



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်(၁၁)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (28-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၈၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်မရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကေဗွီ ၅၀၀ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ကေဗွီ ၅၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဗိုအားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်မည်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေး နှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကေဗွီ ၅၀၀ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံတည် ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ အနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ကေဗွီ ၅၀၀ ဘုရားကြီး- လှိုင်သာယာဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း၊ ကေဗွီ ၅၀၀ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အား ခွဲရုံ၊ ကေဗွီ ၅၀၀ ဘုရားကြီး ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပ။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း ကေဗွီ ၅၀၀ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံတည် ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပဲခူး-ရန်ကုန်နှင့်ရန်ကုန်-ပဲခူးခရီးစဉ် အမှတ်(၁၆)အစုန်၊ အမှတ်(၁၅)အဆန် လေအေးစက်တပ် ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ်(DEMU)ရထား ခရီးသည်စီးနင်းမှု များပြား၍ ဘူတာများ၌ လက်တန်းပါသံလှေကားများ စီစဉ်ထားရှိ စာမျက်နှာ-၁၉

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် စာမျက်နှာ-၁၈

အရည်အသွေးဖြင့်မား တာယာ ၅၇

TRISTAR TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ရန် - ၀၀၆၁၈၈၄၄

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - ၀၉ ၄၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊
ရန် - ၀၉ ၆၅၅၀၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွင်း အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရင်းခံအကြောင်းတရားများ များပြားလှပေသည်။ ထိုအရင်းခံအကြောင်းတရားများတွင် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ လောဘ စသည့်တို့ပါဝင်သကဲ့သို့ ဆင်းရဲမှု၊ ငွေကြေးမလုံလောက်မှု၊ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှုတို့လည်း ပါဝင်နေပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဘက်ပေါင်းစုံမှထိခိုက်စေနိုင်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုများလျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် တားဆီးကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် အကျင့်ပျက်ခြစားမှုများ၊ လူတို့၏စိတ်ဓာတ်နှင့် စာရိတ္တများကို ပျက်စီးစေပြီး နိုင်ငံအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်က အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

ထို့ပြင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူလျက် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အများပြည်သူကို အသိပေးခြင်းဟူသည့် ကဏ္ဍသုံးရပ်ဖြင့်လည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး၊ ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းကပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူများထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ "အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ" ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်ပိုင်ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းဥစ္စာဆုံးရှုံးမှုကိုဖြစ်စေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍအသီးသီး၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့်အပြင် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်းပျက်စီးစေသောကြောင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပေသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၇၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၇၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၇၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

မုံရွာမြို့နယ်မှာ စပါး ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၇၆၃ ဧကကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေသတ်မှတ်လျာထားဧကပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်

အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစပါးခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့်အလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၇ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အောင်ကြက်သွန်နှင့် အလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်တွင် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် အလူးများ အရောင်းအဝယ် ပုံမှန်အတိုင်းသာရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ အလူးအရောင်းအဝယ်ပိုမိုကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။

"အခုလတ်တလောကတော့ နောင်ချိုဘက်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ အလူးတွေ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်တော်တော်လေးကောင်းနေပါတယ်။ အလူးတွေ ဈေးကွက်ထဲအဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် ကုန်စည်လက်ကျန် ပြန်ရှားလာပါတယ်။ နောင်ချိုဘက်ကထွက်တဲ့ အလူးတွေကို မန္တလေးဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ တခြားဒေသတွေကို ပါတင်ပို့နေရပါတယ်"ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အလူးတစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀ ခန့် ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ပေါက်ဈေးရှိပြီး မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အလူးများအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အလူးစိုက်ပျိုးခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် အလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ တင်သွင်းသည့် အလူးများလည်း ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း ၁၀၇၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း ၁၀၇၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဖူးစားပြောင်း ၁၅၃၉ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ပြောင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်ကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ပုံစံတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက အရင်နှစ်တွေကထက် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့၊ အရည်အသွေးကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးလုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၇၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု

"ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာမှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၃၉ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်ကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ပုံစံတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက အရင်နှစ်တွေကထက် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့၊ အရည်အသွေးကောင်းစေရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ခင်းများအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၁၅၃၉ ဧကကို ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၂၉၉ ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ၂၁ ဧက၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ၄၆၃ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၇၅၆ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖူးစားပြောင်း သီးနှံများအခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဖူးစားပြောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ အန္တရာယ်မကျရောက်စေရေး၊ ပြောင်းသီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းစေရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ခင်းများအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလားရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၁၈၂၅၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၁၈၂၅၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘားအံမြို့နယ် ရွှေပြည်တောင်ကျေးရွာ၌ ဂဝ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေပြည်တောင်ကျေးရွာ၌ ဂဝ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်က ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်

များနှင့်အတူ ရွှေပြည်တောင်ကျေးရွာ၌ ဂဝ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရွှေပြည်တောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ဂဝ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စကြာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပျော်ဘွယ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စကြာကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စကြာကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စကြာကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စကြာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တတိယအကြိမ် အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြူးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရောပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရောပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ရောပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ရောပဒေသာစပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရောပဒေသာစပါး တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရောပဒေသာ စပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဆိုပေမဲ့လဲ လူတန်းစားမရွေး ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့စပါးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများပြားနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရောပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ငပုတော အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက ပြောပြသည်။

ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အခုလို ဆောလှိုင်စွာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ငပုတောမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧကတွင် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၄၁ ဒဿမ ၃၆ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧက လျှင် ၈ ဒဿမ ၁၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံ များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ရွေးချယ် မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး သင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင် အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
သူကဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးကို တအားကြည်ညိုတယ်။ မိမိက ဘုရင့်နောင်အကြောင်းကို ငယ်မည် ရှင်ရဲထွတ်ကအစပြောပြတော့ အလွန်လေးစားချစ်ခင်သွားကြတယ်။ နှစ်ဝက်ကျောင်းပိတ်ချိန် ၁၀ ရက် ဗန်ကောက်ရှိ သူ့အိမ်ကိုခေါ်သွား လည်ပတ်ကြတဲ့အထိပါပဲ။ "နိုင်ငံတော် ရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာတို့ ပုံရိပ်တို့ဆိုတာက တည်ဆောက်ယူရတယ်။ လေးစားခံ ထိုက်ရမယ်။

တစ်ဦးချင်း ငွေကြေးဆင်းရဲချင်ဆင်းရဲပါစေ နိုင်ငံ၊ လူမျိုးရဲ့ဂုဏ် သိက္ခာမကျပါစေနဲ့။

သူများနိုင်ငံဆီက အောက်ကျနောက်ကျခံပြီး အထောက်အပံ့ အကူအညီပေးပါပေးပါ။ လိုချင်စိတ် သူတစ်ပါးကိုမိမိလိုစိတ်၊ အချောင်ရလို စိတ်၊ ကလေးကလားဆန်တာများနေကြတာသဘောထားတချို့တွေကြ ရတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အင်္ဂလိပ်ကိုတော်လှန်ဖို့ ဂျပန်သွား

စစ်ပညာသင်ယူပြီး ဂျပန်ဖက်ဆစ်နယ်ချဲ့တပ်ကို ပင့်ဆောင်လာတော့ ဘာဖြစ်သလဲ။ ထားပါ။

အကျယ်မဖော်ပြတော့ပါဘူး။ မြန်မာပြည် စစ်မြေပြင်ဟာ အခြား နိုင်ငံတွေထက် မိအေးနှစ်ခါနာခွဲရတယ်လေ။ "စိန်ကြည်နော် စိန်ကြည် လင်ယူပက်စက်သည်။ မာစတာက ဂျပန်ပြန်၊ ဗိုလ်တစ်လုံးနဲ့ကျန်" ဆိုတာ ခံခဲ့ရပေါင်းက များပါရက်နဲ့။

"ဘာတပ်တွေလာပါ။ ဘယ်နိုင်ငံကူညီပါဦး။"

အော်ကြ၊ ခေါ်ကြ၊ မျှော်ကြတာတွေဟာ လွဲချော်မှားယွင်းခဲ့ပြီးသား အမှားသင်ခန်းစာတွေရှိခဲ့လို့ သင်ယူကြပါခင်ဗျာ။ အားကိုးမရှာကြပါနဲ့ တော့။ လောကသဘာဝ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်အားကိုးကိုး ရှိသာ စည်းစည်းလုံးလုံး ချစ်ချစ်ခင်ခင်နဲ့ ပင်ပင်ပန်းပန်းပဲ ရုန်းကန် ထူထောင်ကြရအောင်နော်။

ဟိုခေါ်ဒီမျှော်တွေ တော်လောက်ပါပြီ။

အချိန်ရှိခိုက် လုံလစိုက်

- အချိန်ကိုတန်ဖိုးထား ကြိုးစားလျက် ရှေ့ဆက်ပါ။ ပျင်းစိတ်တွေ ဖယ်ရှောင်ဝေး သံချေးပမာ။ အချိန်ရှိခိုက် အားစိုက်ကာ ဦးတည်ရာ ခရီးလမ်း၊ လုံလကို အဖော်ပြုလို့ ရှေးရှုလျှောက်လှမ်း။
- လောကဓံ ဘယ်သို့ကြမ်းလည်း အပြုံးပန်းနဲ့ အားမာန်ချီ တွေ့ကြုံလာ အခက်အခဲ အောင်ပွဲဆင်မည်။ ထိပ်ဆုံးသို့ ရောက်ဖို့ရည် ယုံကြည်ပါ မသွေမချ။ ကြိုးစားသူ လူသားတိုင်း သမိုင်းဂုဏ်လှ။
- မိတ်ဆွေရင်း ဝီရိယနှင့် ဇွဲလုံ့လ စိုက်ထူလျှင်၊ တစ်ချိန်မှာ အနာဂတ် ဖြောင့်မတ်အစဉ်၊ ကြိုးစားကာ ဘဝတွင် အောင်မြင်မှာ ဘယ်မလွဲ။ အချိန်ကို အကျိုးရှိအောင် သုံးကြည့်အမြဲ။ ။

မင်းဝေအောင် (ရဲကျွန်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ရန်နှင့် ကာကွယ်ရမည့်တာဝန် အိရန်တွင်ရှိကြောင်း အိရန်အစိုးရသတိပေး

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၂၇ - အိရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုမိမိ ကာကွယ်သွားမည့် ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ကာကွယ်ရမည့် တာဝန်လည်းရှိကြောင်း အိရန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်သည်။

အိရန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို အစွဲလေးတပ်ကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အိရန်အစိုးရ၏ အဆိုပါသတိပေးချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိရန်နိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစွဲလေးတပ်စစ်လေယာဉ်များက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အိရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲလေး၏ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တိုက်ခိုက်မှုကို ထပ်မံလက်တွဲ

မပြန်ရန်နှင့် ပဋိပက္ခကျယ်ပြန့်လာမည့်အရေးကို ရှောင်ရှားရန် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားက အစွဲလေးနှင့်အိရန်ကို တိုက်တွန်းထားကြသည်။

သို့ရာတွင် အိရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားလည်းရှိကြောင်းအိရန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲလေး၏ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တိုက်ခိုက်မှုကို အိရန်နိုင်ငံက ထပ်မံလက်တွဲပြန်ခဲ့ပါက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ ဒေသတွင်းစစ်ပွဲကြီးတစ်ခုပေါ်ထွက်လာမည့်အရေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျပန်၌ အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများပါဝင်မဲပေး

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၇ - ဂျပန်အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဂျပန်မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ်အိရီတာ ဦးဆောင်သည့် ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေပြဿနာနှင့် ငွေတန်ဖိုးဖောင်းပွမှု ပြဿနာများကြောင့် ဂျပန်မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ၏ အပြစ်ပေးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်ဟု ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီပြုလုပ်ခဲ့သော လူထုသဘောထားစစ်တမ်းကောက်ခံချက် ရလဒ်များအရ ယနေ့ အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ်အိရီတာ၏ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် လွှတ်တော်ကို အမတ်နေရာ အများစုဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားနိုင်စွမ်း လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရဖွယ်ရှိကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

အကယ်၍ ဝန်ကြီးချုပ်အိရီတာနှင့် လက်ရှိအာဏာရ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ တို့အနေဖြင့် အမတ်နေရာ အများစုဖြင့် လွှတ်တော်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ပါက အာဏာခွဲဝေကျင့်သုံးရေးအတွက် ပါတီငယ်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးရယူခဲ့ပြီးနောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို သတ်မှတ်ချိန်ထက်စော၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

၎င်း၏မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပြည်သူ့ထောက်ခံမှု အခိုင်အမာရယူရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို သတ်မှတ်ကာလထက်စော၍ ကျင်းပရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အိရီတာက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အနောက်အုပ်စုထုတ်ခုံးကျည်များဖြင့် ယူကရိန်းတိုက်ခိုက်ပါက ပြန်လည်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြောကြား



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၇ - အနောက်အုပ်စုထုတ်ခုံးကျည်များသုံး၍ ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များကို ယူကရိန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် မြောက်အတ္တလန်တစ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး)တို့က ကူညီခဲ့ပါက ကွဲပြားခြားနားသော နည်းလမ်းများဖြင့် တုံ့ပြန်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်

နေကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များကို အနောက်အုပ်စုထုတ်ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် နေတိုးတို့က ကူညီခဲ့ပါက ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ရှေးယခင်ကပင်

ပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။

ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းပိုင်းကို အနောက်အုပ်စုထုတ်ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပါက ပြန်လည်တုံ့ပြန်မည် နည်းလမ်းများကို စဉ်းစားနေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများနှင့် ယနေ့တွင်တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းဒေသ စစ်ရေးအရအသာစီးရနေပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံကလည်း ရုရှားအတွင်းပိုင်း ပစ်မှတ်များကို အနောက်အုပ်စုထုတ်ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက် အကူအညီပေးရန် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကို တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နှစ်ခွဲကျော် ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော ယူကရိန်းစစ်ပွဲကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်းစစ်ပွဲသည် အန္တရာယ်အများဆုံးအဆင့်သို့ရောက်နေပြီဟု ရုရှားအစိုးရက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် လူ ၂၄ ဦးသေဆုံး



မက္ကဆီကိုစီးတီး အောက်တိုဘာ ၂၇ - မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဇာကာတီးကတစ်ပြည်နယ်အဝေးပြေးလမ်း တစ်လမ်းပေါ်၌ ဘတ်စကားတစ်စီးအောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် တိမ်းမောက်ခဲ့ရာ လူပေါင်း ၂၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ငါးဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘတ်စကားသည် ပြောင်းပေးများ တင်ဆောင်ထားသည့် နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး၏နောက်ပိုင်းကို ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် လမ်းဘေးချောက်ထဲသို့ ထိုးကျတိမ်းမောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မက္ကဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်များက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ပြီး နောက်

တွဲကုန်တင်ယာဉ်မောင်းကိုဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်သည် အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ မောင်းနှင်ချိန်ယာဉ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှု လွတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားက ဝင်

တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ခရီးသည်တင် ဘတ်စကားသည် အမေရိကန်နှင့် မက္ကဆီကိုနယ်စပ် စီယူဒက်ဂျူအာရက်စ်မြို့သို့ ဦးတည်မောင်းနှင်နေစဉ် နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်နှင့် ဝင်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘတ်စကား မတော်တဆမှု

ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မက္ကဆီကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တဲလ်အပစ်မြို့ဘတ်စကားမှတ်တိုင်ကို ကုန်တင်ယာဉ်ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ၂၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ဂျေဆလင် အောက်တိုဘာ ၂၇ - အစွဲလေးနိုင်ငံ တဲလ်အပစ်မြို့၌ ယနေ့တွင် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးက ဘတ်စကားမှတ်တိုင်တစ်ခုကို ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ လူအများအပြား ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေ

ကြောင်း အစွဲလေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ဘတ်စကားမှတ်တိုင်၌ ကားစောင့်ဆိုင်နေသူ ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

ဘတ်စကား မှတ်တိုင်အား ဝင်တိုက်ခဲ့သည့်ကုန်တင်ယာဉ်မှ ယာဉ်မောင်းကို အစွဲလေးရဲတပ်ဖွဲ့

ဝင်များက ပစ်ခတ်ရင်းလင်းခဲ့ကြောင်း အစွဲလေးပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယနေ့ယာဉ်တိုက်မှုမှာ မတော်တဆမှုမျိုးဟုတ်မဟုတ် သို့မဟုတ် ဖြစ်ရပ်မျိုး ဟုတ်၊ မဟုတ်တို့ကို အစွဲလေးတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်

ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဘတ်စကားမှတ်တိုင်ကို ကုန်တင်ယာဉ် ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိ ထားသူများထဲတွင် လေးဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုတ် ၂၂ စင်းကို Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုတ် ၂၂ စင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စတားလင်းပြုတ်တုတ် အကြောင်း စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့် ခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်း နေသော မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်

ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူး အဆင့်ခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် စတားလင်း ပြုတ်တုတ်များကို သက်ဆိုင်ရာပတ် လမ်းပေါ်သို့ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခု နှစ်အတွင်း လက်ရှိအချိန်ထိ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမစ်ရှင် ၁၀၀ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ရာ မစ်ရှင် ၆၆ ခုမှာ စတားလင်းမစ်ရှင်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာ နက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုတ်ရက် အတွက် ပြုတ်တုတ် ၇၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီး ၆၄၀၀ မှာလက်ရှိ တွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

လေဖြတ်ဖူးသူများ သွေးကျဆေးကြိုတင်သောက်ပါက ဒုတိယအကြိမ်လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ချက်အရ နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်မှု နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်မှုပြဿနာ ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖြတ်ဖူးသူ လူနာများအနေဖြင့် သွေးကျဆေး များ ကြိုကြိုတင်တင်သုံးစွဲခဲ့ပါက ဒုတိယအကြိမ်လေဖြတ်နိုင်ခြေကို ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် များသည် လေဖြတ်ပြီး လေးရက် အတွင်း သွေးကျဆေးများသုံးစွဲသူ လူနာများနှင့် လေဖြတ်ပြီး ငါးရက် မြောက် သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်းမှ သာ သွေးကျဆေးသုံးစွဲသူလူနာ များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ လေဖြတ်ပြီး နောက် လေးရက်အတွင်း သွေးကျ ဆေးသုံးသူများသည် နောက်ပိုင်း မှ သုံးစွဲသူများထက် ဒုတိယအကြိမ် လေဖြတ်နိုင်ခြေ ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလ၏ ရေခဲလွှာအောက်၌ ဒုခြောက်မိုင်ထိရှိသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့် အလွှာတစ်ခု တည်ရှိနေနိုင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇ စနေပြုတ်၏ အကြီးဆုံးပြုတ် ရုံလဖြစ်သော တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလ ရေခဲလွှာအောက်၌ ဒုခြောက်မိုင် ထိရှိသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု မြင့်မားသည့် အလွှာတစ်ခုတည်ရှိ နေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလ မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ဥက္ကာချိုငှမ်းများ ကိုလေ့လာပြီးနောက်၎င်းတို့၏တွေ့ ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလပေါ်မှ ဥက္ကာချိုငှမ်းများသည် နေအဖွဲ့ အစည်းအတွင်းရှိ အခြားပြုတ်ရုံလ



များပေါ်မှ ဥက္ကာချိုငှမ်းများထက် ပိုတိမ်နေသည်ဖြစ်ရာ ပြုတ်သိမ် များကျရောက်အားကို လျော့ချပေး နိုင်မည့် အလွှာတစ်ခုရှိနေနိုင် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံ ဖန်တီး လေ့လာမှုများအရ တိုက်တန်ပြုတ် ရုံလရေခဲလွှာအောက်၌ ဒုအားဖြင့် ခြောက်မိုင်ထိရှိသော မီသိန်းဓာတ် ငွေ့ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့် အလွှာ တစ်ခု ရှိနေနိုင်ကြောင်း အမေ ရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလသည် ကမ္ဘာမြေပြီးလျှင် လေထုလွှာတည် ရှိပြီး ရေဓာတ်ကိုအရည်ပုံစံဖြင့် ထိန်းထားနိုင်သော နေအဖွဲ့အစည်း ၏တစ်ခုတည်းသော အာကာသ နယ်မြေဖြစ်သည်။

တိုက်တန်ပြုတ်ရုံလပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာများနှင့်မြစ်များမှာ မီသိန်း နှင့်အီသိန်းကဲ့သို့ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရေပြင် များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နွမ်းနယ်ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်ဖြည့်စွက်ဆေးများက AMD ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု သို့မဟုတ် ရောဂါအခြေအနေ ပိုဆိုးလာနိုင်မှု ကိုတားဆီးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် Curcumin ဓာတု ခြပ်ပေါင်းသုံးစွဲသူနှင့်မသုံးစွဲသူ လူနာများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ Curcumin ဓာတုခြပ်ပေါင်း စားသုံးမှုသည် AMD ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းမှုနှင့်ဆက်စပ် နေသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေ ရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



