



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၇)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (20-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၆၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ် သော (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (5th ASEAN Digital Ministers' Meeting - 5th ADGMIN and Related Meetings with Dia- logue Partners)သို့ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုစလေ့ကို ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်း ဝင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေ **စာမျက်နှာ- ၁၁**

မြောင်းမြခရိုင်တွင် စပါး ၄၇၉၉၈၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၉၇ ဒဿမ ၂၇ တင်းထွက်ရှိ **စာမျက်နှာ- ၂၇**

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး များ ပို့မိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ **စာမျက်နှာ- ၁၅**

ဖွဲ့စောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS) အဖန်းဖြေစခန်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုပျောက်ရေး ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ပေး

တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေသည့်အပြင် အရည်အသွေးအာမခံချက်မရှိသော စားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးများကြောင့် စားသုံးသူ ပြည်သူများကိုလည်း အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ တရားဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပျောက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစား တိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများကြောင့် ကုန်စည်အတုအပများ ဈေးကွက်အတွင်းများပြားလာပါက စားသုံးသူများအနေဖြင့် ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးလာနိုင်ပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ ဆုံးရှုံးမှုများအနေဖြင့် အကတိလိုက်စားမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အမှန်တကယ်လုပ်ကိုင်နေသူများကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်းနှင့် နိုင်ငံအတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာများမရရှိသောကြောင့် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် တရားမဝင်တင်သွင်းလာသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင် အတုအပများ၊ သက်တမ်းလွန်ကုန်ပစ္စည်းများကြောင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများအပြင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ကုန်သွယ်မှုကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်သည့်လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရရှိမှုများတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ဖမ်းဆီးရရှိမှုများတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက အများဆုံး၊ ကရင်ပြည်နယ်က ဒုတိယအများဆုံးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်က တတိယအများဆုံး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရရှိမှုများအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအထိ နှစ်နှစ်နှင့် ၁၁ လကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၁၇၅၈ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၃၇၉ ဒသမ ၂၄၇ ဘီလီယံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးမားသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ယခုအခါ ဖမ်းဆီးရမိမှုများရှိနေသော်လည်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများရှိနေပြီး ဖမ်းဆီးရမိပစ္စည်းများတွင် ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့်ပစ္စည်းများသာမက ဓာတုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သောကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင် ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပါဝင်ကြသူများအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ တိုးတက်အောင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိတို့၏အဓိကရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုလျော့နည်းပျောက်ရေးကို ပြည်သူ့လူထုနှင့်ပါ ပူးပေါင်း၍တိုက်ဖျက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၁၇၈၃၆၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၁၉ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ငပုတောမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးလျာထား ၂၀၄၁၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါ တယ်။ မိုးစပါးတွေရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ စိုက်ပျိုးချိန်ကတည်းက စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပေးခဲ့တာကြောင့် ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့အခါမှာလဲ တစ်ဧကချင်း အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း စပါးတွေ ထွက်ရှိတာပါ"ဟု ငပုတောမြို့နယ်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အစွန့်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမ တို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား တစ်စိတ်တည်းတစ်ဝမ်းတည်း မကျဲပြား ပြည်ထောင်စုရဲ့ နှလုံးသား



ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျူ ၂၇၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကလေး ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရေသွင်းပြီး မြေဩဇာကျွေးဖို့ နှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ပေါင်းရှင်းဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ လျက်ရှိကြောင်း၊ ဂျူသီးနှံများကို သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျူ ၂၇၈၄ တယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံများအားလုံး လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျူသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဤများအထွက်နှုန်း တိုးတက် ဂျူများအထွက်နှုန်း အရည် အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဂျူများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ ဂျူဧက ၂၈၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၇၈၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဂျူ စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူ တွေကို အသိပညာပေးဆွေးနွေး တာတွေ၊ ဂျူအထွက်တိုးအောင် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာများကို ဈေး

မကွေးမြို့နယ် ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပါဝါမိတာစက်ခန်း တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပါဝါမိတာစက်ခန်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်

ပြီးကျေးရွာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးသက်ဆိုင် သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ် ကျောင်းဆောင် ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ အနက်ပေ ၆၄၀ ရှိစက်ရေတွင်းတူး ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ 3 Phase 10 KW ပါဝါမိတာစက်ခင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံစင်မြင့်ရေစင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ

ပါဝါမိတာစက်ခန်း တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၁၈၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီ ယာဝန်ထမ်းများနှင့် မြင့်မိုရ်စံထား ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်မှစတင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်း ရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပြင်ပဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၆) နေ ဒေါ်သင်းသင်းမာ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်း၊ ဆေး ပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး နံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ မှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၄၆၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၄၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၆၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုး မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့်ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများ ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျ ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန် အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတ လာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မော်လမြိုင်မြို့နယ် မရမ်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာသင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်

ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ ပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့် များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မရမ်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၄ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၈ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် မတ်ပဲများ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော် မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် မတ်ပဲများ ဒီဇင်ဘာ လအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် လယ်ယာ ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက် ထိ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ လယ်ယာ

ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ ကမတ်ပဲများ ဝယ်ယူပြီးရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျုံပျော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ဒီဇင်ဘာလထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသ ထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကိုတော့ ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ပြည်ပဈေးကွက်က တော်တော် အဝယ်လိုက်လာတယ်လို့ သိရပါတယ်" ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ်

လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည် ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်း ကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် လယ်ယာ ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

မအူပင်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ကေ ၃၂၅၀ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မအူပင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်တွင် ယခု ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ကေ ၃၂၅၀ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခု ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ကေ ၃၂၅၀ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ် က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖို ဆောင်သီးနှံများကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

"အခု ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထား ကေ ၃၂၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးကြတဲ့ အသီးအနှံတွေမှာလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းဖို့ကို အဓိကအသိပညာပေး ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မျိုးစေ့နဲ့ ဈေး ကွက်ဝင် အသီးအနှံတွေ၊ နည်း ပညာတွေနဲ့ပုံပိုးမှုတွေကို မစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အများစုဟာ အစိမ်းစားရတဲ့အသီး အနှံတွေဖြစ်တော့ ပိုးသတ်ဆေး တွေကို စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်။"ဟု မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ကျော်ကျော်လင်း

ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ခရမ်းသီး၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန်၊ ခဲသီး စသည့်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထား ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ် သော သီးနှံများကို အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြား အကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ က စိုက်ခင်းများထိသွားရောက်၍ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုလုံလုံအပြင်ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်ရာ သီးနှံများကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စကားချိုမွှေး စိတ်ဖြူဖွေးစေ

- နှုတ်ချိုလျှင် သျှိုတစ်ပါး ဆိုစကား ကြားဖူးတာ၊ ပျားသကာလို ချိုကြည်မွှေး ငြိမ်းအေးစေရာ၊ အမုန်းစကား မဆိုသာ မလိုတမာ စိတ်မစွဲ၊ နှလုံးသား သွင်ပြင်မှာ အစဉ်ဝေဖြာ ပီတိဖူး ထူးလို့လှမြဲ။
- ရိုင်းပျကာ ဆိုဆဲ ပိုက်ပြ ဗာလာနံ၊ တစ်ယူသန် စိတ်အစွဲနဲ့ ကြိတ်ခဲ ဖန်ဖန်၊ ကိုယ်ပြုက ကိုယ်အမှန် ကိုယ်သာစံ အတ္တတွေး၊ အများတွက် မငဲ့မှု တစ်ပါးသူ အမျက်ထပ် ကြက်ခြေခတ်ပေး။
- ဘက်စုံစွာ ချင့်ချိန်တွေး ဖေးကူရေး ကျင့်ကြံကာ၊ နှုတ်ကိုပင် စောင့်ကာထိန်း အေးငြိမ်းဖွေရာ၊ ဆိုစကား တောင်နှယ်သာ မောက်မာလျှင် ဘေးရန်များ၊ လူ့ရပ်ရွာ လူ့လောက သဘောမျှ ချစ်ကြည်ဖြူ ပြစ်မယူ ငြူစူကင်းလို့ ရှင်းသန့်စေသေး။ ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သလဲဦးကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ များ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု သလဲဦး ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ သော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကလောခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက သလဲဦးကုန်းသာ ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သလဲဦးကုန်းသာကျေးရွာ တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၄၄ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၄၅သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများလည် ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ကျော် ဟေတီနိုင်ငံသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

ပေါ်တိုပရင့်စ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဟေတီအစိုးရ၏ ရာဇဝတ်
ဂိုဏ်းအကြမ်းဖက်မှုထိန်းချုပ်ရေး
လုပ်ငန်းများကို ကူညီရေးအတွက်
ကင်ညာနိုင်ငံက ဟေတီနိုင်ငံသို့
ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်
၂၀၀ကျော် ထပ်မံစေလွှတ်ထား
ကြောင်း သိရသည်။
ဟေတီအစိုးရ၏ လုံခြုံရေး
မစ်ရှင်များတွင် ပါဝင်ကူညီမည့်
ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၇ ဦးတို့မှာ
ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့သို့ ယနေ့တွင်
ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ကင်ညာ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း
ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံသည် ဟေတီ
လုံခြုံရေးမစ်ရှင်များအတွက် ပြီးခဲ့
သည့်နှစ်ကလည်း ပေါ်တိုပရင့်စ်
မြို့သို့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀၀ခန့် စေလွှတ်

ထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ကုလသမဂ္ဂ၏အားပေးထောက်
ခံမှုရရှိထားသော ဟေတီလုံခြုံရေး
နိုင်ငံတကာမစ်ရှင်ကို ကင်ညာ
နိုင်ငံက ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါမစ်ရှင်အတွက် တပ်ဖွဲ့
ဝင် ၃၀၀ကျော် စေလွှတ်ပေးမည်
ဖြစ်ကြောင်း အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံ
၁၀ နိုင်ငံတို့ကလည်း ကတိပြု
ထားသည်။
ဟေတီနိုင်ငံသည် လက်နက်
ကိုင်ဒုစရိုက်ဂိုဏ်းများ၏ ဆူပူ
သောင်းကျန်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး
ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ နေရာအတော်
များများကို ထိန်းချုပ်ထားဆဲဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌ တစ်တော့ခံအပလီကေးရှင်း လည်ပတ်မှုရပ်ဆိုင်း

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တရုတ်အခြေစိုက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်
ကုမ္ပဏီ၏တစ်တော့ခံအပလီကေး
ရှင်းများသည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှ
စ၍အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်
တော့ခံအပလီကေးရှင်းလည်ပတ်မှု
ရပ်ဆိုင်းသွားပြီဖြစ်သည်။
အမေရိကန်အစိုးရ၏ တစ်တော့ခံ
အပလီကေးရှင်းပိတ်ပင်ချက်သည်
ယနေ့တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်
မည်ဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် အမေရိကန်အစိုးရ
၏တစ်တော့ခံပိတ်ပင်ချက်အာဏာ
မသက်ဝင်မီ တစ်ရက်အလိုတွင်
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တစ်တော့ခံ
အပလီကေးရှင်းများ လည်ပတ်မှု
ရပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းအပြင် အက်ပဲလ်နှင့်
ဂူဂဲလ်တို့၏ အပလီကေးရှင်းစတိုး
များတွင်လည်း တစ်တော့ခံအပလီ
ကေးရှင်းများပျောက်ကွယ်သွားပြီ
ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်
ကုမ္ပဏီ၏တစ်တော့ခံအပလီကေး
ရှင်းသည် အမေရိကန်လူဦးရေ
ထက်ဝက်နီးပါး တစ်နည်းအားဖြင့်
အမေရိကန်ပြည်သူ သန်း ၁၇၀ခန့်
အသုံးပြုနေသည့် အပလီကေးရှင်း
ဖြစ်သည်။
တစ်တော့ခံ အပလီကေးရှင်း
သည် အမေရိကန်ပြည်သူများ၏
အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
ကိုစဉ်းစားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်
ပြည်သူများ၏ အွန်လိုင်းယဉ်ကျေး
မှုကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော အပလီကေး
ရှင်းဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေး
အကြောင်းပြချက်ဖြင့် တစ်တော့ခံ
အသုံးပြုခွင့် ပိတ်ပင်ထားသည့်
ဥပဒေတစ်ရပ်ကို အမေရိကန်
အစိုးရက ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း
အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နိုင်ဂျီးရီးယား၌ လောင်စာဆီတင်ယာဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ဦးရေ ၇၀သေဆုံး၍ ၅၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ



အဘူဂျာ ဇန်နဝါရီ ၁၉
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း
နိုင်ဂျာပြည်နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်
က လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီး
တိမ်းမှောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ရာ အနည်း
ဆုံးလူဦးရေ ၇၀သေဆုံးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တိမ်း
မှောက်ခဲ့ပြီးနောက် လောင်စာဆီ
များရယူရန် ဒေသခံများက ကြိုးပမ်း
နေစဉ် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်
ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လောင်စာဆီတင်ယာဉ်ပေါက်
ကွဲမီးလောင်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၇၀
သေဆုံးခဲ့ရသည့်အပြင် ၅၆ ဦး
ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဈေးဆိုင် ၁၅
ဆိုင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျာ
ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြော

