



yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ပထမဦးဆုံးလဆန်း (၂) ရက် ၊ ထမုတ္တမ (၁၉-၆-၂၀၂၃) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၀)

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများတင်ချနေမှုနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ)သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများတင်ချနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်နှင့် ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ပစ္စည်းများတင်ချနေမှုနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဝိုင်းချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်လာသည့် ဝိရူပက္ခနှင့် MV ROYALVENUS သင်္ဘောဆိုက်ရောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုမည့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆၈

ဈေးကွက်အတွင်း ဆန်ဈေးနှုန်းများသင့်တင့် မျှတစေရန် ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့ စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်

စာမျက်နှာ - ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အအေးခန်းစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၀၀၀ ကို ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေ

စာမျက်နှာ - ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပြစ်များသော မိုးရာသီဧရာဂါများ

ဆောင်းပါး **စာမျက်နှာ - ၂၉**

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

အဖိုး

Black Tea Tea Mix Lemon Tea

SHWE PHE OO Lemon Tea

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

Plus Vitamin C

ပင်ရင်းအစပင်းညွန့် - ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၀၃၉၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၃၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၁၅၀၇၇

MTTN

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁၉ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ

သဘာဝဘေးဟူသည် တားဆီးနိုင်သည့်အရာမဟုတ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်များကို မည်ကဲ့သို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်နိုင်မည်၊ ဖြစ်ပေါ်ပြီးပါကလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို ကူညီကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခု နှစ် မေ ၁၄ ရက်က ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း(မိခါ) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ် ခဲ့သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

“ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလအတွင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် မြင်သာသော တိုးတက်မှုများတွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ မောင်တောနှင့် ဘူးသီးတောင်တို့တွင်လည်း တိုးတက်မှု များစွာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်မယူဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ စီမံမှုကောင်းစွာဖြင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အသိအမှတ် ပြုပါကြောင်း” ဇွန် ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် ရေဒီယိုစခန်း ၁၂၃၃ ခုရှိသည့်အနက် ၈၉၂ ခု ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအနေဖြင့် ပုဏ္ဏားကျွန်း-စစ်တွေ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလိုင်းမှ ဇွန် ၆ ရက်တွင် စစ်တွေ ၆၆ ကေပီဓာတ်အားခွဲရုံအမှတ်(၁) သို့လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၈ ရက်တွင် စစ်တွေ ဓာတ်အားခွဲရုံအမှတ်(၂) ဆတ်ရိုးကျဓာတ်အားခွဲရုံသို့လည်းကောင်း ဓာတ်အားများပို့လွှတ်ခဲ့ပြီး စုစု ပေါင်းထရန်စမော်မာ ၂၄၅ လုံးဖြင့် စစ်တွေမြို့အတွင်း ရပ်ကွက် ၃၃ ရပ်ကွက်သို့ ရာနန်းပြည့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပုဏ္ဏားကျွန်း ၁၀/၀ ဒသမ ၄ ကေပီဓာတ်အားခွဲရုံမှ စုစုပေါင်း ထရန်စမော်မာ ၂၉ လုံးဖြင့် ဇွန် ၇ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအားလုံးသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။

သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက်လည်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေသန့်ရရှိရေးအတွက် ယာဉ်တစ်စီး၊ တစ်နာရီ သန့်စင် ရေဂါလန် ၈၀၀ ထွက်ရှိသော ရွေ့လျားရေသန့်စင်ကားခြောက်စီးကို စစ်တွေ၊ မင်းပြား၊ ရသေ့တောင်မြို့တို့တွင် ဖြန့်ခွဲထားကာ တစ်ရက်လျှင် ၈ နာရီကြာ ရေဂါလန် ၃၂၀၀၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပေသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော လမ်း၊ တံတားများ အမြန်ဆုံးဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရန်အတွက်လည်း မေ ၁၈ ရက်မှစ၍ လမ်း၊ တံတားများ ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ကို မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်း မွန်ရမည်ဟူသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်သူများက တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၁၈
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရာစကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၉၈၉၂၃ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မှာ နေ့ထူးနေ့မြတ်၊ အခါကြီးရက်ကြီး တွေဆိုရင် ဘုရားဖူးတွေနဲ့ စည် ကားနေပါတယ်။ ဘုရားရိပ်က အေးမြတဲ့အတွက် လာရောက် ဘုရားထိုင်သူတွေလဲရှိပါတယ်။ နိဗ္ဗာန်ကုန်ဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဝယ်ယူသူတွေနဲ့စည်ကားနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေဟာ ပြတိုက်တွေ၊ ကြေးရုပ်ကြီးတွေကိုလဲ လေ့လာကြ ပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ နေပူတဲ့အခါ အေးအေးဆေးဆေး အနားယူလို့ရ လုပ်ပေးထားပါတယ်”ဟု မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးအဖွဲ့ မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၉၄၀၅၆ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မှိမ်လေးခူစလုံးမှဝင်ရောက် ဖူးမြော် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဝေရာစကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ၉၉၀၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရာ စကျက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော် ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၉၆၇ ဦး လာ ရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း၊ မန္တလေး တောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး ဇွန် ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြု လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင် တန်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်သော လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် တတ်စေရန်၊ အလှကုန်ပစ္စည်း များတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်း များအကြောင်း နားလည်တတ် ကျွမ်း စေရန်အတွက် ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ၈၂ လမ်း၊ ၂၇ လမ်းထောင့်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ ပြောပြသည်။ “လူသုံးကုန်ဆိုတာ ပြည်သူတွေ နေ့စဉ်အမျှ မသုံးမဖြစ်သုံးနေကြ တဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပ သွင်းကုန်အစားထိုး အလှကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်နိုင်စေဖို့အတွက် မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုနဲ့လိုက်လျော ညီထွေရှိပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ် တဲ့ အလှကုန်ပစ္စည်းတွေ ထုတ် လုပ်တတ်စေဖို့ အလှကုန်ပစ္စည်း တွေမှာပါဝင်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေ အကြောင်းကို နားလည်တတ်ကျွမ်း စေဖို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးတာဖြစ် ပါတယ်။ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်မယ်။ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေလဲ ရရှိ လာမယ်။ သင်တန်းဆင်းသွားသူ တွေအနေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ ကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းအားဖြင့် ဝင်ငွေတွေ တိုးတက်ရရှိလာမယ်။ သင်တန်းကို ဘယ်သူမဆို တက် ရောက်လို့ရပါတယ်။ သင်တန်း ကြေးအနေနဲ့ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ပေးသွင်းရမှာပါ။ ဌာနက ကျွမ်း ကျင်ပညာရှင်တွေက သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမှာပါ”ဟု ဦးစိုးဝင်းထံက ပြောပြသည်။ သင်တန်းတွင် ပန်းကန်ဆေး ဆပ်ပြာ၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာ ဆီ၊ မှန်ကြည်ဆေး၊ Hand Spray၊ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ Lotion၊ အမွှေးဆီ၊ ဆပ်ပြာခရင် စသည် ပြုလုပ်နည်းများနှင့် ဓာတုပစ္စည်း များ၏ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများ၊ အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း အတွက် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ နည်း ပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပျော်ဘွယ်ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁၈
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပျော်ဘွယ်ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရ ရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့် အာလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုအခါ ပျော်ဘွယ်ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ကုန် သည်များ အဝယ်လိုက်လာခြင်း ကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိလာ ကြောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဘက် ကလည်း ပျော်ဘွယ်ဘက်မှထွက်ရှိ သည့် ကြက်သွန်နီကို ဝယ်ယူမှုများ ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခု ပျော်ဘွယ်ဘက်ကထွက် တဲ့ကြက်သွန်နီတွေကို ကြက်သွန် နီ လက်လီ၊ လက်ကား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေ တော် တော်အဝယ်များလာတယ်။ မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာလဲ အရောင်းအဝယ် တော်တော်လေးပြန်ပြီး ကောင်း နေတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ငွန်လ ပထမပတ်က ပျော်ဘွယ် ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀ ခန့်သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း (၁၈၄)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးကြက်သွန်နီကေ ၂၂၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

မုံရွာ ဇွန် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးကြက်သွန်နီကေ ၂၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့်

နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် မိုးကြက်သွန်နီကေ ၁၂၀၊ ဒုံဟီးမြို့တွင် ၉၇ ကေ၊ ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၁၁၈ ကေ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၅၉၄ ကေ၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၃၂၁ ကေ စုစုပေါင်း ကြက်သွန်နီ ကေ ၂၂၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ ဆောင်းရာသီမှာပဲ စိုက်တာများကြတယ်။ မိုးရာသီမှာတော့ သိပ်မစိုက်ကြတော့ဘူး။ ဒီနှစ်မိုးမှာ မိုးကြက်

သွန်နီကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပို့လျာထားပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့လာတာကို တွေ့ရပါတယ်”ဟု ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးကြက်သွန်နီ ၂၂၅၆ ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၂၂၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်အထားခံနိုင်အောင် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၉၀၊ ၃၂ လမ်းနှင့် ၃၃ လမ်းကြားနေ ကြင်ကြင်သိန်း ပဲခူးနှင့် ပဲခူးရောင်းဝယ်ရေးမိသားစုက ဒေါ်ခင်မေကြည်အားရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်သန်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရလေ့ရှိ

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် မူဆယ်-ကျင်စန်းကျော့နယ်စပ်ဂိတ်တစ်ခုတည်းမှ နေ့စဉ် ကုန်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၂၀၀ ခန့် အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မူဆယ် ဇွန် ၁၀

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် မူဆယ်-ကျင်စန်းကျော့နယ်စပ်ဂိတ်တစ်ခုတည်းမှ နေ့စဉ် ကုန်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၂၀၀ ခန့် အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မူဆယ် ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်မှ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တင်ပို့

နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အခြားကုန်စည်များကို တင်ပို့လျက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် ကုန်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တရုတ်နဲ့မြန်မာကုန်သွယ်ရေးက ပုံမှန်လေးသွားနေပါတယ်။ လတ်တလောကတော့ ဆန်နဲ့ ဆန်ကွဲက တင်ပို့နိုင်တာ မရှိသေးဘူး။ အခြားကုန်ပစ္စည်းတွေကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ရော်ဘာ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ စားကုန်

သောက်ကုန်ပစ္စည်း၊ သစ်သီးအနေနဲ့ ဖရဲသီး၊ ကြံတွေ တင်ပို့ပါတယ်။ ဒီအချိန်က သရက်သီးပေါ်တော့ သရက်သီးတင်ပို့ပါတယ်။ မြန်မာကနေ တရုတ်ကို ကုန်ကားအစီးရေ ၁၅၀ လောက် ပုံမှန်သွားတယ်။ တရုတ်ကနေ မြန်မာကို ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတင်သွင်းတဲ့ ကားအစီးရေ ၅၀ လောက်တင်ပါတယ်။ တစ်ရက်ကို ကုန်ကား အစီးရေ ၂၀၀ လောက်အဝင်၊ အထွက်ရှိတယ်”ဟု ဦးမင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ၊ ရော်ဘာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ စားကုန်သောက်ကုန်များ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ စက်မှုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ ပြန်လည် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွင် ယွမ်း၊ ကျပ်တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှုကို ခွင့်ပြုထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသများတွင် မူဆယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရန်၊ လွယ်လွယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကျိုင်းတုံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကိုပိုင်တည်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း စသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက ပြောပြ၍

မင်းလှမြို့နယ် ဆင်တဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဇွန် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်တဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက စီမံကိန်းအသင်းသား၊

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆင်တဲကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန္တာ

မအူပင်မြို့နယ် ဝါးတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မအူပင် ဇွန် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သုံးခွကျေးရွာအုပ်စု ဝါးတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်အောင်သာက ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်အောင်သာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို

အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဝါးတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပုံပိုင်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေများကိုအသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြိုပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်အောင်သာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မောင်ခိုင်



တန်ဆာဆင်ခြင်းအနုပညာ

ချစ်ခိုင်(စိတ်ပညာ)

နိဒါန်း

ခင်ဗျားလည်း စကားပြောတယ်။ ကျွန်တော်လည်းစကားပြောတယ်။ ဟုတ်တယ်နော်။ ခင်ဗျားပြောတဲ့စကားကို နားထောင်ရတဲ့အခါ ကျွန်တော်စိတ်ထဲရှိတာပြောရရင် နားထောင်ကောင်းအောင် ခင်ဗျားပြောစေချင်တယ်။ ဒါက ကျွန်တော်စေတနာကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောတာပါ။ အချို့လူတွေ သူတစ်ပါးနားဝကပ်ပြီး မောင်းကွဲထုသံမျိုး “မြမြမြမြ” ကြားရသူနားမခံသာအောင် ပြောတတ်တယ်။ နားကြားပြင်းကတ်စရာကောင်းတဲ့ မဟုတ်မဟတ်အကြောင်းတွေကို တာရာဏသီချိုးပြောနေတာမျိုး။ ခင်ဗျားလည်းကြားဖူးမှာပါ။

အကျိုးအပြစ်

စကားဆိုတာကတော့ လူတိုင်းပြောနေကြရတာပဲ။ လမ်းမှာလည်းပြောရတယ်။ ဈေးမှာလည်းပြောရတယ်။ ရုံးကိစ္စသွားရရင် ရုံးမှာ၊ အလုပ်ခွင်မှာ၊ ရပ်ရေးရွာရေး၊ သာရေးနာရေး၊ လူစုလူဝေးထဲမှာ မိမိပြောစရာရှိတာကို ပြောဆိုနေကြတာပဲ။ သူတစ်ပါးကို နားဝင်အောင်၊ နားထောင်ချင်အောင် စကားမပြောတတ်ရင် သာမန်အဆင့်တောင်မရရှိနိုင်တဲ့ အညံ့စားလူအမျိုးအစားတစ်ယောက်ပဲဖြစ်မယ်။ သူတစ်ပါးရဲ့ ခိုင်းဖတ်ဖြစ်တတ်တယ်။ အစေခံဘဝဖြစ်မယ်။ ငယ်သားဘဝမှ မတက်နိုင်။

စကားအပြောအဆိုကောင်းတဲ့လူတွေဟာ ဘာဖြစ်သလဲ။ ရပ်ထဲရွာထဲမှာ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်တတ်တယ်။ အသင်းထဲ၊ အဖွဲ့ထဲမှာ ခေါင်းဆောင်အကြီးအမှူးနေရာတာဝန်ပေးခံရတတ်တယ်။ စကားပြောလည်းကောင်းမယ်၊ စာရေးလည်းကောင်းမယ်ဆိုရင် လူအများရဲ့ ခင်မင်လေးစားတန်ဖိုးထားခံရတဲ့ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်လာပါတယ်။ စကားအကြောင်း ကျွန်တော်အရင်က ဆောင်းပါးတွေ ရေးသားတင်ပြဖူးပါတယ်။ အခု ဆောင်းပါးမှာတော့ စကားပဲပြောပြော၊ စာပဲရေးရေး မဖြစ်မနေ (မိမိသိသည်ဖြစ်စေ၊ မသိဘဲဖြစ်စေ) အသုံးပြုကြရတဲ့ “တန်ဆာဆင်ခြင်းအနုပညာအကြောင်း” ဆွေးနွေးဖော်ပြချင်ပါတယ်။ စာမျက်နှာကန့်သတ်ချက်အရ အကျယ်မတင်ပြနိုင်ဘဲ အကျဉ်းမျှနဲ့ ပေါ်လွင်ထင်ရှားနားရှင်းသွားအောင် ကြိုးစားပြီးတင်ပြပါမယ်။ သိမြင်နားလည်ပြီး လေ့ကျင့်လိုက်နာအသုံးချရင် မိမိရဲ့ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ထိထိရောက်ရောက်အကျိုးရှိလှတဲ့ အသိပညာပတ်ပတ်အကြောင်းခြင်းရာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ကြံတွေးထားပါ

စကားပြောမယ်၊ စာရေးမယ်ဆိုရင် ချင့်ချိန်ရမယ့် အဓိကအချက်က သုံးချက်အနည်းဆုံးရှိတယ်။ ဒါတွေကို ကြိုတင်စဉ်းစားသုံးသပ်ခဲ့ရမယ်။ မစဉ်းမစား ဘယ်သောအခါမှ စကားမပြောလေနဲ့။ အန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရတတ်ပါတယ်။

၁။ အခြေအနေ

အပျူပျူလား၊ အစည်းအဝေးလား။ အသုဘပို့ကြတာလား။ ခရီးသွားရင်းလား။ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်လား။ နေ့လား၊ ညလား။ နံနက်ခင်းလား၊ ညနေလား။

၂။ အချိန်အခါ

သူတစ်ဖက်သား ထမင်းစားနေချိန်လား။ နေပူသလား။ မိုးရွာနေသလား။ ကွင်းပြင်ထဲမှာလား။ ကျောင်းမှာလား။ ရုံးဆင်းချိန်လား။ သူမူးနေတတ်တဲ့ အချိန်လား။ သေခါနီးလား။

၃။ ကိုယ်ပြောမယ့်သူရဲ့ စကားနဲ့ စာနဲ့ဆက်စပ်မှု

- သူစိတ်ဝင်စားအောင် ဘာကပြောမလဲ
 - သူနှစ်သက်အောင် ဘာတွေထည့်ပြောမလဲ
 - သူလက်ခံအောင် ဘယ်လိုဆွဲဆောင်မလဲ
 - သူထက်သန်အောင် ဘာနဲ့လှုံ့ဆော်မလဲ
 - သူပျော်ရွှင်အောင် ဘာပြောရပါမလဲ
 - သူနားက ဘယ်လောက်ကျယ်၊ ကျဉ်းသလဲ စသဖြင့်ပေါ့။ ကြိုပြင်ခဲ့ရမယ်။
- မဖြစ်မနေပြောစရာရှိတာ ထည့်ပြောပါရ

စေ။ နှစ်ချက်- နားထောင်မယ့်သူကို သို့မဟုတ် ပရိသတ်ကို ကြိုတင်ပြီး မေတ္တာသေသေချာချာညွတ်ပြီး **မေတ္တာဓာတ်ကြိုတင်ပို့လွှတ်ပါ။ ပြောမယ့်စကားကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်သွားပါ။**

၄။ စကားပြောလိုပြီးပြတ်ရင် ဘာဆက်လုပ်မလဲ

ဒါကို ကြိုတင်စဉ်းစား စီမံထားလေ့ရှိသူ နည်းပါးတတ်ပါတယ်။ လက်ဝှေ့ထိုးပွဲ၊ စစ်ကစားပွဲတွေမှာတော့ ဘာပြီးရင် ဘာလုပ်မလဲဆိုတာကို ကြိုတင်စဉ်းစား ပြင်ဆင်ထားရတဲ့သဘောရှိကြပေမယ့် လူတိုင်းတော့ သတိမထားမိကြပါ။ (စကားနောက်တရားပါဆိုသလို ဘာအစီအစဉ်နဲ့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မလဲဆိုတာပါ ကြိုတွက်ထားစေလိုပါတယ်။ ရှေ့တစ်တွက်)

မကျဉ်းမကျယ်

တန်ဆာဆင်ခြင်းအနုပညာအလင်္ကာကို ဆက်လက်တင်ပြပါမယ်။ လုံးဝမကြားဖူး၊ မသိဖူး၊ အဆက်

❖ **ရပ်ရှင်မင်းသား ထွန်းဝေ၊ မြတ်လေး၊ ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း၊ ကျော်ဟိန်းတို့ အပြောကောင်းတယ်လား။ ကောင်းမှာပေါ့ ဝတ္ထုထဲပါတဲ့ အကောင်းဆုံးစာသားအသိအနှစ်တွေလေ။ ပန်းမော်တင်အောင်၊ အောင်လင်း၊ ခင်နှင်းယု၊ သုခ၊ သခင်မြသန်း၊ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးတွေရဲ့ ကလောင်ဖျားကစကားတွေမို့ပါ။ အနှစ်သာရက ကောင်းရပါမယ်။ ဝစနာလင်္ကာရမှာ မူရင်းကဗျာလင်္ကာ၊ တေးထပ်၊ ရတု၊ ရကန် စသည်တို့ကောင်းတဲ့အပြင် ရွတ်ဆိုသူရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုက အရေးကြီးပါသေးတယ်။ ပြောတာဆိုတာ၊ ရွတ်တာဖတ်တာ ပီသရှင်းလင်းရမယ်။ စကားပီသရမယ်။ ဆွဲ၊ ဆိုင်း၊ ဖြတ်၊ တန့်၊ မကြာမှန်ရမယ်။** ❖

အစပ်မရှိခဲ့ဖူးဘူးဆိုတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးကြီးငယ်ငယ်တွေက အစ “ဒါတွေက ငါတို့ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်လုပ်ကိုင်နေကျ အခြေခံပညာရပ်တွေပါကွယ်” လို့ဆိုကြမယ့် အနုပညာနယ်ပယ်က ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ နိုင်ငံရေးသမားတွေ၊ စာရေးဆရာတွေအတွက် မကျယ်လွန်း၊ မကျဉ်းလွန်း၊ မလွယ်လွန်း၊ မခက်လွန်းအောင် ကြိုးစားပြီးဖော်ပြပါမယ်။ အနုပညာအလင်္ကာလေးပိုင်းရှိပါတယ်။ စကားပြောသူအတွက် အမှတ် ၁၀၀ စီ နားထောင်သူကပေးပြီး အကဲဖြတ်ခံရမယ့်ဘာသာရပ်လေးခုပါ။

- ၁။ ဝစနာလင်္ကာရ
- ၂။ သောတာလင်္ကာရ
- ၃။ သဒ္ဒါလင်္ကာရ
- ၄။ အတ္ထာလင်္ကာရတို့ဖြစ်ကြပါတယ်။

၁။ **ဝစနာလင်္ကာရ**
ပြောတာဆိုတာ၊ ရွတ်တာဖတ်တာ ဒါတွေအားလုံး ပါဝင်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကို ကောင်းမွန်အောင်က မိမိမှာ ဝမ်းစာရှိအောင်ဖြည့်ရပါတယ်။ ပညာဆည်းပူးရပါမယ်။ အကြောင်းအရာကောင်းတွေက ဂန္ထဝင်စာကောင်းပေကောင်းတွေထဲမှာ ရှိနေပြီးသားပါ။ ဒါတွေကို ခင်ဗျားတို့၊ ကျွန်တော်တို့ပဲစပ်က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရွတ်ဖတ်ပြလိုက်တဲ့အခါ ခမ်းနားလှပကောင်းမွန်သွားကြပြီပေါ့။

စာများများဖတ်ဖို့လိုတယ်။ ကျက်ရမှတ်ရပါတယ်။ ဘယ်တကွသိုလ်မှ မတက်ခဲ့ရဖူးပေမယ့် ဇာတ်သမားအရေအတွက် ငါးဆယ်တစ်ရာ ဇာတ်အဖွဲ့ကြီးကို ဦးဆောင်ပြီး ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းခရီးအမျိုးမျိုးနဲ့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ကို လှည့်လည်ကပြနိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ဦးဖိုးစိန်၊ ဦးအောင်မောင်၊ ရွှေမန်းဦးတင်မောင်၊ ဦးစိန်အောင်မင်းဆိုတဲ့ ဇာတ်ဆရာနိုင်ငံကျော်မင်းသားတွေရဲ့ ဘဝအတွေ့အကြုံထဲမှ လေ့လာမှတ်သားဆည်းပူး

ခဲ့မှု ဝမ်းစာ “ဝစနာလင်္ကာရအနုပညာဘဏ္ဍာတိုက်” ကို နမူနာယူလိုက်ပါ။

ရုပ်ရှင်မင်းသား ထွန်းဝေ၊ မြတ်လေး၊ ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း၊ ကျော်ဟိန်းတို့ အပြောကောင်းတယ်လား။ ကောင်းမှာပေါ့ ဝတ္ထုထဲပါတဲ့ အကောင်းဆုံးစာသားအသိအနှစ်တွေလေ။ ဗန်းမော်တင်အောင်၊ အောင်လင်း၊ ခင်နှင်းယု၊ သုခ၊ သခင်မြသန်း၊ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးတွေရဲ့ ကလောင်ဖျားကစကားတွေမို့ပါ။ အနှစ်သာရက ကောင်းရပါမယ်။

ဝစနာလင်္ကာရမှာ မူရင်း ကဗျာလင်္ကာ၊ တေးထပ်၊ ရတု၊ ရကန် စသည်တို့ကောင်းတဲ့အပြင် ရွတ်ဆိုသူရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုက အရေးကြီးပါသေးတယ်။ ပြောတာဆိုတာ၊ ရွတ်တာဖတ်တာ ပီသရှင်းလင်းရမယ်။ စကားပီသရမယ်။ ဆွဲ၊ ဆိုင်း၊ ဖြတ်၊ တန့်၊ မကြာမှန်ရမယ်။ ဌာန်ကရိုဏ်း၊ ပယပ်၊ ပီပီသသ သဲသဲကွဲကွဲ အသံကြည်လင်ရမယ်။

ဆရာဝန်တစ်ယောက်က လူနာကိုဆေးပေးတယ်။ “ဒီဆေးကို မနက် တုံးလုံး၊ ညနေ တုံးလုံးသောက်” သူလူနာက ဆေးကို ခပ်ငေးငေးလေးယူသွားတယ်။ အိမ်ပြန်ရောက်တော့ လူနာအဘွားက အတူပါခဲ့တဲ့သမီးကို ပြန်မေးတယ်။ “ဆရာဝန်မှာလိုက်တာ ငါနားမရှင်းဘူးကွယ်။ ဆေးက ဘယ်လိုသောက်ရမှာလဲ” “ဪ အမေကလဲ၊ ဒီဆေးကို မနက်မှာ တုံးလုံးလှဲရင်းသောက်ရမယ်။ ညနေလဲ တုံးလုံးလှဲအိပ်ပြီး သောက်ရမယ်တဲ့။ အဲဒါပဲ”

“ငါလဲ အဲဒီလိုပဲကြားတာပဲ။ အဆန်းပဲ”