C/2024 S 1 ကြယ်တံခွန် နေကိုအနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းနေစဉ် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ပြိုကွဲနေဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇ C/2024 S 1 အမည်ရှိ ကြယ် တံခွန်သည် နေကိုအနီးကပ်ဖြတ် ကျော်ပျံသန်းနေစဉ် အစိတ်စိတ် အမြွှာမြွှာ ပြိုကွဲနေဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တို ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကြယ်တံခွန်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် နေကိုဖြတ် ကျော်ပျံသန်းလျက်ရှိရာ အောက် တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် နေနှင့်မိုင် ပေါင်း ၅၅၀၀၀၀ အကွာအတွင်း ရောက်ရှိသွားနိုင်သည့် လမ်း

ကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာလအတွင်း ရိုက်ကူးထားသည့် ဓာတ်ပုံများအရ C/2024 S 1 ကြယ်တံခွန်သည် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ပြိုကွဲနေ ဖွယ်ရှိပြီး ဖုန်မှုန့်နှင့် ဓာတ်ငွေ့ များ ရောနှောနေသော အမြီးတန်း နှင့် ကြယ်တံခွန်ကျောက်သား ကျောက်စများ ပါဝင်နေဖွယ်ရှိ သည့် တိမ်တိုက်တစ်ခုတို့ ၎င်း ကြယ်တံခွန်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သိပ္ပံ ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် C/2024 S 1 ကြယ် တံခွန်၏ ဝတ်ဆံကိုယ်ထည်မှာ တည်ငြိမ်မှု မရှိတော့သည့် လက္ခဏာများ ပြသနေသည်ဟု လည်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကြယ်တံခွန်ကို ယခု နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧရာမ

ကြယ်တံခွန်ကြီးတစ်ခုမှ ပဲ့ထွက် လာသည့် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်း အဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက သတ် မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကလည်း C/2019 ဝိုင် ၄ အမည်ရှိ ကြယ် တံခွန်တစ်စင်းသည် နေကိုအနီး ကပ်ဖြတ်သန်းစဉ် လူသားတို့၏ မျက်စိအောက်မှာပင် ပြိုကွဲခဲ့ဖူး ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ



(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသား + အမျိုးသမီး (၁၀)တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက စတုတ္ထအဆင့်၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာ

ရီယာဒ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာဘီအေအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြဟောင်း ဟာဗီရီနာဒ်ကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကနူး လှေလှော်အဖွဲ့ချုပ် (ICF)က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ချန်ပီယံကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အားကစားပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံရှစ် နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသား (၁၀)တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ မြန်မာအသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် ထိုင်းအသင်းက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။

၅၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ ထိုင်းအသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ လှေလှော်အဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲရှစ်မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် စတုတ္ထအဆင့်တို့ရရှိကာ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ရှစ်ခုရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများသို့ အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်း၊ ဥရောပအသင်းများ၊ အာရှအသင်းများနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အသင်းပေါင်း ၁၈ သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့သည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ Puerto Princesa မြို့၌ကျင်းပမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကနူးလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ (2024 ICF Dragon Boat World Cup)သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆက်လက်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဘစ်လီနာကိုရှုံးခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အိမ်ကွင်း ၄၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းရပ်တန့်ခဲ့ရ

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ လာလီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အယ်ကလက်စီကို ပြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘစ်လီနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အိမ်ကွင်း ၄၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သောကြောင့် ယခုပွဲစဉ်တွင် ဘစ်လီနာအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပါက လာလီဂါဘောလုံးသမိုင်းတွင် အိမ်ကွင်း ၄၃ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် ဘစ်လီနာအသင်း၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် လေးဂိုးပြတ်ကြောင့် အိမ်ကွင်း ၄၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များတွင် ၄၂ ပွဲဆက် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များတွင် ၄၂ ပွဲဆက်

ယခုပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်သည်လည်း အယ်ကလက်စီကိုပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၇ နှစ် ၁၀၅ ရက်ဖြင့် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် အငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဘစ်လီနာအသင်း က ၁၁ ပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ရမှတ် ၃၀ ရရှိခဲ့ကာ ဒုတိယနေရာမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ရမှတ်ခြောက်မှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : ML

ZoZo Championship ဂေါက်သီးရိုက် ချန်ပီယံဆုကို အီချာဗာရီယာ ဆွတ်ခူး

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၇ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ZoZo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကိုလံဘီယာ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အီချာဗာရီယာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အီချာဗာရီယာသည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် ရလဒ်မကောင်းခဲ့သော်လည်း အစောပိုင်းနေ့များတွင် ရလဒ်ကောင်းခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အီချာဗာရီယာက “တော်တော်လေးရုန်းကန်ခဲ့ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဂျက်စတင်သောမတိမ်ကစားသွားတာ အရမ်းကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ဆုံးနေ့အထိ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကစားနိုင်ဖို့အတွက် ပစ်မှတ်ထားခဲ့ပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံးနေ့မှာ ရလဒ်တော့သိပ်မကောင်းခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ အစောပိုင်းနေ့မှာ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့လို့ ရှောင်ဖီလီကျွန်တော့်ရဲ့ နောက်ဆုံးနေ့ရလဒ်က မကောင်းခဲ့ပေမဲ့လဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ချယ်ဆီးအသင်းက စားသမား ဘန်ချိုဝဲလ်ကိုခေါ်ယူရန် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဂျီနီအာအသင်းက တိုက်စစ်မှူးဘာလော့တယ်လီကို ကာလတိုစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ စပါးအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပဲလော်စ်အသင်း ပထမဆုံး ပရီးမီးယားလိဂ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းရှိုင်းက ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ရှိုင်းကို ကိုဇော်က ISPE အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ISPE အသင်း နှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား အောင်မြင့်ဦးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Maybank Championship ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ယင်ရှေန်နှင့် ဆွတ်ခူး

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၂၇
မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Maybank Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ယင်ရှေန်နှင့် ကစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် အက်သာယာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် မယ်ရှုဟန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။
ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့် ယင်ရှေန်သည် အက်သာ ယာနှင့် ရှုဟန်တို့အကြား ရိုက်ချက်ကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်း ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်ရှေန်က “ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ယင်ရှေန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် မယ်ရှုဟန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ သူတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်လို့ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကစားရန်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကစားရန် အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးနှင့် ကစား သမား ၁၆ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။
အာဆီယံဖူဆယ် ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အုပ်စု(B) တွင် ဩစတြေးလျအသင်း၊ ကမ္ဘော ဇီးယားအသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဩစတြေးလျ အသင်းနှင့်လည်း ကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဖူဆယ်အသင်းသည် ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် အာဆီယံဖူဆယ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ထိုင်း နိုင်ငံတွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှု များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ပြီး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် သည့်ကာလအတွင်း လေ့ကျင့်ရေး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

လစ်ဗျားအသင်း၏ သပိတ်မှောက်မှုကြောင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်း သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရကြောင်း အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သတ်မှတ်

ကိုင်းရို အောက်တိုဘာ ၂၇
အာဖရိကဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အဖြစ် လစ်ဗျားအသင်းနှင့် နိုင်ဂျီး ရီးယားအသင်းတို့ ကစားရမည်ဖြစ် သော်လည်း လစ်ဗျားနိုင်ငံက နိုင်ဂျီးရီးယား ဘောလုံးအသင်းကို လေဆိပ်တွင် ၁၆ နာရီကြာ ဝင်ခွင့် မပေးဘဲ သပိတ်မှောက်ခဲ့သော ကြောင့် သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရ ကြောင်း အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်က သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ဖြစ်သော်လည်း လစ်ဗျားနိုင်ငံ လေဆိပ်တွင် လစ်ဗျားဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က အာဏာပိုင်တစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ ဆက်သွယ်လာ ခြင်းမရှိဘဲ ၁၆ နာရီကျော်ကြာ သပိတ်မှောက်ခဲ့မှုကြောင့် အစာ နှင့် ရေပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ခဲ့ ရပြီးနောက် အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ရန်ငြင်းဆိုခဲ့ကာ နိုင်ဂျီး ရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သော်လည်း နိုင်ဂျီးရီးယား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ငြင်းဆိုခဲ့ သောကြောင့် အာဖရိကဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကော်မရှင်က ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင် သတ်မှတ်၍ လစ်ဗျားအသင်းကို ဒဏ်ငွေဒေါ်လာ ၅၀၀၀၀ ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အပြီးတွင် ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ရှိခဲ့ကာ ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ သောကြောင့် ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမနေရာသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ဘီနင်အသင်း ကို ရမှတ်လေးမှတ်နှင့် တတိယ ငါးမှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေသော်လည်း ခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : ML

Toray Pan Pacific Open ချန်ပီယံဆုကို ကျန်ကွင်းဝမ် ဆွတ်ခူး



တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Toray Pan Pacific Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် တရုတ်

တင်းနစ်မယ် ကျန်ကွင်းဝမ်နှင့် ဆိုဖီယာကီနင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ကျန်ကွင်းဝမ်က (၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု

ကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ကျန်ကွင်းဝမ် အနေဖြင့် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း တတိယမြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့်ဆုလေးဖြစ်ပြီး ဆိုဖီယာ ကီနင်ကို အကောင်းဆုံးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ကျန်ကွင်းဝမ်နှင့် ဆိုဖီယာ ကီနင်တို့ပွဲစဉ်သည် ၁ နာရီ ၅၂ မိနစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ကျန်ကွင်းဝမ် အနေဖြင့် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။
ကျန်ကွင်းဝမ်က “ကျွန်မ အတွက် အရမ်းကိုခက်ခဲခဲ့တဲ့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမ ပွဲငယ်မှာ tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ရတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်

မှာတော့ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ ဆိုဖီယာဆိုတာ ယခုနှစ်အတွင်း အကောင်းဆုံး ရလဒ်တွေ စွမ်းဆောင်ထားနိုင် တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာလဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ ရေပန်းစားနေ တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ။ ဆိုဖီယာနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတဲ့အချိန် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ဆိုတာ မလွယ်တဲ့ကိစ္စပါ။ ခက်ခဲတဲ့ကိစ္စ ကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်ပြီး တရုတ် တင်းနစ်လောကအတွက် ကျွန်မအကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့တာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် မိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အရေးပါလှသည့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး

သန်းထွန်းဝင်း(အညာမြေ)

လုပ်ငန်းခွင်ဟူသည် နေရာအမျိုးမျိုး၊ ဒေသအမျိုးမျိုး၊ အခြေအနေအမျိုးမျိုး၊ ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိနေတတ်သည့်အရာဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အလုပ်အမျိုးအစားပေါင်းများစွာလည်း ရှိနေပြန်သည်။ တချို့သည် အမိုးအကာအောက် (Indoor) တွင် လုပ်ဆောင်ရသကဲ့သို့ တချို့သည် အမိုးအကာအပြင်ဘက်(Outdoor)တွင် လုပ်ဆောင်ရသည်။ တချို့သည် နှစ်နေရာစလုံး၌ လုပ်ဆောင်ရတတ်သည်။ အမိုးအကာအပြင်ဘက်တွင် လုပ်ဆောင်ရသော လုပ်ငန်းအများစုသည် ခွန်အားပိုမိုစိုက်ထုတ်ရသောကြောင့် မောပန်းမှု၊ အမျက်ဒေါသထွက်လွယ်မှုတို့ဖြစ်စေသည်။ လက်ရှိဖော်ပြမည့် အကြောင်းအရာသည် ရုံးခန်းများအတွင်း အဓိကလုပ်ဆောင်ရသော အစိုးရရုံးလုပ်ငန်းသဘောသဘာဝကို အဓိက ဦးစားပေးထားသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပေးအပ်သည့် တာဝန်တစ်ရပ် ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးသည် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ပိုမိုအရေးပါလာသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

အလုပ် သဘောသဘာဝ

အလုပ် သဘောသဘာဝသည်လည်း ပုံစံအမျိုးမျိုး ရှိနေပြန်သည်။ တချို့သည် အမိန့်အရ လုပ်ဆောင်ရပြီး တချို့သည် ညွှန်ကြားချက်အရ လုပ်ဆောင်ရသည်။ အမိန့်အရ လုပ်ဆောင်ရသည့်လုပ်ငန်း တချို့တွင် မှားယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ပါက ကြီးလေးသည့် ပြစ်ဒဏ်များထိ ကျခံနိုင်သကဲ့သို့ ညွှန်ကြားချက်အရ လုပ်ဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းတချို့ မအောင်မြင်ဖြစ်မှုသည် သာမန်အရေးယူမှုမျိုးဖြင့်လည်း ပြီးစီးနိုင်သည်။ တချို့သည် မိမိ၏ တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီး၊ တချို့သည် အစဉ်အလာအရ အလုပ်သဘောအရ လုပ်ဆောင်ရသည်။ တချို့သည် အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ရပြီး တချို့သည် သတ်မှတ်ချိန်တစ်ခုအတွင်း ပြီးမြောက်အောင် လုပ်ဆောင်ရသည်။ တချို့သည် လိုလောက်သည့် အချိန်ရယူ၍ စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင် တည်းဖြတ် လုပ်ဆောင်ရသည်။ ဤကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းသဘော သဘာဝများကပင် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးနှင့် အဓိက သက်ဆိုင်လာသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး

လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးကို ဖော်ပြရာတွင် အကောင်အထည်ဖော်ရသည့်အဆင့် (Operational Level)အဆင့်တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့်အခြေအနေများကို အဓိကတင်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤအဆင့်သည် လုပ်ငန်းတစ်ခုပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လုပ်ဆောင်ရသောနေရာဖြစ်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးမြောက်စေသည့် နေရာလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဤအဆင့်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ အဆင့်ဆင့်၊ အမျိုးမျိုးရှိသော အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးသည် လွန်စွာအရေးပါလှသည်။

လက်အောက်သို့ ညွှန်ကြားခိုင်းစေခြင်း

မိမိ၏ တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ကျရောက်လာသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မိမိကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်ပြီး သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ဖူးသည့် အတွေ့အကြုံရှိပါက ယခင်နည်းနာများကို နမူနာယူ၍ လက်ရှိဖြစ်စဉ်နှင့် ချိန်ညှိလုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ တွေ့ကြုံဖူးခြင်းမရှိသောလုပ်ငန်းသစ်ဖြစ်ပါက လက်အောက်၏ တင်ပြချက်အပေါ်မူတည်၍ ခြုံငုံပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် မူဟောင်းကိုလည်း မပယ်၊ မူသစ်ကိုလည်း အလေးထားကာ အောင်မြင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်သည့် သာဓကများစွာ ရှိပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း ခေါင်းဆောင်ကောင်းများသည်

လက်အောက်အဖွဲ့နှင့် အကြိမ်ကြိမ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုမှာ တိကျသည့် လမ်းညွှန်ချက်ကိုပေး၍ ခိုင်းစေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်တွင် လုပ်ငန်းတာဝန်ယူရသူသည် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံမရှိသည့်တိုင် မိမိလိုလားချက်ကို အတိအကျပြုပေးလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ဆောင်ရမည့်နည်းလမ်းကို တိကျပြတ်သားစွာ ချမှတ်ပေးမှုကြောင့် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်မှုကို တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိစေသည်။

❖ လက်အောက်ဝန်ထမ်းများအပေါ် ဆက်ဆံရေးပြေပြစ်မှုသည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုအတွက် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ် သည်။ ချို့သောသောစကားဖြင့် ခိုင်းစေမှုကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့မှု ကြမ်းတမ်းစွာခိုင်းစေမှုကြောင့် ရုံးခန်းခွဲမှု သာဓကများစွာရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ချို့သောသောပြောဆိုဆက်ဆံမှုကိုနှစ်သက်ပြီး ထိုသို့ ဆက်ဆံလျှင် အောင်မြင်မှုရကြောင်းကို ပညာအလင်းပြခြင်းဖြစ် သည်။ ဤနေရာတွင် တစ်ပုံတည်းချိုသာနေရန် မဟုတ်။ သို့ရာတွင် ပြေပြစ်မှုရှိသင့်သည်။ ❖

သို့ရာတွင် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရမည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြပ်အတည်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ယင်းကိုပါ တစ်ပါတည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ ဖြေရှင်းမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ တာဝန်ယူမှုအပြည့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပါက အောင်မြင်မှုသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေမည် ဖြစ်သည်။

ထိုရောက်မှုအနည်းဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ အလုပ်အတွက် ညွှန်ကြားမှု၊ ခိုင်းစေမှုတစ်ခုကိုသာ လုပ်ဆောင်ပြီး လက်အောက်ဝန်ထမ်း၏အခြေအနေကို မကြည့်ရှုခြင်း၊ ယုံကြည်မှုမရှိခြင်း၊ ရုံး၏အခြားဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ထောက်ရှုမှုမရှိခြင်း၊ မိမိစားပွဲပေါ် အသင့်ရောက်ရှိမှုကို လိုလားခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြတ်သားသည့် ညွှန်ကြားချက် မရှိခြင်း၊ တင်ပြချက်များအပေါ် စိတ်တိုင်းမကျခြင်း၊ တင်ပြသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများအပေါ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုမရှိခြင်းသည် တိကျသောချာသည့် အောင်မြင်မှုရရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပေသည်။ လက်အောက်၏ တင်ပြမှု ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု မရှိခြင်းကြောင့် ချို့ယွင်းအားနည်းချက် ဖြစ်နိုင်ခြေများပေ သည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်မှုများသည် ရှောင်ကြဉ်သင့်သော လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နည်း ပင်ဖြစ်သည်။

လက်အောက်ဝန်ထမ်းများနှင့်ဆက်ဆံခြင်း

လက်အောက်ဝန်ထမ်းများအပေါ် ဆက်ဆံရေး ပြေပြစ်မှုသည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုအတွက် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ချို့သောသောစကားဖြင့် ခိုင်းစေမှုကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့မှု၊ ကြမ်းတမ်းစွာခိုင်းစေမှုကြောင့် ရုံးခန်းခွဲမှု သာဓကများစွာရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ချို့သောသော ပြောဆိုဆက်ဆံမှုကိုနှစ်သက်ပြီး ထိုသို့ဆက်ဆံလျှင် အောင်မြင်မှုရကြောင်းကို ပညာအလင်းပြခြင်းဖြစ် သည်။ ဤနေရာတွင် တစ်ပုံတည်းချိုသာနေရန် မဟုတ်။ သို့ရာတွင် ပြေပြစ်မှုရှိသင့်သည်။

ခေါင်းဆောင်သည် လက်အောက်ဝန်ထမ်းအမျိုးမျိုး နှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ တချို့သည် အရိပ်ပြရုံဖြင့် အကောင်မြင်တတ်သည့် ဝန်ထမ်းများ ရှိသကဲ့သို့ တချို့သည် အကြိမ်ကြိမ်ရှင်းပြမှသာ နားလည်သိရှိနိုင်သူများ ရှိတတ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တချို့သည် တာဝန်ယူစိတ်၊ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ကျေပွန်အောင် လုပ်ဆောင် လိုစိတ်ရှိပြီး တချို့သည် အခွင့်အရေးကိုစောင့်၍ လုပ်ဆောင်တတ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မိမိ၏မူလကွပ်ကဲဦးဆောင်မှုသည် နာယကဂုဏ်များ

နှင့် ကိုက်ညီရန် လိုအပ်သည်။ အထက်ဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်အများစုသည် အထက်ဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ထိုသို့ တင်ပြရာတွင် ရုံးလုပ်ငန်းအားလုံးသည် တစ်ကြိမ် တစ်ခါတည်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်ခြင်း မဟုတ်ပေ။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ချို့ယွင်းချက်များရှိတတ်သည်။ တင်ပြချက်အပေါ်မူတည်၍ အထက်ဌာန၏ထပ်ဆင့်လိုလားချက်များ ရှိနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့သောအခြေအနေတွင် ဆူပူကြိမ်းမောင်း ရန်မဟုတ်ပေ။ တာဝန်ရှိ ကွပ်ကဲဦးဆောင်သူများ သည် ဖြစ်နိုင်သမျှ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေး ရန် လိုအပ်သည်။ တာဝန်ရှိသူများမှ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲ အဆင့်ငယ်ဝန်ထမ်းများကသာ ဖြေရှင်းရမှုများကြောင့် အချိန်နောင့်နေခြင်း၊ လိုလားချက်မရောက်ရှိခြင်းတို့ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်ယူဖြေရှင်းနိုင်သူများသည် လိုလားချက်များကို အတိအကျမေးမြန်း၍ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် ကူညီဖြေရှင်းပေးရန် လိုအပ်လှသည်။ သို့မှသာ လုပ်ငန်းသည် အချိန်မီ ပြီးမြောက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လက်အောက် ဝန်ထမ်းများမှာလည်း ယုံကြည်ကိုးစားမှု ပိုမိုရရှိ မည်ဖြစ်သည်။

