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက(၁၀-၁-၂၀၂၀)ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေ အပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ပါအတိုင်း အိမ်ခြံမြေတန်ဖိုးငွေ ၄၁၄၅၀၀၀/- (၂) သိန်း ၂၉၅၀၀၀/- နှစ်ရာ ကိုးဆယ့်ခုနှစ်သိန်းတိတိ)ရလျှင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုချက် ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီး သည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင် သည့် အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက် (၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်)၊ မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားစွဲ ချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိ စေရမည့်မှာ အထက်ဆိုခဲ့သည့်ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့ လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေ တင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်၏ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက် (၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆုတ် ၄ ရက်) တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရှိကိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေး လိုက်သည်။

(သက်စုမွန်)
မြို့နယ်တရားသူကြီး
ပုသိမ်မြို့နယ်တရားရုံး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄
၁၃၈၆ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်)

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် လစာနှုန်း ကျပ်(၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၂၆၀၀၀)ရရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ဒုတိယဦးစီးမှူးရာထူး(၂၅၀)နေရာအတွက် လျှောက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်ပါသည် -

ပညာအရည်အချင်း	အရေအတွက်
(က) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိသူ (စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိသူ သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီး စာရင်းကိုင် ဒီပလိုမာလက်မှတ်တစ်ခုခုရရှိပြီး သူများအား ဦးစားပေးခန့်ထားမည်)	၂၅၀ ဦး

၂။ လျှောက်ထားသူသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၃၁-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၇)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက်(၃၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (င) ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၆)၊ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်)နှင့် အခွန်ထမ်းကိုယ်တိုင် အခွန်စည်းကြပ်သည့်စနစ် ကျင့်သုံးသည့်ရုံးများတွင် အမြဲတမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် ရမည်။
- (စ) ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်းခံရပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတွင် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိ ဝန်ခံချက် လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာတွင် ပါရှိသော အချက်များကို ပြည့်စုံစွာရေးသွင်းရ မည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာပုံစံကို ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သည့် www.ird.gov.mm တွင် Download ရယူနိုင်ပါသည်။ (လျှောက်လွှာရေးငါးချောင်း/ ထုတ်ပေးခြင်းမပြုပါ။)

၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲပါရှိရမည် -

- (က) ရက်သတ္တပတ်(၂)ပတ်အတွင်း ရိုက်ကူးထားသော(၁"x ၁.၂၅") အရွယ် ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ
- (ခ) တက္ကသိုလ်လင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ
- (ဂ) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ
- (ဃ) ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မိတ္တူ။ အခြား ရရှိထားသည့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်မိတ္တူ
- (င) အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- (စ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
- (ဆ) အိမ်ထောင်စုဦးစီးဌာနမှ ရေးစာရင်းမိတ္တူ
- (ဇ) ကျန်းမာကြောင်းဆေးလက်မှတ်(မူရင်း)
- (ဈ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်(မူရင်း)
- (ည) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်မြန်မာနိုင်ငံ့ရတပ်ဖွဲ့မှ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်(မူရင်း)

၅။ လျှောက်လွှာကို ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၆)၊ နေပြည် တော်(ရုံးချုပ်)သို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ အမြန်ချောပို့စနစ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ၃၁-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ ရုံးချိန်အတွင်း နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။

၆။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက လျှောက်လွှာအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တင်ပြလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုချက်မပါရှိသည့် လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ် ပါ။

၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆိုင်ခွင့်ဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ မှူးသူများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာပြစ်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုး ကျခံခဲ့ဖူး သူဖြစ်ပါက ပြစ်ဒဏ်အမျိုးအစားကို လျှောက်လွှာတွင်(မပျက်မကွက်) ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားရမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှထုတ်ပစ်ခြင်း(Dismisal)ခံရသူ များ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၈။ လျှောက်လွှာပို့ရက်ထက် ကျော်လွန်ပေးပို့လာသော လျှောက်လွှာ များ၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်နှင့် မကိုက်ညီသည့် လျှောက်လွှာများနှင့် ပြည့်စုံမှုမရှိသော လျှောက်လွှာများအား လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

၉။ ရေးဖြေစာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် အထွေထွေဟုသူတ တာသာရပ်များ ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေစာမေးပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် နေရာကို မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် ထပ်မံ ကြေညာပေးမည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

၁၀။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကိုသာ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