စကားမပီသတဲ့ ဆရာဝန်တစ်ယောက်နဲ့ ကြုံခဲ့ရသူတွေက ပြန်ပြောတဲ့အဖြစ်အပျက်ပါ။ တုံးလုံးလှဲပြီး တစ်လုံးပဲသောက်ကြသတဲ့။ ဇာတ်သမား၊ သဘင်သမား၊ ရုပ်ရှင်မင်းသား၊ မင်းသမီး၊ အဆိုတော် မှန်သမျှ ဝစနာလင်္ကာရ မမှန်ကန်ရင် အနုပညာနဲ့ အသက်မွေးလို့မရနိုင်ပါ။ သနဲ့ တနဲ့ ကွဲရမယ်။ စလုံးသနဲ့ ဆလိမ်သံ ကွဲရမယ်။ ရကောက်နဲ့ ကကြီးသံ သဲကွဲရမယ်။ စသဖြင့်ပေါ့။ ပီပီသသနဲ့ပြောတတ်မှ စကားအသံအောင်မြင်ပါတယ်။

၂။ သောတာလင်္ကာရ

အသံကြည်လင်ချိုမြဲပြီး နားဝင်သာယာအောင် သိဆိုရွတ်ဆိုပြောဆိုတတ်ခြင်းသဘောပါ။ အဆိုတော်မောင်မောင်ညွန့်၊ စန္ဒရားချစ်ဆွေ၊ တွံတေးသိန်းတန်၊ စိုင်းထီးဆိုင်း၊ ခင်မောင်တိုး၊ တင်တင်မြ၊ မာမာအေး စသူတို့ရဲ့ ဆိုဟန်ဆိုသံတွေ နမူနာယူစရာပါပဲ။ ပြောဆိုတာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သောတာလင်္ကာရကတော့ လယ်တွင်းသားစောချစ်၊ ဝိုလ်ကလေးတင်အောင်၊ မြတ်လေး၊ ဝိုလ်တကို စသဖြင့် နားဝင်ပီယံဖြစ်အောင် ပြောဆိုတတ်သူတွေကို စံထားပြီး လေ့လာသင့်ပါတယ်။ အဆွဲအငင်၊ အတင်အချ။

ပင်ကိုအသံလည်း ကြည်လင်ရမယ်။ အသံအိုး၊ အသံကြိုးကို ထိန်းသိမ်းရပါမယ်။ (အဆီများများမစားရ၊ ရေခဲရေမသောက်ရ စသဖြင့်)။ အသံကြည်ဖို့ အောင်ဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေလုပ်ရပါမယ်။ လေ့ကျင့်နေရင် အသံက ကြည်လင်းကြည် ပီလည်းပီ၊ ဟိန်းလည်းဟိန်း၊ စည်လည်းစည်တာ တွေ့ရပါမယ်။ နားဝင်ပီယံဖြစ်ပါစေ။

၃။ **သဒ္ဒါလင်္ကာရ** ပြောထုံး၊ ရေးထုံး၊ စနစ်ကဗျာဆိုရင် ကဗျာဖွဲ့နည်း၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်အောင် ရေးဖွဲ့သီကုံးနိုင်ရမယ်။ ကဗျာမဖြစ်ဘဲ ကဗျက်မဖြစ်စေရပါ။ ကာရန်ညီရမယ်။ အချီအချအသံတွေ ရေးထုံးဖွဲ့ထုံးနဲ့ ညီရပါမယ်။ ကာရန်မညီရင် အသံမသာယာပါဘူး။ ထောင့်နေတတ်တယ်။

စကားပြောဆိုရင် ကတ္တားပုဒ်နဲ့ ပါစကကပ်နေရင် ဖတ်ရတာရှင်းလင်းတယ်။ နာမဝိသေသနဟာ သူ့အထူးပြုချင်တဲ့နာမ်ရဲ့ ရှေ့ကဖြစ်ဖြစ်၊ နောက်ကဖြစ်ဖြစ် ကပ်နေရမယ်။ ဝေးကွာနေရင် အဓိပ္ပာယ်မပေါ်လွင်တော့ဘဲ မဆိုင်တဲ့အနက်အဓိပ္ပာယ်တစ်လွဲဖြစ်တတ်ပါတယ်။

ကြိယာဝိသေသနနဲ့ ကြိယာလည်း နီးလေရှင်းလင်းပေါ်လွင်လေပဲ။ ခွဲခွာထားရင် ဆိုလိုရင်းမရောက်ဘူး။ သဒ္ဒါလင်္ကာရ မှန်၊ မမှန်၊ ကောင်း၊ မကောင်း သေချာစေတဲ့နည်းစနစ်ကတော့ အသံထွက်၊ လက်နဲ့ထောက်ပြီး ပြန်ဖတ်ကြည့် (စစ်ဆေး)တဲ့နည်းပါပဲ။ နှစ်ပေါင်းများစွာ စာတည်းအလုပ်ကိုလုပ်ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံအရ စာရေးတာချောချင်ရင် အသံထွက်ဖတ်ပြီး ချောအောင်တည်းဖြတ်ရမယ်ဆိုတာ နားလည်ခဲ့ရပါတယ်။ (ကျေးဇူးရှင် ရှုမဝတိုက်မှ ဆရာမောင်ဆွေတင့်၊ ဆရာမောင်မြင့်မြတ်။ ကျွန်တော်ကို ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းမှာ ကလောင်သစ်ဖြစ်ပေမယ့် လစဉ် ပင်တိုင်ဆောင်းပါး ရှင်နေရာပေးချီးမြှောက်ခဲ့လို့ ကျေးဇူးတရားကို တစ်သက်လုံး မမေ့နိုင်ပါ) သူတို့က လူမကြည့်ဘူး။ စာမူအရည်အသွေးပဲရွေးတာပါ။ နမူနာယူခဲ့ရပါတယ်။

၄။ အတ္ထာလင်္ကာရ

အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ အကြောင်းခြင်းရာတွေနဲ့ လှပအောင်၊ ပေါ်လွင်မြင်သာအောင်၊ ခံစားနားလည်အောင် ရေးဖွဲ့တဲ့သဘောကို အတ္ထာလင်္ကာရခေါ်ပါတယ်။ ဝိနတ္ထပကာသနီကျမ်းနဲ့ ဝေဿန္တရာဇာတ်တော်ကြီး စာအုပ်တွေကို အသံထွက်ပြီး အစအဆုံးဖတ်ကြည့်စေလိုပါတယ်။

ဪ... အတ္ထာလင်္ကာရတွေကို ဒီလိုပြောင်မြောက်ထိရောက်အောင် ရေးသားတော်မူခဲ့ကြတဲ့ ဆရာတော်တွေရဲ့ မြန်မာစကားပြေပါကလားလို့ ကိုယ်တိုင်နားလည်သဘောပေါက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဖတ်မှသာ သိလာမှာပါ။ အတ္ထာလင်္ကာရကို သင်ခန်းစာအရ အမျိုးအစားလေးမျိုးခွဲထားလေ့ရှိတယ်။

- (က) ဝက်ဂုတ္တိအလင်္ကာ - သွယ်ဝိုက်ပြသတာ။
- (ခ) အတိဿယ ဂုတ္တိအလင်္ကာ - လွန်လွန်ကဲကဲတင်စား နှိုင်းယှဉ်ပြတာ။
- (ဂ) ဥပမာအလင်္ကာ - ဆောင်းလေပမာ၊ လမ်းပမာ၊ တောင်လို မောက်မို၊ တိရစ္ဆာန် နှယ်မိုက်မဲ၊ နတ်သမီး သဖွယ်လှပ စသဖြင့် ဥပမာတင်စားဖော်ပြ။
- (ဃ) ရူပကအလင်္ကာ - ကြယ်စင် မျက်လုံး၊ အပြုံးပန်း၊ အချစ်ပင်လယ် စသဖြင့် နာမ်နှစ်ခု တွဲကပ် တင်စားပြတာ။

နိဂုံး

အလင်္ကာကျမ်းတွေ၊ မြန်မာစာအလင်္ကာ သင်ခန်းစာမှာ ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ သိမြင်ရသမျှ အကျိုးရှိကြမယ်လို့ ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဖတ်ရှုသူကို ကျေးဇူးစကားဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ဈေးကွက်အတွင်း ဆန်ဈေးနှုန်းများသင့်တင့်မျှတစေရန် ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်

ရန်ကုန် ၅ နံ ၁၀

ဆန်ဈေးကွက်အတွင်း ဆန်ဈေးနှုန်းများ သင့်တင့်မျှတစေရန် ဖြစ်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆန်ဈေးကွက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများသည် စားသုံးသူများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေဘဲ သင့်တင့်မျှတစွာ ဆန်ဈေးနှုန်းဖြစ်စေရေး၊ ဆန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေး၊ ပစ္စည်းမှန်၊ ဈေးနှုန်းမှန်၊ အရောင်းအဝယ်မှန် ဖြစ်စေရေးအတွက် ထိုကဲ့သို့ ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆန်စပါးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ သင့်တင့်မျှတတဲ့ ဆန်ဈေးနှုန်းဖြစ်စေဖို့ အပါအဝင် တောင်သူတွေတွက်ခြေ

ကိုက်စေဖို့ဈေးနှုန်းဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံတကာဆန်ဈေး၊ စပါးဈေးတွေနဲ့ အညီ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးတွေဟာ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ လိုအပ်ချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေအပြင် ဆန်ဈေးကွက်ထဲမှာ သင့်တင့်မျှတတဲ့ ဆန်ဈေးနှုန်းဖြစ်စေဖို့လဲ အရေးကြီးပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပြည်တွင်းစားသုံးတဲ့ဆန်ဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်စေလိုတဲ့ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေသူတွေ ရှိလာတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေနဲ့ ဆန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေဖို့၊ ပစ္စည်းမှန်၊ ဈေးနှုန်းမှန်၊ အရောင်းအဝယ်မှန်ဖြစ်စေဖို့ ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်က ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍမှ မြန်မာ့ဆန်စပါးလုပ်ငန်း၏ ရေရှည်အကျိုးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆီဆိုင်မြို့နယ် လွယ်တော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဆီဆိုင် ၅ နံ ၁၀

ရွမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဘန်းယဉ်ကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တော်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလှိုင်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွယ်တော်ကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လွယ်တော်ကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးကို သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၃၅ သန်းထိ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းပညာ

- စိတ်ထားကို ဖြူအောင်မွေးလို့ ထူထောင်ပေး ကောင်းမွန်ရာ၊ ကိုယ်ချင်းစာ စိတ်ထားအလှမွေးမြူကြပါ။ ကြီးသူအား ရိုသေကာ သနားညာတာ ငယ်သူများ၊ စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ထားလို့ ကျင့်ကြံလို့သွား။
- စည်းကမ်းကို အခြေခံထားလို့ စာပေတို့အား သင်ယူစေ၊ ငယ်ရွယ်စဉ် ဘဝတစ်ခု အစပြုလေ၊ စည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းပေ ဘဝထွေထွေ ကောင်းမွန်ရေး၊ အနာဂတ်မှာ ထွန်းပြောင်စေဖို့ ညွှန်းဖော်ဆောင်ပေး။
- ပညာသည် ပန်းပမာမွေးလို့ စိန်ရောင်အသွေး လင်းလက်ကာ၊ စာသင်ချိန် သင်အံ့တွေးလို့ ကျက်မှတ်ပေးပါ။ လမ်းမှားကိုလည်း ဖယ်ကြဉ်ခွာ လမ်းမှန်ရာ ချင့်ချိန်တွေး၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကောင်းမြတ်ဖို့ ကျောင်းတက်စို့လေး။
- စာပေကို သင်အံ့ပေးတော့ ဘဝရှေ့ရေး လမ်းအမှန်၊ လူမှုနယ် အကျိုးများ တိုးပွားကေန်၊ တည်ဆောက်ကြ ဗလငါးတန် ကြီးပွားရန် ဖော်ဆောင်ပေး၊ မြတ်ပညာ တိုးပွားဖို့ ကြိုးစားစို့လေး။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရန်း၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။



ဂျေရုဆလင်မြို့၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ရုရှားနိုင်ငံ ဖွင့်လှစ်မည်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၁၈ အစ္စရေးနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံရုံးသည် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများအတွက် ဂျေရုဆလင်မြို့၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် ဂျေရုဆလင်မြို့၌ ရုရှားနိုင်ငံကဝယ်ယူထားသည့် မြေတွက်ပေါ်တွင်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ဖွင့်လှစ်ရန် ဂျေရုဆလင်မြို့တာဝန် ရှိသူများနှင့် မေ ၁၈ ရက်တွင် သဘောတူညီချက် ရယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသံရုံးက ကြေညာထားသည်။

ဂျေရုဆလင်မြို့နှင့် ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ အဆိုပါမြေနေရာပေါ်၌ ကောင်စစ်လုပ်ငန်းရုံးများ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသံရုံး၏

KKO

အာဖရိကခေါင်းဆောင်များ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် စိန်ပီတာစဘတ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



စိန်ပီတာစဘတ် ဇွန် ၁၈ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ သည့်သဘော ပြသခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး မစ်ရှင် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှား သမ္မတပူတင်သည်အာဖရိက အာဖရိကခေါင်းဆောင်များသည် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရုရှားသမ္မတပူတင် နှင့် စိန်ပီတာစဘတ်မြို့၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ရိုက်တာ

ခေါင်းဆောင်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အာဖရိကခေါင်းဆောင်များ၏ အဆိုပြုချက်အများအပြား မှာလည်း လမ်းကြောင်းလွဲချော်နေကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင်အာဖရိကခေါင်းဆောင်များတင်ပြထားသည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးအဆိုပြုချက် ၁၀ ချက်ကို ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆက်လက် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စကော့ဝ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်ဆွေးနွေးပွဲတွင် တောင်အာဖရိက၊ ဆီနီဂေါ၊ အီဂျစ်၊ ဝမ်ဘီယာ၊ ယူဂန္ဒာ၊ တွန်ဂို၊ ကိုမိုရော့စ်နှင့် တောင်အာဖရိက ခေါင်းဆောင်များ ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ KKO

အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနီ ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ရောမ ဇွန် ၁၈ အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနီသည် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးပြပွဲ(၂၀၃၀) အား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေး အီတလီနိုင်ငံကြိုးပမ်းမှုများအတွက် နိုင်ငံတကာထောက်ခံမှု ရယူရန် ပြင်သစ်ခရီးစဉ်ကို အီတလီဝန်ကြီးချုပ်က စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးပြပွဲများကို စီစဉ်ပေးသည့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးပြပွဲများဗျူရို(ဘီအိုင်အီး)အထွေထွေညီလာခံကို ကျင်းပနေချိန်တွင် အီတလီဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပဲရစ်မြို့၌ ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း အီတလီ

KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ပေကျင်းမြို့၌တွေ့ဆုံ

ပေကျင်း ဇွန် ၁၈ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်ဟု ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်ကို ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအတိုင်း မဟုတ်ဘဲ ပေကျင်းမြို့ ကျောက်ယုဆိုင်နိုင်ငံ တော်ဇေ့ဂေဟာ ခန်းမဆောင် တစ်ခု၏ ဝင်ပေါက်မှာပင် ဆီးကြို နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးခန်းမအတွင်းသို့ မဝင်မီ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှစ်ဦးစလုံးက ဆွေးနွေးမည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထောက်များကို တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) ပြဿနာမှ သည် ကုန်သွယ်ရေးပြဿနာများထိ ပါဝင်နေသည့် ပြဿနာအမျိုးမျိုး တို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာနေချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံ ခွင့်ရရန်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြား



ရေးဝန်ကြီးဘလင်ကန်တမျှော်လင့် ဝန်နဝါရီလအတွင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သော ရာထူးအမြင့်ဆုံး အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသော ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ၁၂၉ဦး မကြွဆီကိုတာဝန်ရှိသူများတွေ့ရှိ

မကြွဆီကိုးတီး ဇွန် ၁၈ ကုန်တင်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါလာသော တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများကို မကြွဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်တွဲ ကုန်တင်ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများ ၁၂၉ ဦးအနက် အများစုမှာ ဝှက်မာလာ နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ကြကြောင်း မကြွဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ပြော

ကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မေလအတွင်းကလည်း မကြွဆီကို တာဝန်ရှိသူများသည် ဝဟိုအမေရိကမှ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ၁၇၅ ဦးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ဆင်းရဲမှု ပြဿနာတို့မှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးစားမည့် လက်တင်

အမေရိကန် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများသည် မကြွဆီကိုနိုင်ငံကို ကျော်ဖြတ်၍ အမေရိကန်နယ်စပ်သို့ ဝင်ရောက်လေ့ရှိသည်။

နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါလာသူ ၁၂၉ ဦးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လူမှောင်ခိုကူးသူများ အဖြစ်ယူဆရသူလေးဦးကို မကြွဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဆူးတောင်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ပြုတိန်နိုင် နှင့် အိုက်စ်အော့ပိတ်ကျွန်း၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



လန်ဒန် ဇွန် ၁၈

ဆူးတောင်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ပြုတိန်နိုင် နှင့် အိုက်စ်အော့ပိတ်ကျွန်း၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက

ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း စီဘီ Barretti ဟူ၍ လန်ဒန်သဘာဝအက်စ်သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါဆူးတောင်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်ကို Vectipelta ၁၄၂ နှစ်တာကာလအတွင်း အိုက်စ်

အော့ပိတ်ကျွန်း၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ရှာဖွေတွေ့ရှိရသည် ဆူးတောင်ပါ ဒိုင်နိုဆော့ (Ankylosaur) ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

V.Barretti ဒိုင်နိုဆော့သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၄၅ သန်းနှင့် သန်း ၁၀၀ ကြားကာလအတွင်း ရှင်သန်ခဲ့ကြသော ဒိုင်နိုဆော့များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

V.Barretti ကဲ့သို့ ခရီတေးရီးယပ်စ် ဘူမိဇေတ်ဒိုင်နိုဆော့များ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ရှားပါးကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်္ဂလန်တမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်းရှိ အိုက်စ်အော့ပိတ်ကျွန်းသည် ခရီတေးရီးယပ်စ်ဘူမိဇေတ် သက်ရှိများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကြောင့် ထင်ရှားသည့် ကျွန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

ပဟိုအာရုံနာပွဲဆဲလ်စနစ်ပျက်စီးမှုရောဂါကို Clemastine ခေါ် ဆေးတစ်မျိုးဖြင့် ကုသနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၈

ပဟိုအာရုံနာပွဲဆဲလ်စနစ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (MS) ကို ကုသရာတွင် Clemastine ခေါ် ဆေးတစ်မျိုးဖြင့် ကုသနိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Clemastine သည် ဓာတ်မတည့်ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့် Antihistamine အုပ်စုဝင် ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ဆေးသည် Myelin ခေါ် နာပွဲဆဲလ်မျှင် အခွံလွှာများပျက်စီးမှုကို

ပြုပြင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Antihistamine ဆေး၏အာနိသင်ကို အတည်ပြုရေးအတွက် MS လူနာ ၅၀ တို့ကို လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ Clemastine ဆေးသုံးစွဲပြီးနောက် MS လူနာများ၏ Myelin များ ပျက်စီးမှုအဆင့် ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ MS လူနာ ၂ ဒသမ ၅ သန်းတို့ကို အထောက်အကူ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

ဟော်မုန်းကျဆင်းမှုနှင့် နှလုံးရောဂါရှိ အမျိုးသားများကို တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းကုထုံးဖြင့် ကုသပေးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၈

တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်း ကျဆင်းမှုနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေး ပြဿနာ နှစ်မျိုးစလုံးရှိနေသည့် အမျိုးသားအများစုအတွက် တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းကုထုံးဖြင့် ကုသပေးနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းစာက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တက်စတိုစတာရုန်း ဟော်မုန်းကျဆင်းမှုနှင့်အတူ နှလုံးပြဿနာများပင်တွဲ၍ ခံစားနေရသူအမျိုးသားအများစု၌ တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံးကြောင့် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေတို့ မြင့်တက်လာနိုင်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

နှလုံးရောဂါရှိသူ သို့မဟုတ်

နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများသူ အမျိုးသားများအတွက် ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံးကို အချိန်အဆမန်မန်ပေးပါက နှလုံးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်မှု မရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန် မှုပြဿနာရှိသူများအား နှလုံးသွေးကြောပိတ်ဆို့မှု ပြဿနာရှိသူများအနေဖြင့် တက်စတိုစတာရုန်း ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံး မရယူသင့်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းသည် အသက်ရလာချိန်တွင် သဘာဝအလျောက်ကျဆင်းသွားတတ်သည့် အမျိုးသားဟော်မုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုအတွင်း ဦးတည်ရာမဲ့ မျောလွင့်နေသော လေလွင့်ကြယ်သစ် ခြောက်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၈

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုအတွင်း ဦးတည်ရာမဲ့ မျောလွင့်နေသော လေလွင့်ကြယ်သစ် ခြောက်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း Space.com သတင်းစာက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ လေလွင့်ကြယ်သစ် ခြောက်စင်းအနက် နှစ်စင်း၏အမြန်နှုန်းမှာ ကြောက်မမန်းလိလိမြင့်မားကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားပတ်စမစ်ဆိုနီယံ အင်စတီကျုမှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါလေလွင့်ကြယ်နှစ်စင်း

၏ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်းရွေ့လျားပေါင်း ၅ ဒသမ ၁ သန်းနှုန်းထိ မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၅ ကြောင်း သိရသည်။



၎င်းကြယ်နှစ်စင်းကို J0427 နှင့် J 1235 ဟူ၍ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

J0427 နှင့် J1235 ကြယ်တို့၏ အမြန်နှုန်းသည် တစ်နာရီအတွင်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အပတ်ရေ ၆၉၄ ပတ်ထိ လှည့်ပတ်နိုင်သောအမြန်နှုန်းမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကျန်လေလွင့်ကြယ်လေးစင်း၏ အမြန်နှုန်းမှာမူ တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ သန်းနှုန်းရှိကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

တရုတ်နိုင်ငံက လောင်းမတ်ချ်-၂ ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် ဂြိုဟ်တုပေါင်း ၄၁ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ပေကျင်း ဇွန် ၁၈

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် လောင်းမတ်ချ်-၂ ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် ဂြိုဟ်တုပေါင်း ၄၁ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းစာက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ပုဂ္ဂလိကဂြိုဟ်တုကုမ္ပဏီတစ်ခု

၏ အသေးစားဂြိုဟ်တု ၄၁ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၂ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ ဖြောက်ပိုင်း တိုင်ယွန်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၁၅ ရက် မတ်ချင်သည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် ဂြိုဟ်တုအများဆုံး လွှတ်တင်နိုင်သူမှာ အမေရိကန်

ကိုယ်ပိုင်စံချိန်သစ် နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် Transporter-8 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၁၄၃ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





နယူးကာဆယ်အသင်းက ကူကူရယ်လာကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ပြင်ဆင်ယူရန်ကမ်းလှမ်း

လန်ဒန် ဇွန် ၁၈ နယူးကာဆယ် အသင်းသည် လာမည့်ရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသဖြင့် ကစားသမားအင်အားထပ်မံဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် ခဲစစ်ကစားသမား ကူကူရယ်လာကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ပြင်ဆင်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း ဒေးလီမေးလ်သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခဲစစ်ကစားသမား ကူကူရယ်လာသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာ လက်ထက်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိ နည်းပြသစ်ပိုချက်တီနိုက ကူကူရယ်လာ၏ ကစားပုံကိုနှစ်သက်မှုမရှိသဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ပြန်လည်ရောင်းချရန် စီစဉ်နေသောကြောင့် နယူးကာဆယ်အသင်းက စတာလင်ပေါင်သန်း ၃၀ ပြင်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကစားသမားထပ်မံဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ကနဦးကကွင်းလယ်

ချဲလ်ဆီးအသင်းက အဓိက ကစားသမားသုံးဦးကို ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများသို့ ရောင်းချမည်ဟုပြောကြား



လန်ဒန် ဇွန် ၁၈ အူဘာမီယန်း၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားဇီရက်ချ်နှင့် ဂိုးသမားမန်နီတို့ကို ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ်အသင်းများသို့ ရောင်းချမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြပိုချက်တီနိုသည် ငှားရမ်းထားသည့် ကစားကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ကစားသမားများကို ရောင်းချ၍ ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ်အသင်းများသို့ ရောင်းချမည်ဟု ထပ်မံပြောလုပ်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အူဘာမီယန်း၊ ဇီရက်ချ်နှင့် ဂိုးသမားမန်နီတို့ကို ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ်အသင်းများသို့ ရောင်းချကာ

ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်တင်းရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် တိုက်စစ်မှူးအူဘာမီယန်းသည် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ချိတ်ဆက်နေသော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကြောင့် လုပ်ခလစာပေးချေရန် အခက်အခဲရှိနေကာ ပြောင်းရွှေ့ရန်မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ငှားကိုင်ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဆော်ဒီကလပ်အယ်နာဆာအသင်းသို့ရောင်းချရန် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အယ်နာဆာအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမားဇီရက်ချ်ကိုပါ စိတ်ဝင်စားနေသောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့်ရောင်းချမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဂိုးသမားမန်နီကို ကမ်းလှမ်းလာပါကလည်းလက်ခံမည်ဖြစ်သည်ဟု အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

၂၀၂၃ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲကြောင့် တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ်ကို အဓိကပွဲစဉ်များတွင် လီဗာပူးအသင်း လက်လွှတ်ရမည်ဟုဆို

လန်ဒန် ဇွန် ၁၈ လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေသည့် အီဂျစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်သည် ၂၀၂၃ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲကြောင့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ကစားရမည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ ယူရှိပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်နှင့် ကွာရာဘောင်းဖလားပွဲစဉ်တို့ကို လွှဲချော်မည်ဟု 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၃ အာဖရိက ဖလားပြိုင်ပွဲသည် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်အတွင်း ကျင်းပမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဘုန်းမောက်အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကစားရမည့် ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကစားရမည့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဘန်လေအသင်းတို့၏ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်