အထက်အကြီးအကဲအပေါ်ပြုမူဆက်ဆံခြင်း။

ဝန်ထမ်းအားလုံးသည် အဆင့်ဆင့်သော ကွပ်ကဲမှု များ၊ အုပ်ချုပ်မှုများနှင့် လုပ်ဆောင်ကြရသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်ကျပွန်လိုသော၊ ရိုးသားကြိုးစား သောဝန်ထမ်းများသည် ဆန်းသစ်လာသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များ၊ ၎င်းအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်၍ မရသော လုပ်ငန်းများမှအပ မည်သည့်ကွပ်ကဲမှု၊ ဦးဆောင်မှုမျှ မလို အသိစိတ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်လေ့ရှိသကဲ့သို့ ထိုသို့ သောဝန်ထမ်းအများစုသည် အထက်အကြီးအကဲများ ၏သွန်သင်ဆုံးမမှုကိုလည်း နာယူလေ့ရှိသည်။ တချို့ ကား ထိုသို့မဟုတ်ပေ။ လုပ်ငန်းတတ်အောင်မသင်၊

ကျွမ်းကျင်အောင်မလေ့လာ၊ ဆရာလုပ်လျှင်မကြိုက်၊ အကြီးအကဲအပေါ် အမြဲဝေဖန်ပြစ်တင်တတ်ကြ သည်။ အပျက်အတွေးအခေါ် Negative Thinking ကို လက်ကိုင်ပြုနေကြသည်။ တချို့သည် အကြီးအကဲ များအပေါ် တင်ပြရာ နည်းလမ်းမကျသောကြောင့် ပြန်ပြောသကဲ့သို့ ဖြစ်တတ်သည်။ တချို့သည် ပြန်ပြောလေ့ ရှိသည်။ ၎င်းကိုပင် မည်သို့ ပြန်ပြော ခဲ့သည်ဟု ဂုဏ်ယူစွာပြောသူများပင်ရှိတတ်သည်။ ဤသို့သော ပြုမူဆက်ဆံမှုများသည် လုပ်ငန်းခွင် အတွက် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်။

လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချင်းချင်းဆက်ဆံရေး

လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးသည် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်မှုအတွက် အဓိက အကျဆုံးဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အဆင့်တူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရသကဲ့သို့ ဌာနတူအချင်းချင်းလည်း ဖြစ်နိုင် သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ မသိနားမလည် သည့်အရာများကို သင်ကြားပြသမှု၊ လမ်းညွှန်မှုတို့ သည် ဤဆက်ဆံရေးအပေါ် အဓိကမူတည်လျက်ရှိ သည်။ အချင်းချင်းဆက်ဆံရေးသည် ဖော်ရွေမှု၊ နွေးထွေးမှုရှိရန်လည်း လိုအပ်လှသည်။ အခက်အခဲ၊ အကြပ်အတည်းများ ကြုံကြိုက်လာချိန်တွင် ထိုဆက်ဆံရေးများက အဓိကသက်ရောက်စေသည်။ ကျိုးနွံနေရန်မဟုတ်ပေ။ အပြန်အလှန်လေးစားမှုရှိရန် ပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူနှင့်ဆက်ဆံရေး

လုပ်ဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ပတ်သက်၍ တချို့သည် အများပြည်သူနှင့် ဆက်ဆံရေးကို မဖြစ်မနေကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ အများပြည်သူသည် ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်ကြောင့်သာ သင်၏အလုပ်ဌာန၊ ရုံးသို့ လာရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အများပြည်သူ များတွင် မသိနားမလည်သည့် သာမန်ပြည်သူများဖြစ် တတ်သကဲ့သို့ အခြားရုံးမှ ဝန်ထမ်းများလည်း ဖြစ်နိုင် သည်။ သို့မဟုတ် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများလည်း ဖြစ်နိုင် ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ပြည်သူများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ကြည်ဖြူစွာ ဆက်ဆံခြင်း၊ လိုအပ်ချက် များ တိကျရှင်းလင်းစွာ ချပြခြင်း၊ ကြေညာခြင်းများ ဖြင့် ပြုမူဆက်ဆံသင့်သည်။ ထိုသို့ မဟုတ်ဘဲ မလိုလားအပ်သည့် ရိုင်းပျသောအပြုအမူဖြင့် ဆက်ဆံမိပါက သင်၏လုပ်ငန်းတွင် အထင်အမြင် လွဲမှားမှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ဤသို့ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့သည် လုပ်ငန်းခွင် ဆက်ဆံရေးကို အထူးသတိပြုကျင့်ကြံရန် လိုအပ် သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်သက် ၃၀ ကျော် ရှိသည့် စာရေးသူအနေဖြင့် အကြီးအကဲအမျိုးမျိုး၊ တန်းတူလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အမျိုးမျိုး၊ လက်အောက် ဝန်ထမ်းအမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ဖြစ်သည်။ အကြီးအကဲများ၏ ဆိုဆုံးမမှုအများစုကို လိုက်နာ ကျင့်ကြံခဲ့သကဲ့သို့ လက်အောက်ဝန်ထမ်းများကို လည်း အတွေ့အကြုံများနှင့်အတူ လက်ဆင့်ကမ်း သွန်သင်မှုများ မကြာခဏ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာစကားပုံတွင် ဘုတ်ကျိုးရိသေ၊ ကျိုးဘုတ်ရိသေ ဆိုသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အထက်နှင့် အောက် အပြန်အလှန်ကြည်ညိုလေးစားမှုရှိရန်၊ နားလည်မှု ရှိရန်နှင့် အချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းရန်သည် အရေးကြီးလှပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ အဆင့်ဆင့်သော ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားမှု၊ လေ့လာမှု၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ အားကိုးမှု၊ သစ္စာရှိမှု၊ လေးစားမှုတို့ဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ နိုင်ငံ့တာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
-www.aihr.com/blog/employee-relations

စာရိတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ်

CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
စာရိတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုင်ငံတော်လွှင့်တင်ရေးဌာနမှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင်နေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ စာရိတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သက်ဦးမောင်၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားပြီး ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက The Rays Film Production အတွက် ရိုက်ကူးထားကာ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး အပြီးရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတုန်းက ရုံတင်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ မကြည့်လိုက်ရသေးတဲ့ ထပ်မံကြည့်ရှုလိုတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားကတော့

လက်တွေ့ လူငယ်လောကမှာ မြင်တွေ့ရမဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးတစ်ပိုင်းပါ။ ဒရာမာ၊ အက်ရှင်ဆန်ဆန်လေး သွားထားတဲ့ လူငယ်တွေအများဆုံး ကြုံတွေ့ရတဲ့အဖြစ်အပျက်တွေကို ရိုက်ကူးထားတာပါ။ လူငယ်တွေ အများဆုံးပါသလို လူငယ်တွေ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လက်တွေ့ဘဝ မြင်ကွင်းဖြစ်တဲ့အတွက် လူငယ်တွေသဘောကျမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အခုလဲ ဆက်လက်အားပေးကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင်နေဝင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အဆိုတော် နေဝင်း၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ ထက်အောင်ရှိုင်း၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ တေဇာလင်းရောင်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ ဝေလာရီ၊ ထွန်းပုလဲ ရတနာ၊ ဥဩသံသာ၊ လှနုထွန်းတို့ အပြင် ဝါရင့်သရုပ်ဆောင် နေဆန်း၊ မင်းသူ၊ သတ္တိ၊ ညီကျော်၊ ဝင်းမင်း သန်းတို့က အားဖြည့်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Amazon MGM ၏ Crime 101 ၌

မင်းသမီး မိုနီကာဘာဘာဂို ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၇
Amazon MGM ကုမ္ပဏီ၏ Crime 101 အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်၌ မင်းသမီး မိုနီကာဘာဘာဂို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Crime 101 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး မိုနီကာဘာဘာဂိုသည် မင်းသား ခရစ်တိုဖော်မာ့စ် မာ့ရပ် ဖလိုရီယိုနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် Crime 101 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မိုနီကာဘာဘာဂို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင်နေရာကို မသိရသေး

ကြောင်း သိရသည်။
Crime 101 ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဒွန်ဝင်းစလော၏ ခေါင်းစဉ်တူ ဝတ္ထုကိုအခြေခံကာ ဒါရိုက်တာ ဘတ်လေတန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
ယခင်ဇာတ်ကား၏ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ဘတ်လေတန်ကပင် တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် Crime 101 ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Amazon MGM စတုဒီယိုက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery ၌

ON E[ART]H' Group Art Exhibition ပြသနေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery ၌ လူငယ်ပန်းချီပညာရှင် ၂၂ ဦးပါဝင်ပြသမည့် ON E[ART]H အမည်ရှိ Group Art Exhibition ကို ယနေ့မှ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ထိ ပြုလုပ်ပြသလျက်ရှိကြောင်း Izana Art Gallery မှ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီ ကောင်းကျော်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ON E[ART]H အမည်ရှိ Group Art Exhibition သည် Izana Gallery ၌ လစဉ်ကျင်းပပြုလုပ်နေသည့် Open Call for Artists အစီအစဉ်အရ ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အနုပညာပြပွဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ပြသလိုသည့် ပန်းချီပညာရှင်များ၊ လူငယ်ပန်းချီပညာရှင်များကို

လစဉ်ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိပြီး ပေးပို့လာသည့် ပန်းချီလက်ရာများအနက် အကောင်းဆုံးပန်းချီလက်ရာများကို ပြပွဲစဉ်သည့် အဖွဲ့မှ ရွေးချယ်ပြသပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ယခုပြပွဲတွင် ပါဝင်

ပြသမည့် ပန်းချီကားများအတွက် အကြောင်းအရာ၊ မီဒီယံ၊ ပုံစံ၊ ဆိုဒ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်သတ်ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ အနုပညာဖန်တီးမှုအားလုံးကို ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
"အခုပြသမည့်ပြပွဲမှာ ပါဝင်ပြသ

ခွင့်ရတဲ့ အနုပညာရှင်စုစုပေါင်း ၂၂ ယောက်ရှိပါတယ်။ ဝါသနာရှင်တွေ၊ တက်သစ်လူငယ်ပန်းချီပညာရှင်လေးတွေအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးထားတဲ့ လက်ရာတွေကို ပြသခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝယ်ယူစုဆောင်းလိုသူတွေနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု Izana Art Gallery မှ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီ ကောင်းကျော်ခိုင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆ x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄ x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈ x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈ x ၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့်အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ၀၁ သိန်းမှ အမြင့်ဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



The Running Man ဇာတ်ကား၌

မိုက်ကယ်စီရာနှင့် အမ်မလီယာဂျူးတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၇
Paramount ကုမ္ပဏီ၏ The Running Man ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား မိုက်ကယ်စီရာနှင့် မင်းသမီး အမ်မလီယာဂျူးတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
မိုက်ကယ်စီရာနှင့် အမ်မလီယာဂျူးတို့သည် The Running Man ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂလန်ပိုဝဲနှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
The Running Man ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော် အမေရိကန်စာရေးဆရာ

စတီဖင်ကင်း၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကိုအခြေခံ၍ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
The Running Man ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဂ္ဂါရိုက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
The Running Man ဇာတ်ကားကို လာမည့်နှစ်စပိုင်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် The Running Man ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာတွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



လင်ကြမ်းမယားကြမ်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune TV မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
လင်ကြမ်းမယားကြမ်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှစ၍ fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ခိုင်နိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လင်ကြမ်းမယားကြမ်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း

နှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ခွန်သာချိုက ရေးသားထားကာ ခွန်သာချို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ခွန်သာချိုက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
"ရုပ်ထဲရွာထဲမှာ ငွေတိုးချေးစားတဲ့ လင်ကြမ်း မယားကြမ်းလို့ နာမည်ကြီးပြီး ရွာလူကြီးရဲ့ထိပ်တုံးနဲ့ နှစ်ပါးသွားနေရတဲ့ ကျော်ဒွန်းတို့ လင်မယား တစ်နေ့ ဓားပြတွေရဲ့ တိုက်ရာပါပစ္စည်း ရွှေထုပ်ကို ရလို

အိမ်ကိုယူခဲ့ရာမှာ ချောက်ချားစရာ အိပ်မက်တွေနဲ့အတူ မကောင်းဆိုးဝါးအရိပ်အယောင်တွေ မြင်လာရပေမဲ့ လောဘစိတ်တက်မိတာကြောင့် ကျော်ဒွန်းတို့ လင်မယား ဘယ်လိုအန္တရာယ်တွေနဲ့ ကြုံတွေ့ရမလဲဆိုတာကို Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှာ ကြည့်ရှုရမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နိုးက ပြောပြသည်။
လင်ကြမ်းမယားကြမ်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်

ခွန်သာချို၊ ခိုင်နိုး၊ အောင်ခိုင်၊ အာကာမြင့်အောင်၊ အိမ်ခြံမြို့ပွင့်၊ ခင်မိုးမိုးအေးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ညစဉ် ည ၈ နာရီတွင် Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Sagaing Township completes reaping more than 26,000 acres of monsoon paddy



A monsoon paddy field.

Sagaing October 27
Local farmers have harvested 26,125 acres of monsoon paddy in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the statistics of township agriculture department.

Local authorities set a plan to grow 26,116 acres of monsoon paddy in Sagaing Township this monsoon but local farmers have planted 26,235 acres of monsoon paddy exceeding the target cultivation.

U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department commented: "Local authorities earmarked 26,116 acres of monsoon paddy but local farmers planted 26,125 acres of crops exceeding the target cultivation. At present, our department disseminates necessary ag-

ricultural techniques to local farmers in order to grow crops in monsoon in time."

This year, officials of Township Agriculture Department cooperated with local farmers in systematic cultivation of monsoon paddy without difficulties.

Agricultural officials raised farmer awareness to provide agricultural techniques and preventive measures of pests in order to minimize loss and waste of crops and keep harvested crops under shelters in time.

Monsoon paddy plantations are thriving in Sagaing Township at present. Agricultural staff members helped local farmers select quality strains of crops, conduct surveillance against pests, weed farmlands and remove different strains of crops with systematic broadcasting of fertilizers so as to boost per-acre yield. 206

Potato from Shan State high trading at market in Pathein Township

Pathein October 27
Potato which flows to Pathein Township from Shan State is high demand at domestic market, said Daw Thiri, the owner of foodstuff trading in Pathein Township of Ayeyawady Region.

"Due to demand of consumers, potato fritter industries reopen. So, potato demand is high. Potato from Shan State is fresh. At present, potato fetches K5,500 per viss at the market."

Potato from Shan State flows into Pathein market. Starting from the first week of October, potato has been high in demand in Pathein. Potato fetches K55,000 per 10 viss at the market.

Brokerages in Pathein Township trade 170-200 viss of potato per day. Due to high demand, those in the marketing chain such as merchants, truck drivers, agricultural producers and labourers are convenient in their employments.

Daw Thiri commented:

Kyaw Kyaw Lin

Uzbekistan holds first mixed-system parliamentary election

Tashkent October 27
Uzbekistan began voting in its parliamentary and local council elections today, conducting its first use of a mixed electoral system. Polls reopened at 8:00 a.m. (0300 GMT) and will close at 8:00 p.m. local time.

party lists in a proportional nationwide vote.

"For the first time in the history of Uzbekistan, elections to the Legislative Chamber of the Oliy Majlis (the lower house of the parliament) will be held on the basis of a mixed electoral system," said the Central Election Commission.

Five officially registered political parties are competing for these seats, with around 20 million voters registered to cast their ballots.

Uzbekistan's Legislative Chamber will elect 150 deputies, half of whom will be chosen through single-member date constituencies and the other half based on political

The election is expected to draw 851 international and foreign observers.

A recent survey by the Center for Progressive Reforms, an Uzbekistan-based research institute, shows a population eager for change, particularly in areas such as transparency, economic reform, judicial independence, and environmental protection.

The last parliamentary elections took place in December 2019.

Xinhua

More than 16,000 acres of cotton planted on croplands in Monywa Township

Monywa October 27
Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 16,216 acres of cotton plantations have been grown in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon.

than 17,000 acres of cotton in Monywa Township this year. So far, farmers have planted more than 16,000 acres of cotton. They continue cultivation of cotton. Our department provides quality strains of cotton seeds for local farmers to grow them in time."

Cotton needs to cost some K350,000 per acre, and it yields some 1,000 viss per acre.

ton plantations as the mixed crops to increase incomes.

Cotton is planted in 19 townships of Sagaing, Monywa, Yinmabin, Shwebo and Kanbalu districts of Sagaing Region. 206

Local farmers grow onion and other short-term crops such as pigeon pea in the cot-



A thriving cotton plantation.

This year, the township Agriculture Department conducted training course for enhancement of capacity of local farmers and agricultural staff to grow cotton plants with better agricultural techniques.

24 killed, 5 injured in central Mexico road accident

Mexico City October 27
Twenty-four people were killed and five others injured after a passenger bus collided with a tractor-trailer early Saturday in the central Mexican state of Zacatecas, local authorities reported.

transporting corn, causing the bus to tip onto its right side.

closed after the accident.

Commission to support all affected passengers.

National Guard coordinator Juan Manriquez said the crash occurred when the trailer detached from the truck

Rodrigo Reyes, secretary general of the Zacatecas government, said in a video statement that the bus was traveling from Tepic in the western state of Nayarit to Ciudad Juarez in the northern state of Chihuahua. He advised travelers to avoid the highway which remained

The injured are receiving treatment at the Mexican Social Security Institute, Reyes added.

Traffic accidents are a leading cause of death in Mexico. In 2023, over 381,000 incidents were reported in urban and suburban areas, causing over 4,800 deaths and 90,500 injuries, according to the National Institute of Statistics and Geography of Mexico.

"We extend our deepest condolences to everyone who has lost loved ones in this tragic accident," he said, noting that Zacatecas Governor David Monreal has ordered the State Victims' Assistance

Xinhua



A voter casts her ballot at polling station in Tashkent, Uzbekistan, Oct. 27, 2024.

Mawlamyinegyun sends 820,000 coconuts to Yangon market in September



Piles of coconuts seen before being shipped to Yangon.

Mawlamyinegyun October 27 Local businesspersons and farm owners from Mawlamyinegyun Township of Ayeyawady Region sold 820,000 pieces of coconut to Yangon market in September, said Daw Cho Cho, the owner of coconut brokerage in Mawlamyinegyun Town-

ship. They could send 500,000 pieces of coconut to Yangon market in August but 820,000 in September. Co-

conut fetched K101,000 per 100 pieces at the market.

“Domestic products from Mawlamyinegyun Township go to Yangon market only. In September, demand was high to purchase tender coconut at Yangon market. In September, we sold out 820,000 pieces of coconut to Yangon. In October, its demand is still high. Due to high demand for the fruits, local farmers and businesspersons are convenient in earning incomes without needs to wait for maturity of fruits,” said Daw Cho Cho.

At present, brokers, coconut farmers and freight workers are convenient to earn incomes at coconut farms.

Kyaw Kyaw Lin

Public Notice for Elimination of Violence

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

Cultivation of more than 46,000 acres of oil crops completes

Sagaing October 27 Sagaing Township Agriculture Department stated that a total of 46,376 acres of oil crops has been planted in Sagaing Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon, Sagaing Township earmarked 46,146 acres of oil crops but local farmers exceeded the target cultivation with 46,376 acres of oil crops.

U Zaw Oo, Head of Township Agriculture Department explained: “Local farmers planted 46,376 acres of oil crops exceeding the target of 46,146 acres this monsoon. Oil crop plantations are thriving in the township.”

This year, Sagaing Township grew 9,427 acres of groundnut, 24,725 acres of sesame and 12,224 acres of sunflower, totalling 46,376 acres. Local authorities earmarked 9,148 acres of groundnut, 24,632 acres of sesame and 12,366 acres of sunflower, totalling 46,146 acres.

This year, officials of the Township Agriculture Department raise farmer awareness of growing oil



An oil crop plantation.

crops on expanded sown acreage, use of agricultural techniques and quality strains of crops for boosting per-acre yield of crops.

Moreover, officials of the township department make field trips to check oil crop plantations to prevent pests and weed the plantations for setting records.

206

Bogale Township sends 75,000 viss of eels to Yangon market in September

Bogale October 27 Local businesspersons and fishermen from Bogale Township of Ayeyawady Region dispatched 75,000 viss of eels to Yangon market, said Daw Swe Swe, the owner of marine products trading centre in Bogale Township.