ကြားခဲ့သည်။
လောင်စာဆီတင်ယာဉ်ပေါက်
ကွဲမီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူ
အများစုမှာ လောင်စာဆီများရယူ
ရန်ကြိုးပမ်းနေကြသည့် ဒေသခံများ
ဖြစ်ကြောင်းနိုင်ဂျီးရီးယားတာဝန်
ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
အာဖရိကတိုက်၏ ရေနံအများ
ဆုံးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီ
တင်ယာဉ်တိမ်းမှောက်ပေါက်ကွဲမှု
များကြောင့် လူသေဆုံးမှုများ
မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ
လကလည်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ
ဂျိုဂါဝါပြည်နယ်၌လောင်စာဆီတင်
ယာဉ်တစ်စီး ပေါက်ကွဲမီးလောင်
ခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၄၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရ
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

စပိန်နှင့်လျှောစီးအပန်းဖြေစခန်းတစ်ခု၌ မိုးပျံကြိုးဆိုင်းရထားစနစ် ကေဘယ်ကြိုးပြုတ်ထွက်ခဲ့သောကြောင့် အများအပြားဒဏ်ရာရရှိ

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စပိန်နိုင်ငံ အာရာဂွန်ဒေသ
နှင့်လျှောစီး အပန်းဖြေစခန်း
တစ်ခု၌ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က မိုးပျံ
ကြိုးဆိုင်းရထားစနစ် ကေဘယ်
ကြိုးပြုတ်ထွက်ကာ ပြတ်ကျမှု
ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူအများအပြား
ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုးပျံကြိုးဆိုင်း ရထားစနစ်
ကေဘယ်ကြိုး ပြတ်ကျမှုကြောင့်
ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် ကိုးဦးမှာ
ဒဏ်ရာအလွန် ပြင်းထန်ကြောင်း
စပိန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား
ခဲ့သည်။
ယင်းအပြင် မိုးပျံရထားတွဲများ
ထဲတွင် ပိတ်မိနေသူ ဦးရေ ၈၀ခန့်
ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း စပိန်မီဒီယာ
များကသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
မိုးပျံကြိုးဆိုင်း ရထားစနစ်
ကေဘယ်ကြိုး ပြတ်တောက်မှု

သည် အာရာဂွန်ဒေသ ဟူစကာ
ပြည်နယ် အက်စတန်နှင့်လျှောစီး
အပန်းဖြေစခန်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း
ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် နှင်းလျှော
စီးစခန်း မိုးပျံကြိုးဆိုင်းရထားစနစ်
ရထားတွဲများအတွင်းရှိ ခရီးသည်

ကေဘယ်ကြိုး ပြတ်တောက်မှု
ပြဿနာကို စပိန်တာဝန်ရှိသူများ
က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်သည်။
မိုးပျံကြိုးဆိုင်း ရထားတွဲ
ကေဘယ်ကြိုးပြုတ်ထွက်ချိန်တွင်
ရထားတွဲများအတွင်းရှိ ခရီးသည်

များမှာ မြေပြင်ပေါ်သို့ လွင့်စင်ကျ
ရောက်ခဲ့သည်ဟု မျက်မြင်
သက်သေများက ပြောကြားခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မြေအောက်၌တည်ဆောက်ထားသော ရေတပ်စခန်းကို အီရန်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ ထုတ်ဖော်ပြသ

တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မြေအောက်၌ တည်ဆောက်
ထားသော ရေတပ်စခန်းတစ်ခုကို
အီရန်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ဇန်န
ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသ
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အစွဲရေးနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်
နိုင်ငံတို့နှင့် စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး
တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန်
တွင် မြေအောက်၌တည်ဆောက်

ထားသည့်ရေတပ်စခန်းကို အီရန်
မီဒီယာများက ထုတ်ဖော်ပြော
ကြားထားသည်။
အဆိုပါ မြေအောက်ရေတပ်
စခန်းကို အီရန်နိုင်ငံ ပင်လယ်ကွေ့
ဒေသတစ်နေရာ၌ မြေအောက်
အနက် မီတာ ၅၀၀ တွင် တည်
ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
အီရန်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ
သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါမြေ
အောက်ရေတပ်စခန်း၌ တာဝေးပစ်
ဗုံးကျည်တင်အမြန်စစ်ရေယာဉ်ငယ်
များကိုထားရှိကြောင်း အီရန်မီဒီယာ
များကသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ရွေး
ကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိထားသည့်
ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတလောင်း
ဒေါ်နယ်ထရန် ကျမ်းသစ္စာမဆိုမီ
နှစ်ရက်အလိုတွင် မြေအောက်

ရေတပ်စခန်းကို အီရန်နိုင်ငံက
ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့်အီရန်
ကျွန်းလွှားအဆောက်အအုံ
များကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက်
အစွဲရေးကို ခွင့်ပြုချက်ပေးမည့်
အရေးကို အီရန်ခေါင်းဆောင်
များက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးအဝေးအာရုံခံစနစ် ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၏ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်



ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာမြေ
လေ့လာရေး အဝေးအာရုံခံစနစ်
ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၏ ပထမဆုံး
ဂြိုဟ်တုကို တရုတ်အမျိုးသား
အာကာသအေဂျင်စီက ဇန်နဝါရီ
၁၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ပေးခဲ့

ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
အဆိုပါ ပါကစ္စတန်ကမ္ဘာမြေ
လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို အခြား
တရုတ်ဂြိုဟ်တု နှစ်စင်းနှင့်အတူ
လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးပျံဖြင့်
ဂိုဘီသဲကန္တာရဒေသ ချိကွမ်း

ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်
ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင်
လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးပျံသည်
ပါကစ္စတန်၏ PRSC- EO 1 အမည်
ရှိ ဂြိုဟ်တုနှင့် တရုတ်ပုဂ္ဂလိက

ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်
လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏
ကမ္ဘာမြေ လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု
ကွန်ရက်အတွက် PRSC-EO
ဂြိုဟ်တုသုံးစင်း လွှတ်တင်ရန်
စီစဉ်ထားရာ PRSC-EO1
ဂြိုဟ်တုမှာ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်မတ်ရှင်သည်
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ
အေဂျင်စီအတွက် ယခုနှစ်၏
တတိယမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ
အေဂျင်စီသည် ယခုနှစ်အတွင်း
လောင်းမတ်ချ်ခုံးပျံ အမျိုးအစား
သစ်များ လွှတ်တင်မှုအပါအဝင်
မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့် လွှတ်တင်
နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

တစ်ရက် အရက်တစ်ခွက်သောက်ခဲ့လျှင်ပင် ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၁၉ မျိုးပေါ်နိုင်ခြေမြင့်မား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တစ်ရက် အရက်တစ်ခွက်
နှုန်းသောက်သုံးခဲ့လျှင်ပင်ကျန်းမာ
ရေးပြဿနာ ၁၉ မျိုးပေါ်လာနိုင်
ခြေ မြင့်မားလာတတ်ကြောင်း
သုတေသနပညာရှင်များက ဇန်န
ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များသည် အရက်နှင့်ကျန်းမာ
ရေးဆက်စပ်မှုများကို ဖော်ထုတ်
ထားသည့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာ
မှုများမှရရှိသော အချက်အလက်
များကို လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ တစ်ရက်လျှင်
အရက်တစ်ခွက်နှုန်းသာ သောက်ခဲ့
လျှင်ပင် ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၁၉
မျိုးပေါ်လာနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်
တက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။

နေ့စဉ် အရက်တစ်ခွက်
သောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်
ခြေမြင့်မားသော ကျန်းမာရေး
ပြဿနာများထဲတွင် အူမကြီး
ကင်ဆာ၊ အစာပြန်ကင်ဆာနှင့်
အသည်းခြောက်ရောဂါများပါဝင်
ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် သီတင်းတစ်ပတ်
လျှင် အရက်တစ်ခွက်သာသောက်
သုံးခဲ့ပါက ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ
နှင့် နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများ
ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း အမေ
ရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
အရက်သေစာ သောက်သုံးမှု
ကိုလျှော့ချနိုင်သမျှ ကျန်းမာရေး
ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ
လည်း ပို၍နည်းပါးလာတတ်
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Green Tea ကို နေ့စဉ်သုံးခွက်နှင့်အထက် သောက်ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့ချနိုင်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၉
Green Tea လက်ဖက်ရည်ကို
နေ့စဉ်သုံးခွက်နှင့်အထက်သောက်
သုံးပါက အသက်ကြီးပိုင်းများ၌
ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်
ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်
နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း
ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံ ကာနာဇာဝါ
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်
လက်ဖက်ရည် သောက်သုံးမှုနှင့်
ဦးနှောက်၏ ပျက်စီးနေသော
White Matter ခေါ် အာရုံကွဲစွဲဆဲလ်
အစုအဝေးများ ထုထည်ကျုံ့ဝင်
လာမှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း
သိရသည်။
ပျက်စီးနေသော White Mat-
ter အာရုံကွဲစွဲဆဲလ်အစုအဝေးများ
သည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်

ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Demen-
tia) နှင့် ဆက်စပ်နေသည့်ဦးနှောက်
မူမမှန်မှုပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် Green Tea လက်
ဖက်ရည်ကို တစ်ရက်လျှင် သုံးခွက်
နှင့်အထက် သောက်သုံးပါက ပျက်
စီးနေသည့် White Matter အာရုံ
ထုထည်ကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး
Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း
လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဂျပန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
သက်ကြီးပိုင်းများတွင်ပျက်စီး
နေသော White Matter အာရုံကွဲစွဲ
ဆဲလ်အစုအဝေးများ၏ ထုထည်
ကျုံ့ဝင်မှုကြောင့် Dementia ဖြစ်
နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



Ref : Russia Today
Trs : KKO

သတ္တမအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုပြုလုပ်စဉ် Starship ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ် လောင်စာရည်ယိုစိမ့်မှုကြောင့် ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
သတ္တမအကြိမ် စမ်းသပ်
လွှတ်တင်မှုပြုလုပ်စဉ် Starship
ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်မှာ
လောင်စာရည် ယိုစိမ့်မှုကြောင့်
ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း
ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ
၁၆ ရက်တွင် Starship ခုံးပျံကို
သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်
လွှတ်တင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း Star-
ship ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်ဖြစ်
သော စူပါဟီးဗီးခုံးယာဉ်သည်
ပစ်စင်ရှိရာသို့ အောင်မြင်စွာ

ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော်
လည်း Starship ခုံးပျံ၏ထိပ်ဖူး
အဆင့်ခုံးယာဉ်မှာ လွှတ်တင်ပြီး
ရှစ်မိနစ်ကျော်တွင် အတ္တလန္တိတ်
သမုဒ္ဒရာအထက်၌ ပေါက်ကွဲ
ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
Starship ခုံးပျံ၏ထိပ်ဖူးအဆင့်
ခုံးယာဉ် ပေါက်ကွဲမှုမှာ လောင်စာ

ရည်ယိုစိမ့်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ရ
ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း Space-X
ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက
ပြောကြားသည်။
သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌
Starship ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်
ခုံးယာဉ် ပေါက်ကွဲမှုအကြောင်း
တရားကို တိတိကျကျဖော်ထုတ်
နိုင်ရေးအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု
များ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခု
နှစ်အတွင်း Starship ခုံးပျံစမ်းသပ်
လွှတ်တင်မှုများကို ၂၅ ကြိမ်ထိ
ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံးကြောင်မျိုးစိတ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအစိတ်အပိုင်း တွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံးကြောင်
မျိုးစိတ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း
အစိတ်အပိုင်းကို တရုတ်သိပ္ပံပညာ
ရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား
ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
အဆိုပါ ကြောင်မျိုးစိတ်သစ်
ကို Prionailurus Kurtene ဟူ၍
တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်

ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ
ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ကျောက်ဖြစ်
ရုပ်ကြွင်းအစိတ်အပိုင်းမှာ Pri-
onailurus Kurtene ၏ မေးရိုးဖြစ်
ပြီး သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း
၃၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။
Prionailurus Kurtene ကြောင်
မျိုး၏ အရွယ်အစားမှာ လက်ဖေး
ထဲထည့်ထား၍ ရလောက်အောင်

သေးငယ်သည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်ခန္ဓာ
အသေးငယ်ဆုံး ခေတ်သစ်ကြောင်
မျိုးထက်ပင်ပို၍သေးငယ်သည်ဟု
သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား
ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံး
ခေတ်သစ်ကြောင်မှာ Prionailu-
rus Rubiginosus ဖြစ်ပြီး ကိုယ်
ခန္ဓာအရွယ်အစားမှာ ၁၃ ဒသမ ၇
လက်မနှင့် ၂၀ ဒသမ ၄ လက်မ