ကစားရမည့်အက်အေဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ်တို့ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယူရှိပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါက ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်သည်အပြင် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခဲ့ပါက အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲ နှစ်ကျော့စလုံးကို ထပ်မံလွှဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က လီဗာပူးအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အသင်း၏ တိုက်စစ်ပိုင်းကို အဓိကဦးဆောင်နေသူဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းတွင်ရရှိခဲ့သည့် သွင်းဂိုး ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းထိကို ငှားကမ်းတည်းကသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ဘောလုံးရာသီတစ်ခုတွင် အနည်းဆုံး သွင်းဂိုး ၂၃ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဆာလာဟ်ကို လက်လွှတ်ရမည့် လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းအခက်ကြုံနေရကြောင်း သိရသည်။ ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ရုရှားဘီလျံနာ အေဗရာမိုဘစ်က ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ရောင်းချရန်ရှိခဲ့သည့် စတာလင်ပေါင် ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကို ယူကရိန်းဒုက္ခသည်များကိုလှူဒါန်းရန် ထုတ်ယူရေးအတွက် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်ကို တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် လေးသိန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သောကြောင့် သဘောတူညီမှုရရှိပါက အသင်းတွင် လုပ်ခလစာအများဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
- ယူအီးအက်ဖ်အေအေးရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲစဉ်တွင် အီတလီအသင်းက နယ်သာလန်အသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက ပါရာနန်စီအသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ပီတာရိုကွစ်ကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာစီလိုနာ ဇွန် ၁၈ ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘရာဇီးကလပ် ပါရာနန်စီအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသလျက် ရှိနေသည့် လူငယ်ကစားသမား ပီတာရိုကွစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရှိ ၃၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၈ နှစ်သာ ရှိသေးသည့် ဗစ်တာရိုကွစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ခရူဇီရိုအသင်းမှ ပါရာနန်စီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်အသင်းနှင့် ၁၀ ပွဲသာ

ကစားခဲ့သော်လည်း လေးဂိုးထိ သွင်းယူပြီး နှစ်ကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက အစောပိုင်းကတည်းက ပါရာနန်စီအသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေသည့် ကြယ်ပွင့်ကစားသမားကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရှိ ၃၅ သန်းအပြင် အပိုချေးယူရှိ ၁၀ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပါရာနန်စီအသင်းတို့အကြား အပြောင်းအရွှေ့အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သောကြောင့် မကြာမီ အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းက ကြေးကိုလည်း ယူရှိတစ်ဘီလီယံ ဗစ်တာရိုကွစ်ကို ငါးနှစ်စာချုပ် ထိ သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ချုပ်ဆိုမည်အပြင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်း သိရသည်။ STA

US Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဖောင်လာနှင့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်တို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဇွန် ၁၀
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့အိန်ဂျလစ်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် US Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖောင်လာနှင့် တစ်နိုင်ငံတည်းသား ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း Irish Times သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားမက်အီလ်ရှိုင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင်ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားစကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင်ပြီး ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

၁၂၃ ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် US Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖောင်လာက ပထမနေ့မှစတင်၍ တတိယနေ့ထိ wire-to-wire ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝိုင်ဟမ်ကလက်ကလည်း ဒုတိယနေရာမှ ဆက်တိုက် ဖိအားပေးလာနိုင်ခဲ့ပြီး တတိယနေ့တွင် ဖောင်လာမှာရလဒ် ကျဆင်းခဲ့ရသည့်အတွက် ဝိုင်ဟမ်ကလက်က ဖောင်လာကို အမီလိုက်



လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖောင်လာသည် တတိယနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်အတိုင်း သာရိုက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒုတိယနေ့ပြီးသည်ထိ ရရှိထားသည့်ရလဒ်အတိုင်း ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တတိယနေ့တွင် ရလဒ်တိုးတက်လာသည့် မက်အီလ်ရှိုင်းက အမှတ်ပေးဇယား၏ဒုတိယနေရာထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖောင်လာက “ကျွန်တော်ရဲ့ ရလဒ်က ဘာလို့တိုးတက်မလာတာ

လဲဆိုတာတော့ ကျွန်တော်လဲ မပြောတတ်တော့ဘူး။ တတိယနေ့မှာလဲ ကျွန်တော်အနေနဲ့ရိုက်ချက်ကောင်းတွေ ရိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ရလဒ်ကဒုတိယနေ့ပြီးတဲ့ထိရရှိခဲ့တဲ့ ရလဒ်အတိုင်းပဲ။ အဓိကပြဿနာကတော့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့လို့ပါ။ တကယ့်ကိုစိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်ရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

Caribbean Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ နိရိုခိုရီ တက်ရောက်

ဆန်ဂျူအန် ဇွန် ၁၀
 ဟာတိုရိုကိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် Caribbean Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမားနိရိုခိုရီနှင့် ဘရာဇီးတင်းနစ်ကစားသမားဂတ်စ်တာဗိုတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နိရိုခိုရီက (၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း JP Times သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နိရိုခိုရီသည် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် နှစ်နှင့်ချီ၍ အနားယူခဲ့ရသူဖြစ်ပြီးဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် ပွဲဦးထွက်အနေဖြင့် Caribbean Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲဦးထွက်တွင် ရလဒ်ကောင်းများရယူထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

နိရိုခိုရီသည် အနားယူခဲ့ရသည့် တစ်နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း တင်ပေးဆုံးရှုံးဒဏ်ရာနှင့် ညာဘက်ခြေကျင်းဝတ်ဒဏ်ရာများကို ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရပြီး ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် အချိန်ယူ၍ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုများ

ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုကောင်းမွန်ခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် ပွဲဦးထွက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပိုလ်လုပွဲစဉ်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

နိရိုခိုရီက “ပွဲဦးထွက်ပြိုင်ပွဲမှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ လက်စွမ်းပိုင်းအပေါ် သိပ်ပြီးတော့ အားရကျေနပ်မှုမရှိခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ တစ်ပွဲထက် တစ်ပွဲပိုကောင်းအောင် ကစားလာနိုင်ပြီးတော့ ပိုလ်လုပွဲစဉ်ထိတောင် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တယ်။ တကယ်ဆိုရင် ပထမအဆင့်နဲ့တင်ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခွာရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ရစ်သစ်မိလာပြီးတော့ တစ်ပွဲထက်တစ်ပွဲ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ တိုးတက်လာခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ပိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော့်မှာရှိတဲ့ ခွန်အားတွေ စွမ်းဆောင်ရည်တွေနဲ့ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်အောင် အာရုံစိုက်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ဘရာဇီးအသင်းက လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ်

ဂူနီယာအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျာနီအနက်ရောင်ကိုပြောင်းလဲဝတ်ဆင်



ရီယိုဒီဂျေးနိုး ဇွန် ၁၀
 ဘရာဇီးအသင်းက အသားအရောင်ကြောင့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများကို ဆန့်ကျင်သည့်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဂူနီယာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျာနီအနက်ရောင်များ

ကို ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်ခဲ့သည်ဟု Bleacher Report Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေ ၂၁ ရက်က စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်

ပလင်စီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပလင်စီယာအသင်းပရိသတ်များက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဗင်နီစီးယက်စ်ကို မျောက်ဟု သံပြိုင်အော်ဟစ်ကာ ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံး လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပလင်စီယာအသင်း ပရိသတ်များက ပြင်းပြင်းထန်ထန်လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ဗင်နီစီးယက်စ်က ပွဲစဉ်ကိုဆက်လက်ကစားခြင်းမရှိတော့ဘဲ တွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့သော်လည်း အတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့သော်လည်း နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီ၏ဗျောင်းဖျူမှုကြောင့် ပွဲစဉ်ကိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပလင်စီယာအသင်း ပရိသတ်များ၏ ဗင်နီစီးယက်စ်အပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို ကမ္ဘာ

တစ်ဝန်းမှ ရှုတ်ချမှုများပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလည်း လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုကိုဆန့်ကျင်ပြီး ဗင်နီစီးယက်စ်ကိုအားပေးသည့်အနေဖြင့် မေ ၂၅ ရက်က စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဗယ်လ်ကာနီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဗင်နီစီးယက်စ်၏ ကျောနံပါတ်များကို ကစားသမားအားလုံး ဝတ်ဆင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ဘရာဇီးအသင်းကလည်း လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ဂူနီယာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု လှုပ်ရှားရေးစာသားများနှင့် အသင်းဂျာနီကိုလည်း ပုံမှန်ဝတ်ဆင်နေကျအဝတ်ရောင်နှင့် အပြာရောင်မဟုတ်ဘဲ အနက်ရောင်ကို ပြောင်းလဲ ဝတ်ဆင်ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

Meijer LPGA Classic ပြိုင်ပွဲ

အမှတ်ပေးဇယားကို အေမီယန်း ဦးဆောင်

မီချီဂန် ဇွန် ၁၀
 အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်ပြည်နယ် ဘယ်မွန်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Meijer LPGA Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် အေမီယန်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ကြောင်း Independent သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အက်ရှ်လိုက်ဘူဟိုင်းက ရှုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လင်ဒီယူနှင့် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အယာကာတိုကစုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသော ထိုင်းဂေါက်သီး

ရိုက်မယ် ဂျူတာနူဂန်၊ အိုင်ယာလန်အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မက်ဝွဲယားနှင့် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

မက်ဝွဲယားက “တတိယနေ့မှာတော့ Solid ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ရလာတဲ့အခွင့်အရေးတွေကိုတော့ ဒုတိယနေ့မှာလောက်တော့ အကောင်းဆုံးအသုံးမချနိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒုတိယနေ့မှာတုန်းကလိုရလာတဲ့အခွင့်အရေးတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးချမယ်ဆိုရင် တတိယနေ့မှာ ရလဒ်ပိုင်းက ဒီထက်ပိုပြီးကောင်းနိုင်တယ်။ ချန်ပီယံဆုရဖို့အတွက် အခွင့်အရေးတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ဖို့လိုအပ်လိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတွင် တစ်ရာသီဆက်ကစားမည်ဟု တိုက်စစ်မှူးအမ်ဘက်ပီ ပြောကြား

ပဲရစ် ဇွန် ၁၀
 ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘက်ပီက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်မဟုတ်ဘဲ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ထိ တစ်ရာသီဆက်လက်ကစားမည်ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း L'Equipe သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ အမ်ဘက်ပီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က

မိုနာကိုအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြင့် အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သဖြင့်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လအကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

အမ်ဘက်ပီက “ကျွန်တော် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှာ ဆက်ပြီးရှိနေဦးမယ်လို့ အရင်ကတည်းက ပြောထားပြီးသားပါ။ နောက်ရာသီမှာ

ဆက်ကစားမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။တစ်နှစ်ဆိုတဲ့ ကာလအတွင်းမှာ အကုန်ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှာ ဆက်ကစား ဖြစ်၊ မဖြစ်ဆိုတာ တစ်နှစ်အတွင်း အကုန်ပြောင်းလဲနိုင်ပါတယ်”ဟုပြောကြားခဲ့သည်။

အမ်ဘက်ပီသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုတော့မည်မဟုတ်ဟု ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထံ

အကြောင်းကြား ခဲ့ပြီးနောက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဆက်ဆံရေး တင်းမာမှုများ ရှိနေပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်ရနိုင်သည့်အခြေအနေများကြောင့် လာမည့် နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့တွင် ရောင်းချရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

STA



ခေတ်မီဒုံးကျည်များ တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော ဂျပန်နိုင်ငံ



ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကျည်ထိပ်ဖူးပြောင်းလဲတပ်ဆင်နိုင်သည့် တာဝေးပစ် သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည် တည်ဆောက်သွားမည်အစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ခေတ်မီဒုံးကျည်တည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်သည် ပင်လယ်ပြင်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ရေးနောက်ဆုံး ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD)သည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ထိရောက်ရှိနိုင်သည့် ကိုယ်ပျောက်တာဘိုပန်ကာအင်ဂျင် ဒီဇိုင်းပါဝင်သော ကုန်းမြေအခြေစိုက်သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်သုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန် ကပါဆာကီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း (KHI)ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၇ သန်း တန်ဖိုးရှိသော ကန်ထရိုက်စာချုပ်တစ်ရပ် ပေးခဲ့သည်။

၎င်းဒုံးကျည်သည် မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှု၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) နှင့်ကင်းထောက်မှုစနစ်များပါဝင်သည့် မော်ကျူလာကျည်ထိပ်ဖူးပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ကျည်ထိပ်ဖူးသည် ပျံသန်းနေစဉ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နေရာရွာဖွဲ့မှုစနစ် (GPS)၊ ရွေ့လျားမှုလမ်းကြောင်းရွာဖွဲ့ရေးစနစ်၊ ရပ်တန့်ရန်နီးကပ်ချိန်တွင် အနီအောက်ရောင်ခြည် (IR) သို့မဟုတ် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း (RF) ရှာဖွေရေးကိရိယာများ စသည့်ပျံသန်းမှုအဆင့်များအလိုက် မတူညီသောပုံထိန်းလမ်းညွှန်စနစ်များကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် ချောမွေ့စွာ ဖြည့်တင်းနိုင်စွမ်းရှိပြီး မှုစွမ်းရည်နှင့် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ မြင့်မားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်သည် အရှည် ၆ မီတာမှ ၁၀ မီတာထိရှိပြီး အလျင်နှုန်း Mach 0.8 ဖြင့်ပျံသန်းနိုင်သည်။ တိုက်ခိုက်မှုစစ်ကြိမ်တွင် ဒုံးကျည်ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ပစ်ခတ်နိုင်ခြင်းသည် တိကျမှုသေချာစေသည်။ ရုပ်ပုံကြည့်လင်ပြတ်သားသော ကင်မရာပါရှိသည့် ကင်းထောက်ဒုံးကျည်သည် ရန်သူ၏နေရာကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည်။ ထို့နောက် EW ဒုံးကျည်သည် ရန်သူ့ရေဒါနှင့် အခြားအာရုံခံကိရိယာများကို စွမ်းဆောင်ရည်ပေးစေသည်။ ထို့နောက် ပေါက်ကွဲမှုပြင်းထန်သည့် ကျည်ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားသော ဒုံးကျည်သည် သေစေနိုင်သည့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်သည်။

လက်ရှိ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အတူ တရုတ်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို တာဝေးပစ်ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်ရန် တွန်းအားဖြစ်စေလျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၌ပင်လျှင် မြေပြင်အခြေစိုက် တာလတ်ပစ်ပုံထိန်းဒုံးကျည် (IRBM) အစင်း ၁၉၀၀ နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံကို ချိန်ရွယ်ထားသည့် တာလတ်ပစ်ခရူလာဒုံးကျည် အစင်း ၃၀၀ ထိရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ပုံထိန်းဒုံးကျည် ရာပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုများသည် ဂျပန်ကို ကြိုတင်လက်ဦးမှုယူ တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်များဝယ်ယူရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ရေးအတွက် ရွေးချယ်ရန်အခြားနည်းလမ်းမရှိလျှင် ပုံထိန်းဒုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျပန်၏ ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးနယ်ပယ်အတွင်း ရောက်ရှိလာဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အသံလွန်ဒုံးကျည်တပ်ဆင်ထားသည့် စစ်သင်္ဘောများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်တွင် အသံလွန်လက်နက်များတင်ဆောင်နိုင်ပြီး Type 055 စစ်သင်္ဘောကြီးပေါ်တွင် YJ-21 အမျိုးအစား အသံလွန်ဒုံးကျည် တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်အသစ်သည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် ရပ်တည်ချက်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထူးခြားသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏လေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပလေယာဉ်များကို ကြားဖြတ်ထောက်လှမ်းရန် ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် စစ်ရေယာဉ်များကို လိုက်လံထောက်လှမ်းရန်အတွက် ဒရုန်းများကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မည်ဆိုလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်များကိုတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ဒရုန်းများကို စမ်းသပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒရုန်းများသည် လိုအပ်သည့် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်း (ISR) တို့ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အသစ်ထုတ်လုပ်သွားမည့် သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်အတွက် ပစ်မှတ်ရွာဖွဲ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းသည် အသစ်တည်ဆောက်သွားမည့်သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်၏ ချောမွေ့စွမ်းကို သိသိသာသာ တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ISR အကွာအဝေးနှင့် ပစ်မှတ်တိကျစွမ်းဆောင်ရည်များ ကန့်သတ်ချက်ရှိသောကြောင့် ထိုသို့ ဒရုန်းများအသုံးပြုခြင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သည် အမှန်တကယ် စစ်မက်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေနိုင်ရေးအတွက် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ MQ-9 Sea Guardian ဒရုန်းများကို ဘုံစနစ်တစ်ခုနှင့် ချိတ်ဆက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မိတ်ဖက်များအနေဖြင့် ဒရုန်းဖြင့်ရိုက်ယူရရှိသော ဓာတ်ပုံများကို မျှဝေလေ့လာသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့်၎င်း၏မဟာမိတ်များသည် စစ်မက်ဖြစ်ပွားချိန်၌ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု အလျင်အမြန်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လက်တွေ့ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကုန်းမြေအခြေစိုက်သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်များအပြင် တရုတ်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားကို ဟန့်တားနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်နိုင်ရေး အခြားသောဒုံးကျည်ပုံစံများကိုလည်း သုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်များ ပုံစံရေးဆွဲထုတ်လုပ်သွားရန် မစ်ဆူဘီအီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကန်ထရိုက်စာချုပ်လေးခု လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။

အဆိုပါကန်ထရိုက်စာချုပ်များတွင် Type 12 SSM ဒုံးကျည်အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၉ ဘီလီယံ၊ မြေပြင်၊ လေယာဉ်နှင့် သင်္ဘောပေါ်မှပစ်ခတ်နိုင်သော Type 12 SSM ဒုံးကျည်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ရန်

မီတာ ၅၀၀ မှ ကီလိုမီတာ ၉၀၀ ထိရောက်ရှိနိုင်ကာ ထရပ်ကားတင်ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်ရေးစင်မှ ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အခြားဒီဇိုင်းပုံစံများဖြစ်သည့် Block 2A နှင့် 2B တို့သည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး Block 2A ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် Block 2B ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အသီးသီး အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ဒေါင်လိုက်ပစ်ခတ်နိုင်သောစနစ်များ (VLS) မှသည် ပိုမိုကြီးမားသောဒုံးကျည်များ ပစ်ခတ်နိုင်သည့်စနစ်များနှင့်အတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း ပိုမိုဝေးကွာစွာပစ်ခတ်နိုင်သည့် ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ဒုံးကျည် Type 12 SSM ကို သုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏တည်ရှိပြီး ဒုံးကျည်များစနစ်များတွင် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေခြင်းသည် ပင်လယ်ပြင်၌ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်သွားရန် တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့သည်။ YJ-12 ကဲ့သို့သော သင်္ဘောတင် အသံလွန်ဒုံးကျည်များသည် ပိုမိုဝေးကွာသောနေရာသို့ရောက်ရှိနိုင်ပြီး Aegis နှင့် Patriot ကဲ့သို့သော သမားရိုးကျဒုံးကျည်များ ကာကွယ်ရေးအတွက် အမျိုးမျိုးသော အနိမ့်အမြင့်မှ ပျံသန်းသွားနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အကောင်းဆုံးကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း

❖ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောဖျက်ခွန်ဒုံးကျည်အသစ်သည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် ရပ်တည်ချက်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထူးခြားသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏လေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပလေယာဉ်များကို ကြားဖြတ်ထောက်လှမ်းရန် ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် စစ်ရေယာဉ်များအား လိုက်လံထောက်လှမ်းရန်အတွက် ဒရုန်းများကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မည်ဆိုလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်များကိုတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ဒရုန်းများကို စမ်းသပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀၊ Hyper Velocity Gliding Projectile (HVGP) အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၉၀ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ပစ်ခတ်နိုင်သောပုံထိန်းဒုံးကျည် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်မှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၆ သန်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော Type 12 SSM သည် ယခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုစတင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုသွားရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်၏ ပစ်ခတ်နိုင်မှုအကွာအဝေးကို ကီလိုမီတာ ၂၀၀၊ ၉၀၀ မှသည် နောက်ဆုံးတွင် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ထိ အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အသံလွန်လက်နက်ဒီဇိုင်းနှစ်မျိုးကိုလည်း ရေးဆွဲထားရှိသည်။ ၎င်းနှစ်မျိုးအနက် ပထမတစ်မျိုးဖြစ်သည့် HVGP Block 1 ကို ယခုနှစ်အတွင်း စတင်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကီလို

သည် အသံလွန်လက်နက်များတပ်ဆင်ထားရှိသည့် စစ်သင်္ဘောများသည် ဒုံးကျည်များမပစ်ခတ်မီ ကြိုတင်လက်ဦးမှု ရယူတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား သို့တည်းမဟုတ် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် ပဋိပက္ခများတင်းမာမှုမြင့်တက်လာချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တိုက်စွမ်းအားထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်သွားရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ကိုးကား - Japan making missiles to sink China's hypersonic threat by Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရွှေပင်လုံပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာသုံးဦး၏ Golden Triangle အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ၅ နဂ် ၁၀ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ရွှေပင်လုံပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာသုံးဦး၏ Golden Triangle အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၃၀ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပြခန်းတာဝန်ခံ ပန်းချီကံကောင်းက ပြောပြခဲ့သိရသည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ထင်ရှားသည့် ပန်းချီဆရာများဖြစ်ကြသော ပန်းချီ ဦးကျော်သောင်း၊ ပန်းချီ ဦးလှရီနီ၊ ပန်းချီ ဦးတင်ဝင်း တို့၏ ရေဆေးပန်းချီလက်ရာ ပန်းချီ

ကား ၃၀ ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဆေးဘုရင်လို့ တင်စားထားကြတဲ့ ပန်းချီဆရာသုံးယောက်ရဲ့ ရေဆေးလက်ရာတွေကို သီးသန့်စုစည်းပြသမှာပါ။ လက်ရာကောင်း လက်ရာသန့်တွေဖြစ်သလို အတွေးအမြင်နဲ့ တင်ပြချက်တွေဟာ အခြားပန်းချီဆရာတွေနဲ့ ဘယ်လို ကွာဟမလဲဆိုတာ သူတို့ရဲ့ပန်းချီကားတွေမှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု ပန်းချီကံကောင်းက ပြောပြသည်။

Golden Triangle အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထိရှိကြောင်းသိရသည်။ ASH

The Brave and the Bold ကို ဒါရိုက်တာ အန်ဒီမက်ချီယက်တီ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ၅ နဂ် ၁၀ မာဗယ်စတူဒီယို၏ Batman မှုကွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည့် The Brave and the Bold ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အန်ဒီမက်ချီယက်တီ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း Movie Web သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဒါရိုက်တာ အန်ဒီမက်ချီယက်တီသည် Flash စူပါဟီးရိုး ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့်ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။

The Brave and the Bold ဇာတ်ကားအတွက် အန်ဒီမက်ချီယက်တီကို ဒါရိုက်တာအဖြစ်ခေါ်ယူထားမှုကို မာဗယ်စတူဒီယိုက ဇွန် ၁၆ ရက်က ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်အတည်ပြုထားသည်။

The Brave and the Bold ဇာတ်ကားသည် ၁၉၅၅ ခုနှစ်က ထွက်ရှိခဲ့သည့်ခေါင်းစဉ်တူ Batman ရုပ်ပြဇာတ်လမ်းများကို အခြေခံရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ အဓိကဇာတ်ကောင် Batman အဖြစ် မည်သူသရုပ်ဆောင်မည်ကို မသိရသေးကြောင်း၊ ယခင် Batman ဇာတ်ကားများတွင် မင်းသားရောဘတ်ပက်တင်ဆန်နှင့် ဘင့်အက်ဖလက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ KKO



EL Muerto ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် စတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ၅ နဂ် ၁၀ ခဲ့သူ နပန်းသမားတစ်ဦး၏ စွန့်စားမှုများကို ဇာတ်အိမ်ပွဲရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ဆိုရုံရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ EL Muerto ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဘက်ဘန်နီနှင့် ကရွန်ဒွန်တို့ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ဂျိုးနက်ကရွန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ရုံတင်ပြသရန် ဆိုရုံရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

EL Muerto ဇာတ်ကားသည် မျက်နှာဖုံးတစ်ခု ထူးဆန်းသည့် မျက်နှာဖုံးတစ်ခု ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ကြောင့် စွမ်းအားများ ပိုင်ဆိုင်လာ သိရသည်။ KKO



သဘင်္ဂပွဲတော်ကြီး ရုပ်သံအစီအစဉ်သစ်အဖြစ် မမေ့စေချင်ဇာတ်သဘင်္ဂပျော်ပြေမှုများကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ၅ နဂ် ၁၀ သဘင်္ဂပွဲတော်ကြီး ရုပ်သံအစီအစဉ်သစ်အဖြစ် မမေ့စေချင်ဇာတ်သဘင်္ဂပျော်ပြေတင်ဆက်မှုများကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာရွှေမန်းသဘင်္ဂမှ မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အဆိုပါသဘင်္ဂပွဲတော်ကြီးရုပ်သံအစီအစဉ်သစ်အဖြစ် မမေ့စေချင်ဇာတ်သဘင်္ဂ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုတွင် ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာရွှေမန်းသဘင်္ဂမှ မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာနှင့်အဖွဲ့၊ ဝီရိယမင်းသား ဝင်းနောင်နှင့်အဖွဲ့၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ဇာတ်သဘင်္ဂ မင်းသားစွမ်းဇာနည်နှင့်အဖွဲ့၊ ဇာတ်မင်းသားချမ်းညီညီနှင့်အဖွဲ့တို့က ဇာတ်သဘင်္ဂအစီအစဉ်မှာတော့ ဇာတ်မူများဖြင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Channel K ရဲ့ သဘင်္ဂပွဲတော်ကြီး ရုပ်သံအစီအစဉ်ထိပါဝင်မှာပါ။ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်္ဂကို နှစ်သက်အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် နှစ်ထောင်းအားရဖြစ်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်သလို ဦးချမ်းတို့သဘင်္ဂသမားတွေအနေနဲ့လဲ ဖန်သားပြင်ကနေ အားပေးတရ ဖျော်ဖြေခွင့်ရတဲ့အတွက် အထူးကျေနပ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းပေမဲ့ အားပေးတရ ကနိုင်သလောက်တင်ဆက်မှာပါ”ဟု မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သဘင်္ဂပွဲတော်ကြီးရုပ်သံအစီအစဉ်သစ်အဖြစ် မမေ့စေချင်ဇာတ်သဘင်္ဂ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုကို ဇွန် ၂၄ ရက် စနေနေ့ ည ၉ နာရီမှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေနေ့ညတိုင်း တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



သရုပ်ဆောင် သဲနော်ဇာ မိသားစုက ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရှိ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကို ထမ်းနှင့် ကြက်ပဲဟင်းလျာများ ကျွေးမွေးလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ၅ နဂ် ၁၀ သရုပ်ဆောင် သဲနော်ဇာမိသားစုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရှိ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကို အာဟာရဒါနအဖြစ် ထမ်းနှင့် ကြက်ပဲဟင်းလျာများ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ဇွန် ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် သဲနော်ဇာက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် သဲနော်ဇာမိသားစုက မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် (၆၀) ရပ်ကွက်တွင် ဝင်ငွေနည်းမိသားစုမှ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကို ထမ်း၊ ကြက်ပဲဟင်း၊ သရက်ချဉ်သုပ်၊ ငရုတ်သီးဆားထောင်းတို့ကို အာဟာရဒါနအဖြစ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မရဲ့ခင်ပွန်း ကိုနေဝင်း မွေးနေ့အလှူအနေနဲ့ ဆွေရဲ့ မွေးနေ့အလှူအနေနဲ့ ဒီရပ်ကွက်မှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ စာအတွက် အာဟာရဒါနအလှူလုပ် ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် သဲနော်ဇာမိသားစုသည် ကိုဗစ်ကာလမှစတင်ကာ သရုပ်ဆောင် အေးသီတာအပါအဝင် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များနှင့်စုပေါင်းကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်တချို့တွင် ဝင်ငွေနည်းအခက်အခဲရှိ မိသားစုများကို အာဟာရဒါနအဖြစ် ထမ်းနှင့် ဟင်းလျာများ လစဉ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Number of travellers to Taungthaman Bridge and lake resurges in second week of June



Local and foreign tourists seen on boats in Taungthaman Lake.