They sent 55,000 viss of eels to Yangon market in August, compared to 75,000 viss in September. High demand of eels at domestic market is based on larger offers from merchants from foreign countries.

Daw Swe Swe commented: “The demand of eels started rising in the first week of September. It depended on reoperation of exporting eels to foreign market. We send eels to Yangon market only. But Yangon commodities distribute eels to foreign markets and other region and state markets. Thanks to high demand, local fishermen and businesspersons are convenient in earning incomes.

In September, eel fetched K145,000 per 10 viss in Yangon market. Local fishermen from Bogale Township capture eel at natural water areas such as creeks, lakes and fields. Yangon market exports eels to China and Thailand. Kyaw Kyaw Lin



Farmed eels being put into containers.

More than 43,000 acres of monsoon sesame planted in Ayadaw Township this monsoon

Ayadaw October 27 Statistics of Monywa District Agriculture Department stated that a total of 43,016 acres of croplands have been placed under monsoon sesame in Ayadaw Township of Sagaing Region.

In 2024-25 monsoon, Ayadaw Township earmarked 42,802 acres of monsoon sesame but local farmers have so far planted 43,016 acres of monsoon sesame exceeding the target cultivation. Daw San San Myint disclosed: “Local authorities earmarked more than 42,000 acres of monsoon sesame, but local farmers so far have planted more than 43,000 acres of monsoon sesame

exceeding the target sown acreage. Our department helps local farmers expand sown acreage of sesame, boost per-acre yield and use GAP systems.”

This year, the township Agriculture Department raises farmer awareness for expanding sown acreage of sesame, use of agricultural techniques and GAP system in addition to quality strains of seeds. The crops produced in good agricultural practices are able to have higher quality than other crops produced in ordinary agricultural techniques and fetch high prices in both domestic and foreign markets. So, local farmers can earn increased incomes for their families.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားရေတပ် Gremyashchiy ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်က Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရုရှားပစ်ဖိတ်ရေယာဉ်စု၏ Gremyashchiy ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်ပေါ်မှ ဒုံးကျည်တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စဉ် လေ့ကျင့်မှုကို ပြသထားသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ဖိုင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းပေါ်ရှိ Avacha ပင်လယ်အော်ရေပြင်မှ ကမ်းရိုး

တန်းရှိ သတ်မှတ်ထားသောပစ်မှတ်သို့ တိုက်ခတ်မှုများကို Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းဖြင့် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်မှုဆောင်ရွက်စဉ် ရာသီဥတုဆိုးရွားနေသည့်အတွက် မြင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးခြင်းနှင့် ကြမ်းတမ်းခက်ခဲသော ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေများတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပစ်ခတ်မှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး Gremyashchiy ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်၏ ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားနှင့် Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်၏ တိကျစွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုတို့ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်သည် မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ရေအောက်ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာပစ်ခတ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် တာဝေးပစ် ခရစ်ဒုံးကျည်ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၅၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကာ သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးနှစ်မျိုးစလုံးတပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်သည် အနိမ့်ပျံသန်း တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သောကြောင့် တစ်ဖက်ရန်သူက ဖမ်းယူထောက်လှမ်း၍ ကြားဖြတ်ပစ်ချရန် ခက်ခဲစေမည်ဖြစ်

သည်။ ၎င်းသည် ရုရှားရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်တိုက်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပြီး စစ်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပါအဝင် ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခု တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စဉ် လေ့ကျင့်မှုသည် ရာသီဥတုကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုအခြေအနေများအောက်တွင် Gremyashchiy ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပစ်ဖိတ်ရေယာဉ်စု၏ တိုက်ခိုက်ရေးအဆင်သင့်ဖြစ်မှုကို အလေးပေးဖော်ပြခဲ့သည်။ ပစ်ခတ်စဉ်လေ့ကျင့်မှု၏ ထင်ရှားသော အချက်တစ်ခုမှာ ခန့်မှန်း၍မရသော မိုးလေဝသအခြေအနေများအောက်တွင် Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်ကို ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုံးကျည်၏ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုတွင် ရေတပ်အဖွဲ့သားများ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ပြသခြင်းဖြစ်သည်။ Kalibr ခရစ်ဒုံးကျည်သည် Kamchatka Krai ဒေသ Kura စက်ပစ်ကွင်းနေရာရှိ သတ်မှတ်ပစ်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၃၀၀ ခန့်ထိ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ပြီး မြင့်မားသော အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပစ်မှတ်တိုက်ကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်မှုကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ပြီးပြည့်စုံသော ကာကွယ်ရေးကွန်ရက်တစ်ခုသည် ပစ်ဖိတ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ၊ စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ရေတပ်လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့မှ လေယာဉ်များပါဝင်သော ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုဧရိယာကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေခဲ့သည်။ ဤသို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံ ရေတပ်၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို ရေပြင်နှင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အခန်းကဏ္ဍနှစ်ခုလုံးတွင် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများသည် ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် Gremyashchiy ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်နှင့် အလားတူစစ်ရေယာဉ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး စစ်ဆင်နိုင်မှု အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုတို့ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။ ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းစမ်းသပ်မှုများသည် တိကျသောတိုက်ခတ်မှုနှင့် ခံစစ်နှစ်ရပ်စလုံးတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားကောင်းမွန်မှုကို ဖော်ပြလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

Russian Navy Corvette Gremyashchiy Successfully Launches Kalibr Stealth Missile in Difficult Weather Conditions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီတလီနှင့်ကာတာနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းပြီး ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာတိုရှာရေးဒါစနစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုး

အီတလီနိုင်ငံကုမ္ပဏီ Fincantieri သည် ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာတိုရှာရေးဒါစနစ်ကို ပူးတွဲထုတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကာတာနိုင်ငံမှ Barzan Holdings ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

“Omega360” ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါတာတိုရှာရေးဒါစနစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်သည် အီတလီနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့ကြား ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်သည်။ သဘောတူညီချက်သည် တန်ဖိုးအားဖြင့် ယူရိုသန်း ၁၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၈ သန်း)ရှိပြီး ရေဒါစနစ်ပထမဆုံးအသုတ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အကုန်တွင် ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

အီတလီဝန်ကြီးချုပ် Giorgia Meloni နှင့် ကာတာနိုင်ငံအကြီးအကဲ (Emir) Tamim bin Hamad Al-Thani တို့သည် ရောမမြို့တွင် လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တွင် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက ကာတာ၌ အီတလီနိုင်ငံမှ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ဗဟိုဌာန ထူထောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသတွင်းပို့ကုန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာများအပေါ် ဆက်လက် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

Omega360 ရေဒါသည် တိကျမှုမြင့်မားစွာဖြင့် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည် လွှမ်းခြုံထောက်လှမ်းနိုင်သော တာတိုပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါစနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဒရုန်းများအသုံးပြုသည့် ရေဒါကြိမ်နှုန်းများပေါ်မူတည်၍ ပစ်မှတ်များကို အမျိုးအစားစိစစ်ခြင်း ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး လမ်းကြောင်းများစွာမှ ပျံသန်းဝင်ရောက်လာသော အခါ တာဝေးအကွာအဝေးမှပင် ထောက်လှမ်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့သောစွမ်းရည်များကို ပိုမိုကြည်လင်ပြတ်သားစွာဖော်ပြပေးနိုင်သော Doppler ရေဒါနှင့် အဆင့်မြင့် AI အယ်လဂိုရီသမ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ Omega360 စီမံကိန်းအောက်မှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Omega360 ရေဒါ အစုံ ၄၀ သည် ကာတာနိုင်ငံ၏ တန်ပြန် ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။



၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အီတလီနိုင်ငံကုမ္ပဏီသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ Fincantieri ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအခြေစိုက်ရုံးခွဲ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကာတာနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဗဟိုဌာနမှ ရာနှုန်းပြည့်လိုင်စင်ရလုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီခွဲအနေဖြင့် စစ်ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အချက်အချာဗဟိုဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ရေယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးပြီးနောက် ၁၅ နှစ်တာကြာကာလထိ ကာတာနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် Fincantieri ကုမ္ပဏီနှင့် ကာတာနိုင်ငံ ရေတပ်တို့သည် ကာတာရေတပ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်

အတွက် Doha မြို့တော်တွင် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

Italy, Qatar to Jointly Develop Short-Range Anti-Drone Radar ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း နဂါးမောက်သီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရေကြည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း နဂါးမောက်သီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် သစ်သီးစုံရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချယ်ရီက ပြောပြခဲ့သည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း နဂါးမောက်သီးအလုံးရေ ၄၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက် မှ ၃၀ ရက် ထိ နဂါးမောက်သီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အော်ဂဲနစ်နည်း ဖြင့်စိုက်ပျိုးသည့် နဂါးမောက်သီးများ ထွက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ "ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ထွက် တွဲ နဂါးမောက်သီး တော်တော် များများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ခဲ့ပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ် မှာ နဂါးမောက်သီးတွေကိုအော်ဂဲ နစ်နည်းနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ အခုလက်ရှိ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ နဂါးမောက်

သီးတွေက ဈေးကွက်မှာလဲ ရောင်းပန်းလှသလို ဝယ်ယူသူ တွေကလဲ ကြိုက်နှစ်သက်ပါ တယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နဂါး မောက်သီးတွေ စတင်ထွက်ရှိနေ ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိနေတဲ့ နဂါးမောက်သီးတွေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ "ဟု ရေကြည်မြို့နယ် သစ်သီးစုံရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချယ်ရီက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် နဂါးမောက်သီး တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀ မှ ၁၂၀၀ ထိ အလုံးအသေး၊ အကြီး ပေါ့မူတည်ကာ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်နဂါး မောက်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန် လာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသူများအပြင် လုပ်သား များပါ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနဲ့ နေကြာ ၄၅၅၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ဘုတလင် အောက်တိုဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနဲ့ နေကြာ ၄၅၅၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ နေကြာ ၅၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ ဆီထွက်သီးနဲ့နေကြာ တွေ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ၄၅၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေ ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံး ဆီဖူလုံဖို့နဲ့ ပြည်ပဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်စေဖို့ ဆီထွက်သီးနဲ့ ဖြစ်တဲ့နေကြာကို စိုက်ပျိုးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာတစ်ဧကဆီ ထွက်ရှိမှုက မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုပါတယ်။"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။



တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အတွက် ပညာပေးသင်တန်းများ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ နေကြာစိုက် တောင်သူများကို ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

မက်မန်းမြို့နယ် ငဟောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ဆောင်ရွက်

မက်မန်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) "ဝ" ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန် ငဟောင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း

ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငဟောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းထွန်းက ငဟောင် ကျေးရွာ၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ

ကျပ်သိန်း၁၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းစီမံ ကိန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်

ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ တက် ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန် တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
 ၂၇-၁၀-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၄၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၆၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်ခြင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများ၊ ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ညောင်ပင်သာကျေးရွာ စိတ္တသုခဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည့်

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရုံးမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်ပွဲ သို့တက်ရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ ကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ကျွန်းဦးကျေးရွာအုပ်စု၊သကြားစက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စု၊ နတ်သူရဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊သနပွင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းခွကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၁၃၂၇(ညောင်ကိုင်းကွင်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် မြေပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားကာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများတွင် ဆောင်းသီးနှံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် အဆိုပါကွင်းအတွင်းသီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်

နေပြည်တော် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက စက်ယန္တရားများဖြင့် မြေပြင်ဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့်တင်ကျန်ခဲ့သည့်သီးနှံများခြစ်ထုတ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် နောင်ခမ်းကျေးရွာတွင် ရေမျောခဲ့သည့်နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက် နေမှုနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းများသန့်ရှင်း သာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊လက်ပံကုန်းကျေးရွာ-မကျီးကုန်းကျေးရွာ-သရက်အုပ် ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးတို့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပုသိမ်မြို့နယ် သလပ်ခွာကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ရှမ်းကြည့်မျှော်စင်နှင့် ပုသိမ်မြို့ ၁၉ မိုင်ရှိ ငွေဆောင်အပန်းဖြေဆင်စခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်

များ အန္တရာယ်ကင်းစွာလေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မျှော်စင်အားအဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ဆင်စခန်းကို ခရီးသွားများဆွဲဆောင်နိုင်အောင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များတွင်ထည့်သွင်း၍ ကြော်ငြာပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ယမုံနာဦးဟိုတယ်၌ ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးသွားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင်နိုင်ရန် ညဈေးတန်းကဲ့သို့သော Night Life Activities များကို

ဖန်တီးခြင်း၊ ကမ်းခြေတွင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အားကစားပြိုင်ပွဲများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ ရိုးရာပွဲတော်များကို ပုံမှန်ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းများဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသရှိ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများသို့ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှုအခြေအနေများ၊ ငွေဆောင် Square တွင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ညဈေးတန်း၌ ခရီးသွားများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျက်ရှိသည့် ကေဗွီ ၅၀၀ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲစိုက်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ကေဗွီ ၅၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဗို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ယခုအခါကေဗွီ ၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲစိုက် များ တည်ဆောက်နေဆဲ ကာလတွင် ကေဗွီ

၂၃၀ ဗို့အားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စတင်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကေဗွီ ၅၀၀ စနစ်ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိုက်များ တည်ဆောက်ခြင်း အပါအဝင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးရန်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၃၀ ဗို့အားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စတင်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကေဗွီ ၅၀၀ စနစ်ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိုက်များ တည်ဆောက်ခြင်း အပါအဝင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးရန်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၃၀ ဗို့အားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စတင်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကေဗွီ ၅၀၀ စနစ်ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိုက်များ တည်ဆောက်ခြင်း အပါအဝင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးရန်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပင်လုံမြို့ မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်းဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းအခမ်းအနားနှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံမြို့ မေတ္တာအေးရိပ် ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်း ဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းအခမ်းအနား နှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ပြုလုပ်ရာ မန်ဆူ ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊သံဃာတော်များ ကြိုရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။



မန်ဆူဆရာတော်အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေတ္တာအေးရိပ် ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမုခ်ဦးကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဦးစွာဆရာတော်ကြီးများကနမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပြီး ဇယန္တောအောင်ဂါထာ ဖြင့် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းအခမ်းအနားကို

စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မန်ဆူဆရာတော် ဦးဆောင်၍ အုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာ စိုက်ပျိုးခြင်းကိုပြုလုပ်သည်။ ယင်းနောက် အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမွှေး

နံ့သာများပက်ဖျန်းခြင်းနှင့် ကံ့ကော်ပင် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေတ္တာ

အေးရိပ်ပရဟိတ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းမုခ်ဦးကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကျောင်းတိုက်ရှိဓမ္မစကား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူ များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်အဝတ် အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းကြ သည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မန်ဆူဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များရွတ်ပွား ချီးမြှင့်တော်မူသော မေတ္တာသုတ်တရားတော် ကို နာယူကြည်ညိုကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်ဆူ ဆရာတော်ပင့်ဆောင်လာသော ဓာတ်တော်၊ မွေတော်များကို ပင်လုံမြို့ မွေတော်ဟိုးနား ရှေးဟောင်းစေတီတော်အတွင်းသို့ လိုက်ပါ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ သုတေသနဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြန်မာ့ဆေးဝါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆေးဝါးစက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးနှင့် MSMEများကို အထောက် အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကိုသတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးကြပ်မတ် ပေးရန်ဝန်ထမ်းများ၏ အတတ်ပညာများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်များကို တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါး အမည်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ကြေးရည်စိမ်ပစ္စည်းစက်ရုံ (လှိုင်)သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တို့အတွက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသည့် ဆေးပြားများအချိန်မီပေးပို့ နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။



ထို့နောက် မူလဓာတ်ခွဲခန်းအားသွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရေး ဝန်ထမ်း များကို သင်တန်းများဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး

အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်



တွေ့ဆုံကာ ဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်၊ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြား၍ စက်ရုံအတွင်းရော်ဘာအခြေပြု ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဒုတိယ ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ် ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးထပ်မံသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရဲရင့်အောင်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် Young Elephants အသင်း ကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (D)အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် Tainan City FC အသင်းနှင့် Young Elephants အသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Tainan City FC အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာပါ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား၌ အကအလှ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်း အနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ကော်မတီ ခုတီယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့က အားပေးစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် အဖွဲ့သည် ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား၌ လှပချစ်စရာ တို့ရွှေမြန်မာ သီချင်းနှင့် သရုပ်ဖော်အကအလှ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ မည့် ကျောင်းသူများ၏ ကြိုတင် လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခြင်း ပေးအပ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရှိ စိုးမြင့်မိုးရဲခန်းမ၌ ပါဝင်ဖျော်ဖြေ

တင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အားပေးစကား ပြောကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကို နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့် အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်လာ စေရန်၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ များတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် အောင်မြင် မှုရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင် မည့် အဆင့်မီအားကစားသမားများ နှင့် အလားအလာရှိသော လူငယ် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ အကြား အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုရရှိပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန် နှင့် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး အားကစား ကို ပိုမိုစိတ်ပါဝင်စားလာပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင် လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝန်ကြီးဌာန အဆင့်တွင် အားကစားနည်း ခြောက်မျိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အားကစား နည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် မှ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှု နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ အောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ကျောင်းသား၊ များမှ အခြေခံပညာအဆင့် နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် အကြိမ်) ပညာသင်ကြားလျက် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက် ကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်း ၄၄၆ ဦးအတွက် ပညာသင်ကြား စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ များကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် များက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ အသီးသီးလက်ခံလှူဒါန်းကြကြောင်း ကျောင်းသူများ တက်ရောက် သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

<p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p>	<p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p>	<p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၉၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	--	--

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပဲခူး-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ်အမှတ်(၁၆) အစုန်၊ အမှတ်(၁၅) အဆန် လေအေးစက်တပ် ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ်(DEMU)ရထားခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြား၍ ဘူတာများ၌ လက်တန်းပါသံလှေကားများ စီစဉ်ထားရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီး တွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းများ အသုံးပြု၍ ပဲခူး-ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ်ကို ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိရာ ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အဆင့်မီမီ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပြီး ပဲခူးမြို့တွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မရှိဘဲ အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိစေကာ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စီးနင်းနိုင်မှု ကြောင့် ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြ ပြီး ရထားစီးခရီးသည်စီးနင်းမှု များပြား လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အမှတ်(၁၆)အစုန် ပဲခူး-ရန်ကုန်

DEMU ရထားသည် ပဲခူးဘူတာမှ နံနက် ၆ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန် ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၁၅) အဆန် ရန်ကုန်- ပဲခူး DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည် ထွက်ခွာ၍ ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိသဖြင့် ပဲခူးမှ ရန်ကုန် သို့အလုပ်သွားအလုပ်ပြန် အဆင်ပြေမှုရှိ ကြောင်းနှင့် လမ်းခရီးတွင် ပုဇွန်တောင်၊ မလှကုန်း၊ သယ်နန်းကျွန်း၊ တိုးကြောင် ကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ လေးဒေါင့်ကန်၊ ဒါးပိန်၊ ကော့ချို၊ ထုံးကြီး၊ ကျောက်တန်း၊ တာဝ၊ ဘုရားသုံးဆူ စုစုပေါင်း ၁၂ ဘူတာ၌ ရပ်တန့်ပေးခြင်းကြောင့် လမ်းခရီးတွင် လိုက်ပါစီးနင်းကြသူများအတွက်ပါ အဆင် ပြေမှုရှိပြီး ရထားစီးခရီးသည်စီးနင်းမှု များပြားခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီး အတွက် ဘူတာများတွင် လက်တန်းပါ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ လိုက်ပါစီးနင်း ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သံလှေကားများ ပြုလုပ်တပ်ဆင်ပေးထား နိုင်စေရေးစီစဉ်ထားရှိကြောင်း သတင်း ခရီးသွားလာနိုင်စေရေး အဆိုပါရထား ပြီး ရထား ဆိုက်ရောက်၊ ထွက်ခွာချိန်များ၌ ရရှိပါသည်။ (သတင်းစဉ်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန် အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရ မည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း

ကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း

ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါ အဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး

ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Face book Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည် နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Face book Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်းသတင်းရရှိပါသည်။ (သတင်းစဉ်)



○ ဖမ်းဆီးရမိမှအဆက် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများကို မန္တလေးမှ ဖိုးကျော်(ခ) ကျော်ကျော် (ခ) မော်သင်းနှင့် ဇနီး



မခင်မိုးနွယ် (ခ) မိုးနွယ်တို့၏ အစီအမံဖြင့် မိတ္တူကူးစက် အဟောင်းများအတွင်း သိုလှက်ပြီး ကလေးမြို့သို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိ ပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများနှင့် ၎င်းတို့

မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ် ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေပါသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