၁၁။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနခွဲ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၂၁ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်းမြမြို့၊ အ.ထ.က(၁)၊ Grade-10 (ကိုကော်ခန်း)မှ (ဘ) ဦးအောင်နိုင်ဦး [၁၄/မမန(နိုင်)၁၄၃၇၂၂(အမိ) ဒေါ်ခင် အုန်းတင် [၁၄/မမန(နိုင်)၀၀၀၄၁၆] တို့၏ သား မောင်နေလှိုင်မင်းကို ယနေ့မှ စ၍ မောင်ထွန်းထွန်းလင်းဟု ပြောင်းလဲအိမ်ခေါ်ရန်။

မောင်ထွန်းထွန်းလင်း

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)
(၁၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅)

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ရေနံတူးဖော် / ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	မှတ်ချက်
(၁)	DMP/L-034(24-25)CAP (Second Retender)	Spare Parts for D 85 ESS-2 Komatsu Dozer (53) Items	Ks
(၂)	DMP/L-143(24-25) (Second Retender)	Electrical Materials for Mann Oil Field (3) Groups	Ks

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၁-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄)၊ (ဘဏ္ဍာရေးဌာန) နေပြည်တော်တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဆိုဒ် (energy.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါအိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၁၅-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၁၃:၀၀)နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ ပစ္စည်းစီမံဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄) နေပြည်တော်သို့ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ပေးသွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊
ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၁၂၀၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့
“ဒုတိယအကြိမ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း”

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ သတင်းအချက်အလက်စနစ် (SSB Information System) အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင် သက်တမ်းရှိ ကုမ္ပဏီများထံမှ ဒုတိယအကြိမ် နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်း ရန် ထပ်မံဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

Lot(4)-SSB Call Center စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် သတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချ - ၁-၇-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မည့်ရက်
- (ခ) တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံး - ၅-၇-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) ရောင်းချမည့်ရက်
- (ဂ) တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါ - စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်-၃/၇၇ ရွှေတောင် သီရိလမ်း၊ ဧဝနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- (ဃ) တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါ - ၂၂-၇-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) အဆိုပြုလွှာများနောက်ဆုံး ညနေ(၄:၃၀)နာရီ တင်သွင်းရမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန်

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန၏ Website <https://www.mol.gov.mm> နှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ Website <https://www.ssb.gov.mm> တို့တွင်လေ့လာနိုင်ပြီး၊ ဖုန်း- ၀၆၇- ၃၄၁၇၉၀၄၊ ၀၆၇-၃၄၁၇၉၀၆၊ ၀၆၇-၃၄၁၇၉၅၁၊ ၀၆၇-၃၄၁၇၉၅၂ များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ (၆၆) ရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ အင်းဝအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်- ၄၉ ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်ပေါ်၌ တည်ဆောက်ထားသည့် (၄) ခန်းတွဲ (၅) ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ၏ အခန်းအမှတ်- ၃၀၀၊ ဧရိယာ- ၇၄၀ စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ရေ ဖီး အဖို တတိယထပ် တိုက်ခန်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တက္ကသိုလ်လုံလုံ (ခ) ခေါ်လှဲလှဲဝင်း (၁၂/ ကမတ (နိုင်) ၀၀၈၆၉၇) ၏ အမည်ဖြင့် စုပေါင်းပိုင်အဆောက်အအုံပိုင်ဆိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် ထုတ်ပေးထား သောတိုက်ခန်းဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါတိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တက္ကသိုလ်လုံလုံ (ခ) ခေါ် လှဲလှဲဝင်း ထံမှ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ် အဆက်အစပ်ဖြင့် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူထား၍ တစ်ဦးတည်းတရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးထိန်လင်း (၉/မသန (နိုင်) ၀၃၄၂၀၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဘိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို တန့်ကွက်လိုပါက တိုက်ခန်းအပေါ် ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ခိုင်လုံသော အထောက်အထား၊ မူရင်းစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် တုန့်ဆုံးသည့်တိုင် ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ငြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ဇော်သူ (LL.B., LL.M., M.Res.)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၉၈၁၂)
 အမှတ်- ၁၅/F၊ ဓမ္မစေတီလမ်းနှင့် မဟာဘောဂလမ်းထောင့်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း- ၀၉-၇၈၈၉၉၉၀၆၊ ၀၉-၂၅၃၀၉၉၁၇။

ဒေါက်တာ အေးအေးထွန်း

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ ရုက္ခဗေဒဌာန

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်များလေ့လျော်အသင်းသားဟောင်းများအသင်း

အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဗိုလ်မှူးကြီးကိုကိုလေး(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်မေ]တို့၏သမီး၊ [ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်း(ငြိမ်း)]-ဒေါ်စန်းမြင့် တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဗိုလ်ချုပ်ဇာနည်ဝင်း(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဦးနေလင်းထွန်း-ဒေါ်သဲမာ တင်ထွတ်၊ ဒေါ်တင်မျိုးဝင်း(ခ)ခိုင်မာ-ဦးကောင်းထက်စိုး တို့၏မိခင်ကြီး၊ မြေး သုံးယောက် တို့၏ဘွားဘွား ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးထွန်း သည် ၂၉-၆-၂၀၂၄ရက်(စနေနေ့)နံနက်(၇:၅၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သောရုပ်ကြွင်းအား ၁-၇-၂၀၂၄ ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ (၁)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၇-၂၀၂၄ရက်(သောကြာနေ့)နံနက် (၇)နာရီမှ (၁၁)နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၈)က-၁၃၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆)၇/က) အကျယ်အဝန်း(၂၀'x၆၀') မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-၁၆၂၇/က၊ ကမ္ဘောဇလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ဦးသန်းမြင့် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးသန်းမြင့် (O/RGN-၀၀၉၈၄၉)ထံမှ အရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ် အဆက်အစပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမင်းခိုင် [၈/မမန(နိုင်)၁၅၉၁၉၇] မှ အရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ (၁၉၉၀)ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပေးထားသော ပါမစ်မြေမှန် တင်ပြ၍ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ် (ဂရန့်) လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ စ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကြေးမြို့မြို့မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့၊ တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာအေးအေးထွန်း

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ ရုက္ခဗေဒဌာန

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်များ

လေ့လျော်အသင်းသားဟောင်းများအသင်း

အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဗိုလ်ချုပ်ဇာနည်ဝင်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး ဒေါက်တာအေးအေးထွန်းသည် ၂၉-၆-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၇:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးမောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်း

ဒေါ်အေးအေးဝင်း

အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ (၁၅)လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)၊ (ပထမထပ်)နေ (ဦးမောင်မောင်)-ဒေါ်ရွှေအိုင်တို့၏ သမီး၊ (ဦးအင်းစိန်-ဒေါ်လှအိန်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးအောင်ဝင်း)၏ဇနီး၊ ကိုမြင့်သိန်းဦး-မအေးသက်မော်၊ ကိုရဲခိုင်အေး-မဖြူဖြူခိုင်၊ ကိုအောင်မြင့်-မရည်မွန်ဦးတို့၏ မွေးမိခင်၊ မောင်အောင်သွင်ဦး၊ မလင်းရွှေရည်ဦး၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၂၉-၆-၂၀၂၄(စနေနေ့) ၂၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၇-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်လှရီ (ဒလ)

အသက် (၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒလမြို့နယ်၊ သမ္မတကမ်းခြေရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ်(၆၅)နေ (ဦးမောင်ရှင်-ဒေါ်တင်အေး)တို့၏ သမီး၊ ဦးလှမြင့် (အကြီးသော်ကုန်း -ငြိမ်း) - ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း (ဦးကျော်မြင့်) (MPPE -ငြိမ်း)၊ ဦးသန်းမြင့်(P.P.D-ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းဆင့် (P.P.D)၊ ဦးဝင်းမြင့် (M.O.G.E - ငြိမ်း)၊ ဦးစန်းမြင့်(M.P.P.E) - ဒေါ်မြင့်မြင့်ထွေး၊ ဦးအောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်မြတ်လေးဆွေ (မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဇာနည်)၊ ဦးကျော်ဆန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ရီရီဝင်းတို့၏ အစ်မသည် ၃၀-၆-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၂-၇-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ တွင် အကြီးအနောက် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာ အေးအေးထွန်း

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ ရုက္ခဗေဒဌာန

အသက်(၆၈)နှစ်

ပစ္စည်းဝယ်ယူမှု ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇာနည်ဝင်း(ငြိမ်း)၏ဇနီး ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးအေးထွန်း အသက် (၆၈)နှစ်သည် ၂၉-၆-၂၀၂၄ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်အေးအေးထွန်း ကောင်းရာသုကတိ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ

ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ ပဒုမ္မာလမ်း၊ အမှတ်(၁)နေ (၁) ဦးလှမြင့်၏ သမီးများဖြစ်သော ၁။ဒေါ်မြတ်လေးနွယ် [၁၂/သလန(နိုင်)၀၁၀၈၈၁]၊ ၂။ ဒေါ်ဇာနည်ဝင်း[၁၂/သလန(နိုင်)၀၉၁၄၄၃]၊ ကိုင်ဆောင်သူတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကြေညာအပ်ပါသည်-