Mandalay June 18 Number of local and foreign travellers resurges at Taungthaman Bridge and Lake starting from the second week of June, said U Soe Win, secretary of the bridge maintenance committee. Taungthaman Bridge is attractive to local and foreign travellers. Now,

visitor numbers increase at Taungthaman Bridge and Lake on a daily basis.

“Currently, travellers arrive at the bridge and lake to enjoy sunset scene and to take relaxation,” said U Soe Win.

Traveller number reached some 300 per day at the lake and bridge in the first week of June, compared to more than 500 travellers per day starting from the second week of June.

Taungthaman bridge was built with 1,096 posts. More than 50 small boats are giving service to travellers to enjoy sunset views at the lake and bridge.

184

Intel to invest \$25 billion in Israel factory in record deal, Netanyahu says

Jerusalem June 18 U.S. chipmaker Intel Corp (INTC.O) will spend \$25 billion on a new factory in Israel, Prime Minister Benjamin Netanyahu said on Sunday, calling it the largest-ever international investment in the country.

The factory in Kiryat Gat is due to open in 2027, to operate through 2035 at least and to employ thousands of people, Israel's Finance Ministry said. Under the deal Intel will pay a 7.5% tax rate, up from the current 5%, the ministry added.

During its almost five decades of operations in Israel, Intel has grown to become the country's largest

privately held employer and exporter and a leader of the local electronics and information industry, according to the company's website.

In 2017, Intel bought Israel-based Mobileye Global Inc (MBLY.O), which develops and deploys advanced driver-assistance systems, for \$15 billion. Intel took Mobileye public last year.

Announcing the deal in televised remarks to his cabinet, Netanyahu called it "a tremendous achievement for the Israeli economy - 90 billion shekels (\$25 billion) - the largest investment ever by an international company in Israel".

Reuters

Govt. plans to cooperate with associations and coffee growers to increase premium coffee export and to expand the market

Nay Pyi Taw June 18 The government, associations and coffee growers will work together to increase the export of premium coffee to international markets and expand the market, according to reports from the Ministry of Commerce.

At present, Arabica highland coffee and Robusta lowland coffee are cultivated in Myanmar and exported to 14 foreign market countries.

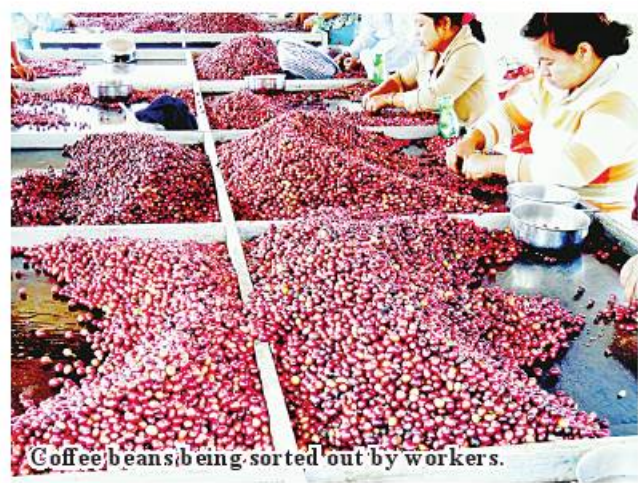
The growers have upgraded entry level coffee

to specialty level coffee and exported to 14 foreign countries including the United States, Canada, EU member countries, Japan, South Korea, Saudi Arabia, UAE, China and Thailand, through maritime trade routes and international trade routes.

At present, there are about 50,000 hectares of coffee plantations in the whole country. Arabica highland coffee is cultivated in Kachin, Shan, Kayah, Chin states, Mandalay, Northern

Sagaing, and western areas in Kayin, Mon states, Tanintharyi, Bago and Ayeyawady regions.

336



Coffee beans being sorted out by workers.

Kayin implements 3.5m³ biogas digester project for widespread use of renewable energy

Hpa-an June 18 The Kayin State Government has opened a 3.5m³ biogas digester project in Hpa-an for the widespread use of renewable energy that can bring many benefits, according to reports released by the state government on June 13.

The project was carried out by the Department of Research and Innovation and the University of Technology (Hpa-an) under the guidance and supervision of the Kayin State Government in order to save long-term costs using renewable energy.

The opening ceremony of the 3.5m³ biogas digester project was held at Thiri Hall in Hpa-an Education Degree College at 8 am on June 13.

The project uses cow dung as energy, and although the amount of initial investment is high, it can be used for more than 30 years.

Compared to using LPG Gas, the cost will be lower in the long run.

In addition, the price of LPG gas is about 5,000 kyats per kg, and the cost of producing 1kg of biogas is only about 2,500 kyats, so the cost is reduced by half.

336

Antony Blinken begins talks in Beijing during high-stakes visit to China

Washington June 18 US Secretary of State Antony Blinken has met China's Foreign Minister Qin Gang in Beijing at the start of two days of talks with Chinese officials.

The visit is the first by an American diplomat to China in almost five years.

US officials say the main goal of the talks is to stabilise a relationship that has become extremely tense.

It comes nearly five months after an earlier Blinken visit was postponed, following the flight of a suspected Chinese spy balloon in US airspace.

Mr Qin greeted Mr

Blinken on Sunday at the Diaoyutai State Guest House, a lavish estate that typically hosts visiting dignitaries.

The two shook hands as they stood before their respective flags, then sat down with their delegations at long tables to begin their meetings.

The greeting was business-like, underscoring the chilly relations that have developed between the two superpowers in recent years.

The US has been lowering expectations for the trip and both sides have made clear they do not expect any major breakthrough.

BBC



Antony Blinken, who arrived in Beijing on Sunday, is the highest-ranking member of President Joe Biden's administration to visit China.

Efforts being made to meet trade target of Tamu border trade camp this fiscal



Tamu border gate.

Nay Pyi Taw June 18
Efforts are being made to meet the trade target of Tamu border trade camp, according to sources from the Ministry of Commerce.

is carrying out border trade activities with India. In 2023-2024 fiscal year, Tamu trade camp is expected to trade with India with the total of value of US\$20.5 million—US\$14 million in

export and US\$6.5 million. As such, there was a target of a total trade amount of US\$0.968 million from April to May. There was a trade surplus of US\$0.668 million. Thus, 4.721% of the

total trade target has been met this fiscal year.

With border exits closed since March 2020, regional instability in Tamu, Myanmar-India border gates such as Thandata gate and gate No.2 remained closed and chaos in Moeye of the other country, there have been no regular trade activities, causing trade activities to decrease.

Now, efforts are being made to increase trade at Tamu border trade camp with focus on inclusive cooperation. For the reopening of the border gates, the regional government, the ministry of foreign affairs and the ministry of commerce are cooperating with each other. Thus, Tamu border trade is likely to increase again. 336

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.

Chicken fetches K9,500 per viss in Wakema Township

Wakema June 18
Broiler chicken fetches K9,500 per viss in Wakema Township of Myaungmya District in Ayeyawady Region, said Daw Myint Myint Aye who is owner of the brokerage trading chicken, duck and eggs in Wakema Township.

local people. Starting from the first week of June, chicken is in high demand till today. It fetched K9,500 per viss. Domestic chicken is primarily exported to Yangon. This year, number of broiler raisers is on the rise. Local businesspersons are engaged in raising of broilers in Wakema Township. The majority of breeders are engaged in raising broilers in the township, Daw Myint Myint Aye continued.

for adult. A baby chicken was priced at K5,00 to K900. Currently, baby chicken is valued at K1,300 to K1,500.

Poultry feed is sold at 40,000 per bag now in comparison with K28,000 in the past.

Kyaw Kyaw Lin



A poultry farm.

Broiler chicken got K7,500 per viss in Wakema Township in April and May. Starting from 1 June, chicken fetched K9,500 per viss. It depends on high demand of

A broiler takes 45 days

Border trade camps earn more than US\$360m in trading in April and May 2023

Nay Pyi Taw June 18
The Ministry of Commerce stated that more than US\$360 million was earned in trading at border trade camps along Myanmar-China border in April and May of the 2023-24 financial year.

Kengtung in trading with China. During the two-month period, these trade camps handled US\$634 million of trade volume including US\$337.352 million of export and US\$296.648 million of import.

million of import as the largest trade volume whereas Chinshwehaw camp managed US\$30.433 million of export and US\$122.93 million of import as the second largest trade volume.

ume while Lweje camp tackled US\$9.5 million worth of export and US\$7.829 million worth of import as the fourth largest one.

Meanwhile, Kengtung camp exported US\$0.99 million worth of commodities and imported US\$0.847 million worth of goods as the least amount of trade volume. 336

Myanmar opens border trade camps in Muse, Lweje, Chinshwehaw, Kanpaiti and

In this regard, Muse camp handled US\$255.69 million of export and US\$161.947

Likewise, Kanpaiti camp arranged export volume worth US\$40.73 million and import US\$3.095 million as the third largest trade vol-

Preparations made to exhibit booths to mark Martyr's Day at Ministers' Office in Yangon

Yangon June 18
Preparations are being made to exhibit booths to mark the Martyr's Day to the people at the building of Ministers' Office in Yangon Region, said deputy director Daw Ohnma of the Department of Archaeology and National Museum (Yangon Region).

"The room where martyrs were assassinated will be decorated with furniture used at that time. It is a booth. Another booth will display 13 kinds of historical heritages. These will be put on display systematically. Significantly, people can view a seal ring. The seal was made of gold as a ring. Then, pens, ball-points and stationery used by the leaders will be displayed for lose observation of the people," she added.

The exhibition will display the booth where assassinated martyrs held meetings and the booths where historical heritages are displayed at the Ministers' Office in Yangon for public observation as from 13 June.

People can be admitted to observe the rooms from 9 am to 3 pm on the Martyrs Day. ASH



Photo shows the stairs inside the Ministers' Office in Yangon.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အစ္စရေးနိုင်ငံက Merkava တင့်ကားများကို နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံသို့ရောင်းချရန် ညှိနှိုင်းနေ



အစ္စရေးနိုင်ငံသည် Merkava တင့်ကားများကို အမည်မဖော်လိုသည့် နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံသို့ရောင်းချရန် ညှိနှိုင်းနေကြောင်း အနောက်ဂျေရူဆလင်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံတွင် ဥရောပနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပါဝင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ Merkava တင့်ကားများ ရောင်းချပေးရန် သဘောတူညီချက်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဘက်က သဘောတူမည်ဆိုပါက လာမည့်သုံးလအတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းရသည်။

“အဆင့်မြင့်ညှိနှိုင်းမှုတွေ လုပ်နေတဲ့ အလားအလာရှိတဲ့ နိုင်ငံနှစ်ခုရှိတယ်။ သူတို့က နာမည်တွေတရားဝင်မထုတ်ပြန်ဖို့ တားမြစ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြောရမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတစ်ခုကတော့ ဥရောပတိုက်ကပါ” ဟု အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (SIBAT) ၏အကြီးအကဲ Yair Kulas က Calcalist သတင်းစာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

အစ္စရေးကာကွယ်ရေး စက်မှုဘက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးများသည်တင့်ကားများကိုစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရောင်းတမ်းဝင်ရလောက်အောင် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည်ဟု တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ The Times of Israel သတင်းဌာနအရ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်သည် နောက်ဆုံးလက်မှတ်ထိုးခါနီး အဆင့်ရောက်ရှိနေပြီး သုံးလအတွင်း အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ယခင်က Merkava တင့်ကားကို နိုင်ငံတကာမှ ဖောက်သည်တစ်နိုင်ငံထံ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖိလစ်ပိုင်သည် Merkava IV ကိုယ်ထည်ကိုအခြေခံ

အသုံးပြုခြင်းမှ ရပ်ဆိုင်းထားသောတင့်ကားအစီး ၂၀၀ ခန့် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြီးမားသည့် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တင့်ကားပြင်ဆင်ရေး အလုပ်ရုံများတွင် စုပုံထားကြောင်း သတင်းမီဒီယာ YNet ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အစ္စရေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယခင်နှစ် ယူကရိန်းတွင် ပဋိပက္ခများ မပြင်းထန်မီကာလများအတွင်း အဆိုပါ တင့်ကားများကို တစ်စစထုတ်ပေးခဲ့ပြီး သံတုံးများအဖြစ်ရောင်းချရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ယခုသတင်း ကြားသိရသည့် အတိုင်းပင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လက်နက်ဈေးကွက်အခြေအနေကို သိသိသာသာ ပြောင်းလဲသွားစေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ယခင်က Merkava တင့်ကားကို နိုင်ငံတကာမှ ဖောက်သည်တစ်နိုင်ငံထံ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖိလစ်ပိုင်သည် Merkava IV ကိုယ်ထည်ကိုအခြေခံ

၍ သံချပ်ကာတံတားခင်း (AVLB) ယာဉ်နှစ်စီး လက်ခံရရှိခဲ့သည်။

ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသည့် တင့်ကားများမှာ Mark II နှင့် Mark III အမျိုးအစားများဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် အစ္စရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် Mark IV ကို အဓိကထား အသုံးပြုလျက်ရှိကာ Mark V တားရှင်းသစ်ကို စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်လည်းဖြစ်သည်။ တင့်ကားရိုအင်ဂျင်များနှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်းအများအပြားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ်ဖြစ်သောကြောင့် ပင်တဂွန်စစ်ဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုရန် လိုအပ်သည်။

Merkava တင့်ကားသည် အီဂျစ်နှင့် ဆီးရီးယားတိုက်ပွဲ သင်ခန်းစာများအပေါ် သုံးသပ်၍ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း အစ္စရေးတို့၏ ပြည်တွင်းထုတ်ဒီဇိုင်း တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

တင့်ကား အမျိုးအစားစားရှင်းအားလုံး၌ ရှေ့ဘက်တွင် အင်ဂျင်ပါရှိပြီး ဆုံလည်ကို နောက်၌ထားကာ တိုက်ယာဉ်အဖွဲ့သားများအခန်းမှာ နောက်ဘက်မှဝင်ရောက်ရသည်အတွက် သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်အဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြတိုက်ပွဲနှင့်တိုက်ယာဉ်အဖွဲ့သားများ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေရန်အတွက် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် တင့်ကားအမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။

Israel to sell tanks to 'European country' ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ယခင်က Merkava တင့်ကားကို နိုင်ငံတကာမှ ဖောက်သည်တစ်နိုင်ငံထံ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖိလစ်ပိုင်သည် Merkava IV ကိုယ်ထည်ကိုအခြေခံ

တူရကီက ဆီးရီးယားနိုင်ငံရှိ ကာဒ်ထိန်းချုပ်ထားသောဒေသများကို ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၁၆ ဦး သေဆုံး

တူရကီနိုင်ငံသည် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ကာဒ်ထိန်းချုပ်ထားသောဒေသများကို ဒရုန်းဖြင့်စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ တစ်ရက်အတွင်း အရပ်သားတစ်ဦးအပါအဝင် ၁၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တိုက်ပွဲစောင့်ကြည့်အကဲခတ်သူ တစ်ဦးက ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်ခိုက်မှုအများစုသည် တူရကီနယ်စပ်အနီးရှိ ကာဒ်ထိန်းချုပ်ထားသော Tal Rifaat နှင့် Manbij ဒေသတို့ကို အဓိကပစ်မှတ်ထားပြီး တိုက်ခိုက်သွားမည်ဟု တူရကီက အကြိမ်ကြိမ် ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် ရက်သတ္တပတ်အစတည်းက ၎င်း၏ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများ သိသိသာသာ အရှိန်မြှင့်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင် ၁၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Rami Abdel Rahman က ပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် တူရကီနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် အကြမ်းဖက်ပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ကာဒ်ခေါင်းဆောင်သော တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို ရည်ညွှန်းကာ အကြမ်းဖက်သမား ၁၆ ဦးကိုသုတ်သင်

ချေမှုန်းခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဒ်ဦးဆောင်သော ဆီးရီးယား ဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဖွဲ့ (SDF) မှတိုက်ခိုက်ရေးသမား လေးဦးမှာ Hasakeh ပြည်နယ်တွင် တူရကီနိုင်ငံမှ ဒရုန်းတစ်စင်းက စစ်သုံးယာဉ်တစ်စီးကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာတွင်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အခြေစိုက် ပဋိပက္ခစောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက ကျောထောက် နောက်ခံပြုထားသော SDF အဖွဲ့သည် ကာဒ်အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတွင် အခွင့်အာဏာရ စစ်ဘက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ တိုက်ခိုက်ရေးသမားများသည် ဆီးရီးယားရှိ IS အဖွဲ့ကိုတိုက်ခိုက်ရာတွင် ဦးဆောင်ခဲ့ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးအာမခံနယ်မြေမှ အခြေပြုတပ်စွဲ၍ ဆန့်ကျင်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အလက်ပိုပြည်နယ်တွင် တူရကီတို့၏ ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း SDF နှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် Manbij စစ်ကောင်စီမှတိုက်ခိုက်ရေးသမား ခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် ဒဏ်ရာ ရရှိသွားသော ကလေးငယ်များကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ရန်ကြိုးပမ်းနေစဉ် နောက်ထပ် လေးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း စောင့်ကြည့်



လေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကာဒ်အုပ်ချုပ်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေသည့် အရပ်သားတစ်ဦးလည်း Manbij ရေိယာတွင် တိုက်ခိုက်မှု တစ်ခုအတွင်းသေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဆီးရီးယားစစ်မြေပြင်မှ သတင်းရင်းမြစ်များအပေါ် ကွီးကား၍ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဒ်အများစု ထိန်းချုပ်ထားသည့် တာရီဖွဒ်နယ်မြေတွင် အစိုးရ၏တပ်စခန်း

တည်နေရာများကို တူရကီနိုင်ငံ၏ ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆီးရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၆ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တိုက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများထံမှ သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယားတွင် ဆက်တိုက်ထိုးစစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အများစုမှာ ကာဒ်စစ်သွေးကြွများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံရှိ ကာဒ်ထိန်းချုပ်

ထားသော ဒေသများတွင် လူအသေအပျောက်များသော ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို တူရကီနိုင်ငံဘက်က အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

Turkey Drone Strikes Kill 16 in Syria: Monitor ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမုျိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အအေးခန်းစက်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၈၀၀ ကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေ



ရန်ကုန် ၅.၈.၂၀ ကုန်သွယ်မှုမှ ကွန်တိန်နာများဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဖြင့်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ သို့ တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပြည်တွင်း ရေသယံဇာတ စားသုံးမှုမူလံ့ ပြီး ပိုလျှံသမျှ ပြည်ပတိုက်ပို့နိုင် ရေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတင်ပို့ရာမှာ မွေးမြူရေးပိုင်းကကော၊ ဖမ်းဆီးရေး ပိုင်းကကော၊ ရသမျှရေသယံဇာတ တွေကို ကုန်ကြမ်းအနေနဲ့ တင်ပို့ တာရှိသလို ကုန်ချောအနေနဲ့ တင်ပို့တာလဲရှိပါတယ်။ ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေကို စက်ရုံ တွေကထွက်လာတဲ့ ကုန်ချောတွေ ကိုတင်ပို့ပြီး ကုန်ကြမ်းကို နယ်စပ် လမ်းကြောင်းကနေ တင်ပို့နေပါ တယ်” ဟု ဦးမြင့်ရွှေက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အအေးခန်းစက်ရုံများ၊ ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးကန်များ၊ ငါးသားဖောက် စခန်းများအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်တွင် ပြည်ပပို့ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ် လုပ်သည့် ကဏန်းမွေးမြူရေးရန် လည်းတည်ရှိပြီး အဆိုပါ ကဏန်း မွေးမြူရေးရန်မှ တစ်လျှင် ကဏန်းပျော့ မက်ထရစ်တန် ၇၀ ခန့်ထုတ်လုပ်ကာ တရုတ် (တိုင်ပေ) သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဥရောပနိုင်ငံများ အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ သို့လည်း ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှု ဖြင့် ပုံမှန်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများဖြင့် တင်ပို့လျက် ရှိကာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ရခိုင် ပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများဖြင့် တင်ပို့နေ ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန် ၅.၈.၂၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ အအေးခန်းစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိ သည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၈၀၀ ကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံသို့ လစဉ်တင်ပို့ နေကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ရွှေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် ရေကြောင်း

ပန်းမော်ခရိုင်၌ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး

System Maintenance & Networking သင်တန်းဆင်း

ပန်းမော် ၅.၈.၂၀ ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ရည်ရွယ် ၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းစွမ်း ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး System Maintenance & Networking သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်စွာ ပန်းမော်ခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင် သန်းက သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများအနေဖြင့် သင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သော သင်ခန်း

စာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူရန်နှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်း ခွင်တွင် အကျိုးရှိစွာပြန်လည်အသုံး ချရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပန်းမော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင် အောင်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။



အဆိုပါ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်ရေး System Main- tenance & Networking သင်တန်းသို့ ပန်းမော်ခရိုင် ပန်းမော် မြို့နယ်၊ မိုးမောက်မြို့နယ်၊ မံစီ မြို့နယ်၊ ရွှေကူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန များမှသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း တွင် ABC Training Center ဆရာဦးစိုးမင်းအောင်က System Maintenance & Networking ဘာသာရပ်များကို ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေး ခဲ့ကြောင်း ပန်းမော်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်စိုရ်

တာချီလိတ်မြို့နယ် နာတာကျကျကျကျ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တာချီလိတ် ၅.၈.၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က နာတာကျကျကျကျ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမ အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်စွာ တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေး အခက် အခဲကို ကုစားပေးနိုင်ရန်၊ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျော့အောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၈-၆-၂၀၂၃

အမျိုးအမည်	တက်	နှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၈၀၀၀/၉၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၈၆၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၉၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၅၀၀၀/၉၅၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၀၀၀၀/၆၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၅၀၀၀/၅၇၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၆၀၀၀/၅၈၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၅၀၀/၁၂၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၀၀၀/၆၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၄၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၂၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၈၅
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၆၅
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်နိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

ဆေကဝတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၏ ပထမအကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပ



ဆေကဝတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၏ ပထမအကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ၅ နံ ၁၈ ဘိဝံသ အမျိုးမျိုးသော ပင့်သံယာတော်များ၊ ဆေကဝတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်(စီမံ) အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ချုပ်(စီမံ) အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဆေကဝတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ချမ်းမြေ့ဂုဏ်ဝေပရိယတ္တိ သီလရှင်စာသင်တိုက်ကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီး များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြုတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ဒုတိယ အဓိပတိ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဓဇ သန်လျင်မင်း ကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တန္ဒိမာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဝိနယလင်္ကာရထံမှ သမ္မာ ဝန်ထမ်းဝါဒကထာကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး ဆေကဝတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် မော်ကွန်းထိန်းဆရာတော်က BA(Buddhist Studies) ဘွဲ့တော်ယူမည့် ဆရာလေးများ ကိုကြေညာ၍ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ထံ ဘွဲ့တော်ခံယူစေကာ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ ဒီပလိုမာ(Diploma Buddhist Studies) တန်းကိုအောင်မြင်တော်မူကြသော သီလရှင် ဆရာလေးများကို အောင်လက်မှတ်ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန် ၁၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်ဦးရေ ၅၀ တွေရှိ

နေပြည်တော် ၅ နံ ၁၈
ဇွန် ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း ၆၃၃၉ ခုကိုစစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ်ဦးရေ ၅၀ တွေရှိ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မှ သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၀၀၄၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၈၉၁၃ ဦး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA- 011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA- 0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ် ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ် နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူ များ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၀၂၄၅၉၁	၀၉-၂၅၀၁၂၉၈၅	၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း		
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

- ၁၉-၆-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့)
- ၀၇:၂၅ ဗေဒင်တစ်ပတ်စာ
 - ၀၉:၀၅ အမှတ်တရနေ့
 - ၀၂:၀၅ Music Time (Special)
 - ၀၆:၅၀ သွေးချင်းတိုဌာနေ
 - ၂:၁၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းသင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲက ဆက်လက်ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေ



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းသင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲက ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေစဉ်။