<p>ကင်းလွတ်ခွင့်</p> <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-</p> <p>(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။</p> <p>(ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော် လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။</p> <p>(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။</p> <p>(ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။</p> <p>၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ</p>	<p>(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြား ခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။</p> <p>(ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ် သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။</p> <p>(ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ် ပညာရှင်များ။</p> <p>(ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သား သမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စမသားသမီးများ၊ မွေးစား သားသမီးများမပါ)။</p>	<p>မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။</p> <p>(င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။</p> <p>(စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ် တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။</p> <p>(ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။</p> <p>(ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။</p>
---	--	--

ကကြီးခရီး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ဗျည်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

လ

လ၏ အနက်လည်း 'ပေါင်းစည်းခြင်း' ပင်ဖြစ်သည်။ လ၏အနက် ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်ကို ခက်ခက်ခဲခဲ ကြံဆဖော်ထုတ်လိုက်ရပေ သည်။ လ ကို ကြိယာအဖြစ် အသုံးမတွင်သဖြင့်လည်း လ၏အနက်ကို ဖော်ထုတ်ရခက်သည်ဟု ဆိုရမည်။

မြန်မာအဘိဓာန်တွင် လကို နှစ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်း အဖြစ်လည်းကောင်း ပြထားသည်။ "လ၊ န-၁၊ ကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်နေ၍ နေမှအလင်းကို ကမ္ဘာမြေသို့ ရောင်ပြန်ဟပ်ပေးသော သဘာဝ ဂြိုဟ်ကြီး။ တနင်္လာဂြိုဟ်။ ၂၊ လဆန်းတစ်ရက်မှ လကွယ်ရက်အထိ ဖြစ်သော ကာလအပိုင်းအခြား။ ၃၊ တစ်နှစ်၏ ၁၂ပုံ ၁ပုံ ဖြစ်သော ကာလအပိုင်းအခြား။"ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဤတွင် န-၁ သည် ပါဠိဘာသာ စန္ဒ။ န-၂ နှင့် ၃ သည် ပါဠိ ဘာသာ မာသ ဖြစ်သည်။

မိုးကောင်းကင်မှ (ပါဠိ-စန္ဒ)ကို အဘယ်ကြောင့် လဟုခေါ်သနည်း။ လ၏အနက်သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်ပါသည်။ လ၏ အနက်သည် ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်။ အနက်ပေါ်လွင်အောင် လ ၏ တိုင်သံ ဖြစ်သောလက်၏ အနက်ဖြင့် ဆက်စပ်ဖော်ထုတ်ရပေသည်။ လက်၏ အနက်မှာ တွယ်ကပ်၊ ငြိတွယ် (ငြိ = ညီ) ဖြစ်သည်။ တွယ်ကပ် ငြိတွယ် ခြင်းသည် လှုပ်ရှားခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။ တွယ်ကပ်ငြိတွယ်ခြင်းသည် လှုပ်ရှားခြင်းမှတစ်ဆင့် အရောင်အလင်းကို ဖြစ်စေသည်။

ခန္ဓာကိုယ်တွင် တွယ်ကပ်ချိတ်ဆက်နေသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ကို လက်ဟုခေါ်သည်။ ၎င်းကစသည်၏ အတောင်အလက် ဆိုသည်မှာ လည်း ထို့အတူပင်ဖြစ်သည်။

တွယ်ကပ်၊ ငြိတွယ်ခြင်းသည် အရောင်အလင်းကိုလည်း ဖြစ်စေ သည်။ ထို့ကြောင့် လက်သည် အရောင်ထွက်သည်။ အရောင်တောက်

သည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်လည်းရှိသည်။ လက်၊ လင်၊ လင်း အနက်တူ သည်။ အရာဝတ္ထုတစ်ခုသည် တစ်နေရာတည်းတွင် စွဲမြဲတွယ်ကပ်ငြိ တွယ်နေလျှင် လှုပ်ရှားမှုကိုလည်းကောင်း၊ အရောင်လင်းလက်မှုကို လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဤသဘောတရားများကြောင့် လ၏အနက်သည် လက်၏အနက် နှင့်တူသည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်ပါသည်။ ထိုအခါ လကို အဘယ် ကြောင့် လဟုခေါ်သနည်း ဆိုသည့်အဖြေ ပေါ်လာပါသည်။ လက်သော အရာ၊ လင်းလက်သောအရာဖြစ်၍ လဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလာ ရပါသည်။ လသည် လက်သောအရာ လင်းသောအရာဖြစ်သည်။

ထို လသည် ကွယ်ပျောက်နေရာမှ တစ်ဖန်ပေါ်ထွက်လာသည်ကို လဆန်းသည်ဟုဆိုသည်။ ထို လသည် အစိတ်အခြမ်းအဖြစ် ဆန်းလာ ရာမှ ၁၅ ရက်ကြာသောအခါ လသည် ဝန်းဝန်းဝိုင်းဝိုင်း ဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်သည်ကို လပြည့်သည်ဟုဆိုသည်။ လဆန်းသည်မှ လပြည့် သည်အထိဖြစ်သည်ကို လပြည့်သည်ဟုဆိုသည်။ လဆန်းသည်မှ လပြည့်သည်အထိ ၁၅ ရက်ကို လဆန်းရက်ဟုခေါ်သည်။ လပြည့်ပြီး ကျော်လာသည့်လကို လပြည့်ကျော်ဟု ခေါ်သည်။ တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်ယုတ်သွားသဖြင့် လဆုတ်ဟုလည်းခေါ်သည်။ အချို့လတွင် လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင် လကွယ်၍ အချို့လများတွင် လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင် လကွယ်သည်။ လဆန်း ၁ ရက်နေ့မှ လကွယ်သည်အထိ ၂၉ ရက် သို့မဟုတ် ရက် ၃၀ ကို တစ်လဟုခေါ်သည်။ ၁၂ လကြာလျှင် တစ်နှစ်ဟုခေါ်သဖြင့် တစ်လအချိန်အခါသည် တစ်နှစ်၏ ၁၂ ပုံ ၁ ပုံ ဖြစ်သည်။

လ၏အနက်၊ လက်၏အနက်သည် ထိမိဆက်စပ်ပေါင်းစည်းသည့် အနက်၊ လှုပ်ရှားသည့်အနက်၊ တောက်ပသည့်အနက်များရှိကြောင်း ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ထိုအနက်များရှိကြောင်းကို ထိတ်ထိတ်လလ ဟူသော စကားမှ လလ၏အနက်နှင့် ဆက်စပ်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ လ၏ အနက် ကို လ၏ တိုင်သံများဖြစ်သော လက်၊ လတ်၊ လပ် တို့နှင့်ဆက်စပ်၍

အနက်ဖော်နိုင်ပါသည်။ လနှင့် လက်အနက်ဆက်နွယ်ပုံကို ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ လ ၏အနက်ကို လက်နှင့် ဆက်စပ်ကြည့်ပါက လလ၏ အနက် ပေါ်လွင်လာပါလိမ့်မည်။

ဆတ်ကော့လတ်ကော့၊ လတ်ကော့လတ်ကော့၊ လတ်လျား လတ်လျားတို့မှ လတ်၏အနက်မှာ သွက်လက်ဖျတ်လတ်သောသဘော၊ လန်းလန်းလတ်လတ်သဘော၊ လှုပ်ရှားသောသဘောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လလကို လတ်လတ်၊ လန်းလန်း၊ လန့်လန့်တို့အနက်နှင့် ဆက်စပ်နိုင်ပါသည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းကြီးတွင် လ အသုံးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြ ရာ၌ "ထိတ်လသည်ဟူသော ဝေါဟာရ၌ကား ထိတ်လန့်သည် ဟူသော နသတ်အသံ ရှေ့၏သို့ရှိ၏။" ညှိုးလသည် ဟူသောအရာ၌လည်း နည်းတူဖြစ်သင့်၏။

ထိုတွင် "ထိတ်လန့်၏ ဟူသည်ကား ထိတ်သည် လန့်သည် အနက်မထူး။ ကြောက်ခြင်းသဘောချည်းရသင့်၏။ ညှိုးလဟူသည် ၌ကား လန့်သည်ဟူသော အနက်ယူ၍ လန့်သည်ကားအကြောင်း ညှိုးသည်ကားအကျိုးဟူ၍ အကြောင်းအကျိုးယူသင့်သည်သာ ထူးကောင်း၏"ဟူ၍ ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

တစ်နည်းလည်း လလကို လပ်လပ်၊ လျပ်လျပ်၊ လှုပ်လှုပ်၊ လျှပ်လျှပ် တို့နှင့် ဆက်နွယ်၍ အနက်ဖော်သင့်၏။ လလလည်း မတည်မငြိမ် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားအနက် လှုပ်လှုပ်၊ လျှပ်လျှပ်တို့လည်း မတည်မငြိမ် လှုပ်လှုပ်ရှားရှား အနက်ဖြစ်၍ တစ်သဘောတည်းဖြစ်သည်။ လပ်လည် သဘော၊ လှုပ်လည်သဘော၊ လျှပ်လည်သဘော၊ အပေါ်ယံသဘော လည်း ယူနိုင်သေး၏။ ထိတ်ထိတ်လလ ဟူသည်တွင် ထိတ်ထိတ်လည်း တုန်လှုပ်နက်၊ လလလည်း တုန်လှုပ်နက် ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေ ၏။ တုန်လှုပ်သည် ဆိုသည်လည်း ချောက်ချားသည်၊ ကြောက်လန့် သည် အတူတည်း။

တလလလည်ဟူသောဝေါဟာရကား အလုပ်အကိုင်မည်မည် ရရပင်ပင်ပန်းပန်း မလုပ်ဘဲ ကြော့ကြော့မော့မော့ ဝတ်စား၍ သွားလာ နေထိုင်သည်ဟု ဆိုလိုသည်။ လှလှပပဝတ်စားပြီး တလုပ်လုပ်၊ တလျှပ်လျှပ် သွားလာလှုပ်ရှားသည့် သဘောဖြစ်သည်။ ဒုတိယကျော် အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် "တလလ ပြုသည်ဟူသော ဝေါဟာရကား မိမိကိုယ်ကို တကျင်းကျင်း တသသပြုသည်ဟူသော အနက်တည်း"ဟု ရှင်းပြမိန့်ဆိုခဲ့ပါ သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကိုလေ့ကျင့် ရေးကွင်း-၁ ၌လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကိုအားကစားလေ့ကျင့် ရေးခန်းမ(၁)၌ လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို အားကစား လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ(၃)၌ လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

အောင်ဇေယျ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြကာ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်၍ အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဖလားအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ် ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေ ရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကိုလူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကိုအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရသိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံ ပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Kyaw Kyi" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာ စည်မြို့နယ် မြို့သစ်အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် နေ ကျော်သူလွင်(ခ)ကျော်ကြီးကို ညနေ ၄ နာရီခန့် ၂၀ တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော် သူဝါဒဖြန့်သူများကိုဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)



(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အဆို

မဟာဂီတ အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)အဆင့် အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မအေးသက်ထားဇော် “သီလာဝေယံ”(ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

ဝါသနာရှင်ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်လင်းညီညီခန့် စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

စောင်း(အတီး)

ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်တင်နီလာဝင်း “ဇေယျကျွန်းလုံး”(သီချင်းခံ) သီချင်းဖြင့် ငြိမ့်ညောင်းသာယာစွာ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း(အတီး)

အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မမိုးပြည့်ပြည့်နိုင် “ဝေယန္တော”(ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကယားပြည်နယ်မှ မမုန်းဘောဘီမောင် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အရေး

အရေးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း)တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစိုးသီဟ “မြန်မာ့ရိုးရာအမွေ အလှတိုးဖြာစေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဂီတရသစုံလင်စွာ ဖော်ကျူးတေးဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



(၂၅)ကြိမ်မြောက်ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

အဆိုပြိုင်ပွဲ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

အဆို

မဟာဂီတအခြေခံပညာ(၁၀-၁၅) (အမျိုးသား)အဆင့် အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကောင်းပြည့်ဟိန်း “ပန်းတသင်းသင်း”(ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပတ္တလား(အတီး)

မွန်ပြည်နယ်

ပတ္တလား(အတီး)

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀) (အမျိုးသမီး) ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မနွေးနွေးထက် “ကျွန်းကျွန်းပိုင်သ” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အက

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သားချစ်စွမ်း(ခ)သီဟအောင် စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅)ကြိမ်မြောက်ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အိုးစည်(အတီး)

ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အိုးစည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးဗိုလ်ထွားနှင့်အဖွဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

အတီးပြိုင်ပွဲ

နေပြည်တော်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ဒုံမင်း(အတီး)

ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)ဒုံမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မခိုင်သန္တာစိုး “ဖန်ထွေလာ”(မွန်)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀) (အမျိုးသမီး) အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မဆုရတနာ စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံး၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ယာဉ်အပိုပစ္စည်းတစ်မျိုးခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၉၆၂၈၈ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၄၉၆၂၈၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရဲသယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုးလူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ

တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၆)မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၂၄ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၅၀၆၀၄၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး၊ Toyota Dyna Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အောင်ပန်းမြို့မှ မကွေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၄၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် ငါးစီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၃၄၈၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Pajero သုံးစီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး၊ စက်မှုဇုန်ထုတ် Sein Tun MPV Wagon တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၂၄၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၇)ရှိ ဝိုင်ဒေါင် တစ်လုံးအတွင်း

မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၅၃၃၅၂၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Crown မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၃၁ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၃၃၇၂၃၁၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ယနေ့ ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားအထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုဝင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒေသနာများချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ ခြောက်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်

အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင်မြူထူများဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့်လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ကိုးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ငါးပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၀ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ကျေးလက်ပြဇာတ်

ဝန်းထက်(ဖန်ခါးဖြေ)



(၁)

"ဆရာကျွန်တော်တို့ ကိုးတောင်ပြည့်ဘုရားပွဲကို ကချင်တယ်။ ဆရာပြဇာတ်ရေးပြီး ဒါရိုက်တာလုပ် ပေးပါလား"

ဇော်တိုး၊ အမွှေးနီ၊ အောင်ကျော်မြင့်၊ ကျော်လွင်ဦး၊ အောင်သန်းဝင်းတို့ ငါးယောက်က ဘာအရူး ထလာသည်ကို မသိလာ၍ တိုင်ပင်ကြသည်။ ကိုး တောင်ပြည့်ဘုရားပွဲကို တစ်ခါမျှအရပ်ပြဇာတ်ကခု ဖူးသည်မရှိ။ သို့သော်ရွာမှာအလှူပွဲရှိလျှင်တော့ တစ်ခါတလေ အရပ်ပြဇာတ်ကသည်ကို ဆရာကိုနေဆန်း ကြုံရဖူးသည်။

"မင်းတို့ကိုဘယ်သူက မြောက်ပေးလိုက်ပြီလဲ။ ပြောပါအုံး"

"ဘယ်သူကမှ မြောက်မပေးပါဘူးဆရာ။ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေ ဘာသာဘာဝပျော်ချင်လို့ပါ" ဟု ဇော်တိုးက ပြောသည်။

"ဟုတ်တယ်ဆရာ။ အခြားရွာတွေမှာ ပျော်စရာ ကောင်းတယ်။ ကျောက်ပုံ၊ ကျွန်းဖိုစမ်း၊ စမ်းကန်၊ ရွာသာလေး ဘေးပတ်ဝန်းကျင်က ရွာတိုင်းမှာ ဘုရား ပွဲတွေ စည်ကားအောင်ကျင်းပကြတယ်။ အရပ်သား ပြဇာတ်ကတယ်။ အားကျစရာပဲ။ ကျွန်တော်တို့ရွာ မှာလဲအစဉ်အလာဖြစ်အောင် တစ်နှစ်တစ်ခါတော့ အရပ်သားပြဇာတ် ကဖြစ်အောင် လုပ်ပေးပါလား"

အောင်ကျော်မြင့်က စုံစေ့အောင်စကားဆို နေပြန်သည်။

"သူတစ်ပါးရွာတွေက ဘုရားကို ရွှေတပြောင် ပြောင်ဖြစ်အောင်တည်ထားကိုးကွယ်ကြတာ။ တို့ရွာ ကိုးတောင်ပြည့်ဘုရားက ခြုံထဲမှာအမြင်မတော်ဘူး။ ဘုရားခြေရင်းသွားရင်မြေကိုကိုမှာ ကြောက်ရာ ဆူးစူး မှာကြောက်ရနဲ့။ ဒီဘုရားကိုအကြောင်းပြုပြီး အရပ် ပြဇာတ်ကရင် တို့ရွာကို အခြားရွာတွေက ကဲ့ရဲ့နေ ကြပါ့မယ်"

ဆရာကိုနေဆန်းက ခေါင်းကိုတွင်တွင်ကုတ် ရင်းပြောသည်။

"ဆရာရယ်ဒီနှစ်တော့ အချိန်ကနီးနေပြီ။ ဘုရား ကိုပြုပြင်ဖို့ဆိုတာတော့ မလွယ်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဘုရား

ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဖို့၊ စေတီကို ထုံးသင်္ကန်း ကပ်ဖို့ဆိုတာတော့ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေတာဝန် ထားလိုက်ပါ။ နောင်နှစ်ကျရင် ရွှေရောင်တဖိတ်ဖိတ် တောက်ပတဲ့ ဘုရားတစ်ဆူအဖြစ်ကြည့်ညိဖွယ်ဖြစ် အောင် ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေက ဆရာတို့ လူကြီးတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးစားကြမယ်လေ"

ကျော်လွင်ဦးက ဘုရားပွဲကို အရပ်ပြဇာတ် ထည့်ဖို့မကလုံးပေးကာ ထောက်ခံအဆိုပြု နေပြန်သည်။

"ဘုရားပွဲမှာ အရပ်ပြဇာတ်ကဖို့က မလွယ်ဘူး။ ဘယ်တုန်းကမှလဲ အစဉ်အလာမရှိခဲ့ဘူး။ ရွာဦး ကျောင်းဆရာတော်ကလဲ တော်ရုံလျှောက်ထားလို့ လက်ခံမယ်မထင်ဘူး။ ဆရာတော်က ခွင့်ပြုတယ် ထားအုံး။ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူးတို့၊ ရပ်မိရပ်ဖတွေက သဘောတူမှဖြစ်မယ်"

ဆရာကိုနေဆန်းက အားလုံးကိုရှင်းပြသည်။

"အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမြမောင်တို့ ရာအိမ်မှူး ဦးစောဝင်းတို့က ပြဇာတ်အကပိုင်းမှာ ဆရာက တာဝန်ယူရင် ဘုန်းကြီးကိုလဲ အကျိုးအကြောင်းပြော ပြ လျှောက်ထားပေးမယ်ဆိုတယ်" ဟု အမွှေးနီရဲ့ စကားကိုအားလုံးက ထောက်ခံပြောဆိုနေကြသည်။

"အေးကွာ။ ငါတော့ ငါ့ကျောင်းဆိုင်မတီးရဘူး လို့ အမိန့်ထုတ်ထားတဲ့ ဘုန်းကြီးလိုဖြစ်နေပြီ"

"ဘာလို့လဲ ဆရာ"

"ဘုန်းကြီးကျောင်းကို ဆိုင်းတီးတော့ဘုန်းကြီး ကိုယ်တိုင်ထပြီး ဆိုချင်၊ ကချင်စိတ်ဖြစ်ရလို့တဲ့"

အားလုံးသဘောကျရယ်မောကြပြီ။

"အခုဆရာလဲ ဝါသနာက မနေသာတော့ဘူး လေ။ မင်းတို့ဖြစ်စေချင်တဲ့ ဝတ္ထု၊ ဇာတ်ညွှန်း ဒါရိုက်တာဆရာကိုနေဆန်းတို့ လုပ်ရချင်သေး သပေါ့" ဟုဆိုလိုက်သည်။

"ဒါမှ တို့ဆရာကွ" အားလုံးသံပြိုင်ထောက်ခံ၍ လက်ခုပ်ဩဘာပေး ကြတော့သည်။

အစဉ်တွေ ဆွဲရပြီ။ မြန်မာသံစဉ်သီဆိုမည့်သူ၊ ခေတ် ပေါ်သီချင်းဆိုမည့်သူ၊ အော်ပရာ၊ တစ်ခန်းရပ် ပြဇာတ်ကြီး၊ အငြိမ့်အစီအစဉ်များကို အချိန်နှင့်တကွ လျာထားနေရသည်။