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာ သုခလမ်း၊ အမှတ်(၇၉၉) ဟု ခေါ်တွင်သော မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် တတိယထပ်၊ ခေါင်းရင်းခန်း၊ အခန်းအကျယ် (၁၅'x၅၀') အကျယ်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား လက်ဝယ်ထားရရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ကတိပြုသူ ဒေါ်အေးအေးချို (၁) ဦးတင်ဖေ [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၃၀၇၇၃]ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်ရေးများက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက မည်သူမဆိုဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစပြီး (၁၄)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်း၊ စာချုပ်စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၆၉၁၁)
အမှတ်(၁၂)၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ မြို့သစ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၂၀၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဗိုလ်စကြာလမ်းသွယ်၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၇၇၇/က)၊ ဆရာစံလမ်းရှိ မြေအကျယ်ပေ (၂၀x၆၀) ပေ မြေကွက်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များ ဖြစ်သော ဦးသစ္စာ[၁၄/လမန(နိုင်)၀၁၂၈၃၆] နှင့် ဒေါ်ခင်သန်းချို[၁၄/လမန(နိုင်)၀၁၀၈၃၅]အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှား ဂရန့်မြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံသူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်ရေးများက ဦးစင်မျိုးထက်[၁၂/လသယ(နိုင်)၀၆၀၇၇၀]မှ အပြီးအိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးစင်မျိုးထက် [၁၂/လသယ(နိုင်)၀၆၀၇၇၀] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၈၇၃)
Ph:09-79977400
အမှတ်(၁၉၃)၊ စမ်းချောင်းလမ်း၊ လှော်ကား၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။

ဒေါ်လှသွေးရည်အောင်

အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီ၊ ကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ ကမာကြည်ဥယျာဉ်အိမ်ရာ၊ အမှတ်(၈)နေ ဗိုလ်မှူးအောင် (ရဲဘော်သုံးကျိပ်)-ဒေါ်တင်အေး]တို့၏သမီး၊ (ဦးခင်မြင့်-ဒေါ်စိစိ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးအောင်ရဲမင်း-ဒေါ်သန္တာစိန်ဖြိုး၊ ဦးအောင်ခိုင်မင်း-ဒေါ်ဌေးဌေးကြွယ်၊ ဒေါ်ဇင်မာရည်အောင်တို့၏ မိခင်၊ မောင်ဇွဲအောင်သန့်၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်လှသွေးရည်အောင်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၀၀:၁၅ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသောကြောင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂-၇-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မစိန္တာလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၄၃)၊ ပထမထပ်၊ (ခေါင်းရင်းခန်း)နေ ဦးကျော်နိုင် (၁) ဦးမောင်ကို ၁၂/တမန(နိုင်)၀၇၈၃၇၃ နှင့် ဒေါ်ချောသန္တာစိုး (၁) ဦးမောင်မောင်ကို ၁၂/တမန(နိုင်)၀၈၁၁၇၃ တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

ဦးကျော်နိုင်နှင့် ဒေါ်ချောသန္တာစိုးတို့၏ သမီးဖြစ်သူ မဝင်းဝင်းခိုင် ၁၂/တမန(နိုင်)၁၄၂၄၄၄ သည် စိဘများ စိတ်ဆင်းရဲအောင် မိဘများ၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ (၂၉.၆.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ၎င်း၏သဘောဆန္ဒ အလျောက် ပြုမူဆောင်ရွက်ပြီး နေအိမ်မှဆင်းသွားသည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စအဝဝတို့ကိုမူ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူများ ဦးကျော်ကျော်နိုင် (မခင်) ဒေါ်ချောသန္တာစိုး (မခင်) (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။)	လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သီတာဦး (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၆၅၀၀/၁၉၉၇) အမှတ်(၄၃)၊ ဓမ္မစိန္တာလမ်း၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ 09 42019706၊ 09 793441762
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်အေးသိန်း (လဝါဝါဝင်း စတိုး)

အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံလမ်း၊ အမှတ်(၁၂၈)နေ (ဦးစိန်ထွန်း-ဒေါ်ထွေးမေ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးအေးမောင်-ဒေါ်တင်)၊ (ဦးအုန်းလှိုင်-ဒေါ်ခင်မြင့်)၊ (ဦးတင်ရွှေ-ဒေါ်မြင့်မြင့်)တို့၏ညီမ၊ ဦးလှကြည်-ဒေါ်နုနုယဉ်၊ ဦးတိုးတိုး-ဒေါ်တင်လှလှ၊ ဒေါ်ရီရီမြင့် တို့၏အစ်မ၊ (ဦးသန်းညွန့်)၏ ဇနီး၊ ဦးနိုင်နိုင်-ဒေါ်မုံဝတ်ရည်၊ ဦးခင်မောင်ထွေး-ဒေါ်နှင်းလှရည်၊ ဒေါ်နှင်းပွင့်ရည်တို့၏မိခင်၊ မောင်ကောင်းခန့်ကျော်၊ မစန္ဒီရွှန်းလှရည်၊ မအိမ်ဂင်္ဂါတို့၏အဘွား ဒေါ်အေးသိန်းသည် ၂၉-၆-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၂:၄၆နာရီတွင် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၃-၇-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် နေအိမ်မှကားများ ထွက်ခွာပြီး မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခိုင်ဝတ်မုံ