ကြားတွင်ရှိပြီး ကိုယ်အလေးချိန်
တစ်ကီလိုဂရမ်မျှသာရှိသည်။
Prionailurus Kurtene
ကြောင်မျိုးစိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်
ကြွင်းကို ရှေးဦးလူများနေထိုင်ခဲ့ရာ
ကျောက်ဂူတစ်ခုအတွင်း တရုတ်
သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နိုင်ငံတကာ

အားကစားသတင်းများ

ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ဇီရက်ဖ်တက်ရောက်



မဲလ်ဘုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဩစတြေးလျနိုင်ငံမဲလ်ဘုန်းမြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်နှင့် ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား ဟမ်ဘတ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇီရက်ဖ်က (၆-၁၊ ၂-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဇီရက်ဖ်သည် ဟမ်ဘတ်ကို ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ တတိယပွဲငယ်၌ ဇီရက်ဖ်က အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စတုတ္ထပွဲငယ်တွင်လည်း အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီရက်ဖ်က "ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လို့

ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စတုတ္ထအဆင့်မှာ အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ စတုတ္ထအဆင့်မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလဲ တကယ်ကို အားကျကျနပ်မှုရှိပါတယ်။ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာလဲ အခုလိုပဲ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဇီရက်ဖ်သည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တွမ်မီပေါလ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တွမ်မီပေါလ်သည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဒါဗီဒိုဗစ်ချ်အား (၆-၁၊ ၆-၁၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တွမ်မီပေါလ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည့် ပွဲစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဇီရက်ဖ်က "တွမ်မီဟာ ကစားသမားကောင်းတစ်ယောက်ပါ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ပိုင်း ကျွန်တော်သူနဲ့ မတွေ့ဖြစ်တော့ဘူး။ အခုမှပြန်တွေ့ရမှာဆိုတော့ စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : AZL

၂၀၂၅ အာရှအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(D) အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက မကာအိုအသင်းကို ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် ၂၀၂၅ အာရှအမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(D) အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၅နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ပွဲစတင်တိုင်းက ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ မကာအိုအသင်းအနေဖြင့် ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန် ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက လေးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း



အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ နောက်ထပ်သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးထိထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး မကာအိုအသင်းအနေဖြင့် တစ်ဂိုးတည်းသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ အာရှအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(D) တွင် မြန်မာအသင်းက အုပ်စုပွဲစဉ်သုံးပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းကို လေးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး မကာအိုအသင်းကို ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

STA

တိုက်စစ်မှူး ကလွိုက်ဗက်ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယမြောက်ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားဖြစ်လာ



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဘုန်းမောက်အသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရသည့် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးကလွိုက်ဗက် ဟက်ထရစ် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ဒုတိယမြောက်

နှစ်ကြိမ်ရရှိသည့် ကစားသမားများမှာ ၁၉၉၃-၁၉၉၄ ဘောလုံးရာသီတွင် အီရန်ရိုက်၊ ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ဘောလုံးရာသီတွင် ရော်ဘီဖော့စ်လား၊ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ဘောလုံးရာသီတွင် မိုက်ကယ်အိုဝင်၊ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ တွင် လူးဝစ်ဆွာရက်စ်၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ တွင် ဟယ်ရီကန်းနှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ တွင် စတားလင်းတို့ဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်မှူး ကလွိုက်ဗက်သည် ဒုတိယမြောက်ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနိုင်ငံပြုကြောင့် ဘုန်းမောက်အသင်းသည် ရမှတ် ၃၇ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့် (၄) နေရာမှ နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ရမှတ် တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေသဖြင့် ဥရောပဝင်ခွင့်ရရှိရန် အခြေအနေကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily mail
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ အေစီမီလန်အသင်းက မန်စီးစီးအသင်းမှ ဝါရင့်တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ဝေါကာကို ကနဦးအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်နေပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုဖွယ်ရှိနေသည်။
 - ❑ လာလီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဂီတာဖေးအသင်းကို သရေရလဒ်ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ပွဲစဉ် ၂၀ အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၉ မှတ်သာရရှိခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ဒုတိယမြောက်အဆိုးရွားဆုံးဘောလုံးရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။
 - ❑ ဘက်တစ်အသင်းက တောင်ပံတိုက်စစ်မှူး အန်တိုနီကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်သေချာနေသော်လည်း မန်ယူအသင်းတာဝန်ရှိသူများက အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။
- ML**

လီဂါနက်ကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အေတီကိုအသင်း ၁၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိသည့်စံချိန်ရပ်တန့်

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၀ အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အေတီကိုအသင်းနှင့် လီဂါနက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် လီဂါနက်အသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အေတီကိုအသင်း၏ ၁၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။

အေတီကိုအသင်းသည် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ငံဘာလကစ၍ ၁၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပွဲစဉ် ၂၀ အပြီးတွင် ရမှတ် ၄၄ မှတ်ထိရရှိခဲ့ကာ

အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာနှင့် တတိယနေရာမှတာစီလိုနာအသင်းတို့ကို ရမှတ်ဖြတ်ဦးဆောင်နိုင်သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို တစ်ပွဲအသာရမှတ်တစ်မှတ်သာဖြတ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၁၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်လည်း ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။

အေတီကိုအသင်းသည် လီဂါနက်အသင်းကို ပွဲစတင်တိုင်းက ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ မကာအိုအသင်းအနေဖြင့် တစ်ဂိုးတည်းသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ အာရှအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(D) တွင် မြန်မာအသင်းက အုပ်စုပွဲစဉ်သုံးပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းကို လေးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး မကာအိုအသင်းကို ၁၂ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆)တွင် ISPEအသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ISPEအသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့်အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့ပြီး အပြန်အလှန် ရိုးသွင်းခွင့် များရရှိခဲ့ကြသော်လည်း နှစ်ဖက် အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား များ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှု

များကြောင့် နှစ်သင်းစလုံးရိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ရိုးမရှိ သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့်အတူအကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား နေသူရအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ISPE အသင်းသည် ရမှတ် ၂၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၇)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက် ရှိနေပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကလည်း ရမှတ်ငါးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၂)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

ခံစစ်ကစားသမားဆာလီဘာ ဒဏ်ရာ စိုးရိမ်ရကြောင်း အဆင်သင့်ပြောကြား

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ သောမတ်ပါတေးကို ထည့်သွင်းကစားခဲ့ရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် အိမ်ကွင်းအားသာချက်ဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင်မာတင်နယ်လီ၊ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ကိုင်ဟာဗက်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ကစားအား ကျဆင်းလာခဲ့ရာ အေစီလာအသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်နိုင်းခဲ့သောကြောင့်ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ နှင့် ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တို့တွင် ချေပဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ နည်းပြအာတီတာ အနေဖြင့် အေစီလာနှင့်ပွဲတွင် ဆာလီဘာမပါနိုင်သည့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ကိုတွေ့မြင်ခဲ့ပြီး ဆာလီဘာ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေအတွက် ကာလရှည်အနားယူရမည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

IBF International လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆယ်လ်စီဒိုက အန်ဒီခရစ်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည်

လက်စီးဂတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ IBF International လိုက်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမားဆယ်လ်စီဒိုသည် ကျူးဘားလက်ဝှေ့သမားအန်ဒီခရစ်နှင့် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စီးဂတ်မြို့တွင် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Matchroom Boxing ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အန်ဒီခရစ်သည် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံမဖြစ်ဖူးသေးသော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၁၃၅ ပွဲထိ ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးသော လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရှုံးပွဲတစ်ပွဲသာရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အန်ဒီခရစ်က “ဆယ်လ်စီဒိုနဲ့ ထိုးသတ်သွားရမယ့်ပွဲစဉ်ဟာ IBF International လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သလို WBC လိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကိုစိန်ခေါ်ခွင့်ရမယ့် အခွင့်အရေးရရှိမှာလဲဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံး ပြိုင်ဆင်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်



အရင်ကထိုးသတ်ခဲ့ဖူးတဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲတွေနဲ့မတူဘဲ စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ လိုက်ဝိတ်တန်းမှာက ပါရမီရှင်လက်ဝှေ့သမားတွေ များတယ်။ လက်ဝှေ့သမားတိုင်းက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခွင့်ရချင်ကြတယ်။ ကျွန်တော်လဲ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ အတွက် ကြိုးစားနေတဲ့သူတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

The American Express ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို စထရာကာ ဦးဆောင်

လာကွင်တာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ အမေရိကန်နိုင်ငံကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်လာကွင်တာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် The American Express ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြ ယားဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား စထရာကာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ချက်လျော့ချိုက်ထားနိုင်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဂျက်ဆင်ဒေး၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား များဖြစ်ကြသည့် ဟော့ဖ်မန်း၊ ဂျက်စတင်လိုဝီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက်စီ လျော့ချိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နာမည်ကြီးကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ပက်ထရစ် ကန်တလေနှင့် ဟက်ဘက်တို့က

Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် အုပ်စုနှင့်ပွဲစဉ်ဇယားများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၉ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သဲသောင်ပြင်နှင့်ဖူဆယ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပမည့် Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် အုပ်စုနှင့် ပွဲစဉ်ဇယားများကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ငါးသင်းပါ နှစ်အုပ်စု၊ လေးသင်းပါ ခြောက်အုပ်စု စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၄သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအတွက် အုပ်စုခွဲဝေမှုအရ အုပ်စု(A)တွင် YGW FCအသင်း၊ The Lion FCအသင်း၊ Idiots FCအသင်း၊ TG Old Star အသင်းနှင့် ခိုင်မြဲသစ္စာအသင်း၊ အုပ်စု(B)တွင် Lin Lat Shwe Sin အသင်း၊ Megical Treasures အသင်း၊ Team F-3အသင်း၊ Top Oneအသင်းနှင့် Thar Tharအသင်း၊ အုပ်စု(C)တွင် 135 Family U-18 အသင်း၊ AK United အသင်း၊ Empireအသင်း၊ ShweTaung Kone အသင်း၊ အုပ်စု(D)တွင် Brother Hoodအသင်း၊ ဧရာဝတီပန်းပု အသင်း၊ SK FCအသင်း၊ TG Legend အသင်း၊ အုပ်စု(E)တွင် Top United အသင်း၊ AI FCအသင်း၊ KL FC အသင်း၊ Mogyo Legendအသင်း၊ အုပ်စု(F)တွင် Star Boyအသင်း၊ Nothern Starအသင်း၊ Boy Friend အသင်း၊ Mali Kyal Sin အသင်း၊ အုပ်စု(G)တွင် KBK Teamအသင်း၊ Royal Brotherအသင်း၊ SLW FC အသင်း၊ Poenix FC အသင်း၊ အုပ်စု(H)တွင် Legend FCအသင်း၊ War Khin Koneအသင်း၊ Lay Pyaeအသင်း၊ Team YG U-19 အသင်းတို့ ပါဝင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ

STA



ခေတ်မီအဆင့်မြင့်လာသည့် အီရန်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ

မကြာသေးမီက ကာလမှစ၍ ဒေသတွင်း၌ ဖြစ်ပွားသည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခသည် အီရန်နိုင်ငံကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တိုးတက် မြင့်မားရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပြုလုပ်စေ သည်။ ပြည်ပပိတ်ဆို့မှုများ ကာလကြာရှည်စွာ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ခေတ်မီ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် တီထွင်ထုတ်လုပ် ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် အီရန် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် အီရန်ကြည်းတပ်သည် Eqtedar 1403 ဟု အမည်ပေး ထားသည့် Thunder (Tondar) ရွေ့လျားလေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်ကို ထုတ်ဖော် ပြသခဲ့သည်။

နောက်ကွယ်မှတွန်းအားများ

အီရန်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက် များ၏ နောက်ဆုံးပေါ်ထပ်တိုးမှုမှာ အီရန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ ကြီးထွားလာမှု၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ဝေဟင် အမြင့်ပိုင်းရှိ ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ် ပျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားရည်မှန်း ချက်များနှင့် ဒေသတွင်း လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကာလကြာရှည်စွာ အဓိကရန်ဘက် အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် အစ္စရေးနှင့် တင်းမာမှု များတိုးလာသည့်အတွက် Thunder မိုးကြိုးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသမှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ပြည်တွင်းလုပ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များအားကောင်းလာစေရန် အီရန်နိုင်ငံ၏ အလေး ပေးမှုသည် အစ္စရေး၏ စစ်ရေးအရ ခြိမ်းခြောက်မှု သာမက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံခြားစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ သုံးစွဲခွင့်ကို ကန့်သတ်ထားသည့် နိုင်ငံတကာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ၏ ဆက်တိုက် သက်ရောက်မှုများကြောင့်လည်း တွန်းအားပေးမှု များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