ဆရာကိုနေဆန်းကိုယ်တိုင်ကအော်ပရာ၊ တစ် ခန်းရပ်နှင့် ပြဇာတ်ကြီးကို တာဝန်ယူရေးရမည်။ သူငယ်ချင်းကိုရဲမြင့်က ပြဇာတ်တိုတစ်ပုဒ်ရေးသည်။ ဆရာဦးကလှက လူရွှင်တော်ခေါင်းဆောင်လုပ်ပြီး ရာအိမ်မှူးဦးစောဝင်းနှင့် ကိုခင်မောင်ဌေးတို့က တွဲဖက်တင်ဆက်ကြဖို့ တာဝန်ခွဲယူထားရသည်။

ဆရာတော်ကလည်းခွင့်ပြုသည်။ ရပ်မိရပ်ဖများ ကလည်း အများသဘောအတိုင်းထောက်ခံကြသည်။ တစ်ကြိမ်မျှမလုပ်စဖူးထူးခြားသည့် ရွာဘုရားပွဲ ဆင်နွှဲရပေတော့မည်။

ဆရာကိုနေဆန်း ညတိုင်းလိုလိုအိပ်မပျော် ဖြစ်ရပြီ။

ဇာတ်လမ်းအတွက်စဉ်းစားရ၊ စကားပြောတွေ စိတ်ထဲပေါ်လာတိုင်း ချက်ချင်းထမှတ်ရနှင့် အိပ်မရ ဖြစ်ရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် မိမိကိုယ်တိုင် တစ်ယောက်တည်း စကားပြောတွေရွတ်လိုက်၊ အမူအရာ လုပ်လိုက်နှင့် အကြောင်းမသိသူက အရူး ထင်ပေလိမ့်မည်။

အိပ်မက်ထဲမှာ ဇာတ်ကောင်၏စရိုက်၊ ဇာတ် ကောင်၏အပြောအဆို၊ အမူအရာများက အထင်းသား စွဲထင်နေပြန်သည်။

"ဪ ဇာတ်ဆရာဘဝ တကယ်မလွယ်ပါလား အရပ်ကတို့ရေ"ဟုသာ အော်ဟစ်ညည်းညူနေ မိတော့သည်။

(၃)

ကိုးတောင်ပြည့်ဘုရားပွဲရောက်ပြီ။ ပွဲခင်းထဲတွင် ကြိုတင်နေရာယူ ဖျာခင်းထားသည်မှာပြည့်နေပြီ။ မန်ကျည်းရိုးမှ စိန်ဝင်းအောင် ဆိုင်းနှင့် ညီမင်းမင်း ထက်တို့ တီးခိုင်းကလည်း မြိုင်မြိုင်ဆိုင်းဆိုင်းတီးနေ ပြီ။ ပွဲကြည့်ပရိသတ်တို့ တဖွဲဖွဲရောက်လာကြပြီ။ မိမိရွာကသာ မဟုတ်။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရွာများမှ လည်း လာရောက်အားပေးကြသည်။ ဘုရားပွဲဈေးက

လည်း အကြော်သည်။ မုန့်ဟင်းခါးသည်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာ၊ မုန့်စုံဆိုင်တို့ဖြင့် စည်ကားလှသည်။

အရင်က အရပ်သားအချင်းချင်း ကြိုတင်ဇာတ် တိုက်ထားသော်လည်း မင်းသမီးကို ဇာတ်တိုက်ဖို့ တစ်ရက်ကြိုခေါ်ထားရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမှ မင်းသမီး ထက်ထက်စံနှင့် ရှယ်လီထက်တို့က ရွာတွင် အငြိမ့်ကနေကျဖြစ်၍ အရပ်သားလူငယ်များကို တွဲခေါ်၍သရုပ်ဆောင်ပေး မည်ဟုဆိုသည်။

တကယ်တမ်း ဇာတ်ခုံပေါ်တက်ရမည့်နေ့ရောက် မှ မောင်ညာဏ်ဆောင်က ကြောက်နေပြီ။ ကိုရဲမြင့် ရေးသားသည့် ငရဲပန်းကိုမှပန်ချင်သူ အမည်ပေးထား သောပြဇာတ်တွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်ကပြရမည် ကို ငြင်းဆိုနေသည်။

ဆရာကိုနေဆန်း ဘယ်လိုလုပ်မလဲဟု အကူအညီ တောင်းသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမြမောင်က ဇာတ် တိုက်ရာတွင် လာကြည့်နေကျမို့ အလွတ်ရနေပြီ။ အရင်ကလည်း အတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်၍ ညှိနှိုင်းကြည့်သည်။

ပြဇာတ်ကမည့်အချိန်ကို ညာဏ်ဆောင်ရောက် မလာလျှင်ပြော သူသရုပ်ဆောင်မည်ဟုဆို၍ စိတ်အေးရပြီ။

သည်လိုနှင့်ပွဲစတော့မည်။ ဇာတ်ခုံနောက်တွင် အရပ်သားမင်းသားတွေ စုံနေပြီ။ မင်းသမီးကလည်း မိတ်ကပ်သနပ်ခါးလူးနေပြီ။

စိန်ဝင်းအောင် ဆိုင်းအဖွဲ့သားများနှင့် ညီမင်းမင်း ထက်တို့၏ တီးခိုင်းကလည်း တစ်လှည့်စီ တီးမှုတ်ကြ ၍ မြိုင်နေပြီ။

အစီအစဉ်များကို ဆရာဦးကလှကကြေညာသည်။ ပထမဦးစွာ ဘုရားကန်တော့ခန်းဖြင့် ဖွင့်သည်။ မြို့က မင်းသမီးနှစ်လက်နှင့်အတူ ရွာကသရုပ်ဆောင်မည့် လူငယ်အားလုံးပါဝင်ကြသည်။ ထို့နောက်မင်းသမီး ရှယ်လီထက်က နတ်ဒိုးအကဖြင့် တင်ဆက်သည်။ အကအလှပဒေသာအဖြစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးများ၏ အကအလှတို့ဖြင့် တင်ဆက်ရာ ပရိသတ်များက သဘောကျလျက် လက်ခုပ်ဩဘာ ပေးနေကြပြီ။

အရပ်သားဇာတ်ပွဲဖြစ်သော်ငြားလည်း တကယ့် ဇာတ်အသွင်စုံလင်စွာတင်ဆက်သည်။

အော်ပရာပိုင်းတွင်ဇာတ်လိုက်မင်းသားကပေါက် ပြားကိုင်၍ မြေကိုပေါက်နေသည့်အခန်း။ ကားလိပ် ဆွဲသူက တောကားကိုချမထားဘဲ တိုက်ကားကို ချထား၍ ပရိသတ်များ တဝါးဝါးရယ်နေကြသည်။

"ညွှန်ခန်းထဲကို ပေါက်ပြားက ဘာပေါက် နေတာလဲ"

ဆူညံအော်ဟစ်နေသည်။

ဇာတ်ဝင်ခန်းအလိုက် တောကား၊ တိုက်ကား၊ လမ်းကားစသည်ဖြင့် စီစဉ်ပေးထားသော်လည်း အခစားအလုပ်သမားလို လုပ်နေကျမရှိ၍ အလွဲအမှား ဖြစ်ရသည်။ အပြစ်တင်ဆူပူ၍ မဖြစ်။ အကြေးငွေ ပေး၍ခိုင်းထားသည် မဟုတ်။ စေတနာဖြင့်ပါဝင်ကြ သူများဖြစ်၍ ချောမော့ခိုင်းရသည်။

"ကြည့်လင်ရေ တောကားချဟေ့၊ တော ကား၊ တောကား"

ကားလိပ်ကြီးက ဝါးတွင် သေချာချည်ထားသည်။ ကြိုးဆွဲဆရာချည်ထားသည်မဟုတ်၍ ဖြေရခက်နေ သည်။ ဆရာကိုနေဆန်းကူ၍ ကားလိပ်ကြီးကိုဖြေရာ ကြိုးသည် ထိန်းမရဘဲကျလာစဉ် မင်းသမီး ထက်ထက်စံက ဇာတ်ခုံပေါ်အတက် ကားလိပ်ဝါးက ခေါင်းပေါ်တည့်တည့်ကျသည်။

"အမလေး သေပါပြီတော်ရေ"

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေ ၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဝါးခယ်မ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါး ကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ် ဘဲဥအလုံးရေ ၇၀၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ လအတွင်းက ဘဲဥအလုံးရေ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မ ၅၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ မြို့နယ် မွေးမြူရေးထွက်ကုန် နိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဘဲဥအလုံးရေ ၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ကလဲ မဆိုးဘူးလို့သိရတယ်။ လက်ရှိ ဘဲဥတွေ အရောင်း အဝယ်လဲကောင်းနေပြီး ဘဲဥတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ လက်ရှိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်က ဘဲဥ တွေ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် ပါ"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဥစား ဘဲမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူတစ်ဦးလျှင် ဘဲအကောင်ရေ ၁၀၀၀ မှ ၂၅၀၀ ထိ မွေးမြူကြ ကြောင်းနှင့် ဥစားဘဲကို မွေးမြူ ပါကအကောင်ရေ ၁၀၀၀ မွေးမြူ လျှင် အထွေထွေကုန်ကျစရိတ်ငွေ ကျပ် ၁၈ သိန်းမှ ၂၅ သိန်းထိ ကုန်ကျကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်ထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ဇာတ်ခုံနံဘေးတွင်လူတွေဝိုင်းအုံလာကြသည်။

(၄)

ဆရာကိုနေဆန်း၏အော်ပရာပြီးတော့ အရပ်လူငယ်များ၏ မြူးမြူး ကြွကြွပျော်ပျော်နေကြတာကို ကြိုတင်စာရင်းမပေးဘဲ အခုမှဆိုချင်သူက များနေပြီ။ သူဆိုချင်ကိုယ်ဆိုချင်ဖြင့် ဂျစ်တိုက်ကြသည်။ အရက် မူး သမားတချို့က ဇာတ်ခုံနံဘေးမှာမြူးမြူးကြွကြွ ခုန်ကြကကြသည်။ ထိန်းမနိုင်သိမ်းမရ။ ရန်မဖြစ်လျှင် ပြီးရောဟုဆိုကာ လက်လျှော့ထား ရပြီဟု လုံခြုံရေးအဖွဲ့ကဆိုသည်။

"ပျော်ပျော်နေကြတာကိုလူငယ်ဒါရိုက်တာကိုရဲမြင့်ရဲ့ ငရဲပန်းကို မှပန်ချင်သူ အမည်ရဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ကို ရွေးထုတ်လို့တင်ဆက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားပေးစွမ်းတော်မူကြပါချစ်သောရွှေပွဲလာ"

အစီအစဉ်ကြေညာသူ ဆရာဦးကလှက ဟန်ပါပါကြေညာလိုက်ပြီ။ သို့သော် လူငယ်ဒါရိုက်တာကိုရဲမြင့်မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့်လူဦး ရေကို စစ်၍ မပြီးသေး။

"ဆရာနေဆန်းရေ ကိုညာဏ်ဆောင်က ဇာတ်ခုံပေါ်တက်ရဖို့ ကြောက်ဖူးတုန်းနေပြီ ဘယ်လိုမှ မဖြစ်တော့ဘူးတဲ့"

အနားကဘယ်သူဘယ်ဝါမကွဲပြား လာ၍ပြောသည်။

"အုပ် အုပ် ဥက္ကဋ္ဌကိုမြဲမောင်တွေ အောင်ရှာပါအုံး"

လူငယ်ဒါရိုက်တာကိုရဲမြင့် ရေးကြီးသုတ်ပြာဖြစ်ရသည်။ နောက်ဆုံး အဓိကဇာတ်ဆောင်နေရာမှာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမြဲမောင် ကိုယ်တိုင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်၍ အဆင်ပြေသွားရသည်။

"ဟေး ဒါမှ တို့ဥက္ကဋ္ဌကွ။ တစ်ကယ့်ဇာတ်မင်းသား အရုံးပေးရ လောက်အောင် ကောင်းတယ်"

ပရိသတ်တို့ကလက်ခုပ်သံတွေမြိုင်နေပြီ။ လက်ကောက်မှုတ်သံစီစီ ညံနေပြီ။ နောက်လာမည့်အစီအစဉ်ကို ဆရာကိုနေဆန်းက ဇာတ်ညွှန်း ရေးပေးထားသည်။

အိမ်ထောင်ရေးပညာပေးတစ်ခန်းရပ်ပြဇာတ်ကို အမည်နှင့်တကွ ကြေညာနေပြီ။ သရုပ်ဆောင်ဦးရေက နည်းသည်။ အဓိကသရုပ်ဆောင် ကိုသိန်းမောင်က ဒီဇာတ်လမ်းကို သူကိုယ်တိုင်ပီပီပြင်ပြင်သရုပ်ဆောင် ချင်ပါသည်။ သရုပ်ဆောင်အမည်ကိုလည်း သူ့ရော သူ့မိန်းမအမည် အရင်းကိုသုံးပါရစေဟု ဆို၍ ခွင့်ပြုလိုက်ရသည်။ လူငယ်သရုပ်ဆောင် ကိုသိန်းမောင်သည် တကယ်အိမ်ထောင်ရှိသူပီပီ။ ဇာတ်ခုံပေါ်တွင်လည်း တကယ်ပီပြင်စေရမည်ဟု ကြွေးကြော်ထားသည်။

ကိုသိန်းမောင်တို့လင်မယားရန်ဖြစ်၍ တစ်ယောက်တစ်နေရာစီ

ကွဲနေချိန်။ ဇနီးဖြစ်သူမသန်းချိုကလည်း တစ်ရပ်တစ်ရွာသူဖြစ်နေ၍ တော်သေးသည်။ သို့မဟုတ်မူ ကျော်မကောင်းကြားမကောင်းပြဿနာ ဖြစ်နိုင်သည်။ ယခုလည်း မထူးခြား။ ပရိသတ်များ အံ့အားသင့်ရပြီ။ ကိုသိန်းမောင်သည် ဇနီးမသန်းချိုအဖြစ် သရုပ်ဆောင်သူမင်းသမီး အားပီပီပြင်ပြင် ဆဲဆိုကြိမ်းမောင်းရိုက်ပုတ်ခြင်းကြောင့် ဇာတ်လမ်း မဆုံးမိတစ်ခန်းရပ်လိုက်ရပြီ။ မင်းသမီးများက ပွဲကို နောက်ထပ် ဆက်၍မကလိုကြောင်း ပြောဆိုသည်။ ရွာလူကြီးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖ တို့က စုပေါင်းညှိနှိုင်းသဘောတူချက်ဖြင့် နောက်ထပ်ကျန်ရှိနေသော အစီအစဉ်များကို ဆက်၍တင်ဆက်ရလေသည်။

ဆရာကိုနေဆန်း၏ပြဇာတ်တွင် လောဘ၊ ဒေါသ မောဟတွေဖုံး လွှမ်းနေသည့် အကျည်းတန်သော လမိုက်ညတစ်ည၊ ချစ်သူဇော်ထူး နှင့်ခင်ဂျမ်းတို့၏ ငိုချင်းရှည်များဖြင့် လမ်းခွဲကြရပုံကို ဇာတ်ညွှန်းဖွဲ့ကာ တင်ဆက်ရပြီ။ ပရိသတ်များကလည်း သရုပ်ဆောင်များကဲ့သို့ တရုတ် ရွတ်ငိုနေကြသည်။ ပြည်ဖုံးကားချမှ အားလုံးတရုံးရုံးထ၍ ပြန် ကြလေသည်။

အရှေ့ဘက်မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းကိုကြည့်လျှင် ရောင်နီတို့လည်း ဝင်းလက်တောက်ပနေပြီ။ နောက်ပိုင်းပြဇာတ်ကြီးနှင့် အငြိမ်ကဏ္ဍ အဆင်ပြေသွားသည်။ ပရိသတ်က မိုးလင်းပွဲသိမ်းထိကြည့်သဖြင့် ဆရာ ကိုနေဆန်းတို့ အရပ်သားပြဇာတ်ဖြင့် ပျော်ဖြေတင်ဆက်ကျိုးနပ် ရလေပြီ။

ဆရာကိုနေဆန်းတို့၏ ကျေးလက်အရပ်ပြဇာတ်တင်ဆက်မှုတွင် အတွေ့အကြုံဗဟုသုတများ အများကြီးရလိုက်သည်။ ကိုယ်တွေ့ ပေးဆပ်မှုဖြင့်ရရှိစေသော ဘဝသင်ခန်းစာတို့သည်ကား အဘယ်မျှ မေ့မရနိုင်။ တန်ဖိုးအနုရှိလှပေသည်ဟု မှတ်ချက်ချမိသည်။ ဇာတ် သမားမဟုတ်၊ အရပ်သားများတင်ဆက်သော အရပ်သားပြဇာတ်ဖြစ်၍ မကောင်းဘူးဟု ပြစ်တင်ကဲ့ရဲ့သူမရှိပါ။ အရပ်သားပြဇာတ်ကတာ တကယ်ရယ်ရတယ်ဟု အများကပြောကြသည်။ ဟုတ်သည်။ ဆရာ ကိုနေဆန်းလည်း အလွန်ပင်ရယ်မောပျော်ရွှင်ခဲ့မိသည်။

လူငယ်တွေရဲ့ဝါသနာ၊ ဗီဇနှင့်စိတ်အားထက်သန်မှုတို့သည် ချုံများ အုံ့ဆိုင်းနေသောထုံးစေတီကလေးမှသည် ရွှေရောင်တဖိတ်ဖိတ် တောက်လျက် ကြည်ညိုဖွယ်စေတီတစ်ဆူအဖြစ် ဖူးမြော်ခွင့်ရခဲ့ပြီ။ ဘုရားပရိဝုဏ်တစ်ခုလုံး အုတ်တံတိုင်းခတ်နိုင်ခဲ့ပြီ။ ရင်ပြင်တော် တစ်ခုလုံး သမံတလင်းခင်းနိုင်ပြီ။ လူအများနားခိုရန် ဧရပ်တစ်ဆောင်ကို ကောင်းမွန်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီ။ ခရီးသွားအပေါင်းကပင် ချီးကျူး နေကြသည့်အတွက် ပီတိဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။

ကိုယ့်နိုင်ငံကို ချစ်ပါ

- ပြည်ပကို အထင်မကြီး
သွေးနီစို့ မြန်မာ့မြေ၊
ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်ရေး
ဆွေးနွေးကြစေ၊
နိုင်ငံအတွက် အားသစ်တွေ
မွေးစို့လေ အမြဲမပြတ်၊
စည်းလုံးညီ ဥမကွဲအောင်
ရင်ထဲတွေးမှတ်။
- နိုင်ငံတော် စီးပွားအတွက်
ကြိုးစားဆက် စုပေါင်းညီ၊
ဆင်ခြင်ညာဏ် လက်ကိုင်ထား
အားသစ်ဖြင့်ချီ၊
ငါတို့၏ မြန်မာပြည်
သာယာမည် ရွှေပြည်လမ်း၊
ကမ္ဘာဝယ် ဂုဏ်သတင်းဖြင့်
ထုံသင်းလို့ ဖျန်း။
- လူငယ်တွေ အသိမမှား
အလေးထား သင်စေချင်၊
အနာဂတ်မှာ တိုးတက်ကောင်း
ထိန်းကျောင်းပွဲပြင်၊
အနောက်တိုင်း ဓလေ့အသွင်
ကူးစက်လျှင် ပျက်စီး၊
ရွှေမြန်မာ ဂုဏ်ဓလေ့ကို
မွေ့အပ်ရင်းနီး။ ။

ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

မှော်ဘီမြို့နယ် ထိန်စွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မှော်ဘီ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီခရိုင် မှော်ဘီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ထိန်စွန်းကျေးရွာ ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းသန်း၊ မှော်ဘီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူနှင့် အင်ဂျင် နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင် များနှင့် အတူ ထိန်စွန်းကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ၇၆၆၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ပေ၊ အမြင့် ၆၆၀၀ လက်မရှိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မှော်ဘီမြို့နယ် ထိန်စွန်းကျေး ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၀ ဒသမ ၂၇၁သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁၃၀ ဒသမ ၂၇၁သန်း စုစု ပေါင်း ငွေကျပ် ၂၆၀ ဒသမ ၅၄၂သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမအပတ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

ကြိုးတူရိယာ

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

ကြိုးတပ်ဆင်တီးရသော တူရိယာကို ကြိုးတူရိယာဟုခေါ်သည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာကိုမှတ်တမ်းအားဖြင့် အစောဆုံးတွေ့ရှိရသည်မှာ သရေခေတ္တရာခေတ်ပင်ဖြစ်သည်။ ခရစ်နှစ် ၈၀၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ချန်အန်သို့ရောက်ရှိလာသည့် ပျူအနုပညာရှင် ၃၅ ဦးပါအဖွဲ့အကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ထန်မင်းဆက်သမိုင်းအရသိရသည်။ ပျူအနုပညာရှင်အဖွဲ့၏ တူရိယာများမှာ ၂၂ ခုရှိသည်။ အမျိုးအစားအားဖြင့် ရှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ သတ္တု၊ ချော၊ ကြေး၊ ဝါး၊ ဘူး၊ သားရေ၊ ဆင်စွယ်နှင့် ဦးချိုတို့ဖြစ်သည်။ အမျိုးအစားတို့၌ ကြိုးတပ်ထားသော တူရိယာများကို ဤသို့တွေ့ရသည်။