နေပြည်တော် ၅ နဂ
 ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို စိတ်ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စေရန်နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများပြေပျောက်စေရန်အတွက် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျောက်တော်မြို့နယ် ကန်စောက်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ရင်းခန်းမ၌ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲမှ စစ်သမားများက အဆို၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ထိုသို့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာတွင် စစ်သည်၊ စစ်သမားများက မြန်မာသံစဉ်တေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်း အဆို၊ အကများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများ၊ ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဟာသပြဇာတ်၊ ဒေသ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအလှများ၊ ဗဟုသုတပြစ်ဖွယ်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များဖြင့် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြရာ နယ်မြေခံမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ ဖျော်ရွှင်စွာကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထိုသို့သီဆိုကပြဖျော်ဖြေသော စစ်သည်၊ စစ်သမားများကို တာဝန်ရှိသူတို့က ဆုငွေများအသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြင့် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ၅ နဂ
 ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၅ နဂ ရက်တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မုန့်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ် လီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာစီးပွားရေးအိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ ထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့်



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။



မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

ဆက်လက်ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေးကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေ

ချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၅ နဂ
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ရသည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများ ပေးစေစဉ်။

တွင်စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောက်တန်းချေကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကျောက်တော်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မြို့သစ်တောင်ရပ်ကွက် လမ်းဘေးဝဲယာရှိ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများနှင့် ချုံနွယ်များကိုခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်ပေါ်၌ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အပါး ၁၀၀၀ အား ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀ ကျင်းပသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်ပေါ်၌ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များစုပေါင်း၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အပါး ၁၀၀၀ အား ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲနှင့် ရေစက်ချ အနုမောဒနာ တရားနာယူခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက်မုခ်ရှိ ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်း၌

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဆရာတော်ကြီးများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော် အခမ်းအနားတွင် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝီယက်နမ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓရ ဘဒ္ဒန္တပညာဓရတံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြ

ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များ၊ ရက္ခိတစွမ်းအားပရဟိတအဖွဲ့မှ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့တွင် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓရ ဘဒ္ဒန္တပညာဓရတံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြ

ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ချီးမြှင့်တော်မူသည့် မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြကာ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တက္ကန္တပါလ(ရမ္မဝတီ)ဆရာတော်ထံမှ သာရဏီယဩဝါဒကထာ နာယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ သံဃာတော် ဦးသမ္မာဒိဋ္ဌိနှင့် ရက္ခိတစွမ်းအားပရဟိတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးဝင်းမောင်မောင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ဆရာတော် ဦးသီလဂုဏထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြပြီး အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီးများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ ဝီယက်နမ်ဆရာတော်များနှင့် ပင့်သံဃာတော် စုစုပေါင်း အပါး ၁၀၀၀ တို့ကို ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက် ဗဟိုမဏ္ဍပ်မှစ၍ ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်ခိုင်၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လောင်းလှူကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်း၌ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီးများ၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ဆရာတော်များကို ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ညပိုင်းတွင် တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တက္ကန္တပါလ(ရမ္မဝတီ)ဆရာတော်ဦးဆောင်၍ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် မြေပုံမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်

ကျော်ကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ မြေပုံမြို့နယ်ခန့်မ၌ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသူများကို အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

>>>



သံဃာတော်များအား အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပုသိမ်မြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အောင်မြေဘုံသာကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဦးစီးဌာနမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ ကြည့်ရှုကြည့်ညိပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်စိုး နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချဖို့
ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-
> နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
> ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



လွိုင်ကော် ဇွန် ၁၈
 ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရန် ရက်ပြုသောအားဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက လောဓမ္မရပ်ကွက် လွိုင်ကော်ဘူတာဝင်းအတွင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ လွိုင်ကော်ခရိုင်၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဇော်နိုင်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ပျိုးပင်များပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင်ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ လွိုင်ကော်ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကယားပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၃၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်သစ်ပင်မျိုးအမျိုးအစားများ၊ ရာသီအလိုက်ပွင့်နိုင်သည့် အပင်များ၊ ကြီးမြန်သစ်ပင်မျိုးများ၊ အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးများဖြစ်သည့် ကုံကော်၊ခရေစိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ မဟော်ဂနီ၊ ကျွန်း၊ ခါတော်မီ၊ ဆီသပြေပျဉ်း၊ ဝါးပိုးဝါးစသည့်သစ်ပင်မျိုး ၁၀ မျိုး၊ ပျိုးပင် ၄၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း လွိုင်ကော်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးနေကြာသီးနှံ ၁၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ ဇွန် ၁၈
 ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးနေကြာသီးနှံ ၁၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးနေကြာသီးနှံ ၄၇၁၆၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း မိုးနေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာခရိုင် အရာထောက်မြို့နယ်တွင် ၂၄၅ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၁၆၇ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၆၉၈ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၂၂၄ ဧက၊ မြောင်

မြို့နယ်တွင် ၁၀၇ ဧကတို့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးနေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ခရိုင်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာခရိုင်တွင် ၉၄၆၆ ဧက၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ၁၆၀၆၆ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၁၁၃၁ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၄၉၉၆ ဧက၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ၆၂၈ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၁၄၇၆၅ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၈၀၁ ဧက၊ လင်းခရိုင်တွင် ၇၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၇၁၆၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်က မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးနေကြာ ၄၁၄၂၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၄၇၁၆၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ မိုးနေကြာဧက ၄၀၀၀၀ ကျော်ကလေးလောက်

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဒီနှစ် အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့နေ့ကြာမျိုးတွေ အဓိကထားစိုက်ပျိုးသွားပါမယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ် မိုးသီးနှံနှင့်ဆောင်းသီးနှံ စုစုပေါင်းဧက ၉၆ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကာ တစ်နိုင်လုံး၌ စပါးသီးနှံကို တတ်ယအများဆုံးဖြစ်ပြီး ပဲနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများကိုလည်း အများဆုံးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နှစ်စဉ် ပဲသီးနှံစိုက်ဧက ၂၆ သိန်းကျော်၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧက ၂၃ သိန်းကျော်၊ စပါးသီးနှံစိုက်ဧက ၂၂ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံသည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး

ဖြစ်ကာ စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံသည် ဒုတိယအများဆုံးအဖြစ် စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်စပါးသီးနှံသည် တတိယအများဆုံးအဖြစ်

စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၆-၂၀၂၃																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်	
92 Ron	၂၀၁၅	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၂၅	၂၀၆၅	၂၀၈၅	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၁၄၅	၂၁၆၅	၂၀၅၅	၂၀၆၅	၂၁၀၀	၂၁၀၀	၂၁၀၅	၂၃၃၅	၂၇၀၀	
95 Ron	၂၁၄၀	၂၁၉၀	၂၁၉၀	၂၁၅၀	၂၁၉၀	၂၂၁၅	၂၂၀၀	၂၁၇၅	၂၂၇၅	၂၂၉၀	၂၁၈၀	၂၂၀၀	၂၂၂၅	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၄၆၀	၂၈၀၀	
HSD (500 ppm)	၁၉၉၀	၂၀၄၀	၂၀၃၅	၁၉၉၅	၂၀၃၅	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၂၀	၂၁၄၀	၂၁၃၅	၂၀၃၀	၂၀၄၀	၂၀၇၅	၂၀၇၅	၂၀၈၀	၂၃၀၅	၂၈၀၀	
HSD (50 ppm)	၂၀၇၀	၂၁၂၀	၂၁၁၅	၂၀၇၅	၂၁၁၅	၂၁၄၀	၂၁၃၅	၂၁၀၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၁၀	၂၁၂၀	၂၁၅၅	၂၁၅၅	၂၁၆၀	၂၃၈၅	၂၆၆၀	
HSD (10 ppm)	၂၀၇၀	၂၁၂၀	၂၁၁၅	၂၀၇၅	၂၁၁၅	၂၁၄၀	၂၁၃၅	၂၁၀၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၁၀	၂၁၂၀	၂၁၅၅	၂၁၅၅	၂၁၆၀	၂၃၈၅	၂၆၆၀	

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၁၁	၁၉၈၂
95 Ron	၂၀၃၃	၂၁၀၇
HSD (500 ppm)	၁၈၈၈	၁၉၅၆
HSD (50 ppm)	၁၉၆၂	၂၀၃၁
HSD (10 ppm)	၁၉၆၂	၂၀၃၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၀၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကံလှကျေးရွာအနီး မွေးမြူရေးရန်တည်ထောင်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဇွန် ၁၆ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကံလှကျေးရွာအနီး မွေးမြူရေးရန်တည်ထောင်မည် မြေနေရာ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မွေးမြူရေးရန် တီထွင်အစာပင်စိုက်ပျိုးနိုင်မှု နှင့် ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများ၊ တစ်ဖက်တစ်ဖမ်းမြေခြင်းမှ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းအထိ မျှော်မှန်းပြီး စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင် ရာဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွေးမြူရေးအသုံးချသုတေသနနှင့် မျိုးထိန်း မျိုးပွားခြင်း(သမန်းခြံ)၏ ဒေသမျိုးဆီတ် များနှင့် နိုင်ငံခြားမျိုးဆီတ်များ မျိုးထိန်းခြင်း၊ မျိုးပွားခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဆိတ်မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီး က တီထွင်မှုအကောင်းမျိုးသန့်များ ပွားများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်အတူ အစာ ကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ တီထွင်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုဆိုင်ရာနည်းပညာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဘုံဝါဆိတ်ခြံ၊ ထိန်းစမ်း ဆိတ်ခြံနှင့် သိုးခြံများရေရရှိရေးအတွက် တည်ဆောက်ပြီး ရေကန်များ၊ ထပ်မံတည် ဆောက်မည့် ကန်အမှတ်(၃)မြေနေရာနှင့် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် နေရီယာမြက်စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ထမုန်ကန်အုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ ကောင်းထက်စံ

နို့စားမွေးမြူရေးခြံတွင် မွေးမြူရေး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နို့စားမွေး မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ယူနစ်အလိုက်မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းစီမံချက်များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ရန်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းပြီး ဒေသတွင်း ကူးစက် ရောဂါများကို စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့် ၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး နို့စားမွေးမြူရေးရန်အဖွဲ့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာမြို့ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုး စွမ်းအားမြင့်မားလာစေရေးအတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာမြို့ စက်မှုလယ်ယာဗဟိုသင်တန်း



ကျောင်း၏ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းမှု(အထူး) သင်တန်းများဖြင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင် ကြားပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြည်သူများ အသားစားသုံးမှုတိုးတက် ပြီး အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်နိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံ

သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် မွေးမြူရေးရန်များ တည်ထောင်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များက ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

CMP သွင်းကုန်ပို့ကုန်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
CMP သွင်းကုန်ပို့ကုန်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆပ်ကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိ မှု၊ စက်မှုလက်မှုအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေသည့် CMP ကုမ္ပဏီများ၏ သွင်းကုန်ပို့ကုန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

CMP လုပ်ငန်းအတွက် တင်ပို့၊ တင်သွင်း သော ကုမ္ပဏီအရေအတွက်ပြောင်းလဲမှု၊ တင်သွင်းတင်ပို့မှုစာရင်းများအရ တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေ အနေ၊ CMP လုပ်ငန်းများကို မြေပြင်ကွင်း ဆင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုအခြေအနေများအရ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုသိရှိ နားလည်နိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ CMP စနစ်ဖြင့် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် မည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးညွန့်အောင်၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာရှိ ကြီးများ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်း မှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့်စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ CMP နှင့်ဆက်စပ်သည့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌ များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ CMP သွင်းကုန် ပို့ကုန်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များတက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၂ ကီလိုပမံးဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၅၀၀ တန်ဖိုး ရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၂ ကီလို ပမံးဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၅၃ လမ်း၊ ၁၂၆ လမ်း နှင့် ၁၂၇ လမ်းကြားရှိ ဝင်းကျော်စိုး(ခ) ခန့်စိုး၏နေအိမ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၅၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ပလတ်စတစ်

ဆပ်ပြာခွက် ၂၂၀၀ ဖြင့်ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၂၂ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးမြို့ ၄၂ လမ်းနှင့် ၁၀၁ လမ်းကြားရှိ ဟိုတယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းဖြူများပမံးမိ နေအိမ်တွင် သိုလှောင်ထားရှိပြီး ကချင် ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ မနာဝ(ခ)ဣမေကို ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ 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 အရေးယူခံရမည်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရွားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဆင်ဘွတ်ကြီးကျေးရွာ နေသူများဖြစ်ကြသည့် အောင်သူရိန်(ခ)

အောင်သင်း၊ အောင်ခန့်ဝေ(ခ)ဇဟော်စိုး နှင့် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာနေ ကျောကျောခိုင် (ခ)ကျောခိုင်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Aung Thin” Facebook အကောင့်၊ “Aung Khant Wai” Facebook အကောင့်နှင့် “Kyawt Khaing” Face- book အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက်တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့် လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ဒေသခံ ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၂၀ ပျောက်ဆုံးနေ



ဘရာဇီးလီးယား ဇွန် ၁၈

ဘရာဇီးနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ် ပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၁၆ ရက်က ဆိုင်ကလွန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

သဖြင့် ဒေသခံ ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၂၀ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Star သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက

ပျောက်ဆုံးနေသူများကို အမြန်ဆုံး ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ရေးအတွက် အင်အားသုံးရှာဖွေနေသကဲ့သို့ လေကြောင်းအကူအညီကိုလည်း ရယူထားပြီး ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ကာရာမြို့မှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်က စိုးရိမ်စရာကောင်းတဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ အဓိကရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဧရိယာတွေကိုလဲ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သလို အကူအညီလိုအပ်နေတဲ့ ပြည်သူတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းကို လိုအပ်တဲ့ကူညီပံ့ပိုးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေတဲ့ ဒေသခံတွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ဖို့အတွက်လဲ အကောင်းဆုံးကြိုးစားပေးနေပါတယ်”ဟု ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အက်ဒွာဒိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆိုင်ကလွန်မုန်တိုင်းကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုးရွားဆုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် ဧရိယာမှာ ကာရာမြို့ဖြစ်ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူများလည်း အမြောက်အမြားရှိကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် ပလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမယ့် ရန်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၈

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် ပလော်ရီဒါပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန် ၁၆ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမယ့်ရန်ကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ABC News သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် ဒေသများအနေဖြင့် အပူအကာမရှိသည့်နေရာများတွင် သွားလာခြင်းမပြုရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကိုဂရုစိုက်ရန်လည်း အမေရိကန် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က သတိပေးခဲ့သည်။

“လက်ရှိ ရာသီဥတုအခြေအနေကတော့ စိုထိုင်းဆမြင့်မားပြီး အငွေ့ပြန်မှုနှုန်းက မြင့်မားနေတယ်။ တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ လေဆင်နှာမောင်းတွေ တိုက်ခတ်ခဲ့သလို

မိုးသက်လေပြင်းတွေလဲ ကျရောက်ခဲ့တယ်။ အခုထပ်ပြီးတော့ အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ပြသနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက်ကြောင့် မိုးလေဝသအခြေအနေက အချိန်တိုအတွင်းမှာ အပြောင်းအလဲတွေ မြန်ဆန်နေတယ်”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးလေဝသခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးပညာရှင် မက်စီမီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် ပလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် သေဆုံးသူလေးဦးရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၁၅၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်အပြီးတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသများခက်ခဲသည့်အခြေအနေတစ်ခုကို ကျော်ဖြတ်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

အပေရိကန်နိုင်ငံရှိ အင်ပီရီရယ်ကမ်းခြေတွင် အမှိုက်ကောက်ယူခြင်းကမိမိန်းပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၈

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် ကပ်လျက် တည်ရှိသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ အင်ပီရီရယ်ကမ်းခြေတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက အမှိုက်ကောက်ယူရင်းလင်းခြင်းကမိမိန်းတစ်ခုကို ဇွန် ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကမိမိန်းကို ဦးဆောင်သည့် ဆန်ဒီယာဂိုနှင့် ဆာဖရိုက်ဒါဖောင်ဒေးရှင်းတို့က ထုတ်ပြန်သော သတင်းများကို ကိုးကား၍ 7 San Diego သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါကမိမိန်းကို ကယ်လီဖိုးနီးယားအခြေစိုက် ဆန်ဒီယာဂိုနှင့် ဆာဖရိုက်ဒါဖောင်ဒေးရှင်း နှစ်ခုတို့က ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တက်ကြွလှုပ်ရှားသူ ဒါဇင်ပေါင်းများစွာပါဝင်ခဲ့ကြကာ အင်ပီရီရယ်ကမ်းခြေနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို မီးမောင်းထိုးပြရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမိမိန်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သူ Vince Harris က ပြောကြားခဲ့သည်။

“လူတွေက ဒီကမ်းခြေမှာ ရေကူးချင်ကြတယ်။ ငါးရှာချင်ကြ

တယ်။ လှိုင်းစီးချင်ကြတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းနေပြီး ကမ်းခြေကိုပိတ်ထားတဲ့အတွက် အခု ဒါတွေကိုလုပ်လို့ မရဘူး”ဟု Vince Harris က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ပီရီရယ်ကမ်းခြေရှိ ရေထုညစ်ညမ်းမှုမှာ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံဘက်ရှိ တီဂျူနာမြစ်ဘက်မှရောက်ရှိလာသည့် မသန့်ရှင်းသောရေများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကမိမိန်းသည် ကမ်းခြေနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းနေမှုကို လူအများပိုမိုသတိထားမိနိုင်စေကြောင်း မြို့တော်ဝန် ပလိုမာ အာဂူရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ယခင်က အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့မှ ဒေါ်လာသန်း ၃၀၀ ရန်ပုံငွေရရှိခဲ့သော်လည်း လုံလောက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် မြို့တော်ဝန် ပလိုမာ အာဂူရီအနေဖြင့် အဆိုပါကမိမိန်းကို ဖြေရှင်းရန် မကြာသေးမီက ဂျိုးဘိုင်းဒင်အစိုးရထံ စာတစ်စောင် ပေးပို့ထားကြောင်း၊ အဆိုပါကမ်းခြေကို ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပိတ်ထားခဲ့ရသည်မှာ လပေါင်းများစွာကြာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AZH

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆစ်ကင်းပြည်နယ်တွင် မြေပြိုမှုအတွင်းပိတ်မိနေသည့် ပြည်တွင်းနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို အိန္ဒိယတပ်မတော်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆစ်ကင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ချောင်တန်းချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသဖြင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ ပိတ်မိနေသည့် ပြည်တွင်းနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို အိန္ဒိယတပ်မတော်က ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတပ်မတော်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ Business Standard သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ချောင်တန်းချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွင် ဇွန် ၁၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ပြည်တွင်းခရီးသွားများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအမြောက်

အမြားသည် ကားလမ်းများနှင့် လေ့လာရေးနေရာများတွင် ပိတ်မိခဲ့ကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ခရီးသွားဦးရေ ၃၅၀၀ ကျော်ကို အိန္ဒိယတပ်မတော်က အောင်မြင်စွာကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

“လမ်းတွေပေါ်နဲ့ လေ့လာရေးနေရာတွေမှာ ပိတ်မိနေတဲ့ခရီးသွားတွေကို ကယ်ဆယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်”ဟု အိန္ဒိယတပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသွားများကို အိန္ဒိယတပ်မတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ရွက်ဖျင်တံ

များနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်အပြင် အစားအသောက်များလည်း စီစဉ်ပေးခဲ့ပြီး ခရီးသွားများ



အတွက် စိတ်ချရသောအခြေအနေရောက်ရှိသည်ထိ လုပ်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

AZH

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး မြစ်ရေပမာဏကျဆင်းမှုများကြောင့် သောက်သုံးရေပြန့်ဝေမှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်

လန်ဒန် ဇွန် ၁၈

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး မြစ်ရေပမာဏကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် အတွက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဒေသခံများကို သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေရာတွင် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mint Live သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

သောက်သုံးရေများကို အကန့်

အသတ်ဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဧရိယာများမှာ ကန့်ကောင်းတီနှင့် ဆာဆက်ကောင်းတီတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများ၌ ရေပိုက်များဖြင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ ရေလောင်းခြင်းကို တားမြစ်ထားသကဲ့သို့ မြက်ခင်းများတွင်တပ်ဆင်ထားသည့် ရေဖျန်းစက်များအသုံးပြုမှုကိုလည်း ယာယီတားမြစ်ထားကြောင်း အင်္ဂလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ရာသီဥတုက ပူပြင်းခြောက်သွေ့နေတဲ့အတွက် ရေလိုအပ်ချက်

တွေ များလာတယ်။ Customer တွေအနေနဲ့လဲ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေပိုပြီးတော့လိုအပ်လာတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမှာ မြစ်ရေပမာဏကျဆင်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် သောက်သုံးရေမရနိုင်တော့တဲ့ အခြေအနေမျိုးမရောက်အောင် သောက်သုံးရေပြန့်ဝေတာကို အကန့်အသတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါတယ်”ဟု သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးနေသည့် South East Water ကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်ချုပ် ဒေးဗစ်ဟင်တန်

က ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မိုးခေါင်မှုဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးခေါင်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်အစောပိုင်းကာလတွင်လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အတွက်ကြောင့် မြစ်ရေပမာဏကျဆင်းမှုများ က သောက်သုံးရေမလုံလောက်နိုင်သည့်အခြေအနေဘက်ကို ဦးတည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

O W K W @

ပျားပွပ်သမားသစ္စာ

အေးအေး(အညာခြေ)



(၁)

လက်ဆွဲကိုင်ပါသည့်ကော်ပုံးထဲကို စားမတို တစ်လက်နှင့် ထမင်းဘူး၊ ရေဘူးထည့်ထားလိုက်သည်။ စားပွဲပေါ်တင်ထားသော စောင်းကောက်ဆေးလိပ် အသေးနှစ်လိပ်နှင့် မီးခြစ်တစ်လုံးကို လက်ရှည်အတို အိတ်ကပ်ထဲ သေချာအောင်ထည့်လိုက်၏။ အပိုပုဆိုး အနှမ်းတစ်ထည်ကို စလွယ်သိုင်း၊ ပါးခမောက်ဆောင်း လိုက်သည်။ နောက် မိန်းမကို နှုတ်ဆက်ကာ အသင့် ပြင်ထားသော ကော်ပုံးကို လက်ကဆွဲရင်း သူ့အိမ်မှ ထွက်လာခဲ့သည်။

(၂)

ရွာအပြင်ရောက်သည်နှင့်ခဏမျှရပ်ပြီး မည်သည့် အရပ် ခြေဦးတည်ရမလဲ စဉ်းစားလိုက်၏။ တောင် အရပ်သွားမည်ဆိုလျှင် သူလိုဘဝတူ ပျားပွပ်သမားများ ရှောင်မလွတ်အောင်ပေါသည်။ လူအသွားနည်းသည် အနောက်မြောက်အရပ်ကို ထွက်ကြည့်မည်ဟု တွေးမိ ၏။ လမ်းတစ်လျှောက် မျက်လုံးတစ်စုံကို အသေမထား။ ဟိုသစ်ပင်တွေပတ်ကြည့်၊ သည်သစ်ပင်တွေပတ်ကြည့် နှင့် ရွာနှင့်အလှမ်းဝေးလာခဲ့သည်။ ပျားအုံကတစ်အုံမျှ မတွေ့သေး။ ရွာကိုလှမ်းလိုက်တော့ မန်ကျည်းပင်ကြီး တ ညိုညိုဆိုင်းဆိုင်း၊ သူ့အပင်ကြီးအနား ချဉ်းကပ် လိုက်သည်။ အပင်အောက်ကနေ အပေါ်ကိုတစ်ကိုင် မကျန် ဝေ့ကြည့်လိုက်၏။

“အိုး ဒီနေ့ တွတ်ပီကံကောင်းတယ်လို့ ပြောရ မလား တစ်ပင်တည်းကို သုံးအုံဗျာ။ သုံးအုံလုံးကလဲ ရှယ်မှရှယ်တွေချည်းပဲဗျို့”ဟု သူတစ်ယောက်တည်း အသံထွက်အောင် အော်လိုက်မိသည်။ သူဝမ်းသာ အားရနှင့် ကော်ပုံးထဲထည့်လာသည့် စားမတိုကို ခါးထိုးပြီး မန်ကျည်းပင်ပေါ် ရှဉ့်တစ်ကောင်တက် သကဲ့သို့ လျင်စွာတက်လိုက်၏။ ခေါင်ဖျားကိုင်ကို ပထမဆုံးဦးတည်လိုက်သည်။ ပင်စည်ခွဆုံရောက်တော့ စလွယ်သိုင်းထားသည့် ပုဆိုးနှင့် မျက်လုံးပေါက်နေရာ သာဖော်ပြီး ခေါင်းဖျားလုံးအောင်ခြုံလိုက်၏။ ပြီးနောက် ဆက်တက်ရာ ပျားအုံစွဲသည်ကိုင် မလှုပ်အောင် အသာလေးသွားလိုက်သည်။ ပျားအုံနားနီးလာတော့ အိတ်ကပ်ထဲက ဆေးလိပ်ကိုထုတ်ပြီး မီးခြစ်နှင့် မီးညှိ လိုက်၏။ ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့တထောင်းထောင်း ထွက်အောင် တစ်ဖွာပြီးတစ်ဖွာမှတ်ထုတ်လိုက်သည်။ မီးခိုးငွေ့မြန် တော့ ပျားကောင်များအားလုံး တစ်ကောင်မှ ထမယုံ

ဘဲ လုံးထွေးသွားကြ၏။ ထိုအခိုက် ခါးကစားမတိုကို ချွတ်ယူပြီး ပျားအုံစွဲနေသည်ကိုင်ကို အပိုင်ခတ်ယူ လိုက်သည်။ ပျားကောင်များသည် အခြားကိုင်တွင် တွယ်ကပ်ကျန်ခဲ့၏။ ပျားအုံသည် အကောင်များကလည်း ပျံပဲ့လျက်။ ခတ်ယူပြီးကိုင်ကို ပျားအုံ အစွန်းနှစ်ဖက် ငါးလက်မစီခန့်ချန်၍ အရင်း၊ အဖျား ပြတ်တောက်ပြီး စားကို ခါးကြားပြန်ထိုးလိုက်သည်။ ပျားသလက်တွင် ကပ်ငြိပါလာသော ပျားကောင်များကို လေနှင့်မှုတ် ထုတ်လိုက်၏။