Thunder စနစ်၏ စွမ်းရည်

Eqtedar 1403 တွင်ပြသခဲ့သည့် Thunder စနစ် သည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေရန် အီရန်မှ တီထွင်ထားသည့် ရွေ့လျားတာတိုလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည် စနစ်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ငယ်များ၊ ခရစ်ဒုံးကျည် များနှင့် ဝေဟင်မှပစ်လွှတ်သော တိကျသော ပဲ့ထိန်း လက်နက်များကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်ပျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Thunder စနစ်သည် စစ်ရေးအဆောက်အအုံများ၊ လေယာဉ်ကွင်းများနှင့် အခြားမဟာဗျူဟာကျသော နေရာများအတွက် အရေးကြီးသော ကာကွယ်ရေး အလွှာကိုပံ့ပိုးပေးသည်။ ၎င်း၏ တာတိုပစ်စွမ်းရည် များသည် သမားရိုးကျလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး စနစ်များကိုအသုံးပြု၍ ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်နှင့် ကြားဖြတ်ရန်ခက်ခဲသော ဝေဟင်အနိမ့်ပိုင်းများတွင် တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ် ရန် လျင်မြန်စွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ် သည်။ Thunderစနစ်၏ရွေ့လျားသဘာဝသည် ရှုပ်ထွေးသော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ခိုင်းနမစ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခုခံကာကွယ်ရာတွင် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော နိုင်ငံ၏ နေရာ အနှံ့အပြားသို့ လျင်မြန်စွာ နေရာရွှေ့ပြောင်းနိုင် စွမ်းရှိသည်။

ဤလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အနောက်နိုင်ငံများ၊ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကြောင့် ပြင်းထန်စွာ သက်ရောက်မှုရှိသည့် နိုင်ငံခြားနည်းပညာအပေါ်

မိုဒိုအားထားမှုကိုလျော့ချရန် အီရန်၏ ပိုမို ကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများသည် ရုရှား သို့မဟုတ် တရုတ်ကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ ပေးသွင်းသူများ ထံမှ အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ဝယ်ယူရန် အီရန်၏ စွမ်းရည်ကို ကန့်သတ်ထားသည်။ ၎င်းကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်သည် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့်

သည် အီရန်နိုင်ငံကို လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အများအပြားမှ ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်သည့်အီရန်နိုင်ငံ ၏ အလွှာပေါင်းစုံကာကွယ်ရေးချဉ်းကပ်မှုကို ပိုမို တိုးတက်စေသည်။ ခေတ်မီရေဒါနှင့် လမ်းညွှန်စနစ် များ တပ်ဆင်ထားသည့်အတွက် Thunder စနစ်သည် ပစ်မှတ်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက်ခြေရာခံပြီး ထိတွေ့ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ယုံကြည်ရပြီး ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်နေသော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို

အီရန်၏ လက်လှမ်းမီနိုင်မှုကို ဆက်လက်ကန့်သတ် ထားနိုင်သော်လည်း နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုများမှတစ်ဆင့် အဆိုပါ အတားအဆီး များကို ကျော်လွှားရာတွင် ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း ပြသထားသည်။ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအခင်းအကျင်း များ ဆက်လက်တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့် အမျှ အီရန်၏ အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် Thunder စနစ်သည် ၎င်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပြင်ပစစ်ရေး ခြိမ်းခြောက်မှုများ၏ ခိုင်လုံသော အဟန့်အတားကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

Seraj လေဆာ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်သစ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် အီရန်သည် နိုင်ငံအနှောက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း Seraj ဟု အမည်ပေးထားသည့် လေဆာအခြေခံ လေကြောင်း ရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ Fordow ယူနေရိယံသန့်စင်ရေးစက်ရုံကဲ့သို့ အရေးကြီး သောနေရာများကို ကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား သော ဤအဆင့်မြင့်စနစ်သည် သိသိသာသာ အာရုံစိုက်မှုဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ Seraj စနစ်၏ တိကျ သော နည်းပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးသော်လည်း သတင်းများက ၎င်းကို ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်း သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများ ပတ်လည်ရှိ အလွှာစုံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ထားသည့် Seraj ကို အစ္စရေး၊ သို့မဟုတ် အမေရိကန်တို့ထံမှ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသောတိုက်ခိုက်မှုများကို ဟန့်တားရာတွင် အဓိက အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် မှတ်ယူထားသည်။ လေဆာနည်းပညာသည် ဒရုန်းများနှင့် ဒုံးခွင်းဒုံး များအပါအဝင် ဝေဟင်မှ အန္တရာယ်များကို ချေမှုန်း ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ထိရောက်မှုရှိ သော ဖြေရှင်းချက်အဖြစ် ထူးခြားသောအားသာချက် များကို ပေးဆောင်ထားသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင် ရှိ ပစ္စည်းများထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို လျော့ချ ပေးထားသည်။

ခြုံငုံဆိုလျှင် အီရန်သည် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပြည်တွင်းဖြစ်နည်းပညာ များဖြင့် အားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီက အစ္စရေးတို့၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုတွင် ရုရှားလုပ် S-300 အပါအဝင် နိုင်ငံ တွင်းရှိ တည်ရှိဆဲ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များက လုံလောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိ သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ၎င်းအခြေအနေများကြောင့် တီထွင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အီရန်နိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ စွမ်းပကား များသည် ယခင်စနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး တဖြည်းဖြည်းချင်းတိုးတက်လာနေမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- Iran Unveils New Thunder/Tondar Mobile Air Defense Missile System Amid Rising Tensions with Israel ,Defense News, January, 2025.



အီရန်နိုင်ငံ၏ Thunder လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်။

ဒရုန်းများအပါအဝင် ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်လက်နက်စနစ် များကိုတီထွင်ရန် အာရုံစိုက်လာခဲ့သည်။ Thunder စနစ်သည် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမှုတွင် အရေးပါသော ခြေလှမ်း ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ရုရှားလုပ် S-300 နှင့် Khordad-15 တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် Bavar-373 ကဲ့သို့သော ပြည်တွင်းလုပ် အီရန်စနစ်များတိုးမြှင့် လာနေသည့် စာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဤ Bavar-373 စနစ်သည် တာလတ်နှင့် တာဝေး အကွာအဝေးတွင် လေယာဉ်နှင့် ဒုံးကျည်များကို ပစ်မှတ်ထားနိုင်သော ရွေ့လျားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည်။

အရေးပါမှု

Thunder စနစ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဖြန့်ကြက် မှုသည် အစ္စရေးနှင့် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခြင်း အတွက် တိုက်ရိုက်တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံးလေတပ်များအနက် တစ်ခု ဖြစ်သည့် အစ္စရေးလေတပ်သည် အီရန်စစ်ဘက်နှင့် နျူကလီးယားစက်ရုံများကို ကာလကြာရှည်စွာ ကပင် ခြိမ်းခြောက်မှုကိုခံခဲ့ရသည်။

Thunder စနစ်ကဲ့သို့ တာတိုပစ် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် အီရန်၏အသုံးပြုချက်သည် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ၊ နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အီရန် ရှိ အခြားမဟာဗျူဟာမြောက်နေရာများကို ပစ်မှတ် ထားနိုင်သည့် အစ္စရေး၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု များမှ အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံ များကိုကာကွယ်ရန် ၎င်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။ Thunder လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်၏စွမ်းရည်သည် လေယာဉ်ငယ် များ၊ ခရစ်ဒုံးကျည်များနှင့် အမြင့်ပေများတွင် တိကျ စွမ်းရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အစ္စရေးကဲ့သို့ ရန်သူများ၏ အဆင့်မြင့်သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု သို့မဟုတ် အခြေအနေများတွင် အီရန်၏ကာကွယ်ရေးဗျူဟာ၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် နေရာ ယူထားသည်။

Thunder စနစ်၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များ

လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်မှုများကို ဖြစ်စေသည်။ ဒုံးကျည်၏ အကွာအဝေးနှင့် လမ်းညွှန်စနစ်များဆိုင်ရာ တိကျ သော အသေးစိတ်အချက်အလက်များသည် ရှားပါး လျက်ရှိသော်လည်း Thunder စနစ်သည် အီရန် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းမှ ပြည်တွင်းလုပ် နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး အန္တရာယ်ကြီးမား သည့် အခြေအနေများတွင် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရေး ထိန်းသိမ်းထားရန် အာရုံစိုက်ထား သည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

Thunder စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းသည် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများတွင် အီရန်၏ မိမိ ကိုယ်ကိုအားကိုးမှု ကြီးထွားလာမှုကို ညွှန်ပြနေ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပလုပ်လက်နက်နှင့် နည်းပညာကို ကန့်သတ်ထားသည့် ကာလကြာရှည်စွာ ပိတ်ဆို့ အရေးယူမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ရန်သာမက ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အီရန်၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ စွမ်းပကားကို အခိုင်အမာ ဖော်ပြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် အဆိုပါ တိုးတက်မှုများအပြင် အီရန်သည် ၎င်း၏ ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေရန် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်ရေးကိရိယာများ တီထွင်ပြီး ဒေသတွင်းရှိ ကြားခံတပ်ဖွဲ့များအတွက် ပံ့ပိုးမှု အပါအဝင် အချိုးမညီသော စစ်ပွဲဗျူဟာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကြိုးပမ်းမှုများသည် သမားရိုးကျလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုမှ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ဒုံးကျည်ချေမှုန်းခြင်းထိ အီရန် နိုင်ငံ၏ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ခံကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ် ထားသည်ဟု ဆိုသည်။

Thunder စနစ်သည် အီရန်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အတွက် အဓိက ခြေလှမ်း တစ်ခုကို ကိုယ်စားပြုနေသော်လည်း အထူးသဖြင့် အဆင့်မြင့်ဆုံးအစိတ်အပိုင်းများနှင့် နည်းပညာ များရရှိရေးတွင် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသေးသည်။ နိုင်ငံ တကာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများ သည် ပြည်ပမှ အချို့သော နည်းပညာမြင့်စနစ်များကို

မောင်လွမ်း (သုတေသီ)

လသာမြို့နယ်တွင် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ်တွင် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီဝင် ဦးဟုတ်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ် မဟာဗန္ဓုလလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိလည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီမှ ၉ နာရီထိလည်း

ကောင်း ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင်စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "တရုတ်နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီးမှာ လူသုံးကုန်၊ အလှကုန်၊ အစားအသောက်မျိုးစုံကို ရောင်းချပေးမည့်အပြင် ချေးဆိုင်ခန်းတွေ ပါဝင်မှာဖြစ်သလို ပွဲတော်လာပြည်သူတွေ အပန်းဖြေကြည့်ရှုနိုင်ဖို့ တရုတ်ရိုးရာဩဇာ

နဂါးအလှအကပြိုင်ပွဲတွေ၊ နာမည်ကြီး DJ တွေရဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေ၊ ရုပ်ရှင်ဂီတသဘင် အနုပညာရှင်တွေရဲ့ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုတွေအပြင် ကလေးတွေအတွက် အပျော်စီးလှေ၊ ကလေးကစားကွင်းတွေ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးဖို့ အလှဆင်ပေးထားတဲ့နေရာတွေကို ဖန်တီးပေးထားမည်အပြင် တရုတ်ရိုးရာမုန့်တွေနဲ့ ဧည့်ခံကျွေးမွေးမဲ့ အစီအစဉ်လဲ ရှိတဲ့အတွက် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု ဦးဟုတ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် ယခုနှစ်စတင်သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သည့် တရုတ်ရိုးရာပြကွဲဒီဇိုင်းအရ နဂါးနှစ်မှ မြေနှစ်သို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိသည့်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Supergirl: Woman of Tomorrow ၌ ဒေးဗစ်ခရစ်ဟော့နှင့် အမ်မလီဘီချမ်းတို့ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၉ - ဝါနာဘရာသား ကုမ္ပဏီ၏ Supergirl: Woman of Tomorrow ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒေးဗစ်ခရစ်ဟော့နှင့် မင်းသမီး အမ်မလီဘီချမ်းတို့လည်း ပါဝင်လာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယာရှိုးနာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် Supergirl: Woman of Tomorrow ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Supergirl: Woman of Tomorrow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒေးဗစ်ခရစ်ဟော့နှင့် မင်းသမီး အမ်မလီဘီချမ်းတို့သည် အဓိကဇာတ်ကောင် Supergirl ၏မိဘများအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ဒေးဗစ်ခရစ်ဟော့နှင့် အမ်မလီဘီချမ်းတို့သည် မင်းသမီး မီလီအယ်ကွတ်၊ မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာ၊ မက်သီး

သို့ရာတွင် Supergirl: Woman of Tomorrow ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌စတင်နေပြီဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ခရိုတ်ဂျီလစ္စပီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည့် အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



Brave Empire ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ - တိမ်ပန်းချီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအောင်မြင်မှုအတွက် Brave Empire ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ တိမ်ပန်းချီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ဟမ်စိုင်း(ဆေး-မန်း)၏ထင်ရှားသည့် ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အေးသီရိကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီရိဇော်(အရုဏ်ဦး)က Brave