ရစ်(Pheasant) ခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်စောင်းနှစ်ခုပါ၏။ အလျားနှစ်ပေရှိ၍ ဝမ်းဗိုက်(စောင်းအိုး)သည် ခုနစ်လက်မကျယ်သည်။ လည်ပင်းသည် နှစ်ပေ ငါးလက်မရှည်သည်။ စောင်းအိုးနှင့် မျက်နှာပြင်ကို မြွေရေဖြင့်တန်ဆာဆင်ထားသည်။ ကြိုး ၁၄ ချောင်းရှိသည်။ လည်ပင်းတွင် သံစဉ်ညှိခလုတ်ရှိသည်။ အခြားစောင်းတစ်ခုမှာ စောင်းထိပ်တွင် သံစဉ်ညှိခလုတ်ရှည်တစ်ခုရှိသည်။

မိကျောင်းခေါင်းပုံနှင့်စောင်းနှစ်ခုပါ၏။ လေးပေရှည်၍ခြေလေးချောင်းရှိသည်။ ကျောဘက်တွင် မိကျောင်းရေအုပ်ထားသည်။ အမြီးသည် တစ်ပေကျော်၍ ခွေလိပ်နေသည်။ ကြိုး ကိုးချောင်းရှိသည်။ အခြားတစ်ခုသည် အထက်ကစောင်းနှင့်မတူအောင် ရောင်စုံခြူးပန်းခြူးနွယ်ဆင်၍ မြွေရေအုပ်ထားသည်။ မိုးသားခေါင်း ဗျပ်စောင်းတစ်လုံးပါသည်။ လေးဖက် လေးမျက်နှာတွင် ဆင်စွယ်အလှအဖုကလေးများရှိသည်။ စောင်း၏ထိပ်ပိုင်းသည်မိုးသားပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သည်။ သံစဉ်ညှိခလုတ်များထိပ်တွင် ခြူးပန်းခြူးနွယ်များထွင်းထားသည်။ ကြိုးသုံးရောင်ပါသည်။

ကြိုးတစ်ချောင်းတပ် ဗျပ်စောင်းတစ်လုံးပါ၏။ ပြောက်ကျားခက်ဝါးဖြင့်ခြယ်လှယ်မှုမရှိ။ သစ်သားကို မြွေခေါင်းပုံထွင်း၍ ကြိုးဆန်တန်းနိုင်ရန် အသုံးပြုသည်။ လက်နှိပ်ခလုတ်လေးခုရှိ၍ ကျောဘက်တိုးပိုင်းမှ ဗျပ်စောင်းကဲ့သို့ဖြစ်သည်။

ဘူးကလေးဗျပ်စောင်း နှစ်လုံးပါ၏။ နှစ်ပေရှည်သည့်ကြိုးတစ်ချောင်းက နန်လူသံစဉ်ထွက်၍ တစ်ချောင်းက ယင်ကျန်သံစဉ်ထွက်သည်။

ပျူခေတ်ကြိုးတပ်တူရိယာသည် ပုဂံခေတ်ကို ဆက်လက်သယ်ဆောင်သွားကြသည်။ ကျန်စစ်သားဥမင်ပန်းချီများတွင် စည်း၊ စောင်း၊ ငြင်း၊ ဗုံ၊ ကျွဲချိုနှင့် ပလေစသော တူရိယာများကို တွေ့ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတို့၏ကြိုးတပ်တူရိယာအစုတွင် စောင်းသည် ရှေးအကျဆုံးနှင့် တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံးဖြစ်တော့သည်။ စာပေနယ်၌ စောင်းသည် အင်းဝခေတ်တွင် စတင်ရေးထိုးခံရသည်။ အင်းဝခေတ်စာဆို ရှင်အဂ္ဂသမာဓိရေးနေမိဘုခန်းပျို့ အပိုဒ် ၄၅ တွင် “မှတ်တီးငြင်းစောင်း၊ ရွှေနင်းနှောင်းနှင့် မိကျောင်းပြိုင်ဆော်၊ ပြည်ကျော်ပုလဲ၊ အောက်ပြန်နွယ်လျက်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ အပိုဒ် ၅၅ တွင် “သံလေးချည်ချောင်း၊ သာသည့်စောင်းနှင့် မိကျောင်းညှိလှုပ်၊ ငြင်းလက်ခုပ်လည်း၊ ချုပ်ကနွဲနွဲ၊ ပုလဲအောက်ပြန်၊ ပြည်တော်ပြန်လျက်၊ တစ်ဖန်နိုင်ထောက်၊ မြင်စိုင်းကောက်၍”ဟူ၍လည်းကောင်း တွေ့ရသဖြင့် စောင်းသည် အင်းဝခေတ်တွင် ဆက်လက်အသုံးပြုနေကြကြောင်း သိနိုင်သည်။

စောင်းတီးရာတွင် ညှင်းလုံးသံစဉ်၊ အောက်ပြန်သံစဉ်၊ ပုလဲသံစဉ်၊ မြင်စိုင်းသံစဉ်၊ ဒုရကသံစဉ်၊ ခြောက်သွယ်ညွန့်သံစဉ်၊ ပြည်တော်ပြန်သံစဉ်ဟူ၍ သံစဉ် ခုနစ်မျိုးခွဲခြားလျက် ကြိုးများကိုပြုပြင်

ပြောင်းလွှဲတီးကြသည်။ ထိုသံစဉ် ခုနက်မျိုးအနက် ဒုရကသံစဉ်၊ ခြောက်သွယ်ညွန့်သံစဉ်၊ ပြည်တော်ပြန်သံစဉ် သုံးမျိုးတီးသည့် အလေ့အထမှာ ကွယ်ပျောက်တိမ်ကောခဲ့သည်။ ပျောက်ကွယ်သည်ဆိုသော်ငြား အဆိုပါသံစဉ် သုံးမျိုးတီးနည်းမှာ ညှင်းလုံး၊ အောက်ပြန်၊ ပုလဲ၊ မြင်စိုင်းသံစဉ်များတီးသည့်နည်းအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ စောင်းကြိုးများကိုအထက်မှအောက်သို့ရေတွက်လျှင် အထက်ခုံးကြိုး၊ နှစ်ပင်ခုံးကြိုး၊ သုံးပင်ခုံးကြိုး၊ လေးပင်ခုံးကြိုး၊ ငါးပင်ခုံးကြိုး၊ ခုံးလက်ကြိုး၊ ခုံးနှစ်ပင်လက်ညှိ၊ သုံးပင်ခုံးလက်ညှိ၊ တျောကြိုး၊ တေကြိုး၊ တျာကြိုး၊ သံချပ်ကြိုး၊ သံဖျားကြိုးဟူ၍ဖြစ်သည်။



ကြိုးတူရိယာ စောင်း

ထိုမှမင်းတုန်းမင်းလက်တွင် ဒေဝက္ခန္ဓာမောင်မောင်ကြီးက ပုလဲဟုခေါ်သော ကြိုးတစ်ကြိုးကို ထပ်ချဲ့ရာမှ ၁၄ ကြိုးဖြစ်လာသည်။ ယခုအခါ ၁၆ ကြိုးတပ်ဆင်တီးကြသည်။ သံစဉ် ခုနစ်မျိုးတွင် ညှင်းလုံး(ဝါ) သံရိုးဖြင့်ကြိုး၊ ဘွဲ့၊ သီချင်းခံများကို တီးကြသည်။ မြင်စိုင်း (ဝါ) ကြေးခရာသံ (ဝါ) ငါးပေါက်ဖြင့် တေးထပ်၊ ရေကင်းသံ၊ ဒိန်းသံ၊ ဩသံတို့ကိုတီးသည်။ အောက်ပြန်(ဝါ) လေးပေါက်အောက်ပြန်ဖြင့် ပတ်ပျိုး၊ လေးထွေသံကပ်နတ်ချင်း၊ သီဂီသံတို့ကိုတီးသည်။ ပုလဲ သို့မဟုတ် သံမှန်ဖြင့် ယိုးဒယား၊ ဘောလယ်စသည်တို့ကို တီးကြသည်။ စောင်းတီးသင်ယူကြရာတွင် ညှင်းလုံးသံစဉ်မှစတင်သင်ကြားလေ့ရှိကြပြီး ထိုမှအောက်ပြန်၊ ပုလဲ၊ မြင်စိုင်းစသည့်သံစဉ်များကို အဆင့်ဆင့်သင်ကြားကြသည်။

ကြိုးတပ်တူရိယာတွင် စန္ဒရားလည်းပါဝင်သည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာဆိုသော်လည်း ခလုတ်နှိပ်ယန္တရားတပ်ဆင်၍ တီးရသောကြောင့် လက်ချောင်းတစ်ချောင်းလျှင် အသံတစ်သံနိုင်ပေရာလက်ဆယ်ချောင်းဖြင့် ဆယ်သံပြိုင်၍တစ်ကြိမ်တည်းတီးနိုင်သောတူရိယာဖြစ်သည်။ အသံပြိုင်၊ အသံလွှဲများတွင် အကူးအပြောင်းလွယ်ကူလျင်မြန်လှ၍ အခြားသောကြိုးတူရိယာနှင့် တီးခတ်တူရိယာများစုပေါင်းတီးခတ်သောသံစုံကို တီးနိုင်သော တူရိယာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌စန္ဒရားဟူသောဝေါဟာရကို ပုဂံဝန်ထောက်ဦးတင်ရေးသော ကဗျာပန္နသာရကျမ်း၌ သဘင်သည် ၃၇ ရပ်ကျောက်စာများတွင် ပါပုံကို ဖော်ပြရာ၌ "၅၅၇ ခုနေ့စွဲပါသော မင်းဆရာပီတရစ်ကျောက်စာတွင် စန္ဒရားသည်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ သီခြင်းသည်(သီချင်းသည်) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ စည်သည်ဟူ၍လည်းကောင်း ရေးသားပါရှိသည်"ဟူ

၍ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် စန္ဒရားမှာ ပုဂံခေတ်ခန့်ကပင်ရှိနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် ထိုအချက်ကိုခိုင်လုံစေမည့် အခြားအထောက်အထားများကိုမူ မတွေ့ရချေ။ ထို့ပြင် ကဗျာပန္နသာရကျမ်းအရ စည်မျိုး ၁၃ ပါ၊ ကြေးမျိုး ၁၀ ပါ၊ တံပိုးမျိုး ရှစ်ပါး၊ အငြိမ့်မျိုး ခြောက်ပါး ဟူ၍ ရကင် ၃၇ ချင်း (ဝါ) တူရိယာ ၃၇ ချင်းရှိရာတွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၀၇၆-၁၀၉၅ ခုနှစ်အတွင်း အင်းဝဘုရင် တနင်္ဂနွေမင်းတရားကြီးလက်ထက် စီရင်ရေးသားသော ဦးကုလား၏မဟာရာဇဝင်ကြီး၌ "အငြိမ့်မျိုး ခြောက်ပါးဟူသည်ကား စောင်းလည်း တစ်ပါး၊ ငြင်းလည်းတစ်ပါး၊ မိကျောင်းလည်း

တစ်ပါး၊ အောင်းကလေးလည်းတစ်ပါး၊ စန္ဒရားလည်း တစ်ပါး၊ တယောလည်းတစ်ပါး ဤခြောက်ပါးတည်း" ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ စန္ဒရားကိုအစောဆုံးဖော်ပြထားသည့်အထောက်အထားဖြစ်သည်။ သို့သော် ၎င်းကိုချဲ့ထွင်ရေးသားသည့် မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး၌မူ စန္ဒရားနေရာတွင် ပတ္တလားကိုထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရပြန်သည်။ ထို့ပြင် မာဃဒေဝလင်္ကာသစ်၌လည်း "စောင်း၊ ငြင်း၊ မိကျောင်း၊ အောင်း၊ ပတ္တလား၊ တယောအားဖြင့် ခြောက်ပါးငြိမ့်မျိုး"ဟူ၍ အငြိမ့်ခြောက်ပါးတွင် စန္ဒရားနေရာ၌ပတ္တလားကို ထည့်သွင်းစပ်ဆိုထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၆၀ ပြည့်နှစ်တွင်စပ်ဆိုသော တွင်းသင်းမင်းကြီး၏ ဝေဿန္တရာပျို့၌ သားတော်ဝေဿန္တရာမင်းသားကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန်အတွက် စေတုတ္ထရာပြည် မျဝင်္ဂဟိတောင်သို့ ဆိုက်အောင်ပွဲလမ်းသဘင်များ စီရင်ခန်းတွင် "စောင်းငြင်းမိကျောင်း၊ အောင်းကလေးကျော်၊ သံငေါလက်ခုပ်၊ စည်းဆုပ်ပတ္တလား၊ စန္ဒရားတို့၊ ထွေပြားရေးရာ၊ တေးကျောအေးမြတ်၊ ငြိမ်သက်သီးသီး၊ နားမညီးအောင်မှတ်တီးလိုက်လား၊ အငြိမ့်သားသည်၊ သံထားညှင်းညှင်းပွန်စေတု"ဟူ၍ အငြိမ့်သားတို့တီးမှုတ်ရမည့် တူရိယာတွင် ပတ္တလားနှင့် စန္ဒရားနှစ်မျိုးစလုံးကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုခေတ်စန္ဒရားနှင့်ပုံစံချင်း တူ၊ မတူဆိုသည်ထက် စန္ဒရားဟူသောဟုသည့် အသုံးအနှုန်းရှိနေပြီကို လက်သင့်ခံရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကြိုးတပ်တူရိယာတို့တွင် မြန်မာတို့နှင့်ရင်းနှီးသည့်တယောလည်းပါဝင်သည်။ တယောကို ဘိုးတံဟုခေါ်သည့်မြင်းမြီးကို အလျှော့အတင်းရ အောင်ပြုလုပ်ထားသည့် သစ်သားထိုးတံနှင့်ထိုးရသည်။ ဘိုးတံသည် ၂၇ လက်မခန့်ရှည်သည်။ တယောထိုးရာတွင် တယောမြီးပိုင်းကိုဘယ်ပန်းပေါ်တွင်တင်၍ မေးဖြင့်ညှပ်ပြီး ဘယ်ဘက်လက်သည် လက်ပေါက်ပျဉ်ကို တယော၏လည်တံအောက်မှလျှို၍ကိုင်ရသည်။ လက်လေးချောင်း၏ထိပ်သည် ကြိုးလေးချောင်းကိုလိုရာ၌ နှိပ်ပေးရသည်။ လက်မမှာ ထိန်းရုံသာထိန်းပေးရသည်။ တယောထိုးတံကို ကြိုးခုံရှေ့တစ်လက်မခန့်တွင် ကြိုးခုံနှင့်မျဉ်းပြိုင်ထားကာ တယောကြိုးပေါ်တင်၍ ရှေ့တိုးနှောက်ငင်ဆွဲရသည်။ ထိုအခါ မြင်းမြီးသည်ကြိုးနှင့်ထိ၍ အသံထွက်လေသည်။ ၎င်းကိုတယောထိုးသည်ဟုခေါ်သည်။ တယောတီးခြင်းမဟုတ်ပါချေ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တယောကို ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် အစောဆုံးသုံးစွဲကြောင်းတွေ့ရသည်။ တူရိယာစုံတီးပိုင်းကြီးများတွင် တယောထိုးသူသည် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်။ တယောကို နှစ်ပေါင်းကြာရှည်စွာအသုံးပြုလေလေ အသံပို၍ကောင်းလေလေဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာတို့နှင့်ရင်းနှီးသော အခြားကြိုးတပ်တူရိယာမှာ ကြိုးနှင့်သားရေပေါင်းစပ်ထား၍ လက်ဖြင့် တီးခတ်ရသောဘင်ဂျီတူရိယာဖြစ်သည်။ သစ်သား သို့မဟုတ် သတ္တုခွေပိုင်းအပေါ်၌သားရေပြားပါးပါးကြက်ထားသည့် စည်မျက်နှာတွင် နှစ်ပေခန့်ရှည်လျားသော လက်တံတပ်ထားသည်။ စည်မှာ တစ်ဖက်ပိတ်ပြားဖြစ်၍ ဘင်ဂျီအိုးမည်သည်။ မူလက ဘင်ဂျီတွင်ကြိုး ငါးချောင်းတပ်သည်။ နှိပ်ရသောကြိုး လေးကြိုးနှင့်နှိပ်မရဘဲ လက်မဖြင့် ခတ်ရသော ကြိုးတို့တစ်ချောင်းဖြစ်သည်။ နောင်သော်အသံကြိုးများ တီးခတ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးခြောက်ချောင်း၊ ခုနစ်ချောင်း၊ ကိုးချောင်းတပ်ဘင်ဂျီများပေါ်လာသည်။ ၎င်းကြိုးများကိုတပ်ဆင်ရာ၌ လက်တံထိပ်တွင်ရှိသော ဒလက်ကလေးများတွင် ကြိုးကိုရစ်လျက်ဘင်ဂျီအိုးဖြစ်သော ခွေပိုင်းစည်၏အောက်ဘက်ထိပ်ထိ သွယ်တန်းပြီးလျှင် စည်မျက်နှာအစွန်းတွင်ရှိသောခုတုံးပေါ် နေသားတကျတွယ်ထားရသည်။

ကြိုးများ၏အောက်နှင့်လက်တံပေါ်တွင် သံစဉ်အမျိုးမျိုးညှိယူရရှိနိုင်သည့် ကန်လန်ဖြတ်သတ္တုချောင်းကလေးများရှိသည်။ လက်ဝဲလက်ဖြင့်ဆိုင်ရာကြိုးကိုနှိပ်ယူကာလက်ယာလက်ဖြင့် ကြိုးကိုတီးခတ်ရသည်။ ကြိုးများကိုတင်းစွာရစ်လျက်အသံကိုညှိကာ တီးခတ်ရာတွင် ကြိုးသံသည် သားရေသံနှင့်ရောနေထွက်ပေါ်လာသောကြောင့် စောင်းသံ၊ ဗုံသံနှင့် မတူဘဲ တစ်မူထူးခြားသောဂီတသံဖြစ်လာသည်။ မူရင်းဘင်ဂျီများမှာ ကြိုးငါးချောင်းတပ်ဖြစ်၍ လက်တံအလွန်ရှည်သည်။ နောင်တွင် ကြိုးလေးချောင်းတပ် လက်တံတိုဘင်ဂျီတစ်မျိုး ပေါ်လာသည်။ ယူကလေလီဟုခေါ်လျက် ပို၍ငယ်သောဘင်ဂျီသည်လည်း ခေတ်စားသော ဘင်ဂျီတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဘင်ဂျီသည် တူရိယာသံစုံတီးပိုင်းကြီးများတွင်ပါဝင်လေ့ရှိသော တူရိယာမျိုးမဟုတ်ချေ။ သို့သော်လည်း မည်သည့်သီချင်းမျိုးကိုမဆို သာယာနာပျော်ဖွယ်ဖြစ်အောင်တီးခတ်နိုင်သောကြောင့် ယခုအခါ ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တီးခတ်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာတို့သည် ဘင်ဂျီကို မြန်မာသံစဉ်ညှိယူတီးခတ်ကြလေသည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာများစွာအနက် သုံးစွဲရင်းနှီးမြဲ တူရိယာတို့သာဖြစ်သည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာများစွာကျန်သေးသည်ဟုဝန်ခံရင်း စာရေးသူလေ့လာသိရှိထားသော ကြိုးတပ်တူရိယာများအကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၄)(၈) - မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်တစ်ခေတ်ပြောင်းလဲရေး(မြန်မာ့ဆိုရယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲသုံးစွဲကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းငါး ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းငါး ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်းငါး ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးမြစ်ချင်းငါး ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပန်းတနော်မြို့နယ်ဘက်က နေ့ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ သိသိသာသာ

ဈေးထိုးတက်လာတာမျိုးတွေ မရှိသေးပါဘူး။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်းလမ်းခရီးက အဆင်ပြေလို့ ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျဆိုင်ခွဲသန့်စင်စစ်ဆေးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ကားများ အသုံးပြုကာ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်းငါးပေါက်ဈေးသည် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုးကောင်း မောက်တိုဘာ ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီဒင်းယံကျေးရွာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအောက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ ဆီဒင်းယံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဆီဒင်းယံကျေးရွာတွင် အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာအတွက် ရပ်ရေးရွာရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နွဲ့ယဉ်

သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောလေကို ရှူရှိုက်နိုင်ရေး လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချပေး

ယနေ့ခေတ်၏ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများနှင့်အတူ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုညစ်ညမ်းမှုများကဲ့သို့ ညစ်ညမ်းမှုများလည်း အဖြစ်များလာပြီး ထိုအထဲမှ အဖြစ်အပျက်ဆုံးသောညစ်ညမ်းမှုမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုသည်မှာ လူတို့နေထိုင်ရာရှိရှိရှိရှိနေသော လေထုထဲတွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ အမှုန်အမွှားများနှင့် ဇီဝပစ္စည်းများ ရောနှောပါဝင်နေခြင်းကိုဆိုလိုပေသည်။ အဆိုပါအဆိပ်သင့်အရာများကြောင့် လေထုအရည်အသွေးသည် တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာရာမှ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် အကြောင်းတရားများကို လေ့လာကြည့်ပါက သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုပြီး နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။

သဘာဝတရားများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော လေထုညစ်ညမ်းမှုများအနေဖြင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာမှထွက်လာသည့် မီးခိုး၊ ပြာမှုန်နှင့် အမှုန်အမွှားများ လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်ခြင်းဖြစ်ခြင်း၊ တောမီးများလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်လာသော အခိုးအငွေ့နှင့် ပြာများကြောင့်ဖြစ်ခြင်း၊ သဲမှုန်တိုင်းနှင့် ဖုန်မှုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်းမှ လွင့်ပျံ့လာသော သဲ၊ ဖုန်နှင့် အမှုန်အမွှားများကြောင့်ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့်ဖြစ်သော လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စဉ်များမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ၎င်းတို့မှထွက်လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်လာသော မြို့ပြဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ မြေယာချဲ့ထွင်ကာ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြု စိုက်ပျိုးသောလုပ်ငန်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေသော နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် အခြားသောစွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသောမီးခိုးငွေ့များကြောင့် ညစ်ညမ်းရခြင်းများ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အသုံးပြုကာ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လည်ပတ်နေရသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဟုဆိုရာတွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများ လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အခိုးအငွေ့များ၊ လူနေအိမ်၊ စားသောက်ဆိုင်ကဲ့သို့သောနေရာများတွင် ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် ဇီဝလောင်စာများ အသုံးပြုချက်ပြုတ်ရသည့်အခါ ထွက်ရှိလာသော မီးငွေ့များ၊ စည်းကမ်းမဲ့စွာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ထားသော အမှိုက်များမှ ထွက်လာသော မိသိန်းနှင့် ကာဗွန်ကဲ့သို့အဆိပ်သင့်ဓာတ်ငွေ့များ စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်းများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်လာရသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုထဲတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့်ပစ္စည်းများမှာ ဆာလ်ဖာအောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ အမှုန်အမွှားငယ်များ၊ အဆိပ်သင့်အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၊ အဆိပ်သင့်စေသောသတ္တုများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊

မိလ္လာနှင့် အညစ်အကြေးများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်သော အနံ့ဆိုးများအပြင် မီးခိုးမြူငွေ့နှင့် မြေပြင်ရှိအိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏အဆိုအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှိုက်နေကြရပြီး မသန့်ရှင်းသောလေကိုရှူရှိုက်ရ၍ သေဆုံးသူသည် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆေးပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ နှလုံးရောဂါ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါများကြောင့်



အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးသူဦးရေသည် နှစ်စဉ် ၈ ဒသမ ၁ သန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်များပြားလာပြီး ထိုသို့တိုးတက်များပြားလာသော လူဦးရေအပေါ် မူတည်ပြီး စားဝတ်နေရေးကဏ္ဍ၌ လိုအပ်ချက်များမြင့်တက်လာသည်။ ထိုသို့မြင့်တက်လာသော စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများက ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လာကြသည့်အခါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာလျက်ရှိသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်သာမက တိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များတွင်လည်း ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းလာသည့်အခါ စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးပွားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ကမောက်ကမဖြစ်ခြင်းများသည် စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်စေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လေတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် နေရာဒေသတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပျံ့နှံ့နိုင်ကာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမှသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသို့ အလွယ်တကူ ဖြတ်ကျော်ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှုများသည် နှစ်စဉ် နေရာသီကဲ့သို့ ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုများသည် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများကြောင့် ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ တောမီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်း၊ မီးခိုးများစွာထွက်သည့်လောင်စာများ အသုံးပြုချက်ပြုတ်ခြင်းများကြောင့်လည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများတွင်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်စေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် အကြီးမားဆုံးသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) က ပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ

အဆိုးဆုံးလည်းဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထား ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး သန့်စင်သောလေထုသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး၏အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသောကြောင့် သန့်စင်သည့်လေထုကို ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းများမဖြစ်စေရေး နိုင်ငံအစိုးရဌာနများ၊ စက်မှုဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်းက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေမှုကို လျှော့ချရန် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ လျှော့ချမည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ သစ်တောနှင့် ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များကို သန့်စင်သည့်ကိရိယာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော သန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သောနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (Reuse)၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycle)ဟူသော 3Rစနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းလာမှုကို ထိန်းညှိနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် လေသည် လူသားတိုင်းအတွက်သာမက သက်ရှိအားလုံးအတွက် အချိန်တိုင်း လိုအပ်သောအရာဖြစ်ပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေကောင်းလေသန့်ကို လူသားတိုင်း ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိစေရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ညစ်ညမ်းသောလေထုများ ပြည့်နှက်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရှင်သန်ကြီးပြင်းရခြင်းက ကျန်းမာရေးသုခကို ကင်းမဲ့စေကာ ရောဂါဘယထူပြောသောလူနေမှုဘဝကို ဖြစ်စေသည့်အတွက် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးတွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေထုဖြစ်စေရေးအတွက် လူသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - World Health Organization - WHO on Air Pollution - Air Pollution: Everything You Need to Know

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် လေသည် လူသားတိုင်းအတွက်သာမက သက်ရှိအားလုံးအတွက် အချိန်တိုင်း လိုအပ်သောအရာဖြစ်ပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေကောင်းလေသန့်ကို လူသားတိုင်း ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိစေရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ညစ်ညမ်းသောလေထုများ ပြည့်နှက်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရှင်သန်ကြီးပြင်းရခြင်းက ကျန်းမာရေးသုခကို ကင်းမဲ့စေကာ ရောဂါဘယထူပြောသောလူနေမှုဘဝကို ဖြစ်စေသည့်အတွက် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးတွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေထုဖြစ်စေရေးအတွက် လူသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် လေသည် လူသားတိုင်းအတွက်သာမက သက်ရှိအားလုံးအတွက် အချိန်တိုင်း လိုအပ်သောအရာဖြစ်ပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေကောင်းလေသန့်ကို လူသားတိုင်း ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိစေရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ညစ်ညမ်းသောလေထုများ ပြည့်နှက်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရှင်သန်ကြီးပြင်းရခြင်းက ကျန်းမာရေးသုခကို ကင်းမဲ့စေကာ ရောဂါဘယထူပြောသောလူနေမှုဘဝကို ဖြစ်စေသည့်အတွက် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးတွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေထုဖြစ်စေရေးအတွက် လူသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် လေသည် လူသားတိုင်းအတွက်သာမက သက်ရှိအားလုံးအတွက် အချိန်တိုင်း လိုအပ်သောအရာဖြစ်ပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေကောင်းလေသန့်ကို လူသားတိုင်း ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိစေရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ညစ်ညမ်းသောလေထုများ ပြည့်နှက်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရှင်သန်ကြီးပြင်းရခြင်းက ကျန်းမာရေးသုခကို ကင်းမဲ့စေကာ ရောဂါဘယထူပြောသောလူနေမှုဘဝကို ဖြစ်စေသည့်အတွက် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးတွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေထုဖြစ်စေရေးအတွက် လူသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - World Health Organization - WHO on Air Pollution - Air Pollution: Everything You Need to Know



ထရာမီအူပိုင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ ၂၆ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ ၄၁ ဦးရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကအတည်ပြု



မုန်တိုင်းအခြေအနေတည်ငြိမ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းသို့ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ထရာမီအူပိုင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် မုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူများနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများစာရင်းကို ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတရုံးက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မုန်တိုင်းအခြေအနေတည်ငြိမ် သွားပြီဖြစ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တချို့သောဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူနှင့်ပျောက်ဆုံးသူများစာရင်းကို စိစစ်ပြီးနောက် အတည်ပြုထုတ်ပြန်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မာကိုစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မုန်တိုင်းအခြေအနေတည်ငြိမ် သွားပြီဆိုပေမဲ့လဲ ရေကြီးရေလျှံမှု တွေတွေ ဖြစ်ပေါ်နေဆဲပါ။ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ မပြီး ဆုံးသေးတဲ့အတွက် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် အချိန်ယူရလိမ့်မယ်။ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကပြဿနာက ရေကြီးရေလျှံမှု ကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲပြီး မော်တော်ယာဉ်တွေ အသုံးပြုလို့မရသေးတဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မာကိုစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက်များ ကောင်ရေတိုးလာ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း သစ်တောများ၏ ထင်းရှူးပင်များတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ခေါင်းနီ သစ်တောက်ငှက်များ ကောင်ရေတိုးလာကြောင်း အမေရိကန် ငါးနှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ဆောင်မှုဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မည်ဆိုသော ကတိကဝတ်ပြုမှု၏ သိသာထင်ရှားသော မှတ်တိုင်တစ်ခု အဖြစ် ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက် တိုးပွားလာရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြည်နယ် ပြည်ထဲရေး အတွင်းဝန် ဒပ်ဟာလန်ကထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အတွင်း ခေါင်းနီသစ်တောက် ငှက်ကောင်ရေ ၁၄၇၀ သာကျန်ရှိ တော့သည်ထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး အဆိုပါငှက်များကို ၁၉၇၃ ခုနှစ် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်များအက်ဥပဒေနှင့်အညီ အပြည့်အဝကာကွယ်ခဲ့ကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ပြီး လက်ရှိတွင် ကောင်ရေ ၇၈၀၀ ထိ တိုးလာကြောင်း မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး အရာရှိများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက်များ သည် ထင်းရှူးတောများတွင်သာ အခေါင်းပေါက် အသိုက်များပြုလုပ် နေထိုင်ကြပြီး အဆိုပါထင်းရှူးပင် များသည် တစ်ချိန်က အတ္တလန်တိတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သိမ်းစောင့်ရှောက်မည်ဆိုသော ကတိကဝတ်ပြုမှု၏ သိသာထင်ရှားသော မှတ်တိုင်တစ်ခု အဖြစ် ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက် မျိုးစိတ်များ ကောင်ရေပြန်လည် တိုးပွားလာရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြည်နယ် ပြည်ထဲရေး အတွင်းဝန် ဒပ်ဟာလန်ကထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အတွင်း ခေါင်းနီသစ်တောက် ငှက်ကောင်ရေ ၁၄၇၀ သာကျန်ရှိ တော့သည်ထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး အဆိုပါငှက်များကို ၁၉၇၃ ခုနှစ် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်များအက်ဥပဒေနှင့်အညီ အပြည့်အဝကာကွယ်ခဲ့ကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ပြီး လက်ရှိတွင် ကောင်ရေ ၇၈၀၀ ထိ တိုးလာကြောင်း မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး အရာရှိများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက်များ သည် ထင်းရှူးတောများတွင်သာ အခေါင်းပေါက် အသိုက်များပြုလုပ် နေထိုင်ကြပြီး အဆိုပါထင်းရှူးပင် များသည် တစ်ချိန်က အတ္တလန်တိတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သိမ်းစောင့်ရှောက်မည်ဆိုသော ကတိကဝတ်ပြုမှု၏ သိသာထင်ရှားသော မှတ်တိုင်တစ်ခု အဖြစ် ခေါင်းနီသစ်တောက်ငှက် မျိုးစိတ်များ ကောင်ရေပြန်လည် တိုးပွားလာရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြည်နယ် ပြည်ထဲရေး အတွင်းဝန် ဒပ်ဟာလန်ကထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် ကာလရှည်မိုးခေါင်မှုကြောင့် အမေရိကန်မြစ်ရေကျဆင်းကာ ဒေသခံများ စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေ

ဘိုကိုတာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် ကာလရှည် မိုးခေါင်မှုကြောင့် အမေရိကန် မြစ်ရေကျဆင်းကာ ဒေသခံများ တွင် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြစ်ရေမျက်နှာပြင်ကျဆင်းမှု ကြောင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်နေ သည့် ရေလုပ်သားများ ဝမ်းရော အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သော တောင်သူများ လည်း စိုက်ခင်းများပျက်စီးကာ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ နှစ်ကစပြီး မိုးခေါင်ခဲ့ သည့်အတွက် အမေရိကန်မြစ်ရေ မျက်နှာပြင် သိသိသာသာကျဆင်း လာခြင်းက ဘရာဇီးနိုင်ငံအပြင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံကဲ့သို့ အမေရိကန် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ နိုင်ငံ များ၏ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပံ့ပိုးမှုများကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ ကိုလံဘီယာတွင် အမေရိကန်မြစ်ရေ ကျဆင်းမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ များ သောက်သုံးရေနှင့် အခြေခံ ရိက္ခာများရှားပါးလာကာ စားဝတ်

နေရေး ခက်ခဲလာသည့်အတွက် အစိုးရနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်း များက ရေနှင့်အစားအစာများပံ့ပိုး ပေးနေကြောင်း သိရသည်။



ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှုန်း မြင့်မားနေခြင်းကြောင့် အာမခံကုမ္ပဏီများ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းမှုမြင့်မားလာ

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် အတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု နှုန်း မြင့်မားလာမှုနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှု နှုန်းမှာလည်း မြင့်မားလာနေခြင်း ကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိအာမခံ ကုမ္ပဏီများသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာအာမခံထားရှိမှု များကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းမှုနှုန်း မြင့်မားလာကြောင်း ပြင်သစ် အာမခံကုမ္ပဏီများဖက်ဒရေးရှင်း ကထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အာမခံကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာမခံထားရှိသည့်ကဏ္ဍပိုင်းတွင် လျော်ကြေးပေးရသည့် ပမာဏ မြင့်မားလာပြီး ကုမ္ပဏီများမှာ လည်း အရှုံးပေါ်နေသည်။

"ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှုန်း မြင့်မားလာခြင်းနဲ့အတူ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်ပေါ်မှုနှုန်း စိပ်လာတဲ့အတွက် အာမခံကုမ္ပဏီ တွေအနေနဲ့ နှစ်စဉ်အရှုံးပေါ်နေလို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အာမခံထားရှိမှု စာချုပ်တွေကို ဖျက်သိမ်းတာတွေ မြင့်မားလာပါ တယ်။ ကုမ္ပဏီတချို့ကလဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အာမခံထားရှိမှုတွေကို လက်မခံ တော့တာတွေလဲ များလာတယ်" ဟု ပြင်သစ်အာမခံကုမ္ပဏီများ ဖက်ဒရေးရှင်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှု စာချုပ်များမှ လျော်ကြေးငွေ စုစုပေါင်း ယူရို ၆ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ထိကုန်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းပြုန်းတီးစေသည့် အသားထုတ်ကုမ္ပဏီများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူနေ

ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၂၇ ဘရာဇီးအစိုးရသည် အမေရိကန် သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို စိမ့်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီး အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်း ပြုန်းတီး စေသည့်လုပ်ရပ်တိုင်းကို ပြင်းထန် စွာအရေးယူလျက်ရှိရာ အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်းတွင် ကျင်လည် ကျက်စားနေသည့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များကို အသားထုတ်လုပ် မှုအတွက်ဝယ်ယူနေသည့် အသား ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများကို

အေဂျင်စီ (IBAMA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အရေးယူဒဏ်ရိုက်ခံရသည့် ကုမ္ပဏီများတွင် ကမ္ဘာ့အသား ထုတ်လုပ်မှုအကြီးဆုံးကုမ္ပဏီဖြစ် သည့်ဆာပေါလိုပြည်နယ် ဆာပေါလိုမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် JBS SA ကုမ္ပဏီလည်းပါဝင်နေကြောင်း၊ အရေးယူ ဒဏ်ရိုက်ခံခဲ့ရသည့် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၂၃ ခုထိရှိနေပြီး အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်းအပြင် ပါရာသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းမှ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များကို ဝယ်ယူ

သည့် ကုမ္ပဏီများလည်းပါဝင် နေသည်။

"JBS SA ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ အသားထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တွေကို တရားမဝင် ဝယ်ယူနေတာမျိုး လုံးဝမရှိပါဘူး။ IBAMA ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့ သွေဖယ်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာမျိုး လုံးဝမရှိပါဘူး"ဟု JBS SA ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀) ဈာန်

ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ဧက ၂၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ဧက ၂၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၆၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပဲ ၂၆၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၀၇၈ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၁၂ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၅၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၆၄၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဧက ၂၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပဲ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၁၀၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၄၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာစေရန် အတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖဲမြို့နယ် အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြေနိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဖဲမြို့နယ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ အိုးမြေခုံကျေးရွာရှိ မြေနိကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ အိုးမြေခုံကျေးရွာရှိ မြေနိကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေနိကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခန့်မှန်းနှုန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပေးကြောင်း သိရသည်။

အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၃၀၀ ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေနိကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၂၈ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၈ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇေယျာ



INNWA BANK LIMITED

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်

မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ထုတ်ခွဲပေါင်း (၃၄)ခု
နှင့် နိုင်ငံခြားခွဲ လဲလှယ်ရေးပေးစနစ် (MONEY CHANGE COUNTER)
(၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ဓမ္မစည်းဆိုရေးရာ
တို့စုရပ်များအား လွယ်လွယ်မြန်မြန်
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း

ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း

နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း

ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း

ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း

အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း





အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

အိမ်နှင့်ခြံ ရောင်းမည်

- ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာ ကျေးရွာအုပ်စု၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ
- မန္တလေး-လားရှိုးအဆင်းလမ်းဘေး ဆက်သွယ်ရန်/

၀၉-၇၇၀၁၂၇၇၃၅
၀၉-၈၆၆၆၆၆၁၇၁

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်စေရန် စိတာမင်စီ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် အသီးအနှံများကို စားသုံးသင့်သည်။ (လိမ္မော်၊ စတော်ဘယ်နီ၊ ကိစီ... စသည်)



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်

ငှက်ပျောသီးပျော်ရည် ၄၀၀ မီလီလီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါက အဆုတ်သန့်စင်စေရုံမျှမက အစာကိုလည်း ကြေညက်စေသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်

နံနက်စားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာဥနီဖျော်ရည် ၃၀၀ မီလီလီတာခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေးကြောထဲရှိသွေးများကို အယ်ကာလီဓာတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။



အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်


၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားရုံ”



“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

❖ **ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ(၆)ရပ်ဟာ NCA စာချုပ် ရဲ့အနှစ်သာရအတိုင်းဖြစ်သလို ခေတ်အဆက်ဆက် ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွေက ရရှိလာတဲ့ “အသိတရား”ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှု ခိုင်မြဲစေဖို့ အတွက် လုပ်ဆောင်ရမယ့် “အရှိတရား” လည်းဖြစ်တယ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသော (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ တိုးတက်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လာအိုကလပ် Young Elephants အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(D) အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လာအိုကလပ် Young Elephants အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အိမ်ရှင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် ဟိန်းဖြိုးဝင်း၏ ဖန်တီးပေးပို့မှုမှတစ်ဆင့် ရဲရင့်အောင်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင်လည်း ဇွဲထက်မင်း၏ ဖန်တီးပေးပို့မှုမှတစ်ဆင့် ရဲရင့်အောင်က ပင်စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆



ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော် ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော် အားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံ ဆွတ်ခူးရရှိ

စာမျက်နှာ- ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ည ၆ နာရီခွဲအချိန် ကလေးမြို့ တောင်လေဝပ်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၆) အမှတ် (၉)လမ်းတွင် ရိုဒီနန်းလျန်နာ မောင်းနှင်ပြီး မောင်မောင်နိုင်ဝင်း(ခ) မောင်နိုင် လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဆပ်ပြာခွက်ရေ ၂၀၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၂ ကီလိုဖိမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ည ၈ နာရီခွဲအချိန် ဘိန်းဖြူများ ရောင်းချ


ခိုင်းသူ မျိုးကိုဦးနှင့် မဆန်ချင်းတိလ်တို့ နှစ်ဦးကို ကလေးမြို့ တောင်လေဝပ်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁၀) ဘုရင့်နောင်လမ်းဆုံတွင် ဆပ်ပြာခွက်ရေ ၆၆၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလို၊ TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ၀

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။





SIN MINN



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ASTM C-150 TYPE I (၂၀.၅) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ASTM C150 TYPE II (32.5) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