Account Manager

Excellent Fortune Development Group

(EFD Group Financial Services)

အသက်(၄၂)နှစ်

(ဦးဝင်း-ဒေါ်မြခင်)နှင့် (ဦးလှကြူး-ဒေါ်စောနွဲ့ဦး)တို့၏ မြေး၊ အမှတ်(၁၀)၊ သာသနာ့ရိပ်သာလမ်းနေ (Dr.ဦးလှမြင့်အောင်)-ဒေါ်သန်းသန်းစည် တို့၏သမီး၊ (ဦးထွန်းမြတ်အောင်)၊ ဦးဉာဏ်လင်းအောင်-ဒေါ်ဝေနှင်းအောင် တို့၏ ညီမ၊ မချစ်နှင်းသစ္စာ၊ ဒီဉာဏ်ထက်အောင်တို့၏အဒေါ် ဒေါ်ခိုင်ဝတ်မုံသည် ၂၈-၆-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) ညနေ ၅:၅၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ပါသောကြောင့် ၃၀-၆-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၄-၇-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ အမှတ်(၁၀)၊ သာသနာ့ရိပ်သာလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

အိမ်ပြင်ပညွှန်ထွန်းသော မီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိရန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ဈေးတာပါ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ အကျင့်စာရိတ္တကောင်း ရမည်၊ သမာသမတ်ရှိရမည်၊ လက်အောက်အပေါ် စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းရှိရမည်အပြင် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နှင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သွားကြ ရမည်ဖြစ် ...

❖ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှသာ လုပ်ဆောင်ပြုမူ ပြောဆိုချက်များ အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြ အခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ရောဂါတိုက်ရိုက် ရှိစေရန် ရှိစေရန် တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ တိုင်းထွာချက်အရ ရောဂါတိုက်ရိုက် ရှိစေရန် ရှိစေရန် တည်ရှိသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ လက်မခန့် (၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးပေခန့် မြင့်တက် လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါ သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ခေတ်ပြိုင်အနုပညာပြတိုက် လာအိုမြို့တော် ဗီယက်ကျန်းခွံ တည်ဆောက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်တွင် သင့်တင့်မျှတသည့် ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထက်ပိုမို၍ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းဝယ် နေသူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

စာမျက်နှာ » ၁၅



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ်။

မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ပမ္မတီးရပ်ကွက် ရေကြည်ကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရောဂါတိုက်ရိုက်မြင့်တက်လာပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့ ပမ္မတီးရပ်ကွက် ရေကြည်ကျေးရွာအတွင်းသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေများ ၆ ပေခန့် ဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် နေရာများသို့

ယနေ့တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက သွားရောက်၍ ရေဘေး သင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ ခန့်၊ လူဦးရေ ၃၈၀ ခန့်တို့အား ရေဘေး ကင်းလွတ်ရာ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ကူညီ ရွှေ့ပြောင်းပေးပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

MFF အပျော်တမ်းဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



ကြယ်စင်လင်းအသင်းနှင့် Seven အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

၂၀၂၄ MFF အပျော်တမ်းဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၉)ကို ဇွန် ၃၀ ရက်က ရန်ကုန် မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အုပ်စုပွဲစဉ် (၉) တွင် King Cobra အသင်းက Team Tiger အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Champion Team အသင်း က TGL အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ပစ်တိုင်း ထောင်အသင်းက Team Starboyz အသင်းကို ကိုးဂိုး-ခြောက်ဂိုး၊ YRG Youth အသင်းက Iconic အသင်းကို ငါးဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ကြယ်စင်လင်းအသင်းက Seven အသင်းကို စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့

၂၀၂၄-၂၀၂၅ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်ရာသီမှစတင်ကာ ပြိုင်ပွဲသုံးခု တိုးမြှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သလို မြန်မာကလပ်အသင်းမှာလည်း အဆင့်သတ်မှတ်ချက် တတိယ အဆင့်ရှိ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင်သာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်ရာသီတွင် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် (၁) အဆင့်ရှိ AFC Champion League Elite ပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် (၂) အဆင့်ရှိ AFC Champions League Two ပြိုင်ပွဲနှင့် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် (၃) အဆင့်ရှိ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