Empire ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တိမ်ပန်းချီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ငါးပတ်ထိ ရုံတင်ပြသရတဲ့ထိ ပရိသတ်အားပေးမှုရတဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအောင်မြင်မှုအတွက် ရုပ်ရှင်လောကသားတွေကို မကြာခင် ပံ့ပိုးပေးမဲ့ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ဆန်နဲ့စားသောက်ကုန်တွေလှူဒါန်းမှုမှာ ပါဝင်ကုသိုလ်ယူတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ တိမ်ပန်းချီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်အေးချမ်းမောင်၊ နေမျိုးအောင်၊ စည်ဖြိုး၊ ညီနန္ဒာ၊ ဝတ်မှုန်ရွှေရည်၊ မယ်လိုဒီ၊ နင်းယုနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Anaconda ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး သန်ဒီဝီနယူတန် ပါဝင်ထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၉ - ကိုလံဘီယာရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Anaconda ဟာသဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး သန်ဒီဝီနယူတန်လည်းပါဝင်လာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Anaconda ဇာတ်ကားတွင် သန်ဒီဝီနယူတန်သည် မင်းသားပေါ့ရပ်၊ ဂျက်ဘလက်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Anaconda ဟာသဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ တွမ်ဂေါ်ဖီကန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ တွမ်ဂေါ်ဖီကန်သည် မင်းသား နီကိုလပ်ကော့၏ The

Unbearable Weight of Massive Talent ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့် ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။ Anaconda ဟာသဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ တွမ်ဂေါ်ဖီကန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကီဗင်အက်တန်နှင့် ပူးတွဲရေးသားထားသည်။ Anaconda ဇာတ်ကားသစ်ကို ယခုနှစ် ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ရုံတင်ပြသရန် ကိုလံဘီယာရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုလေ့ကို ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းဝင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ - မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုလေ့ကိုလည်း ယူနက်စကိုစာရင်းဝင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းလောင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းတွင် ပါဝင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုလေ့ကိုလည်း ယူနက်စကိုစာရင်းဝင်နိုင်ရန် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်မတိုင်မီ ပြန်လည်တင်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ယူနက်စကိုကိုတင်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ အခုထပ်မံတင်သွင်းဖို့ ဖြစ်လာတာကတော့ အချက်အလက်ပိုင်းမှာ လိုအပ်တာလေးတွေရှိတဲ့အတွက် ယူနက်စကိုရဲ့ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ပြန်လည်ရေးသားပြီး အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒေါ်နန်းလောင်းက ပြောပြသည်။ တစ်မျိုးသားလုံး၏ ယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာအဖြစ် ကိုယ်စားပြုကာ

တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ့သနပ်ခါးကို ယူနက်စကိုမှ ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့သည့် စံနှုန်းငါးချက်နှင့်လည်း ကိုက်ညီမှုရှိနေသဖြင့် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Myaung Township grows over 7,000 acres of winter wheat



An inspection team visits a winter wheat plantation in Myaung Township.

Myaung January 19 District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District. During the 2024-2025 winter crops planting season, Myaung Township, Sagaing

7,255 acres of wheat have been earmarked to plant in Myaung Township, and since October 2024, 7,256 acres have been planted. "We can grow more than

the earmarked area for wheat cultivation. Farmers are being educated and discussed about wheat cultivation. Irrigation and fertilization are being done to increase wheat production. We are working to increase the yield of wheat and to use good varieties," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District. As for wheat cultivation, the cost of planting one acre of wheat is around 300,000 kyats. If one acre of wheat is planted, 21 baskets are produced and the wheat crop is planted in October, November and December and harvested in February, March and April.

206

Monywa Township cultivates 8,000+ acres of winter seed corn and millets

Monywa January 19 A total of 8,199 acres of seed corn and millets have been planted during this year's winter planting season in Monywa Township, Monywa District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Monywa Township. During the 2024-2025 winter crops planting season, Monywa Township plans to plant 1,082 acres of seed corn and 7,940 acres of millets, totaling 9,022 acres of

seed corn and millets. Since October this year, they have planted 979 acres of seed corn and 7,220 acres of millets, totaling 8,199 acres. "We are working to reach the target area. We are providing awareness for the success of seed corn and millets, and providing awareness to prevent the spread of pest," said U Soe Thet Aung, head of the Department of Agriculture for Monywa Township. More than 50 baskets of seed corn are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over 500,000 kyats.

206



A thriving corn plantation in Monywa Township.

Banmauk Township makes strides in groundnut cultivation, adopts GAP for enhanced yields and market opportunities

Banmauk January 19 In Sagaing Region, Katha District, Banmauk Township, a total of 1,483 acres of groundnut have been cultivated during this year's winter crop season, according to records from the Katha District Agriculture Department. For the 2024-2025 winter crop season, Banmauk Township had planned to cultivate 4,592 acres of groundnut. Planting began in October 2024, and as of today, 1,483

acres have been successfully cultivated. "This year's winter crop season in Banmauk Township aimed to cultivate over 4,000 acres of groundnut. As of today, more than 1,400 acres have been planted," said U Myint Soe, the head of Katha District Agriculture Department. He added, "To ensure high yield and quality of groundnut crops, we are collaborating with farmers to provide them with high-quality seeds, necessary inputs, and post-harvest techniques." In Banmauk Township, efforts are being made by the Township Agriculture Department to expand groundnut cultivation areas, improve yields, promote Good Agricultural Practices (GAP), and encourage the use of high-quality seeds. The department is also conducting awareness programs to support farmers in achiev-

ing these goals. Crops cultivated using GAP methods have shown superior quality compared to those grown using conventional methods. These crops not only fetch better prices in domestic markets but are also suitable for export to international markets. As a result, farmers adopting these practices are experiencing increased profitability and benefits.

206

South Korean court issues warrant to extend detention of impeached president Yoon

Seoul January 19 A South Korean court issued a detention warrant for impeached President Yoon Suk-yeol early Sunday morning over his failed martial law attempt.

With the warrant, Yoon's detention will be extended to up to 20 days, including the arrest period.

On Saturday, Yoon appeared at the Seoul Western District Court to attend the detention necessity hearing on whether to be kept in custody for up to 20 days.

After being questioned by the Corruption Investigation Office for High-ranking Officials (CIO) for the initial

10 days, Yoon will be interrogated by the prosecution for the rest 10 days before being indicted as the two sides agreed to jointly investigate Yoon's insurrection charge.

Yoon was arrested in the presidential residence Wednesday, becoming the country's first sitting president to be arrested.

After the approval of the warrant, some of Yoon's supporters protesting outside the court climbed over the court's rear fence and threw stones to shatter windows. In response, a significant police force was deployed to disperse the protesters.

Xinhua

Sudan's Omdurman city faces drinking water crisis due to paramilitary forces' attack on dam

Khartoum January 19 Omdurman city, north of the Sudanese capital Khartoum, has been facing a significant drinking water crisis over the past five days due to the paramilitary Rapid Support Forces' (RSF) attack on the Merowe Dam in Northern State, local authorities said Saturday.

"Due to the complete interruption of electricity supply, a water crisis occurred as the Nile stations and wells went out of service," the Khartoum State government said in a statement, attributing the power outage and water shortage to the RSF drone attack on the

Merowe Dam, a hydroelectric dam on the Nile River. "We are making intensive efforts to implement some urgent solutions to address the drinking water crisis," it added.

The Merowe Dam, located about 350 km north of Khartoum, is one of the largest hydropower projects in Africa.

Governor of Khartoum State, Ahmed Osman Hamza, inspected a number of wells in the western districts of Al-Thawra neighborhood, checking the operation of wells with generators, the state's media office said Saturday. Xinhua



A Sudanese resident carries plastic water containers in Omdurman city, north of the Sudanese capital Khartoum, Jan. 18, 2025.

Myinmu Township cultivates over 1,000 acres of winter onions



Farmers cultivating onions in a field.

Myinmu January 19 Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region, a total of 1,083 acres of onions have been planted during this year's winter crops planting season in

During the 2024-2025 winter crops planting season, 1,110 acres of onions have been earmarked for planting in Myinmu Town-

ship, and since October 2024, 1,083 acres have been planted.

"We were able to plant more than the current designated acres. The onion cultivation is expanded year after year. We connected the onion market for the onion growers to get a good price," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

One acre of onion costs around 1.8 million kyats, and the yield per acre is 5,000 visses.

Onions are grown in Sagaing Region, and the townships that grow onions the most are Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo and Myinmu townships. 206

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.

Dipayin Township exceeds lablab bean cultivation targets, embraces GAP for higher yields and profits

Dipayin January 19 In Sagaing Region, Shwebo District, Dipayin Township, a total of 8,321 acres of lablab bean have been cultivated during this year's winter crop season, according to records from the Shwebo District Agriculture Department.



A lablab bean plantation.

today, more than 8,300 acres have been planted, surpassing the planned acreage," said Zaw Myint Htun, the head of Shwebo District Agriculture Department. He added, "To ensure high yield and quality of lablab bean crops, we are collaborating with farmers to provide them with high-quality seeds, necessary inputs, and post-harvest techniques." In Dipayin Township, efforts are being made by the Township Agriculture Department to expand lablab bean cultivation areas, improve yields, promote Good Agricultural Practices (GAP), and encourage the use of high-quality seeds. The department is also con-

ducting awareness programs to support farmers in achieving these goals.

Crops cultivated using GAP methods have shown superior quality compared to those grown using conventional methods. These crops

not only fetch better prices in domestic markets but are also suitable for export to international markets. As a result, farmers adopting these practices are experiencing increased profitability and benefits. 206

Cucumber from Yekyi Township in high demand at domestic market

Yekyi January 19 Cucumber from Yekyi Township of Ayeyawady Region is in high trading at the domestic market, said Daw Ei Phyto, the green grocery trader in Yekyi Township.

The domestic market manages sale of 20,000 to 35,000 pieces of cucumber per day in Yekyi Township starting from January 2025. At present, cucumber fetches K9,500 per 100 pieces.

Daw Ei Phyto disclosed: "Other townships purchase cucumber from Yekyi Township with high demand. In fact, cucumber is a do-

mestic product of Yekyi Township. Now, the market manages quality crops. Local people can consume quality and healthy cucumber. Thanks to high demand of cucumber, local farmers can earn increased incomes."

Yekyi Township harvests various seasonal vegetables including cucumber. Local farmers prepare to expand sown acreage of cucumber to produce more number of vegetables. Trading of domestic products can reduce transport charge to the market.

Kyaw Kyaw Lin

Kyonpyaw Township sells more than 70,000 baskets of Theehtetyin paddy to Yangon market in December

Kyonpyaw January 19 Local farmers and merchants from Pyonpyaw Township of Ayeyawady Region sold 72,000 baskets of Theehtetyin paddy to Yangon market in December 2024, said Daw Cho Cho, the owner of rice and paddy

wholesale centre in Pyonpyaw Township. They supplied 52,000 baskets of Theehtetyin paddy to Yangon in November 2024 but 72,000 baskets in December. Daw Cho Cho recounted: "Merchants and farmers

emphasize sale of paddy and agricultural produce to Yangon market only. Theehtetyin paddy is one of the non-premium strains. Now, Yangon market rises demand to purchase Theehtetyin paddy from Kyonpyaw Township. Price of paddy is also high." In the market, Theehtetyin paddy fetched K1.65 million per 100 baskets. Due to high prices of paddy, local farmers and those in production chains are convenient in their livelihoods.