ထို့နောက် ပင်စည်ခွဆုံနေရာထိ ဆင်းပြီး ဖွပ်ပြီး သားပျားအုံကို ကိုင်တက်ပေါ်တင်ထားလိုက်သည်။ နောက်ကျန်နေသော ပျားနှစ်အုံကို ထိုနည်းအတိုင်း ကိုင်ကူးသွားရင်း အပိုင်ဖွပ်ယူလိုက်သည်။ ဖွပ်ပြီးသား ပျားသုံးအုံလုံးကိုမခိုင်၍ လက်နှင့်နှစ်အုံခွဲကိုင်ရင်း သစ်ပင်ပေါ်မှဆင်းလိုက်၏။ အပင်အောက်တွင်ချထား သော ကော်ပုံးထဲကို အသာထည့်ခဲ့ပြီး သစ်ပင်ပေါ် ကျန်ခဲ့သော ပျားတစ်အုံကို တစ်ပြန်တက်ယူလိုက်သည်။ အပင်အောက်ရောက်မှ ပျားသုံးအုံလုံး ပျားသလက် တို့ဖွပ်ပြီး အချပ်လိုက်ထပ်ကာ ကော်ပုံးထဲထည့်လိုက် ၏။ ကိုယ်တိုင်ချက်စားရန်နှင့် လာတောင်းသူများကို ပေးရန်ဖြစ်သည်။ ပျားလပွဲများကိုတော့ ကော်ပုံးထဲ အသာထောင်ထည့်လိုက်သည်။ အရည်ပျားပိတုန်း ပိတ်ပါသည် ပျားအုံကြီးများကိုကြည့်ရင်း သူတစ်ချက် ပြီးလိုက်မိသည်။ ခဏထိုင်နားရင်း အသင့်ပါလာသော ရေဘူးကိုမော့သောက်လိုက်၏။ ရေသောက်ပြီးသည်နှင့် ရွေ့သို့ခရီးဆက်ထွက်လာခဲ့သည်။ လမ်းတွေ့သမျှ သစ်ပင်များကို တစ်ပင်မှအလွတ်မပေး ပျားအုံရုံမလား ပတ်ကြည့်လာခဲ့၏။ သည်လိုနှင့် သပွတ်ပင်ပေါ်က တစ်အုံတွေ့၍ တက်ဖွပ်ပြီး ဆက်လျှောက်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရွှေ့နားဆီရုံ သရက်ပင်ပေါ်က တစ်အုံ၊ ထန်းပင်ပေါ်က တစ်အုံထပ်တွေ့ပြန်၏။ ဖွပ်ပြီးကော်ပုံး ထဲ ထည့်ဆွဲလာခဲ့သည်။ အားလုံးပေါင်း ခြောက်အုံရပြီ။ သူ့အုံနှစ်အုံပြည့်အောင် လိုချင်နေ၏။ ခုနစ်အုံပြည့်မှ နေ့လယ်စာထမင်းစားရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားသည်။ နေပူပူ တောနင်းရင်းဆက်ရွာလိုက်သည်။ တွေ့မှ တွေ့ ပြန်တော့ သစ်ပင်ကြီးများပေါ်ကမဟုတ်ဘဲ ယာစည်း ရိုးပေါက်နေသည့် အရိုးစေးပင်(မြင်းနားရွက်ပင်)တွင် တွေ့ရ၏။ အရိုးစေးပင်ဖြစ်သည့်အတွက် သူဖွပ်ယူရန် အခက်တွေ့ရသည်။ ခုတ်လိုက်သည်နှင့် အစေးများ ပန်းထွက်ခြင်းကြောင့် မျက်လုံးထဲအစေးလာမှန်မှာ

စိုးရွံ့နေရသည်။ ပျားလပွဲထဲလည်း အစေးဝင်၍ မဖြစ်။ သူ လိမ္မာပါးနပ်စွာ ထိုပျားအုံကို ဖွပ်ယူလိုက်၏။ ကိုင် တက်ကို အမြန်ပြတ်တောက်ပြီး အစေးခန်းသွားအောင် သဲမြေထဲ အရင်းထိုးလိုက်၊ အဖျားထိုးလိုက်မြှုပ်ရသည်။ ပျားကောင်တချို့ကပ်ပါလာ၍ လူမထိုးအောင် ရှောင်ရ သေး၏။ စားလည်း အရိုးစေးပေးသွား၍ သဲမြေထဲထိုး မြှုပ်ထားလိုက်သည်။ ခုနစ်အုံလည်းပြည့်ပြီဖြစ်၍ အရိပ် ကောင်းသည့် သရက်ပင်ကြီးအောက်ဝင်ပြီး ထမင်းစား လိုက်သည်။ ပျားသလက်ကို ငရုတ်သီးစပ်စပ်နှင့် ထောင်းချက်ထားသည့် ဟင်းတစ်ခွက်သာပါသော်လည်း ဆာဆာနှင့်စားလိုက်၍ ထင် မြိန်လိုက်သည်ဖြစ်ခြင်း။ ဘေးနားရှိနေသည့် ပုရွက်ဆိတ်လေးတို့ကို ချကျွေးရန် ပင် ထမင်းလုံး တစ်စေ့၊ နှစ်စေ့ကျန်၏။ ထမင်းစား သောက်ပြီး တစ်ရေးတစ်မော လှဲအိပ်ချလိုက်သည်။ တစ်ရေးနီးတော့ ပျားအုံရွာခြင်းအလုပ်ပြန်စလိုက် သည်။ ညနေပိုင်းတော့ ခြောက်အုံရအောင်ရွာမည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်၏။ နေကပူတော့ မနက်ပိုင်းလောက် မသက်သာလှ။ ခရီးဆန်တောလည်း ပိုနင်းရ၏။ သူလိုချင်လှသော ပျားခြောက်အုံလုံးရပြီးသောအခါ ယာစည်းရိုးတွင်ပေါက်နေသည့် တစောင်းပင်တွင် အဖျားမြှင်စွာတွေ့ရ၍ ဟင်းတစ်ပည်ရအောင် အဖျား တစ်ခါချက်ထူးကာ အပိုပါလာသည့် ပုဆိုးကွင်းထဲ ထည့်ထုပ်လိုက်၏။ နေလည်း အတော်ညိုပြီဖြစ်၍ အိမ်ပြန်ရန် ဟန်ရေးပြင်လိုက်သည်။ နေပူပြီးမောတိုင်း မော့သောက်သည်နှင့် ရေဘူးထဲကရေမှာ နှစ်ငုံစာမျှ ကျန်၍ သူ့အကုန်မော့ချလိုက်၏။ တစောင်းဖူးထုပ်ကို ခေါင်းပေါ်တင်ပြီး ပျားအုံများထည့်ထားသည့် ကော် ပုံးကိုလက်တစ်ဖက်ကဆွဲရင်း ရွာရှိရာသို့ လမ်းလျှောက် ပြန်ခဲ့တော့သည်။ ရွာခြေကမူကုန်းမြင့်ကို ရောက်တော့ အနောက် ဂေါ်ယာကျွန်းကို တစ်ချက်လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ တစ်နေ့က သူတာဝန်ကျေသွားသည့်အလား ဆည်းဆာ ချိန်ကို လှလှပပနှုတ်ဆက်ပြနေသည့် နေလုံးနီနီအား ခဏငေးကြည့်မိသည်။ သူလည်းတစ်နေ့တာ တာဝန် ကျေခဲ့သူအဖြစ် အိမ်ကိုလှလှပပ ပြန်ဝင်တော့မည်။ အိမ်ရောက်သည်နှင့် နားပြုရေးမိုးချိုးပြီး မိန်းမအသင့် ပြင်ထားသော ထမင်းပွဲကို မိသားစုနှင့်အတူ ဝင်ထိုင် စားလိုက်သည်။ နောက်မနက်ပြန်အတွက် အားသစ် ဖြစ်ရန် တစ်ညလုံးအိပ်စက်ခြင်းဖြင့် အားဖြည့် ထားရမည်။

(၃)

နံနက်လင်းတော့ သူ့အိမ်ရာကနီးလာသည်ကို မြင် သည်နှင့် သူမိန်းမဖြစ်သူက “ဟော ကိုလှသန်းနီးလာပြီလား။ လာလာကြည့် လှည့်ပါအုံး ပျားရည်တွေထွက်ဆို အုံးမခန်းတော်” သူ မနေ့က ဖွပ်ယူလာသောပျားအုံများကို မိန်းမ ဖြစ်သူက ကော်ပုံးသန့်သန့်ထဲတစ်အုံပြီးတစ်အုံ အရည် ညစ်ထည့်ထား၏။ ဒါကို ကြည့်လှည့်ဦးခေါ်နေ၍ သူ သွားကြည့်ရသည်။ “မင်းနယ် ပျားရည်မြင်တာများ အဆန်းလုပ်လို့ကွာ” “အဆန်းလုပ်ရပါသကောတော်။ ပျားရည်မြင်ဖူး ပေမဲ့ ပျားရည်အထွက်ကြမ်းတာတော့ ပြောမယုံကြုံဖူး မှ သိရတာ။ ကြည့်စမ်းပါအုံး ကိုလှသန်းရဲ့ ပျားရည်တွေ ကော်ပုံးထဲအများကြီးတော့။ ပုလင်းထဲထည့်ကြည့် သုံးပုလင်း၊ လေးပုလင်းမလျှော့နိုင်လောက်ဘူးသိလား။ ကျုပ်ဝမ်းသာလိုက်တာတော်။ သားကြီးက ကျောင်း တက်ရင်းလွယ်ဖို့ ကျောပိုးလွယ်အိတ်လေး တောင်း နေတာ ဒီပျားရည်တွေရောင်းလိုက်ရင် ဝယ်ပေးနိုင်ပြီ။ ဈေးသည်ဒေါ်သိန်းဆီ အကြွေးယူစားထားတဲ့ စား ကြွေးတွေလဲ ဖဲ့ဆပ်ပြီး ခုတစ်ပြန်လက်ငင်းဝယ်စား မယ်။ သမီးငယ်လေးအတွက်လဲ ဂါဝန်လှလှလေး တစ်ထည် ဝယ်ဆင်ပေးချင်တာကြာပြီ။ ပျားရည်တွေ အကုန်ရောင်းပြီးရင် ဝယ်ပေးလိုက်မယ်နော်ကိုလှသန်း” “အေး မင်းဝယ်ပေးချင်လောနဲ့တော့ ပျားရည်ထဲ ထန်းလျက်၊ သကြားရေကျိုပြီး သွားမရောနဲ့နော် ငါ မကြိုက်ဘူး။ ပျားရည်ဆို ပျားရည်စစ်စစ်ရောင်း။ ရောင်း ရတဲ့ငွေ မင်းသင့်သလိုကြည့်သုံး။ ငါအကုန်အပ်တယ်” မိန်းမကို ပျားရည်ထဲ အရောအနှောထည့်မရောင်း ရန် သူပြော၍သာပြောမိသည်။ သူမိန်းမက သူနှင့် ဘာမျှမဆိုင် သီလလုံအောင် စောင့်ထိန်းနိုင်သည်သူ။ ရေရောရောင်းပါပြောဦးတောင် ရောမည်သူမဟုတ်။ ညစဉ်၊ နံနက် ဘုရားဝတ်ပြုတိုင်း ငါးပါးသီလ အမြဲခံယူ ဆောက်တည်သည်။ သူ အကုသိုလ်အလုပ်များ လုပ် တိုင်း လျှော့လုပ်ရန် သတိပေးတတ်၏။ ပျားဖွပ်ပြီး ပျားသလက်များကို အိမ်သယ်လာလျှင်လည်း တစ်ခါမျှ ချက်မကျွေး။ သူချက်ကျွေးလျှင်လည်း ဘယ်တော့မှ မစား။ ပျားကောင်ဖြစ်လာမည့် သန္ဓေလောင်းလေး များကြည့်ပြီး သနားလွန်းသည်ဟု ဆိုသည်။ ပျားဖွပ် ခြင်းလည်း မလုပ်စေချင်။ “ပျားဖွပ်၊ သားထိုး၊ မယားခိုး၊ နွားသိုးတုတ်ရိုက်၊ တောမီးတိုက်၊ မုဆိုး၊ တံငါပယ်လေးရွာ ဒီအလုပ်တွေ အတော်အမြစ်ကြီးလှတယ် ကိုလှသန်းရယ် ဖြစ်နိုင်ရင် တော့ကို ဒီအလုပ်တွေ မလုပ်စေချင်ဘူး”ဟု ခဏခဏ ပြောလေ့ရှိသည်။ မိန်းမစကားကို သူလည်း နားမဝင် ၍တော့မဟုတ်။ ဘဝပေးအခြေအနေက ကျပန်း အလုပ်သမားဘဝဆိုတော့ စားဝတ်နေရေးပြေလည် ရန်အတွက် ကြံရာဝင်လုပ်ရ၏။ တရားသည်လမ်းလည်း လျှောက်၊ မတရားသည်လမ်းလည်း လျှောက်မိနေဆဲ။ နောင်လည်း ဆက်လျှောက်နေမိဦးမည်ထင်သည်။

(၄)

တန်ဆောင်မုန်းလ မကုန်သေး၍ ပျားပေါသည် သည်ရာသီတွင် ပျားဖွပ်သည်လုပ်ငန်းက တွက်ခြေ ကိုက်လှသည်။ အခြားကျပန်းအလုပ်များကို ပျားဖွပ် ရာသီကုန်မှ ဝင်လုပ်ရန် ကြံစည်ထားသည်။ သည်နေ့ သူ အဖွဲ့လိုက်ပျားရွာထွက်ရန် ဘဝတူ အပေါင်းအဖော်များနှင့် ကြိုညှိထားသည်။ စုစုပေါင်း ငါးဦး၊ ထွက်မည်ခရီးက ဝေးလွန်း၍ လိုင်းကားငှားစီး သွားရမည်။ မိန်းမဖြစ်သူကို အစီအစဉ်တွေ ည တတည်းက ကြိုပြောထားသည်။ နံနက်လင်းသည်နှင့် မသယ်မဖြစ်ယူဆောင်သွားရမည်ပစ္စည်းများကို မိန်းမ က အဆင်သင့်ပြင်ထား၏။ အဖော်များစုံသည်နှင့် ကားလမ်းဘက်သွားပြီး လိုင်းကားငှားစီးလျက် ထွက်ခဲ့ ကြသည်။ ရည်ရွယ်ရာအရပ် ရောက်သောအခါ ကား ပေါ်မှ ဆင်းလိုက်သည်။ ငါးဦးဖြစ်နေ၍ နှစ်ဦးတစ်ဖွဲ့၊ သုံးဦးတစ်ဖွဲ့ခွဲလိုက်၏။ အပြန်သည်နေရာတွင် ပြန်ဆုံ ရန်ချိန်းရင်း တောတိုးပျားရွာစခန်း စလိုက်ကြသည်။ သူ့အဖွဲ့က သုံးဦးအဖွဲ့။ တစ်ပင်တည်း သုံးအုံတွေ လျှင် တစ်ဦးတစ်အုံမျှဖွပ်ကြသည်။ နှစ်အုံတွေလျှင်

ခရီးသွားဆောင်းပါး

အပြုံးပန်းမပွင့်ခဲ့ရသည့် မြို့ကုန်းကြမ်း

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှာရှိနေတဲ့ လောက်ကိုင်မြို့ကနေ တစ်ယောက်တည်း ကားတစ်စီးနဲ့ ခရီးထွက်လာခဲ့တာ ကုန်းကြမ်းမြို့ကို ရောက်ရှိနေပါပြီ။ ကုန်းကြမ်းမြို့က လောက်ကိုင်မြို့နဲ့ ၄၂ မိုင်ကွာဝေးနေသလို နှစ်မြို့စလုံး က တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်မှာ တည်ရှိနေကြတယ်။ လောက်ကိုင်မြို့ကနေ စတင်ထွက်ရှိလာကတည်းက တောင်တက်လမ်းခရီးကြမ်းကြမ်းတွေကို ဖြတ်ကျော် မောင်းနှင်တက်ရောက်ခဲ့ရတာ ကုန်းကြမ်းမြို့အဝင် ရောက်တဲ့အထိ ကားမောင်းချိန် သုံးနာရီနီးပါးကြာမြင့် ခဲ့ရတယ်။ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်မှာ ရေးသားဖော်ပြထား ချက်အရ ကုန်းကြမ်းမြို့က ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ၅၁၈၉ ပေမှာရှိနေတယ်။ လောက်ကိုင်မြို့က ပေ ၃၁၀၀ သာမြင့်ပါတယ်။ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့ ကုန်းကြမ်းမြို့ထဲမဝင်ခင် မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်နဲ့ အရုဏ်ဦးပန်းခြံတွေကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတင်ရင်း ခေတ္တလေ့လာကြည့်ရှုရတယ်။

အရုဏ်ဦးပန်းခြံက မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်အနီးကပ် လျက်မှာ ရှိနေတယ်။ ပန်းခြံဆိုပေမဲ့ အကျယ်အဝန်း ဧရိယာကျဉ်းမြောင်းနေသလို ပန်းရောင်စုံတွေလှလှပပ ဝေဝေသာသာ ဖူးပွင့်နေတဲ့သစ်ပင်၊ ပန်းပင်တွေမရှိ ကြပါဘူး။ ဆေးရောင်စုံအကာအရံ သစ်သားတန်းလေး တွေ၊ သံဆန်ကာတွေ၊ အုတ်စီလျှောက်လမ်းလေးအနည်း ငယ်သာရှိနေကြတယ်။ ပန်းခြံထဲမှာ ထင်ထင်ရှားရှား အဖြစ် မြင့်မြင့်မားမား ယူကလစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်နဲ့ အခြားအပင်ငယ်လေးတွေအပြင် မကြာသေးခင်နှစ် အနည်းငယ်အတွင်းကမူ စိုက်ထူထားတဲ့ ကျောက် တိုင်ကြီးတစ်တိုင် တည်ရှိနေတယ်။ ကျောက်တိုင်ကြီး မှာ ကိုးကန့်ဒေသ ကုန်းကြမ်းမြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ဆိုပြီး ရေးထိုးထားတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒါက မြန်မာလိုရေးထိုးထားတာပါ။ ကျောက်တိုင်ကြီးက လေးထောင့်ပုံစံ ထိပ်ချွန်ဖြစ်နေ တာကြောင့် ကျန်တဲ့မျက်နှာပြင်တွေမှာ ကိုးကန့်၊ အင်္ဂလိပ်နဲ့ အခြားအမည်မသိတဲ့ ဘာသာသုံးခုနဲ့ ရေး သားထားတဲ့စာတွေရှိနေကြတယ်။ ကျောက်တိုင်ရဲ့ အောက်ခြေ မျက်နှာပြင်လေးခုမှာလဲ ကမ္ဘာ့မော် တွန်းကို မြန်မာ၊ ကိုးကန့်၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာတွေနဲ့ရေး သားဖော်ပြထားပြီး ကျန်တဲ့မျက်နှာပြင်တစ်ခုမှာ ကုန်း ကြမ်းမြို့မြေပုံကို ရေးဆွဲပြသထားတယ်။

ကုန်းကြမ်းမြို့အခြေပြမြေပုံအရ ကုန်းကြမ်းမြို့က သေးသေးငယ်ငယ်ကျဉ်းကျဉ်းမြောင်းမြောင်းလေးပါ။ မြေပုံထဲမှာ ရပ်ကွက် သုံးခု၊ ဈေးနဲ့ဌာနဆိုင်ရာအနည်း ငယ်သာပါဝင်နေတယ်။ ကုန်းကြမ်းမြို့ထဲဝင်ရောက် သွားမယ်ဆိုရင် မြေပုံကိုကြည့်ပြီး ဝင်ရောက်သွားရ မှာပါ။ အရုဏ်ဦးပန်းခြံထဲမှာ ဆေးရောင်စုံသစ်သား တန်းတွေ၊ အကာအရံသံဆန်ကာတွေ၊ အုတ်စီလျှောက် လမ်းလေးတွေ၊ ပန်းပွင့်မရှိတဲ့ သစ်ပင်အနည်းငယ်နဲ့ ကျောက်တိုင်ကြီးကလွဲပြီး ကျန်တာဘာမှမရှိတော့ပါ ဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပန်းခြံက တောင်ထိပ်အမြင့်ပိုင်းမှာရှိနေ တာကြောင့် သံဆန်ကာတွေကာရံထားတဲ့နေရာ ကနေ အောက်ခြေပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်းတွေကို တွေ့မြင် နေရတယ်။ မြင်တွေ့နေရတဲ့ရှုခင်းတွေက ရေတွက်လို့ မဆုံးနိုင်အောင်ရှိနေတဲ့ တောင်စဉ်တောင်တန်း ကြီးတွေပါ။

အခု ကုန်းကြမ်းမြို့အဝင် အရုဏ်ဦးပန်းခြံထဲကနေ မြင်တွေ့နေရတဲ့ တောင်စဉ်တွေ၊ တောင်တန်းတွေဟာ ရေတွက်လို့ မရနိုင်ဘူး။ တစ်တောင်ပေါ်တစ်တောင် ဆင့်၊ တစ်လုံးပေါ်တစ်လုံးထပ်ပြီး အဆုံးအစမရှိ တစ်မျှတစ်ခေါ်ရှိနေကြတာဆိုပြီး တပည့်တွေကို ခေါ်ယူပြသရှင်းလင်းချင်တဲ့စိတ်တွေ ပေါ်ပေါက်လာ ရတယ်။ တောင်စဉ်တောင်တန်းတွေက အဲဒီလောက် အထိ အများအပြားရှိနေကြတာပါ။

အရုဏ်ဦးပန်းခြံထဲမှာ လေ့လာကြည့်ရှုမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံတွေရိုက်နေရင်း ရိုးရာတိုင်းရင်းသားဝတ်စုံကိုယ် စီနဲ့ လူငယ်အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးလေးတွေကို တွေ့ မြင်နေရတယ်။ သူတို့အချင်းချင်းရိုးရာဘာသာစကား တွေကို ပြောဆိုနေကြပြီး စလိုက်နောက်လိုက်၊ ရယ် လိုက်မောလိုက်၊ ပြေးလိုက်လွှားလိုက်နဲ့ ပျော်ရွှင်နေကြ တယ်။ ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံတွေက ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသား ပုံစံမဟုတ်ဘဲ အခြားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပုံစံတွေ ဖြစ်နေပြီး မြင်ဖူး၊ တွေ့ဖူးသလိုလိုရှိနေတယ်။ ကုန်း ကြမ်းမြို့ဆိုင်းဘုတ်ကိုနောက်ခံထားပြီး မိမိကိုဓာတ်ပုံ ရိုက်ပေးဖို့ပြောဆိုအကူအညီတောင်းတဲ့အခါ မြန်မာ စကားကိုနားမလည်ကြတာကြောင့် လက်ဟန်ခြေဟန် နဲ့ ပြောဆိုနေရတယ်။ ဘာလူမျိုးလဲလို့ မေးမြန်းကြည့် တော့လဲ မဖြေတတ်၊ မဆိုတတ်နဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကိုလဲ နားမလည်ကြပါဘူး။ ဒါကြောင့် သူတို့လေးတွေနဲ့ ဘာမှဆက်မပြောတော့ဘဲ ဓာတ်ပုံတွေရိုက်ပြီးတာနဲ့ ကုန်းကြမ်းမြို့တွင်းရှိရာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာ



ခဲ့လိုက်တယ်။ အရုဏ်ဦးပန်းခြံကိုကျော်လွန်ပြီး မြို့တွင်းရောက် တာနဲ့ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ဆက်သွယ်ရေးရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့မှူးရုံး စတာတွေကို ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းလောက် သာခြားပြီး တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဆိုသလို တွေ့မြင် လာရတယ်။ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး တစ်မိနစ်လောက်မပြည့်သေးခင်အချိန်မှာ လမ်းအနေ အထားက ဆင်ခြေလျှောက်မတ်စောက်တဲ့ အဆင်းခရီး ရှည်ကြီးဖြစ်နေကြောင်း သတိထားမိလိုက်တာကြောင့် ရှေ့ဆက်မသွားတော့ဘဲ ကားကိုပြန်တွေ့ပြီး အခြား လမ်းတစ်ခုကနေ မောင်းနှင်လာတဲ့အခါ မြို့နယ်စည် ပင်သာယာဈေးကို ရောက်ရှိလာတယ်။ ဈေးနားမှာ ကုန်စုံဆိုင်လေးတွေနဲ့အတူ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင် ကိုတွေ့ရလို့ ကားနားရင်း၊ လူနားရင်း၊ စားသောက်ရင်း၊ မေးမြန်းစုံစမ်းစရာရှိတာလေးတွေကိုလဲ မေးမြန်းစုံစမ်း လို့ရအောင် ဆိုင်ရှေ့မှာကားရပ်ခဲ့ပြီး ဆိုင်ထဲကိုဝင်လာ ခဲ့တယ်။ အချိန်က မွန်းတည့် ၁၂ နာရီရှိနေပါပြီ။

ဆိုင်က လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ဆိုပေမဲ့ အတွင်းမှာ စားသောက်နေသူတစ်ယောက်မှမရှိဘဲ ဆိုင်တစ်ခုလုံး ရှင်းလင်းနေတယ်။ ဆိုင်ရှင်အမျိုးသားက မြန်မာစကား တတ်တာကြောင့် ပြောရဆိုရတာအဆင်ပြေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆိုင်မှာစားစရာဆိုလို့ စမူဆာတစ်မျိုးသာရှိ နေတာကြောင့် ရှိတာလေးကို မှာယူစားသောက်ရင်း ဆိုင်ရှင်နဲ့စကားပြောဆိုရတော့တယ်။ ကုန်းကြမ်းမြို့က ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသထဲမှာပါဝင်နေ

ပေမဲ့ ပလောင်လူမျိုးတွေနေထိုင်တာများတယ်။ မြို့ အဝင် အရုဏ်ဦးပန်းခြံထဲမှာ မြင်ဖူးသလိုလို တိုင်းရင်း သားဝတ်စုံတွေ ဝတ်ဆင်ထားတဲ့လူငယ်တွေက ပလောင် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူတွေပါ။ မြန်မာစကားကို ပြောဆိုတတ်မြောက်ကြခြင်းမရှိဘဲ ရိုးရာပလောင် စကားကိုသာ ပြောဆိုကြတယ်။ ပလောင်လူမျိုးတွေကို ဒေသအလိုက်ခွဲခြားရာမှာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) က ပလောင်တွေကို ဧွေပလောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)က ပလောင်တွေကို ဧွေပလောင်ဆိုပြီး ခေါ်ဆိုကြကြောင်းသိထားရတယ်။ ကျိုင်းတုံ၊ တာချီ လိတ်ခရီးစဉ်တုန်းက လမ်းတစ်လျှောက်မှာတွေ့မြင်ခဲ့ ရတဲ့ ပလောင်တွေက ဧွေပလောင်တွေပါ။ အမျိုးသမီး တွေရဲ့ခါးမှာ ငွေကွင်းတွေစွပ်ထားကြတယ်။ အခုကုန်း ကြမ်းမြို့က ပလောင်တွေဟာ ဧွေပလောင်တွေဖြစ်ပြီး ခါးမှာငွေကွင်းတွေမပါကြဘူး။

ကုန်းကြမ်းမြို့မှာ လူနေရပ်ကွက်သုံးခုနဲ့ ဌာန ဆိုင်ရာအနည်းငယ်သာရှိပြီး မြို့လေးက သေးငယ်



ကျဉ်းမြောင်းပါတယ်။ မြို့တွင်းမှာ မြို့ပတ်လမ်းသဘော မျိုး အဓိကလမ်းမကြီးတစ်ခုသာရှိနေပြီး ကျန်တဲ့လမ်း လေးတွေက လမ်းတို၊ လမ်းသွယ်လေးတွေဖြစ်နေသလို အတတ်အဆင်း၊ အကွေ့အကောက်တွေနဲ့ဖြစ်သလို ဖောက်လုပ်ထားရတာကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ လမ်းအမည်လေးတွေက မှတ်သားရခက်တဲ့ ဆန်းဆန်း ပြားပြားလေးတွေပါ။ လျှူရွှေလမ်း၊ ကျင်းချာလမ်း၊ ထွမ်ရှမ်းလမ်း၊ ဟိုမြင်ကျွန်ဟိုလမ်း၊ ရှောက်ရှင်းလမ်း၊ ရှင်ကျင်လမ်း၊ ဝမ်မြင်လမ်း စသဖြင့် မြန်မာ၊ ကိုးကန့် နှစ်ဘာသာနဲ့ ရေးထိုးထားကြတယ်။ ဒါ့ပြင် လမ်းတွေ မှာ ဆိုင်းဘုတ်ချိတ်ဆွဲပြသထားလို့သာ လမ်းဆိုတာကို သိမြင်နေရပြီး လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်တွေရှိမနေဘူး ဆိုရင် လမ်းမှန်းသိမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ကားမောင်းဝင်လို့ မရနိုင်တဲ့ လမ်းလေးတွေလဲ ရှိနေကြတယ်။

လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ပိုင်ရှင်ရဲ့ ပြောပြချက်အရ ကုန်းကြမ်းမြို့မှာ မြန်မာလူမျိုးတွေ အလွန်နည်းပါးပြီး ကိုးကန့်နဲ့ ပလောင်တိုင်းရင်းသားတွေသာ အများဆုံး နေထိုင်ကြပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေကလဲ ရုံးတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေဖွင့်လှစ်တည်ဆောက်ပြီးမှ ဝန်ထမ်း အနေနဲ့ ရောက်ရှိလာကြတာဖြစ်သလို ပင်စင်ယူပြီး ကြတဲ့အခါ အခြေချနေထိုင်ကြသူတချို့လောက်နဲ့ အခြားက ရွှေ့ပြောင်းလာသူတချို့လောက်သာရှိနေ ကြတယ်။ သုံးစွဲတဲ့ငွေကြေးအနေနဲ့ တရုတ်ယွမ်ငွေကို သာ သုံးစွဲကြတယ်။ လက်ဖက်ရည်သောက်၊ စမူဆာ စားပြီး ကျသင့်ငွေရှင်းတော့ ၁၄ ယွမ်ကျတယ်။ လက်ဖက်ရည် တစ်ခွက် ၁၀ ယွမ်နဲ့ စမူဆာနှစ်ခုက လေးယွမ်ပါ။ မြန်မာကျပ်ငွေနဲ့တွက်ကြည့်မယ်ဆိုရင်

ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ကျော်၊ ၆၀၀၀ လောက်ဖြစ်နေတယ်။

ကုန်းကြမ်းမြို့ရဲ့ ဒေသဆိုင်ရာ ဒေသန္တရအချက် အလက်တွေကို သိရှိမေးမြန်းစုံစမ်းရအောင် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိရာကို သွားမယ်ဆိုတော့ ကုန်းကြမ်းမြို့မှာ အဲဒီဌာန မရှိပါ ဘူး။ သိချင်တာတွေရှိရင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးကိုသွားပါ။ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးပို့မယ်ဆိုပြီး လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ပိုင်ရှင်က လိုက်လံပို့ဆောင်ပေး တယ်။ ရုံးကိုရောက်ရှိပြီး အကျိုးအကြောင်းပြောပြတော့ တာဝန်ရှိသူတွေက မျက်လုံးပြူး၊ မျက်ဆန်ပြူးတွေဖြစ် ကုန်ကြတယ်။ သူတို့ရဲ့ပြောပြချက်အရ ဒီရက်ပိုင်း အတွင်း သွားလာရေးမှာ အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာ သိရတယ်။ လောက်ကိုင်မြို့ကနေ တစ်ယောက်တည်း ကားမောင်းလာခဲ့လို့လဲ လမ်းခရီးမှာ အလွန်အန္တရာယ် များပြားနေတယ်။ ဒါကြောင့်ဖြစ်နိုင်ရင် လောက်ကိုင် မြို့ကို မြန်မြန်ရောက်အောင် ပြန်ပို့ပြောပါတယ်။ မုန်း ကိုးမြို့ရှိရာကိုလဲ လုံးဝမသွားပါနဲ့။ လမ်းခရီးကလဲကြမ်း လုံခြုံရေးကလဲ မကောင်းတာကြောင့် သူတို့ကိုယ်တိုင် ကလဲ သွားခွင့်မပြုနိုင်ပါဘူးဆိုတာတွေကြောင့် ကုန်း ကြမ်းမြို့ကနေ မြန်မြန်ပြန်လာခဲ့ရတယ်။

မြန်မြန်ပြန်လာခဲ့ရတယ်ဆိုပေမဲ့ လမ်းတစ်လျှောက် လုံး စိတ်တထင့်ထင့်နဲ့ပါ။ ဘယ်လိုအဖွဲ့အစည်းတွေက မိမိကိုတားဆီးမေးမြန်းမယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုပြန်လည်ဖြေ ကြားရမလဲ စသဖြင့် တွေးတောစဉ်းစားရင်း စိုးရိမ် ပူပန်လာရတယ်။ ဖုန်းလိုင်းတွေမမီ၊ သုံးစွဲလို့မရတဲ့ အခြေအနေကလဲ အန္တရာယ်တစ်ခုခုနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံ တွေ့ရမယ်ဆိုရင် ဘယ်သူ့ဆီကိုမှ ဆက်သွယ်အကူ အညီတောင်းခံလို့မရနိုင်တဲ့အနေအထားပါ။

လောက်ကိုင်မြို့ကို မြန်မြန်ရောက်အောင် စိုးရိမ် သောကတွေနဲ့ ကားမောင်းလာရင်းနဲ့ တစ်ပူပေါ်နှစ်ပူ ဆင့်ဖြစ်ရတာက ကားထဲမှာ ဆီလက်ကျန်နည်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မနက်အလာခရီးတုန်းက တိုင်ကီထဲမှာ အပြည့်ရှိနေတဲ့ဆီက အပြန်ခရီးအတွက် မလုံလောက် တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် လမ်းခရီးတစ်လျှောက်လုံးမှာ ရွာတွေကိုရောက်ရှိတွေ့မြင်တိုင်း ရှေ့မှာနဲ့အနီးပတ် ဝန်းကျင်မှာ ဓာတ်ဆီရောင်းတဲ့ဆိုင်ရှိလားဆိုတာကို မေးမြန်းစုံစမ်းရတာ အမောပါ။ တစ်ပူကနေ နှစ်ပူ အပြင် သုံးပူအပြစ် ဆက်လက်ရောက်ရှိတာက ဘယ် သူ့ကို ဘာမေးမေး၊ ဘာပြောပြော ဘာမှနားမလည်ကြ လို့ ဒုက္ခရောက်ရပြန်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ရွာတစ်ရွာက ကုန်စုံဆိုင်လေးတစ်ဆိုင်မှာ ဓာတ်ဆီဘူးတွေကိုမြင်တွေ့ လိုက်ရတာကြောင့် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပျော်ရွှင် သွားခဲ့ရတယ်။ ဒါ့ပြင် ကားထဲကို ဆီဖြည့်နေတဲ့နန်း မျက်နှာချင်းဆိုင်ကလာတဲ့ ကားတစ်စီး၊ နှစ်စီးကို တွေ့မြင်လိုက်ရတာကြောင့်လဲ ရှေ့လမ်းခရီးမှာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းနေကြောင်း ဖော်ပြနေသလိုဖြစ်နေ တယ်။ ဒါပေမဲ့ အန္တရာယ်ကင်းလို့ မောင်းနှင်သွား လာနေကြတာဖြစ်ပါစေလို့လဲ ဆူတောင်းရပြန်သေး တယ်။ ဒီတစ်ခေါက် ကုန်းကြမ်းမြို့ကို ထွက်ခဲ့ရတဲ့ခရီး က စိတ်ပန်း၊ လူပန်းနဲ့ တကယ့်ကိုမသက်သာတာပါ။ ဓာတ်ဆီတစ်လီတာတစ်ဘူးကို ၁၅ ယွမ်နဲ့ ၁၀ ဘူး၊ ယွမ် ၁၅၀ ဖိုးကိုလဲ မတန်တဆဖြည့်လိုက်ရသေးတယ်။

ခရီးတစ်လျှောက်လုံး ကြောက်ကြောက်လန့်လန့် စိုးစိုးရိမ်ရိမ်နဲ့ မောင်းနှင်လာခဲ့ရပေမဲ့ လောက်ကိုင် မြို့ကို ညနေ ၃ နာရီမှာ အန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ ပြန် လည်ရောက်ရှိလာပါတယ်။ တည်းခိုအိမ်ကိုရောက် ရောက်ချင်း အိမ်ရှင်ကျောင်းသားမိဘက “ဆရာ့ကို မနက်ပြန်ကျရင် ကုန်းကြမ်းလိုက်ပို့မလို့စဉ်းစားတာ သွားရေးလာရေးမကောင်းလို့ နောက်တစ်ခေါက်မှ သွားပါခရာ”ဆိုတာကြောင့် သူ့ကိုဘာမှပြန်မပြော တော့ဘဲ မသိသလိုနေလိုက်ရတယ်။ ကုန်းကြမ်း မြို့ခရီးမှာ အပြုံးပန်းတွေမပွင့်ခဲ့ရပါဘူး။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ရနေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံ များကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်ဆေးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စံပြကွက် ၃၂၆၄၅၁ ကေစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စံပြကွက်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇွန် ၁၀
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စံပြကွက် ၃၂၆၄၅၁ ကေ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါသည်။ အဲဒီ စံပြစိုက်ကွက်တွေ စိုက်ပျိုးပဲ့ တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုတွေနဲ့ နည်းပညာတွေ ကို ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်။ စံပြစိုက် ကွက်တွေ များများစိုက်ပျိုးနိုင်ရင် ဒေသမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါး တွေ အများအပြားထုတ်လုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ပုံ အရည်အသွေးကောင်းစပါးတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာ တွေ ပံ့ပိုးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြခရိုင်တွင် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်စံပြကွက်များ စိုက်ပျိုးနိုင် ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက မြေဆီလွှာဆားဓာတ်ပါဝင် မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုပြင် ခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန် လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း စသည် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ် ခေါင်းရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်တွင်း ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ခေါင်းရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ၃ တိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်ငူခရိုင်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်မျိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီ ထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ စည်း မျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ် တတ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အုတ်

တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်လင်မာမြင့်က စီမံကိန်းစက် ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်မျိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခေါင်းရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ၃ တိယအကြိမ်အဖြစ် နေကြာအပါ အဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက် ပျိုးသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း ကိုညို

ခေတ်မရွေးတဲ့ကဗျာ (၂၀)

မန်းတင့်မော်

လူသားတို့ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့်အတူ လူတိုင်းလိုအပ်ချက် စား၊ ဝတ်၊ နေ၊ ရေးအတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားကြရသည်။ ဉာဏ်ရည်ကိုအသုံးပြု လျက် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အမျိုးမျိုးကြံဆခဲ့ ကြသည်။ ပထမ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာကို တတ် မြောက်ခဲ့သည်ဟု သမိုင်းကဆိုသည်။ ဆက်လက်၍ စက်မှုအတတ်ပညာက ဖွံ့ဖြိုးလာသည်ဟု မှတ်သားရ သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် တီထွင်မှုများစွာ၏ အသီး အပွင့်များကို စားသုံးလာကြရသည်။ စက်မှုအတတ်ကို အသုံးပြုလျက် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများက တစ် ဟုန်ထိုး တိုးတက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးကို ရွာကြီးတစ်ရွာဟုပင် ပြောနိုင်သည်ထိ ဖြစ်လာ သည်။ စက်မှုအတတ်ပညာကြောင့် အရာရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့လာသည်ဟုလည်း ဆိုကြပြန်သည်။ သိပ္ပံပညာ၏ လူသားအကျိုးပြုဆောင်ရွက်မှုများ ရှိသကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ဘက် အဖျက်လုပ်ရပ်များတွင် လည်း သိပ္ပံပညာကို လွှဲမှားစွာအသုံးပြုခြင်းများက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအချက်များကို “ဘာသာဗေဒရှုထောင့်” အမည်ရှိ ကဗျာတွင် ကဗျာဆရာ တက္ကသိုလ် မင်းမော်က-

“သူငယ်ချင်း
သိပ္ပံပညာ
ထွန်းကားလာမှ
လူမှာနေရာ၊ ကျဉ်းမြောင်းလာ၏။”ဟု စတင် မိတ်ဆက်ရေးဖွဲ့ပါသည်။

လက်ဖြင့်လုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တစ်နာရီအချိန်ပေးရသည်ဆိုပါစို့။ စက်ဖြင့်လုပ်သော် စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းပြီးမြောက်သည်။ လူဆယ်ဦးလုပ်ရ သောအလုပ်ကို စက်ရုပ်တစ်ရုပ်က ခလုတ်တစ်ချက် နှိပ်ရုံဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်သည်။ လူနှင့်စက်ရုပ် အားပြိုင်လျှင် စက်ရုပ်က အနိုင်ရသည်လည်းရှိသည်။ နည်းပညာများကလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ပွားများလျက်ရှိရာ လိုက်၍မမီနိုင်အောင် ရှိရသည်။ လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး၏ လုပ်ငန်းဆောင် တာများကိုပင် အကုန်အစင်သိနိုင်၊ တတ်နိုင်ရန် မလွယ်ကူလှပေ။ ထို့အတူ အခြားအခြားသော လုပ် ငန်းခွင်များတွင်လည်း လူအစား စက်ရုပ်များကိုအစား ထိုးခိုင်းစေလျက်ရှိသဖြင့် လူသားတို့တီထွင်ထားသော စက်ရုပ်များက မှီလှိုပေါက်နေကြောင်းကို-

“လူနေရာမှာ
စေခိုင်းရာကို၊ ဘာမဆိုလုပ်
စက်အရုပ်တွေ၊ မှီပေါက်နေ၏။”ဟု ကဗျာဆရာက ဆက်လက်ရေးဖွဲ့ပါသည်။

ပညာရပ်နယ်ပယ်ကား ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှပါ ၏။ နယ်ပယ်တစ်ခုချင်း သီးခြားရပ်တည်နေကြသည် မဟုတ်ဘဲ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုဆက်သွယ်လျက်လည်းရှိကြ သည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးကိုလုံးဝန်းကြောင်း ပညာရှင်များ က ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးကို လောင်ဂျီ တွဒ်မျဉ်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာပတ်လည်ကို လတ္တီတွဒ်မျဉ်းများဖြင့်လည်းကောင်း ပိုင်းခြားပြသခဲ့ သည်မှာလည်း ကြာမြင့်ခဲ့ပါပြီ။ အဆိုပါမျဉ်းများကြောင့် နယ်မြေပိုင်းခြားမှုနှင့် ခရီးသွားလာရေးများတွင်

အကျိုးများခဲ့သည်။ ထပ်ဆင့်အကျိုးများစွာလည်း ရှိပါသေးသည်။ ကမ္ဘာပတ်လည် အလယ်မျဉ်းကိုလည်း အီကွေတာဟု အများသိကြသည်။ ထိုအီကွေတာ မျဉ်း ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများစွာလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့၊ လုပ် ဆောင်ဆဲ၊ လုပ်ဆောင်နေဦးမည်လည်းဖြစ်သည်။ အီ ကွေတာ၏ အနီးအဝေးပေါ်မူတည်ပြီး ရာသီဥတုဆိုင် ရာသီတစ်ခုစီကိုလည်း မှတ်သား၍ ကုန်နိုင်ဖွယ်မရှိ ပါ။ ဤသို့သော ကမ္ဘာ့ဆိုင်ရာအချက်အလက်ပေါင်း များစွာထဲမှ စက်ရုပ်ဆိုင်ရာဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ကိုင်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ကဗျာဆရာကဆိုလိုပါသည်။ မဝေးကွာသေးသောကာလတစ်ခုက အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအတွက် ဆိုင်များဖွင့်လှစ်၍ အခကြေးငွေ ဖြင့် အင်တာနက်အသုံးပြုခဲ့ကြရဖူးပါသည်။ အင်တာ

နက်ထောင်ခန့်ရှိပြီဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံအချင်းချင်းတွင်လည်း တူညီသည်လည်းရှိ၊ ကွဲပြားမှုများကလည်း များစွာဟုဆိုရမည်။ အင်အား အကြီး၊ အသေး ခြားနားသည်။ ပညာကြီးမှုနှင့် ပညာနည်းမှုကလည်း ကွာဟချက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာကြွယ်ဝသူနှင့် ချို့တဲ့သူကလည်း သဘာဝကျလွန်းစွာရှိနေပြန်ပင်။ ပညာကြီးသူက ပညာမဲ့သူအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝသူက ဥစ္စာဓနကင်းမဲ့သူအပေါ်တွင် လည်းကောင်း အနိုင်ယူလေ့လည်းရှိတတ်သေးသည်။ စက်မှုအတတ်က ကမ္ဘာပတ်လည်မက မြေကမ္ဘာကို ထက်ပိုင်းကျိုးနိုင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါကြောင်းကို နိမိတ်ပုံဖြင့်-

❖ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်များတွင်လည်း ကြေးလက်နက်၊ သံလက် နက်များ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် အလွန်ပင်ဆန်းကြယ်သော၊ ထက်မြက်သော၊ မြန်ဆန်သောလက်နက်များပင် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီ။ ထိုအချက်သည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ “လူနှင့်လက်နက်”အမည်ရှိ ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုကြီးတစ်ပုဒ် လည်းရှိသည်။ ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ မီးတည်းဟူသော ဓာတ်ကြီးလေးပါးရှိ ကြောင်း အများသိဖြစ်သည်။ ထိုဓာတ်ကြီးလေးပါးကို စက်ခလုတ်တစ်ခုက လိုသလိုပြုပြင်စီရင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ကဗျာဆရာက ယူဆခဲ့သည်။ ❖

နက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်က သူ၏ဆိုင်တွင် အင်တာနက်ဆက် သွယ်မှုကောင်းကြောင်းကို “ခလုတ်တစ်ချက်နှိပ်ရုံနှင့် ကမ္ဘာကြီးခေါင်းညိတ်လာစေရမယ်”ဟူသောအဆိုဖြင့် သုံးစွဲသူများကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ဖူးသည်ကို မှတ်မိနေသည်။ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ တိုးတက်လာရာ တွင် ကွန်ပျူတာနှင့်တယ်လီဖုန်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုက အံ့မခန်းဟုဆိုနိုင်သည်။ တယ်လီဖုန်းတစ်လုံးရှိရုံနှင့် ကမ္ဘာပတ်လည်လည်း ပိုပိုသာသာဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့အပြင် ထွက်နိုင်သေးသည်။ လိုချင်တာမှန်သမျှရနိုင်သည်။ သိချင်တာမှန်သမျှသိနိုင်သည်။ မြင်ချင်တာမြင်ခွင့်ရ သမျှ မြင်နိုင်သည်။ ထို့အတူ အပြုသဘောဆောင် သော လုပ်ငန်းများစွာကို လုပ်နိုင်သကဲ့သို့ အဖျက် အမှောင့်လုပ်ရပ်များကိုလည်း လုပ်နိုင်ရာ အကောင်း၊ အဆိုး ခွန်တွဲလျက်ရှိသည်။ ထိုအချက်များကိုကြိုတင် တွေးမြင်သော ကဗျာဆရာက-

“စက်အရုပ်ကို
ခလုတ်စက်ခုံ၊ နှိပ်ခိုင်းရုံနှင့်
လူဘုံခန်းဝါ၊ ကမ္ဘာဤမြေ
အီကွေတာခဲပတ်၊ ထက်ပိုင်းပြတ်၏။”ဟု တင်စား ဖွဲ့ဆိုပြန်ပါသည်။
ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးက တောင်၊ မြောက်ပိုင်းသည်။ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်တစ်ခွင်တစ်ပြင်တွင် နိုင်ငံပေါင်းများစွာတည်ရှိသည်။ လူသားသန်းပေါင်း

“စက်အရုပ်ကို
ခလုတ်စက်ခုံ၊ နှိပ်ခိုင်းရုံနှင့်
လူဘုံခန်းဝါ၊ ကမ္ဘာဝင်ရိုး
ထက်ပိုင်းကျိုး၏။”ဟု ဖွဲ့ဆိုပါသေးသည်။
ကမ္ဘာဦးလူတို့တွင် သားရဲတိုရစ္ဆာန်တို့၏ရန်မှ ကာကွယ်ရန် ကျောက်လက်နက်များကို ဖန်တီးထုတ် လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် များတွင်လည်း ကြေးလက်နက်၊ သံလက်နက်များ ပေါ် ပေါက်လာခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် အလွန်ပင်ဆန်းကြယ် သော၊ ထက်မြက်သော၊ မြန်ဆန်သောလက်နက်များပင် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီ။ ထိုအချက်သည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး မှုနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ “လူ နှင့်လက်နက်”အမည်ရှိ ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုကြီးတစ်ပုဒ် လည်းရှိသည်။ ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ မီးတည်းဟူသော ဓာတ် ကြီးလေးပါးရှိကြောင်း အများသိဖြစ်သည်။ ထိုဓာတ် ကြီးလေးပါးကို စက်ခလုတ်တစ်ခုက လိုသလိုပြုပြင် စီရင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ကဗျာဆရာက ယူဆခဲ့သည်။ သဘာဝတရားကိုပင် စက်ယန္တရားက အနိုင်ယူနိုင်လိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်ဟောကိန်းထုတ်ခဲ့ပြန်သည်။ ထိုအကြောင်းကို-

“စက်အရုပ်ကို
ခလုတ်စက်ခုံ၊ နှိပ်ခိုင်းရုံနှင့်
လူဘုံခန်းဝါ၊ ကမ္ဘာဤမြေ

ရေလေမီးခဲ၊ ပြာပုံကျ၏။”ဟု စပ်ဆိုလိုက် ပြန်ပါသည်။

စက်သည် လူတို့တီထွင်သော အရာတစ်ခုသာဖြစ် သည်။ စက်ကို လူကသာ အနိုင်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် စက်သည် လူတို့စိတ်တိုင်းကျစေခိုင်းနိုင် သည်ဆိုသော်လည်း လူ၏စိတ်က ဖောက်လှံဖောက် ပြန် တလွဲစေခိုင်းခဲ့သည်ရှိသော် လူ့ဘောင်ဆိုးကျိုး ရရှိနိုင်ကြောင်းကိုလည်း သတိပြုသင့်ကြပါသည်။ စက်ရုပ်များကို အရာရာညွှန်ပြစေခိုင်းရုံသာမက ဘာသာစကားများကိုပါ ထည့်သွင်းပြောဆိုနိုင်ပြီ ဟူသောသတင်းများလည်း ကြားသိရသည်။ ကဗျာ ဆရာ ကဗျာဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြ က ဘာသာစကားထည့်သွင်းမှု မရှိသေးပေ။ သို့သော် ကဗျာဆရာက ဘာသာစကား ကိုသာနိမိတ်ပုံယူ၍ စပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း ဆင့်ပွား အနက်ယူစရာများစွာရှိသေးသည်။ စက်သည် လူ မဟုတ်။ အရုပ်သာဖြစ်၍ ရုပ်သဘောရှိသည်။ နာမ် မရှိ။ ထို့ကြောင့် လူကဲ့သို့ ဘာသာစကားပြောနိုင်သည့် တိုင် ဉာဏ်ရည်အတူသာဖြစ်သည်။ နှလုံးသားအစစ် မပါရှိ။ ခေတ်စကားနှင့်ပြောရလျှင် တိုင်ကျူ(ဉာဏ်စွမ်း ရည်) ထက်မြက်ပါသော်လည်း အီးကျူ(နှလုံးသား စာနာမှုစွမ်းရည်)က မပါလာခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့်ပင် ကဗျာ၏နောက်ဆုံးအပိုဒ်ကို-

“သူငယ်ချင်း
သိပ္ပံအတတ်
လောကဓာတ်နှင့်၊ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်
စက်အရုပ်တွေ၊ ဩတိုက်နေလည်း
လူတွေစကား၊ သင်မထားတော့
အလကားပါပဲ သူငယ်ချင်း။”ဟူ၍ အဆုံး သတ်လိုက်ပါသည်။

အထက်ပါကဗျာမှာ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၅မဝမဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သောကဗျာဖြစ်သည်။ ရုတ်တရက်ဖတ်ကြည့်လျှင် ကဗျာခေါင်းစဉ် “ဘာသာ ဗေဒရှုထောင့်”ဟူသောအမည်နှင့် ကဗျာစာသား မကိုက်ညီလှဟုထင်မြင်စရာရှိသည်။ ဆရာတက္ကသိုလ် မင်းမော်က တက္ကသိုလ်မြန်မာစာကထိကတစ်ဦးဖြစ် ပြီး ဘာသာဗေဒဘာသာရပ်ကို နိုင်ငံရပ်ခြားတက္ကသိုလ် မှ မဟာဘွဲ့ရတစ်ဦးဖြစ်ရာ ဘာသာဗေဒဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ဘာသာ စကားတစ်ခု၏စကားလုံးတိုင်းကို ဘာသာဗေဒနည်း အရ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကဗျာပါစာသားနှင့် စကားလုံးများ အားလုံးက ဘာသာဗေဒခေါင်းစဉ်အောက်သို့ အလိုလိုရောက်ရှိသွားသော သဘောဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ စက်မှုအတတ်၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ များကလည်း ဆက်လက်၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေဦးမည်သာဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လူသားရှိနေသရွေ့ ဘာသာစကားအမျိုးမျိုးကလည်း ဆက်လက်တည်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ရာ ဖော်ပြပါကဗျာကို လည်း ခေတ်မရွေးတဲ့ ကဗျာတစ်ပုဒ်အဖြစ် ထင်မြင် ယူဆမိပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသတည်း။

ကိုးကား
- သူငယ်ချင်း ကဗျာခေါင်းချုပ်
(တက္ကသိုလ်မင်းမော်)

လားရှိုးမြို့နယ် စယ်အင်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လားရှိုး ၅ နှစ် ၁၀ ရွမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခေတ်မီစီမံအကျိုးစီးပွားအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် စယ်အင် ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး

ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

ခြင်းရုံးမှနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က လုပ်ငန်းများရေရှည် တည်တံ့ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စယ်အင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်မားရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း

စီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ စီမံကိန်းပုံစံအကြိမ်အကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၄၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၀၄ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

မြန်မာနိုင်ငံတွင်အဖြစ်ပျားသော မိုးရာသီရောဂါများ

ပေါက်ပေါက်

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါသည် မိုးရာသီရောက် တိုင်း နှစ်စဉ်ကူးစက် ပြန့်ပွားနေကျရောဂါဆိုးတစ်ခု ဖြစ်သည်။ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရပ်ကွက် နှင့်လမ်းများပေါ်ရှိ ရေဆိုးရေညစ်များနှင့်အတူ မိုးရေလျှံတက်လာသည်။ များမကြာမီရေပြန်ကျသွား သောအခါအညစ်အကြေး၊ အနယ်အနှစ်များ တင်ကျန် ရစ်ခဲ့ပြီး Vibrio Cholerae ခေါ် ဝမ်းရောဂါဖြစ်စေ သော ကူးစက်ရောဂါ ပိုးမွှားများပေါက်ပွားမှုများပြား လာသည်အတွက် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်လာ ရသည်။ ထို့ပြင် မိုးရွာ၍ ရေကြီးရေလျှံစဉ် ထိုညစ်ညမ်း သောရေထဲဖြတ်လျှောက်သွားပြီးနောက် တစ်ကိုယ် ရေသန့်ရှင်းမှု အားနည်းခြင်းကလည်း ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရရန် သေချာသလောက်ဖြစ်သည်။

မသန့်ရှင်းသည့်အစားအစာများ၊ မသန့်ရှင်းသည့် သောက်ရေသုံးရေများ၊ အမှည့်လွန်သစ်သီးများ၊ ယင် နားစာများ၊ လက်လုပ်ချဉ်များနှင့် သန့်ရှင်းမှုအားနည်း သည့် လမ်းဘေးအစားအစာများ စသည်တို့ကို အထူး သတိပြုရှောင်ရှားရမည်။ သို့မဟုတ်ပါက နောက် ဆက်တွဲပြဿနာများအဖြစ် အစာအိမ်နာခြင်းနှင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းအတွက်ကို ခိုးရိမ်ရသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ခံအားနည်းသော ရင်ခွင်ပိုက် အရွယ်ကလေးငယ်များ၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အသက် အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် ဝမ်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူဦးရေ သုံးသန်းမှ ငါးသန်းထိရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ဦးရေတစ်သိန်းသည် ဝမ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးကြရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

နာရီပိုင်းအတွင်း ဆန်ဆေးရည်အရောင်ကဲ့သို့ ဖြူကျဲကျဲ ဝမ်းအရည်များ အဆက်မပြတ်သွားခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နေ့တည်းမှာပင် သုံးကြိမ်နှင့် အထက် ဝမ်းအရည်ဝမ်းသက်ခြင်း၊ ဝမ်းတွင်သွေးပါခြင်း၊ အစာ စားချင်စိတ်မရှိခြင်း၊ မိုန်း၍ ပျော့ခွေခြင်း၊ အရည် ကောင်းစွာမသောက်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ခံတွင်း ခြောက်၍ ရေအငမ်းမရသောက်ပြီးနောက် ထိုရေ အတိုင်း ဝမ်းသွားခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်အန်ထွက်ခြင်း စသည်ရောဂါလက္ခဏာများပြနေပါက ဓာတ်ဆားရည် များများသောက်ပြီး နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အချိန်မဆိုင်းဘဲ သွားရောက်ပြသင့်သည်။ အခြားသူ များသို့ ဝမ်းရောဂါမကူးစက်စေရန်အတွက် ဝမ်းသွား ပြီးတိုင်း သန့်စင်ခန်း(အိမ်သာ)ကို ရေခိုင်နိုင်လောင်းချ သင့်ပါသည်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို ထိရောက်စွာ ကုသမှုမခံယူဖြစ်ပါက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရေဓာတ် ဆုံးရှုံး၍ သွေးပေါင်ကျကာ သတိလစ်ပြီးနာရီပိုင်း အတွင်း အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သဖြင့် လုံးဝမပေါ့ဆသင့်ပေ။

အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးရောဂါ

အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးရောဂါသည် မိုး ရာသီရောက်တိုင်း အရွယ်သုံးပါးမရွေး ကြုံတွေ့ရသည့် ကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အအေးမိနှာစေး၊ ချောင်းဆိုးရောဂါအစ မိုးမိခြင်းကတူ မှတ်သားသင့်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် မိုးမိလာပါကရေစိုအဝတ်များ ချက်ချင်းလဲလှယ်ပါ။ ဆံပင်စိုများကို ခြောက်သွေ့ အောင်လုပ်၍ နွေးနွေးထွေးထွေးဖြစ်သွားအောင် ရေနွေးပူသောက်ပေးပါ။ ရုံး၊ ကျောင်း၊ ဘတ်စကား၊ မီးရထား၊ ရုပ်ရှင်ရုံ စသည် လူဦးရေထူထပ်သော နေရာများတွင် ကိုယ်ခံအားမတောင်းသူများမှာ ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်ခြေ အလားအလာများသည်။

အအေးမိများနာခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ် မစိုးရိမ်ရသော်လည်း အဖျားပျောက်ပြီး ချောင်းဖို (ခွဲ ပါသောချောင်းဆိုးခြင်း) တဟုတ်ဟုတ်စွာကျန်ရစ်ခဲ့ သည်။ အခြားသူများကို ဆက်လက်မကူးစက်အောင် လက်ကိုစင်ကြယ်စွာဆေးကြောပါ။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုး သည်အခါ တစ်ခါသုံးတစ်ခါရှူးသုံး၍ စနစ်တကျစွန့်ပစ် ပါ။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ခံအားနည်းသောကလေးများနှင့်

သက်ကြီးရွယ်အိုများမှာ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်လွယ်၍ အချိန်မရွေးဖျားနာတတ်သဖြင့် အအေးမိတုပ်ကွေး များနာရောဂါပျောက်ဆေးများကို အိမ်တွင်အသင့် ဆောင်ထားခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန် ဝိတာ မင်စီဆေးပြားများသောက်ခြင်း၊ ယခင်ထက်ရေများ များသောက်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောဟင်းရွက် စိမ်းများစားသုံးခြင်း၊ အရည်ရွှမ်းသောလိမ္မော်သီးစား ခြင်း၊ နေ့စဉ်သွားလာနေကြသော ရုံးသူ၊ ရုံးသား၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဝတ်အစား တစ်စုံ အပိုဆောင်ထားခြင်း စသည်ဖြင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ထားသင့်သည်။

တုပ်ကွေးရောဂါ

တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုးရာသီနှင့် မိုးဦးတုမှ ဆောင်းဥတုသို့ ကူးပြောင်းချိန်များတွင် အများဆုံး

ထိတွေ့ကိုင်းထွယ်ခြင်း၊ တံတွေးနှင့် သလိပ်ကိုထိတွေ့ မိခြင်း၊ လူနာဆီမှနှာချေ၊ ချောင်းဆိုးစကားပြောစဉ် ဝိုင်းရပ်စ်ပါလာသောလေများကို ရှူရှိုက်မိရာမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူကူးစက်နိုင်သဖြင့် သတိဖြင့်ယှဉ်၍ ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် လက်ဦးမှုကိုရယူပါ။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ် ပွားမှုမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများထဲတွင်တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းရောဂါသည် မြန်မာပြည်တွင် တစ်နှစ် ပတ်လုံးဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် မိုးရာသီတွင်အဖြစ်များသည်။ စစ်တမ်းများအရ အသက် သုံးနှစ်မှ ရှစ်နှစ်အရွယ်များတွင် အဖြစ်များကြောင်း တွေ့ရသည်။ အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များသည်အပြင် လူကြီးများတွင်လည်းဖြစ်နိုင်၍



ဖြစ်တတ်သည်။ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ် လာရသည်။ တုပ်ကွေးရောဂါကိုဖြစ်စေသော ဝိုင်းရပ်စ် များကို အေ၊ ဘီ၊ စီဟူ၍ အုပ်စုသုံးစုခွဲထားပြီး ၎င်း တို့အနက် (အေ)အုပ်စုတွင်ပါဝင်သော ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး များက ဒုက္ခအများဆုံးပေးသည်။ အချိန်ပိုင်း၊ ရက် ပိုင်းအတွင်း အိမ်လုံးကျွတ်၊ ရွာလုံးကျွတ်ဆိုသကဲ့သို့ လူအစုလိုက် အပြုံလိုက် လျင်မြန်စွာကူးစက်စေနိုင် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝိုင်းရပ်စ်(အေ)ကြောင့်ဖြစ် သောတုပ်ကွေးရောဂါသည် အများဆုံးဖြစ်သည်။

တုပ်ကွေးရောဂါသည် အထက်ပါဖော်ပြထားသော သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးရောဂါနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသည်။ ထို့ကြောင့် လူအများစုက မိမိ အိမ်တွင်ပင် သာမန်အတိုက်အခံပျောက်ဆေးပြားများ သောက်၍ ခုခံနေကြသဖြင့် ရောဂါမှာတော်တော် နှင့်မပျောက်နိုင်ဘဲ ရောဂါပြင်းမှသာ ဆေးရုံဆေးခန်း သို့ရောက်လာတတ်သည်။ အခန့်မသင့်ပါက အသက် ဆုံးရှုံးရနိုင်သည့် သာမကများတွေ့ရသည်။ အမှန် စင်စစ် တုပ်ကွေးရောဂါသည် သာမန်အအေးမိရောဂါ ထက် ပိုမိုပြင်းထန်၍ အဖျားကြီးကာ အဖျားတာရှည် စေသည်။ ခေါင်းအုံ၊ ခေါင်းကိုက်၊ ကိုယ်ပူ၊ မျက်စိပူ၊ လည်ချောင်းနာ၊ နှာမွန်၊ ချောင်းဆိုး၊ တစ်ကိုယ်လုံးရှိ အသားများ၊ အဆစ်အဖျက်များနာကျင်ကိုက်ခဲစေ ခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းမောပန်းခြင်းနှင့် အစား အသောက်ပျက်ခြင်းတို့သည် တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ ဖြစ်ကြသည်။ တုပ်ကွေးရောဂါသည် အသက် ခြောက် လနှင့်အထက်မှ စ၍ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထို အရွယ် ရင်သွေးငယ်များအတွက် မိုးဦးကျမတိုင်မီက တည်းက တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံပေးထားသင့်သည်။

လူကြီးလူငယ်မရွေးရောဂါဖြစ်နိုင်ပြီး အကယ်၍ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ နားပြည့်ယို၊ ထိပ်ကပ်နှာနှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ရောဂါအခံရှိသူများမှာ တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်လာပါက အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင် သည်။ ကူးစက်လွယ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် လူနာကို

အသက်အပိုင်းအခြားမရှိ ဖြစ်တတ်သောရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိ ရသည်။ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ နှစ်ရက်၊ သုံးရက် အတွင်း အပြင်းဖျား၍ ဖျို့အန်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ အနံ့စက်များထွက်ခြင်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဆေးရုံဆေး ခန်းသို့မသွားမီ ဓာတ်ဆားရည်သောက်ပါ။ ပါရာစီ တမောလ်(အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး)သောက်ပါ။ ရောဂါစဖြစ်ချိန်မှစ၍ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း ဆက် လက်၍ ကိုယ်ပူနေခြင်း၊ ခြေဖျားလက်ဖျားအေးစက် ခြင်း၊ မကြာခဏ အညှိရောင်အရည်များအော့အန်ခြင်း၊ မိုန်းနေခြင်း၊ ကတ္တရာစေးအရောင်ကဲ့သို့ ဝမ်းမည်း သွားခြင်းစသည် သွေးလန့်သောလက္ခဏာများ ပြလာ ပါက အချိန်မဆိုင်းဘဲ ဆရာဝန်နှင့်ပြပါ။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ထိုရောဂါပိုးသယ် ဆောင်လာသော ခြင်္ကျားကိုက်ခဲခြင်းမှ ကူးစက်ပြန့် ပွားလာပြီး အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နည်းမှာ ခြင် ကိုက်မခံရစေရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အကိုက်လက် ရှည်၊ ပုဆိုးရည်ရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ခြင်ထောင်ဖြင့် အိပ်စက်ခြင်း၊ ခြင်ထောင်ကို ခြောက်လတ်ကြိမ် ဆေးစိမ်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းပြီး ခြင်မပေါက် ပွားစေရန် ရေဆိုးမြောင်းများရှင်းလင်းခြင်း စသည် တို့ကိုပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ခြင်မခိုအောင်းနိုင် ရန်ဘုရားပန်းအိုးများ နေ့စဉ်ရေသစ်လဲခြင်း၊ ခြံထဲရှိ အသုံးမပြုဖြစ်သေးသော ပန်းအိုးအခွံ(အလွတ်)များ ကိုမှောက်ထားခြင်း၊ ရေသွန်ရန် အခက်အခဲရှိသော အုတ်ကန်၊ ရေစည်၊ ရေကန်များထဲသို့ ပိုးလောက်လမ်း စားသော ငါး သို့မဟုတ် အဘိတ်ဆေးထည်ခြင်းပြုပေး ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အပြင်မထွက်ကြဘဲ နေခြင်းက အိမ်တွင်းခြင်ကိုက်ခဲမှုပိုများသည့်အတွက် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကူးစက်မှု များပြားလာနိုင်သည်။

ရာသီတုပ်ကွေး H1N1 ရောဂါ

Influenza Type A(H1N1) pdm 09

ရောဂါသည် လူတွင်သာ ဖြစ်ပွားတတ်သောရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပြီး ကြက်၊ ငှက်၊ ဝက်တို့မှလာ သော ရောဂါပိုးမဟုတ်ပါ။ မိုးရာသီနှင့် မိုးအကုန် ဆောင်းအကူးတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ကူးစက် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် H1N1 တုပ်ကွေးရောဂါကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ကာ H1N1 ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၃၂ ဦးထိရှိခဲ့သည်။ တစ်ကမ္ဘာ လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ်ရာသီတုပ်ကွေး ပြင်းထန် စွာ ခံစားရသူဦးရေ သုံးသန်းမှ ငါးသန်းထိရှိပြီး သေဆုံးသူဦးရေ နှစ်သိန်းငါးသောင်းမှ ငါးသိန်းထိရှိ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုအခြေအနေအရ ၂၀၁၀-၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ပိုးကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပွားသော်လည်း သေဆုံးမှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်လာသည်။

ရာသီတုပ်ကွေး H1N1 ရောဂါလက္ခဏာများမှာ နှာချေခြင်း၊ နှာရည်ယိုခြင်း၊ ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ဖျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းသွားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း (အဖျား ၃၇ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီနှင့်အထက်)၊ ကိုယ်လက်ဖျား နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ နှုံးခွေခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ ကြွက်သားဖျားနာကျင်ခြင်း၊ ခြေဖျားလက်ဖျားအေး စက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။

ငှက်ဖျားရောဂါ

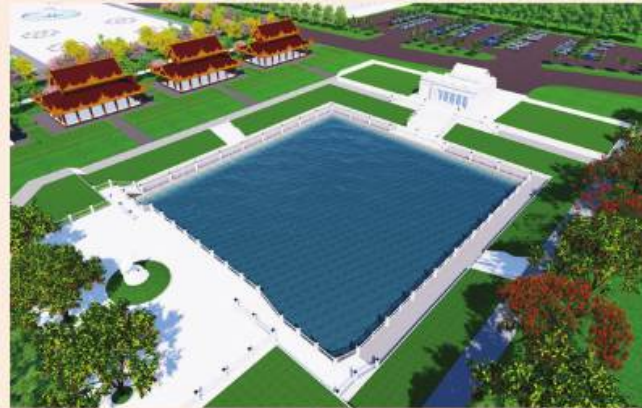
မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ငှက်ဖျားဖြစ်ပွားသူ ဦးရေ ငါးသိန်းခန့်ရှိပြီး သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါပိုးသယ်ဆောင်လာသော အနောဖလီ ခေါ် ခြင်မ၏ကိုက်ခြင်းကြောင့် ငှက်ဖျား ရောဂါဖြစ်လာရသည်။ ခြင်မများသည် ညအခါတွင် ပို၍ ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါသည် အသက် အရွယ်မရွေးဖြစ်ပွားတတ်ပြီး အကယ်၍ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်လောင်းများတွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပေါ် လာပါက အချိန်မတိုင်မီကလေးမီးဖွားခြင်း၊ ကိုယ် အလေးချိန်မပြည့်(ပေါင်မပြည့်)သော ကလေးမွေးဖွား ခြင်း၊ မွေးဖွားပြီးပြီးချင်း ကလေးသေဆုံးခြင်း၊ သား လျှောခြင်း စသည်တို့ဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုခြင်မ ကိုက်ခံ ရပြီးနောက် ၁၀ ရက်မှ ရက်သတ္တသုံးပတ်အတွင်း ငှက်ဖျားပိုးဝင်သွားသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါလက္ခဏာ များမှာ ချွေးစေးများထွက်ကာ ဖျား၍ ချမ်းတုန်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်မအိမ်သာဖြစ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ချောင်း ဆိုးခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ ဝမ်းသက်ခြင်းတို့ဖြစ်လာသည်။

အရေပြားရောဂါ

မိုးရွာပြီးနောက် ဗွတ်အိုင်များအတွင်း ခြေဆော့ စကားခြင်း၊ ဗွတ်အိုင်ကိုမရှောင်ဘဲ တမင်တကာနင်း ဆော့လေ့ရှိသော အသက် သုံးနှစ်မှစ၍ အလယ်တန်း ကျောင်းသားအရွယ်များတွင် မိုးရာသီရောက်တိုင်း ပွေး၊ ဝဲစို၊ ဝဲခြောက်၊ ရေဝဲ၊ သဲဝဲ၊ ညှင်း၊ နှင်းခူ စသည် အရေပြားရောဂါများ အဖြစ်များသည်။ ထို့ပြင် အပြင် မှပြန်လာပြီးတိုင်း ခြေထောက်ဆေးကြောသန့်ရှင်းမှု အားနည်းသော လူကြီးများတွင်လည်း အလားတူ အရေပြားယားနာများဖြစ်လာနိုင်သည်။ သွေးမသန့် ဘဲ အရေပြားမှုှဲလေ့ရှိသူများကလည်း မိုးရာသီ၏ စိုထိုင်းဆမြင့်မားလာမှုကြောင့် လက်ချောင်းများ သို့မဟုတ် တစ်ကိုယ်လုံးယားနာဖြစ်တတ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မိုးရွာသီတွင်အထက် ပါရောဂါများအပြင် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အူရောင် ငန်းဖျား (တိုက်ဖွိုက်)၊ အအေးမိပြီးနောက် လေဖြတ် လေငန်းစသည်တို့လည်းဖြစ်တတ်သည်။ ရောဂါဖြစ် လာမှ ကုသခြင်းထက် မဖြစ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း က အကောင်းဆုံးသော ကုသနည်းဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ သင့်နှင့် သင့်မိသားစု၊ သင့်ပတ်ဝန်းကျင်၊ သင့်နိုင်ငံရှိ လူထုအားလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိ၊ အမြင်တို့ဖြင့် သတိရှိစွာ နေထိုင်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိန္ဒာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၀ ဆူ	၂၂၀	-	၁၇။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၄ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၁၈၉.၀၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဓိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၁၉၃ သိန်း	၄၀၈၀၇ သိန်း	၁၈။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၆.၅၀	၈၄၇၃ ကျင်း	-	၈၄၇၃ ကျင်း
၃။	သုဓမ္မာဓရင်(၅၄x၄၀x၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	-	-	၁၉။	မုစလိန္နအိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၁	၅၃၈၅ သိန်း	၁၇၃၄၆.၀၂ သိန်း
၄။	ဂေါပကရုံ(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၈၀၀.၀၀	၁	-	-	(က)	မုစလိန္နအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၀၀.၅၉	၁	-	၁
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၉	၁	-	-	(ခ)	မုစလိန္နအိုင်အဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၁	-	၁
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၁	-	-	(ဂ)	မုစလိန္နအိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှူကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၁	၁	-	၁
၇။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)					၁။	အရွေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၀၀.၈၅	၁	-	၁
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃.၀၀	၁	-	၁	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၀၀.၈၅	၁	-	၁
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၁	-	၁	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၁	-	၁
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၁	-	၁
၈။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၄ ခု	၁၄ ခု	(ဃ)	စတုရကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၈.၅၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၉။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၆ တိုင်	၃ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၁၆ ခန်း	၁၈၄ ခန်း		ကနုတ်သံပန်းလက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း				
၁၁။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှူခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၉၅ ခန်း	၃၆၀ ခန်း	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၁	-	၁
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုရမြန်မာမှုပါ)	၃၂.၀၀	၅၀ တိုင်	-	၅၀ တိုင်	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၁	-	၁
၁၃။	လမ်းမီးတိုင်(၆ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၆.၈၅	၂၀၈ တိုင်	-	၂၀၈ တိုင်	၂၀။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၂၀၉.၀၀	၁၂၇ ခု	-	၁၂၇ ခု
၁၄။	Garden Light (၄ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၉.၀၀	၃၆၆ တိုင်	-	၃၆၆ တိုင်	၂၁။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချက်နာစီပါ)(Creamy Paper)	၁၂.၀၀	၁၀၀၀ စုံ	၅၈၆ စုံ	၄၁၄ စုံ
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၅၅ ခု	၄၉၇ ခု	၂၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချက်နာစီပါ)(Bible Paper)	၂၀.၀၀	၅၅၀ စုံ	၂၄၄ စုံ	၃၀၆ စုံ
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၈.၅၀	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း	-	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း		လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၀၂၀၁၇၀၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၀၆

လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား အင်းဝဘဏ်လီမိတက်ဘဏ်ခွဲများတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်
INNWA BANK LIMITED

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
 ဖုန်း-၀၆၇၃၄၄၄၇၅၊ ၀၆၇၃၄၄၄၇၅
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
 ဖုန်း-၀၁၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁၃၇၄၇၅
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
 ဖုန်း-၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၅၊ ၄၀၂၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၀

Long Style Beauty Saloon

ဖြောင့်
 ကောက်
 ဆေးဆိုး

(30%) off

ဆံပင်ညှပ်တာ အရမ်းလှတယ်၊
 (ကြိုတင်ဖုန်းဆက်လို့ရပါတယ်)

66" x 67" , 38" Corner
 Ph: 09-2053849

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင်းခြံမြို့ (၄)ရပ်ကွက်နေ မောင်ဇော်မင်းသန်း (ဘ) ဦးသောင်းအေး (၉/မခန(နိုင်)၂၄၂၇၁၁)၏ နိုင်ငံ့ကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-418012) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၄၀၃၇၁၅၂၂၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက် (၆၆၄)၊ ၇၈လမ်း၊ ၄၀လမ်းနေ မလက်ချိမ်း (ဘ) ဦးဆုတ်နန္ဒရာ (၉/မရတ(နိုင်)၁၀၀၀၇၃)၏ နိုင်ငံ့ကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-702677)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၉၇၄၄၄၄၀၆၄

ယိုမင်း-ဗုဒ္ဓ ဂျော့ကုမ္ပဏီလီမိတက်ကုမ္ပဏီလီမိတက် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် 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>

မူးယစ်ကိုပစ်
 ပန်းတိုင်သစ်
 စိတ်သစ်
 လူသစ်
 ဘဝသစ်

ရန်သူ
 မီးဘေး
 တားဆီးရေး
 ပန်း
 ဆောင်ရွက်ကြ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်ကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ပက်သက်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များကို အထူးအလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဟော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဟော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပုံစံတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီပံ့ပိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်ရန်အတွက် လူတစ်စု၏ စီးပွားတိုးတက်ရေးထက် လူအများစီးပွားရေးတိုးတက်ရန်လည်းလို...
- ❖ ထို့ကြောင့် အများစုအကျိုးရှိနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၀



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၉

အာဆီယံယူ-၁၉ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ မဲခွဲမှုအပြီးတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း အုပ်စု(C)တွင် ကျရောက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံယူ-၁၉ အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် မဲခွဲမှုအပြီးတွင် မြန်မာယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းသည် အုပ်စု(C)တွင် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံယူ-၁၉အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို အာဆီယံဒေသတွင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် လေးသင်း တစ်အုပ်စုနှင့် သုံးသင်း နှစ်အုပ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံယူ-၁၉အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် မဲခွဲမှုအပြီးတွင် အုပ်စု(A)တွင် အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှားယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ လာအို ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် တီမောလက်စ်တေ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ အုပ်စု(B)၌ ဝီယက်နမ် ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ မလေးရှား ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် စင်ကာပူ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ အုပ်စု(C) တွင် ထိုင်း ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း၊ မြန်မာ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင် ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ❖



အောင်သစ္စာဦးအလေ့ထွေးအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hodline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563