Kyaw Kyaw Lin



Newly plucked cucumbers.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Solar Group ကုမ္ပဏီအုပ်စုက အရွေ့စွမ်းအင်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် စမ်းသပ်ခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Solar Group ကုမ္ပဏီ အုပ်စုသည် ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်း တွင် အရွေ့စွမ်းအင်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာန က ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစမ်းသပ်မှုတွင် Bhargavastra မိုက်ခရိုဒရုန်းကျည်စနစ်ကို စမ်းသပ်အကဲ ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမိုက်ခရိုဒရုန်းကျည် သည် အကွာအဝေး ၂ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၄၀၀ ရှိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ Solar Group ကုမ္ပဏီအုပ်စု လက်

အောက်ရှိ Economic Explosive Ltd. ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် အိန္ဒိယတပ်မတော် အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော ဖြေရှင်းချက်အတွက် အဆိုပါ Bhargavastra မိုက်ခရိုဒရုန်းကျည်ကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်တွင် အဆင့်မြင့် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုစနစ်၊ ရေဒါနှင့် အာရုံခံ

ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားသော အကွာ အဝေး ခြောက်ကီလိုမီတာထိ တိုက်ခိုက် နိုင်သည့် မီနီဒုံးကျည်များလည်း ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် တွင် ပါရှိသည့် ရေဒါ၏ ပစ်မှတ်ဖမ်းယူ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းသည် အကြီးစား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ(UAV) ကို ၁၀ ကီလိုမီတာထိလည်းကောင်း၊ အသေးစား ဒရုန်းများကို ခြောက်ကီလိုမီတာထိလည်း ကောင်း ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းရည် ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်စေရန် Electro Optical Infrared Sensors များ အသုံးပြု ထားသည့်အတွက် နေ့ရောညပါ တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပစ်မှတ်ခွဲခြား စိစစ်ခြင်းနှင့် ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ် သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အသိဉာဏ်တု နည်းပညာ ထည့်သွင်းပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အခြေအနေများတွင် လည်ပတ်နိုင်စေရန် အတွက် မိုဘိုင်းပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုး ဌာ တပ်ဆင်ထားနိုင်သည်။ Bhargavastra တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက် ဖျက်ရေးစနစ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့် ယူကရိန်းတို့တွင် ဒရုန်း အသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်လာမှုများ မြင့်တက် လာသည့် မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ချက် များအရ တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင် ကုမ္ပဏီ၏ ကတိ ကဝတ်ကို ပြသသည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယ တပ်မတော်ထံမှ တရားဝင်တောင်းဆိုမှု မရှိဘဲ Solar Group ကုမ္ပဏီအုပ်စုက ၎င်းတို့ဘာသာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှု များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တန်ပြန်ဒရုန်းနည်း ပညာတွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍ မှ ပါဝင်နေပြီး ပြည်တွင်းအသုံးပြုမှုနှင့် ပို့ကုန်အခွင့်အလမ်း နှစ်ခုစလုံးအတွက် အလားအလာရှိနေသည့် စနစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Solar Group Tests India's First Counter-Drone Swarm System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ဗြိတိန်နိုင်ငံထံမှ မြေပြင်အခြေစိုက် ယာဉ်တင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လက်ခံရရှိမည်

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှား၏ တိုက် ခိုက်မှုများကို ခုခံကာကွယ်ရန်အတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံထံမှ Gravehawk မြေပြင် အခြေစိုက် ယာဉ်တင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာန က ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကာကွယ်ရေးအကူအညီနှင့် ချေးငွေ အတွက် စံချိန်တင်ပေါင် ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် Gravehawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ် စုစုပေါင်း ၁၅ စုံကို ယခုနှစ် အတွင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သော ဗြိတိန်နိုင်ငံ ထုတ် အဆိုပါလက်နက်စနစ်ကို ဒိန်းမတ် နိုင်ငံကပူးပေါင်း၍ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးပေးထား ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ "ယူကရိန်းလိုခြံရေးက ဣန္ဒိယတို့ ရဲ့ လိုခြံရေးပါ။ ယူကရိန်းဟာ အခိုင်မာဆုံး အနေအထားမှာရှိနေကြောင်း သေချာစေ ဖို့အတွက် တတ်နိုင်သမျှ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဗြိတိန် ဟာ အရင်ကထက် စစ်ရေးနဲ့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အထောက်အပံ့တွေ တိုးမြှင့်ပေးနေပါတယ်။ ဗြိတိန်ပြည်သူ တွေဟာ ယူကရိန်းအတွက် ထောက်ခံမှု

ကို ဘယ်တုန်းကမှ မယိမ်းယိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒီနေ့မှာတော့ ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီတွေဟာ ယူကရိန်းရဲ့ စစ်ရေးစွမ်းရည်တွေကို ပံ့ပိုးပေးဖို့ အရှိန်မြှင့်လုပ်နေပါတယ်" ဟု ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် Keir Starmer က ပြောကြားခဲ့သည်။ သင်္ဘောတင် ကွန်တိန်နာအရွယ် အစားရှိသည့် မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ် Gravehawkနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အသေး စိတ်ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိသေး ပေ။ ယူကရိန်းတပ်မတော်၏ လက်နက် တိုက်များတွင် ရှိနှင့်ပြီးသားစနစ်များအပါ အဝင် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်မျိုးစုံ ကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒုံးကျည်များ အဖြစ် အသုံးပြုထားသည်ဟု ဗြိတိန် အစိုးရ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ရုရှား၏ အဆက်မပြတ် ဗုံးကြဲတိုက် ခိုက်မှုများအောက်တွင် Gravehawk လက်နက်စနစ်သည် ယူကရိန်း၏ လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး မြို့များ၊ တပ်ဖွဲ့များနှင့် အရေးပါသော အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်ပေးနိုင် လိမ့်မည်ဟု ဗြိတိန်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရှေ့ပြေးပုံစံ လက်နက်စနစ်တစ်စုံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင်



ယူကရိန်း၌တပ်ဖြန့် စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပေးပို့မှုသည် အခြေခံလေယာဉ်ပစ် အမြောက်လက်နက် များမှစ၍ ပိုမိုခေတ်မီအဆင့်မြင့်သော NASAMS စနစ်များပါဝင်သည့် ယူကရိန်း ၏ တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစွမ်းအားများကို အင်အားပြည့်တင်း ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြုပြင်ထားသော SupaCat ထရပ်

ကားအခြေခံ လောင်ချာနှင့် AIM-132 ASRAAM တာတိုပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်များပါဝင်သည့် အလားတူယာဉ် တင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းသို့ပေးပို့နိုင်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် Brimstone-2 ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် သံချပ်ကာ ဖျက်ခွဲကျည်များကို တပ်ဆင်ပစ်ခတ် နိုင်သည့် SupaCat လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် ဒါဇင်ပေါင်း များစွာကို လက်ခံရရှိထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ UK to Send Novel Mobile Air Defense System to Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးများ ပို့မိတ်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးများ ပို့မိတ်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ် မြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြိုးဖြိုး က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လအတွင်းက တီလားဗီးယား ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တီလား ဗီးယား ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ရေထွက်ကုန်

ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ကာ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ " ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့

ရောင်းချပါတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကလဲ တီလားဗီးယား တွေကို ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပါတယ်။ တီလားဗီးယား ပိဿာချိန် တွေ တော်တော်များများ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရတာကြောင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင် တွေနဲ့ ကုန်သည်တွေပါ အလုပ် အကိုင်အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူ သည့် တီလားဗီးယားနှင့် သဘာဝ အတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလား ဗီးယားများထွက်ရှိပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ည့် တီလားဗီးယား တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ကေ ၃၉၇၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

မင်းကင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံကေ ၃၉၇၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၉၇၀ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၃၉၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်း

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၉၇၀ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၃၉၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မှန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ် ပါတယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ် ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ဝယ်လိုအားမြို့တလာပါက လူမှု စီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ ရှိ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြည်မြို့နယ် ပြဟော်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည် ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ပြဟော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေ များကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ပြဟော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း မြေကီကျောက်စရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်

ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ပြည်မြို့နယ် ပြဟော်ကျေးရွာ ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၃၁၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကီ ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီ ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင် စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

အတိုးရငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၃ သန်း ဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချိုလေး

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကရုဏ်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၉-၁-၂၀၂၅

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀	
မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀	
စားဆီ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၅၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၇၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၅၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀	(တစ်အိတ်)
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀	(တစ်အိတ်)
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀	(တစ်အိတ်)
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၅၀၀	(တစ်အိတ်)
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၇၀၀၀	(တစ်အိတ်)
သံချောင်း			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်			
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀	
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀	
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀	(၁၉၆)



၂၅ ရှေ့မှအဆက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

(၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို အာဆီယံဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက Avani+ Riverside Bangkok Hotel၌ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ရာ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Paetong-tarn Shinawatra က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ခေတ် တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများများပြားလာ လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအတွက် ဆိုးရွားသော အန္တရာယ်များဖြစ်စေသည့်အပေါ် စိုးရိမ် ကြောင်းနှင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဒေသတွင်းအတူတကွ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ယုံကြည်မှုကို ထိခိုက်စေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှား များကို ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာဆီယံတွင်း အစီအမံများချမှတ်ဆောင် ရွက်သွားရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသိပညာမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ခေတ်တွင် Artificial Intelligent(AI) နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ အာဆီယံအနေဖြင့် AI နည်းပညာကို ဒေသတွင်းအကျိုးအတွက် အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်စေရေးအားလုံးပါဝင် ပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော နည်းလမ်းများဖြင့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

(၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို မျက်နှာစုံညီ ပုံစံဖြင့်ပြုလုပ်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E. Prasert Jantararungtong က သဘာပတိအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသတင်း အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာနဝန်ကြီး H.E. Nguyen Manh Hung က ဒုတိယသဘာပတိအဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီးများက အာဆီယံဒေသအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ လုံခြုံမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု ဟူသည့် အခြေခံသဘောတရားများနှင့်အညီ အာဆီယံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အနာဂတ်ကိုဖော် ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံနေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုပူးပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးစဉ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက် ရာတွင် လုံခြုံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုဟူသည့် မူများအပေါ် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများ တွင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်

ပေါ်လာနေသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ အပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုသူများက ယုံကြည်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အားလုံး ပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အင်တာနက် နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မှုကိုသာရည်မှန်း ပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ပဲ ပြည်သူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုများကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိအသုံးပြုနိုင် ရေးအတွက်digital literacyအစီအစဉ်များ ကိုလည်း အလေးပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင်၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်စီမံကိန်းများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများကို အတည်ပြုခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအတည်ပြုခြင်း၊ online scam တိုက်ဖျက်ရေး၊ ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးမြှင့်တင် ရေး၊ အေအိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး စသည့်အကြောင်းအရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် ညပိုင်းက ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Capella Bangkok Hotel ၌ ထိုင်းနိုင်ငံ အစိုးရတည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲနှင့် ASEAN Digital Awards 2025 ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း အာဆီယံဝန်ကြီးများ သည် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် International Tele-communication Union (ITU) တို့နှင့် Dia-

logue partners meeting အဖြစ်သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးဘန်ကောက်ဒစ်ဂျစ်တယ် ကြေညာစာတမ်း (Bangkok Digital Dec- laration)ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကိုဇန်နဝါရီ၁၇ ရက်ညနေပိုင်း တွင် 5th ASEAN Digital Ministers' Meet- ing ၏ press conference ပြုလုပ်၍ ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Anantara Riverside Bangkok Resort ၏ Ballroom ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် China-ASEAN Digital Ecosystem Cooperation Forumသို့တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာအသစ် များ၏ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှု များကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများ ကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်း များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် Ministry of Digital Economy and Societyဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Prasert Jantararungtong နှင့်လည်း ကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က ဗီယက်နမ် နိုင်ငံInformation and Communications ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E.Nguyen Manh Hungနှင့်လည်းကောင်းသီးခြားစီတွေ့ဆုံပြီး သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ရေးနှင့်နည်း ပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

(၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့်အတူ တီမောလက်စတော၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်တို့ မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် ရှိသူများဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ များတက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာနသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာနသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသုံးချသုတေသနဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ သုတေသနဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်စမ်းသပ်ရာတွင် အရေးကြီးဆုံးဖြစ် သည့် အရည်အသွေးမှန်ကန်သည့်အဖြေများ ရရှိရန် သုတေသနနှင့်ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်း များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန်ဝန်ကြီး ဌာန၏ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော "2025, the Year of Myanmar Energy" ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ယခုနှစ်အတွင်းရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ဒီအောင်းနိုင်သည့် အနည်ကျ



ချိုင့်ဝှမ်းနှင့်ရေနံမြေသစ်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းလေ့လာသုတေသနပြု နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များနှင့်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး Project Base သုတေသန ကျမ်းများထွက်ပေါ်လာရေး ဆောင်ရွက်ရန်

နှင့် ယင်းမှတစ်ဆင့်Apply Research အဆင့် အထိရောက်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျတန်ဖိုး ထားကိုင်တွယ်ကြရန်၊ ဓာတ်ခွဲသုတေသန ဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မျိုးဆက်သစ် ဝန်ထမ်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန်နှင့် နည်းပညာများမျှဝေ ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုးတက်နေသော နည်းပညာများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာထားရန်နှင့် ဝန်ထမ်း နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအား လူမှုရေး တာဝန်သိမှု(CSR)အစီအစဉ်ဖြင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အသုံးချသုတေသနဌာနအတွင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်သား စာကြည့်တိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အခုလို လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အေးအေးဆေးဆေးလည်းကုလိုရတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ဖြစ်ရပ်ကိုလည်း အေးအေးဆေးဆေးပွင့်ပွင့်လင်းလင်းနဲ့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ပြောလိုရတယ်။အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တစ်ယောက်



တည်းအတွက် မဟုတ်ပါဘူး။ အများပြည်သူအတွက်ပေါ့။ ကြုံတုန်းလေးမှာအခုလိုပြခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်တယ်။ ဆေးကုသပေးတဲ့ တာဝန်ရှိလူကြီးမင်းများအားလုံးကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။

“နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ လာရောက်တဲ့အတွက် ဒေသခံပြည်သူတွေဟာ အရမ်းပျော်နေတာပေါ့။ လာရောက်တဲ့အရာရှိ၊ အရာခံတွေကိုလည်းကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆေးကုသရန်ခက်ခဲတဲ့ နေရာတွေမှာဒီလိုစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ လူကြီးမင်းများကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်တာပေါ့။ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေဟာ အခုဆို ကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါတွေ၊ မကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေ၊ ဖြစ်နေတဲ့ရောဂါတွေကိုအခုလို လာရောက်ပြီးကုသပေးတဲ့အတွက် အရမ်းပျော်နေတာပေါ့။ တချို့ဆိုရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းမသွားနိုင်ကြဘူး။ မသွားနိုင်တော့အခုလိုတာဝန်ရှိသူတွေက လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ နောင်အခါတွေမှာလည်း ဒီလိုမျိုး လာရောက်ကုသပေးရင် ဒေသခံပြည်သူတွေဟာတအားမျှော်လင့်နေတာပေါ့နော်။ ဒီလို လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကိုလည်းကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ဒီနေရာကနေ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကျ)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာ ညောင်ချောင်းဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ ရတနာသုခဓမ္မဗိမာန်တော်တွင် အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၁၇ ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၁၁၁ ဦးခွဲစိတ်ရောဂါ၁၅ ဦးသားဖွား

မီးယပ်ရောဂါ ၁၉ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၁ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၈၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၃၈ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၇၇ ဦး၊သွားရောဂါဦးရေ ၄၀တို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာခြောက်ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ခုနစ်ဦး၊အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၃၁ဦး၊ ECGစက်ဖြင့်နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၁၁ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၂၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာ လေးဦးတို့ကို နီးစပ်ရာ

တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)ပေါ်၌ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် ည၈နာရီ ၆ မိနစ်ခန့်တွင် မအူပင်မြို့နယ် အလန်းကြီးကျေးရွာနေ ဦးဝင်းထွန်းနိုင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြတ်သူအောင်ကို ၇ပေါင် ၇အောင်စရှိ မိန်းကလေးတစ်ဦးအား အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မိခင်နှင့်ကလေးမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကလေးငယ်အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)မှ ပေးအပ်သည့် ချီးမြှင့်ငွေနှင့်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကိုတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကိုယ်စားပေးအပ်

ခဲ့သည်။ အဆိုပါကလေးငယ်သည် ယခုခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ်မွေးဖွားပေးခဲ့သည့် ကလေးငယ်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွင် ဦးရေ ၃၀ မြောက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ်- “လာရောက်တဲ့ကိစ္စကတော့ချောင်းဆိုး၊ ရင်ကျပ်ပြီးတော့ ဆီးရောဂါ၊ အထွေထွေပေါ့



မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့် အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
၂။ ယခုအခါ ယာဉ်များကြွိုင်ခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော (၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားသည် သံဃာတော် ၁၃ ပါးအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင်လက်မှတ် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည့် စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်မြောက်ဘက် ချမ်းသာကြီးတန်းဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ စေတီယင်္ဂဏနာယကဆရာတော်များ၊ ပင့်သံဃာတော်များ၊ စာအောင်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊



သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညှိပူဇော်ကြသည်။ ဦးစွာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋက ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋကဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ သ.အ.စမ္မာစရိယ ပါဠိ

ပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များအား တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က နဝကမ္မနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက (၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာလျှောက် မေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည့်

သီးခြားစာချတန်းအောင် သံဃာတော်ငါးပါးနှင့် သီးခြားစာသင်တန်းအောင် သံဃာတော်ရှစ်ပါးတို့အား ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့်အညီ အောင်စဉ်အလိုက် ဘွဲ့တံဆိပ်၊ အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ စေတီယင်္ဂဏနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ သ.စ.အ ဓမ္မာစရိယ ဝဋ်သကာပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသထံမှ အနုပညာဒါနတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်းအမျှပေးဝေကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ပင့်သံဃာတော်များနှင့် စာအောင်သံဃာတော်များအား ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးဝန်ကြီးဦးအောင်ချို၏ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၌ အဆိုပါဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မကွေးစက်မှုဇုန် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန် ပြုပြင်ဖြည့်စွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ပါဝင်ပြုသ၊ ယှဉ်ပြိုင်မည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး၏ အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုး (GDP)တွင် MSME ကဏ္ဍမှ ပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းကို တွက်ချက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လျှင် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာရရှိရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာရရှိရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME များသည် ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများကို



အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သဖြင့် ဆင်းရဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်၍ အမှန်တကယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်မြို့၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

ရှိ MSME များကထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းပြသရောင်းချနေမှုကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
(ခ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုဆိုင်ခံနေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (Myanmar National Building Code) အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေး(၁ / ၂၀၂၅) ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (Myanmar National Building Code) အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံး Conference Room ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာများနှင့် အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ပညာရှင်အဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်များ၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ

နိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (MNBC)ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်အတည်ပြုထားသည်ဖြစ်၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် (MNBC-2020)ကို လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ MNBC-2025 အဖြစ် အတည်ပြုထုတ်ဝေလိုကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် နယ်ပယ်အလိုက် ပညာရှင်များက ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ပါဝင် ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာများနှင့် အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ပညာရှင်အဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်များ၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ

အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး၊ အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာမတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်မောင်စန်းတို့က လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ နည်းပညာများ၊ လိုအပ်ချက်များပြင်ဆင်ရန်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှု ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဒေါက်တာဉာဏ်မြင့်ကျော်နှင့် ဦးစောထွေးဇော်တို့က အဆောက်အအုံများ၏ အရေးပါမှုအပေါ် Hazard Level ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ငလျင်သတ်မှတ်ချက် Risk Level နှင့် Importance Factor ခွဲခြားခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ရက်မှ ၂၄ရက်

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)ကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံ့ ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ သားကောင်းရတနာများကို စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှု မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၇၂၅၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်

အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၂၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း

ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားအုန်းသုဇရဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည် နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၁၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်အတွင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
 နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်တို့၌ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားပြီး လာရောက်နေထိုင်ကြသည့်အိမ်ထောင်စုများစာရင်းပြုစုထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
 ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိအသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ နှင်းရာဇာသောက်ရေသန့်စက်ရုံအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် “ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ” တွင် ဝင်ရောက်

ယှဉ်ပြိုင်ပြသမည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအောင်ကိုထက် ကိုယ်တိုင် တီထွင်ထားသည့်လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်နေသည့် နေပြည်တော်အတွင်း သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ချောင်းမငယ်ဆည်ရေအား ဆင်အုံကန်မှတစ်ဆင့် တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန်ခြောက်သန်းပေးဝေရေးစနစ်အတွက် ရေပိုက်များသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဧပြီသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက် သုခ

တော်ဝင်အိမ်ရာစီမံကိန်းအပိုင်း(၂) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းနောက် ဧပြီသီရိမြို့နယ်အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း ဆေးဖက်ဝင်ပင်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှု တိုင်းရင်းဆေးပညာပြတိုက်အတွင်း ဆေးဝါးဖော်စပ်ထားမှု၊ အသုံးပြုပုံများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုနှင့် ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆောင်းရာသီတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ခြင်းပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် (၁၃-၁-၂၀၂၅)

ဆောင်းရာသီကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေတတ်သော ရာသီတုပ်တွေးရောဂါများကို ဟပ်-၁၃ ရောဂါပိုး၊ Human metapneumovirus (HMPV) ရောဂါပိုးစသည့် အကူဇီဝရောဂါပိုးများ ကူးစက်ခြင်းပွားမှု မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ် ကျဆင်းနေသူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေသူ၏ ရောင်ဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် အစက်အမှုန်များ (Droplets) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနတ်ဆက်ခြင်းမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထပ်ဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရောင်ဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေပြွန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ

- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးခြင်းဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေ၊ ရောင်ဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက် ခံရမှုမရှိစေရေး သတိပြုကာ ကွယ်ကြရန်နှင့် မိမိနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ဓောစီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် ဝိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအမှုချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုင်းများ ဖြစ်ပွား၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်ပိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးခတ်ခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဒိုက် သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အရွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝန်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတ်ကွက်ကြက်နှင့်ဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

- ၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- ၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ငြိုငြင်မှု၊ ကျိုးကျမှု၊ ကျိုးစီးမှု သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ခြိမ်းခြောက်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ဓားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး တရက်တစားများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- ၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- ၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကာရံလှန်ဖြတ်တပ်ထားပါ။
- ၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်းတံဆိပ်တော်များအား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲတက်ရောက်ပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း ကြည့်ရှု



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်းပွဲတော်များအား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်အနောက်ဘက် ဗုဒ္ဓပြတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်

လက်မ၊ ဒု သုံးလက်မခွဲအရွယ်ရှိ “စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်းပွဲတော်များအား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်အနောက်ဘက် ဗုဒ္ဓပြတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်

ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာများကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။ ဦးစွာ စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်း

ပဇ္ဇေတာရုံဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍိကာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး အလှူရှင်များက လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကိုပြတိုက်ပြခန်းဌာန တာဝန်ခံဂေါပကအဖွဲ့ဝင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများနှင့်ပင့်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပါဠိတက္ကသိုလ်ညောင်ကုန်းကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ သ.စ.အဓမ္မာစရိယ (ဝဋံသကာ) ပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်း မဟာဓမ္မဂုရု နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ (လှရတနာဆရာတော်)ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်းပွဲ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စိမ်းတံဆိပ်တော်များကို ဘုရားဖူးအများ

ပြည်သူတို့ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်စေရန်အတွက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်၌ ခင်းကျင်းပြသပေးထားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၁၀၆ ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂံကကျောက်စိမ်းပွဲတော်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့နှင့်အတူ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နေမှုအခြေအနေ၊ ထီးတော်နှင့်ဆပ်သွားဖူးတော်ရှိ ရတနာပစ္စည်းများ ရောင်တော်ဖွင့်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်သို့ ငြိမ်းစေတီဆက်လက်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ရေသန့်စင်ပေးသည့် အလုပ်ရုံများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံတွင်အသုံးပြုမည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း ၄၅ ခု



အနက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်မည့်လုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မတ်လမတိုင်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကုန်လုပ်ငန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်

ချိန်အတိုင်းပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ

(ပင်းပက်)ရှိ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူး၊စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊အလုပ်ရုံခွဲများမှတာဝန်ခံအရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေးဝန်ထမ်းများအားလုံး တက်ညီလက်ညီဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရမည့်စက်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ကြိုတင်လေ့လာထားရန် ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ပွဲ၊ စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးကန်တော့ခံစာပေပညာရှင် ၁၆ ဦးကို ကန်တော့ခံပစ္စည်းများနှင့် ကန်တော့ငွေများ ပေးအပ်ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ

မောင်နိုင်မိုး)က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာချစ်ညွန့်ကျော်က သုတရသစာပေများဖတ်ရှုလေ့လာရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း စာပေရေးရာများကိုဟောပြောကြသည်။ ထို့နောက် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ တော်မြင့်(ငှက်ဖျား)နှင့်အတွင်းရေးမှူး ရန်မိုးအောင်(အင်းစိန်)တို့က ကန်တော့ပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ အလှူရှင် ကိုဝေဖြိုး

က လှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ သက်ကြီးကန်တော့ခံ စာရေးဆရာကြီး ဥဂ္ဂုညီက ဆုံးမဩဝါဒစကားများကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး စာပေဗိမာန်စာမူဆုများရှင် စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ်မြမဇ္ဈက အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာကြသူများကို နေ့လယ်စာဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၂)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျိုင်းဖောင်းကျေးရွာ အနီးတွင် မိုင်းပျဉ်းမှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ စိုင်းစံလှ(ဘ)ဦးအိုက်ဆာ ၃၂ နှစ် မိုင်းပျဉ်း

မြို့နယ်နေသူမောင်းနှင်ပြီး စိုင်းစံလှ(ဘ)ဦးစိုင်းနမ်းရှန် ၁၈ နှစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူလိုက်ပါလာသည့် ISUZU D-MAX မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်နောက်ခန်းကြမ်းခင်းအိတ်အတွင်း မှ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၈၅၀ တန်ဖိုးရှိစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ ည ၆ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် စိုင်းဆိုင်အွန်(ခ)

အိုက်ဆိုင်(ဘ)ဦးစိုင်းခမ်းပါ ၂၄ နှစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူနှင့် စိုင်းညွန့်(ဘ)ဦးကျော်အောင် ၂၁ နှစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူတို့ နှစ်ဦးကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်မှ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် ဖော်ထုတ်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ခုနစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၃၆၉၀၅၄ ကို လည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာလေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇၈၁၃၅၅၁ ကို

လည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၉၀၉၄၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dayang CGCTractor Head တစ်စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် နှစ်တွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၇၄၃၉၀၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း

၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Foton Auman Tractor Head တစ်စီး၊ Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် နှစ်တွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ဝ-ထားဝယ်ကားလမ်းပေါက်တိုင်းတံတားစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်-ထားဝယ်ကားလမ်းပေါက်တိုင်းတံတားစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၀၀၀၀ ကို စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇောပြင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး(ဂျိုင်းတံတား)ဂိတ်၌ ဘားအံမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်

တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရဲသာ ယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော်လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုစုပေါင်းသော အကောက်ခွန်ခွဲလူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၄၁ မျိုးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း ရှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၅၁၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHINUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPHINUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ် ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်

ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် "Myat Noe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်ရွာသစ်ကလေး ကျေးရွာနေ နေလင်းထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ခွဲတွင် မြောင်းမြမြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့် လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အိမ်နီးနင်း အေအိုင်အမ်ရက်မြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ထားသည့် ရေကာတာကို ဖွင့်လှစ်တော့မည်



သိုလှောင်နိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အေအိုင်အမ်ရက်ရေကာတာကို တည်ဆောက်ဖို့အတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတာကို ၁၈ လထိ ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်က ဒေသတွေကို ရေဘေးအန္တရာယ်ကနေ အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ဒီဇိုင်းပိုင်းကို အချိန်ယူရေးဆွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပြီးတော့ ရေသိုလှောင်မှုကိုလဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းကတည်းက စတင်ခဲ့တာပါ။ လာမဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁၀ ရက်မှာ ရေကာတာကို တရားဝင် ဖွင့်လှစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု အိုမန်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေထုအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာရာဗယ်လီတောင်တွင် သတ္တုမိုင်းတွင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကြောင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များပျက်စီးလာ

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁၉ သွားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် အာရာဗယ်လီတောင်တွင် သတ္တုမိုင်းတွင်းတူးဖော်ရေး လုပ်ကွက်များကြောင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးလာသလို ရေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည် ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သုတေသီတစ်ဦး ဖြစ်သူ ဗိုင်းရှာလီက နိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။

သတ္တုမိုင်းတွင်း လုပ်ကွက်များကြောင့် အာရာဗယ်လီတောင်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသများ၏ အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဗိုင်းရှာလီက သုံးသပ်ပြောကြား

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ဖုန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပီကော့စ်မြို့အနီးပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်ညတွင် ဖုန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပီကော့စ်မြို့၏ အမှတ် ၂၈၅ အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဝေးပြေးလမ်းကို ခေတ္တပိတ်ထားရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်၊ ရိမ်ကောင်တီ ပီကော့စ်မြို့အနီးရှိ အမှတ် ၂၈၅ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် ယာဉ်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက် တိမ်းမှောက်မှု အများအပြား ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အဝေးပြေးလမ်းအာဏာပိုင်များက လမ်းမကြီးကို ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

"အမှတ် ၂၈၅ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို ရှောင်ရှားပြီး ခရီးသွားကြဖို့နဲ့ ဒီလမ်းပိုင်းအခြေအနေကောင်းမွန်တဲ့ထိ ခရီးစဉ်တွေကို ရွှေ့ဆိုင်းထားဖို့ ကျွန်တော်တို့ တောင်းဆိုပါတယ်။ ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အမြန်ဆုံးလုပ်ဆောင်နေပါတယ်" ဟု တက္ကဆက်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ဘေးကင်းရေးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖုန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်း တချို့နေရာများတွင် ရှေ့မြင်ကွင်းလုံးဝမမြင်နိုင်



လောက်သည့် အခြေအနေထိ မြင်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ယာဉ်များအစုလိုက်အပြုံလိုက် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာလမ်းပိုင်းသို့ ခရီးသွား

လောကီသည့် အခြေအနေထိ မြင်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ယာဉ်များအစုလိုက်အပြုံလိုက် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာလမ်းပိုင်းသို့ ခရီးသွား

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အကျပ်အတည်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး နှစ်စဉ်လူပေါင်း နှစ်သိန်းခန့် ထိခိုက်သေဆုံး

ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အကျပ်အတည်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး နှစ်စဉ် လူပေါင်း နှစ်သိန်းခန့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ဖင်လန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စွမ်းအင်နှင့်သန့်ရှင်းသောလေထုဆိုင်ရာသုတေသနစင်တာမှ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် စီးပွားရေးအလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးလာသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အကျပ်အတည်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ညစ်ညမ်းစေသော အမှုန်အမွှား PM 2.5 ပါဝင်မှုသည် တစ်ကုလမိတာလျှင် ၇၉ ဒသမ ၉ မိုက်ခရိုဂရမ် ပါဝင်ကာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည့် စံနှုန်း ထက် ၁၅ ဆမြင့်တက်ခဲ့ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အညစ်ညမ်းဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးမှု မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှလူ့သက်တမ်းကို ငါးနှစ်ခန့် လျော့ကျစေလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်စဉ် လူပေါင်းနှစ်သိန်းခန့် သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာတို့ကဲ့သို့ ရောဂါများကို အဖြစ်များစေကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများမြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသား လေထု အရည်အသွေးစံနှုန်းကို လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက သေဆုံးမှု ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းကို လျော့ချနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဆီအန်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာကြောင်း BoM က ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ဆီအန်ဟု အမည်ပေးထားသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ဩစတြေးလျ ပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာကြောင်း Bureau of Meteorology(BoM) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြ သွားခဲ့သည်။

ဆီအန်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းသည် အနောက်ဩစတြေးလျ ပြည်နယ် ပီလ်ဘာရာကမ်းခြေနှင့် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ဝေးကွာသည့် နေရာသို့ ရောက်ရှိနေပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ လာမည့် ၄၈ နာရီအတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း၊ ဆီအန်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ၈၅ ကီလိုမီတာထိ မြင့်တက်နေပြီး ကီလိုမီတာထိ မြင့်တက်နေပြီး လေတိုက်နှုန်းပြင်းအားမှာ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ နှုန်းထိ မြင့်တက်သွား

နိုင်ကြောင်းလဲ Bureau of Meteorology(BoM)က ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။

"ဆီအန်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဟာ ပီလ်ဘာရာကမ်းခြေဘက်ကို ဦးတည်တိုက်ခတ်လာနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ ပီလ်ဘာရာကမ်းခြေကို ဗဟိုပြုပြီး တိုက်ခတ်နေခြင်းလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နာရီ ၁၃၀ ကီလိုမီတာနှုန်းနဲ့ ရွေ့လျားနေခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်

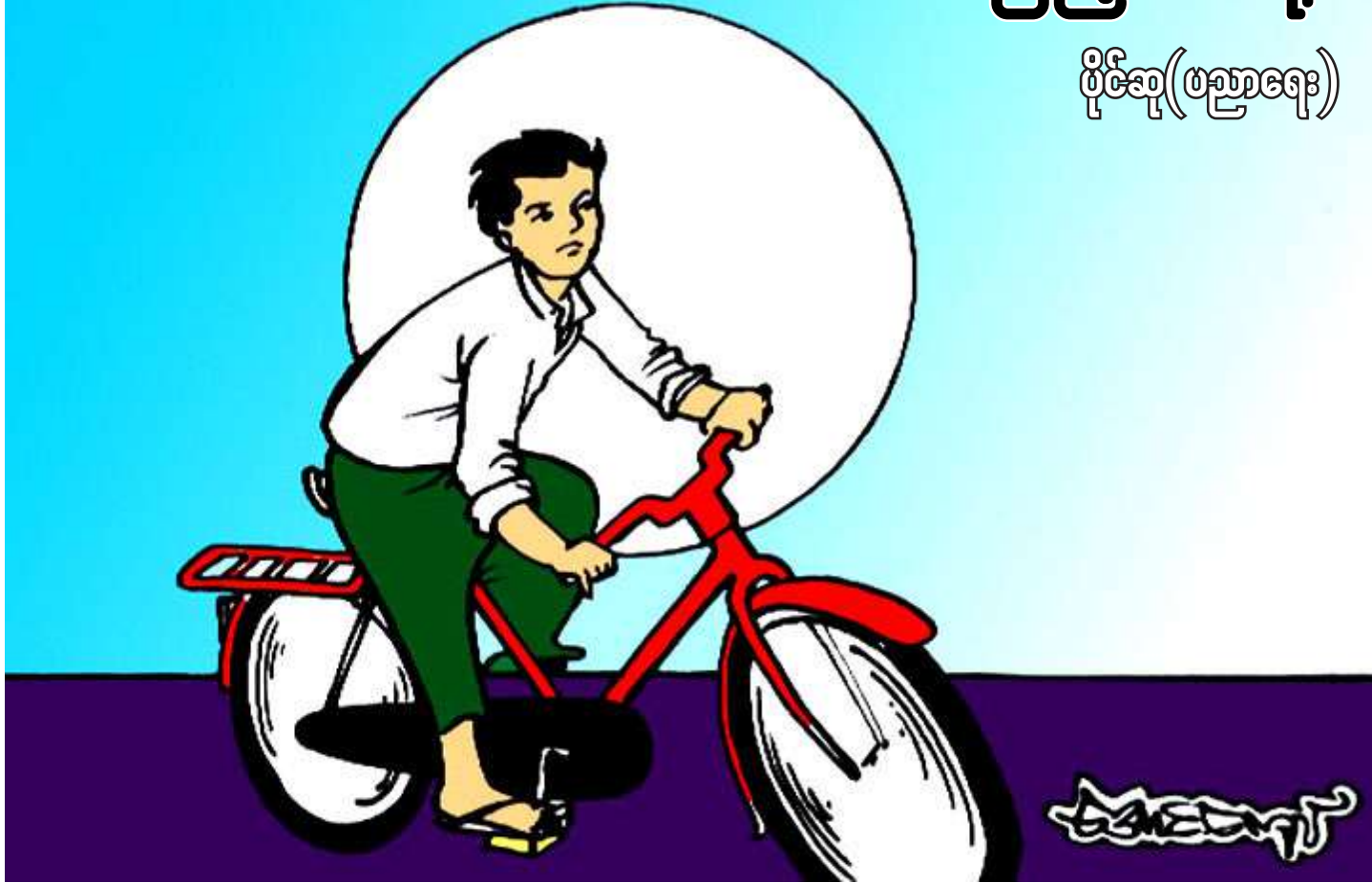
နှုန်းဟာ တစ်နာရီ ၈၅ ကီလိုမီတာထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်" ဟု Bureau of Meteorology(BoM)မှ မစ်ခရောက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အဖြည့်ခံဝင်ရိုး
ပိုင်ဆု(ပညာရေး)



(၁)
"၃၈ ဖြာမင်္ဂလာပုံပြင်များ ဒီစာအုပ်ပေါ်မှာ ရေးထားတဲ့ဟာ ငါဖတ်တာမှန်လား သူရ"
"မှန်တယ် မင်းတောင် တော်တော်စာဖတ်တတ် လာပြီပဲ။ မိုးသီဟ တော်တယ် ဗဲရီးဂွတ်"
"ဟုတ်တယ်နော် ဒီကောင် အတော်တိုးတက် လာပြီ"
စားပွဲဝိုင်းရှေ့တွင်ထိုင်ပြီး အပြန်အလှန်စကား ပြောနေကြသည့် မိုးသီဟ၊ သူရနှင့် ထွန်းထွန်းတို့ သုံးယောက်ကို ထိုင်ခုံပေါ်မှ ဆရာဦးဖြိုးထက် ပြုံးရင်း ကြည့်နေမိသည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက်သည် အတန်းထဲမှ ကျောင်းစာအားနည်းသော ကျောင်းသားများကို အိမ်ထိခေါ်ပြီး အခမဲ့သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကျောင်းသားများထဲမှာမူ မိုးသီဟသည် အဆိုးဆုံး ဖြစ်သည်။ တတိယတန်းရောက်သည့်တိုင်အောင်ပင် စာမဖတ်တတ်သေးသောကြောင့် အိမ်တွင်ခေါ်ကာ ကကြီး၊ ခခွေးမှစ၍ ပြန်လည်သင်ကြားပေးခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ စာအတော်အတန်ဖတ်တတ်နေပြီဖြစ် သည့်အတွက် တပည့်များနှင့်အတူ ဆရာဦးဖြိုးထက် ကိုယ်တိုင်ပါ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ခဲ့ရသည်။
"ကဲ ငါ့တပည့် စာအတော်တိုးတက်လာပါလား။ အေး တိုးတက်လာတယ်ဆိုပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထင်ကြီးလို့မရဘူးနော်။ ပြီးတော့ ကြိုးစားမှုကို ဒီနေရာမှာတင် ရပ်လို့မရဘူးနော်။ မိုးသီဟ တစ်ယောက်တည်းကို ပြောတာမဟုတ်ဘူးနော်။ သုံးယောက်လုံးကိုပြောတာ"
"ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ"
တပည့်သုံးယောက် သံပြိုင်ဖြေဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ် သည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက်သည် နှစ်စဉ် သူသင်ရသည့် အတန်းမှကျောင်းသားများ၏ အားနည်းချက် အားသာချက်များကို အမြဲလေ့လာခဲ့သည်။ အားနည်း ချက်၊ လိုအပ်ချက်ရှိသောကလေးများကို အချိန်ပို သင်ကြားပေးရုံမက အိမ်ထိခေါ်၍ပါ အချိန်ပေး သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ သူသင်သည့်အတန်းမှမဟုတ် အခြားအတန်းမှကလေးများအပေါ်ပါ စေတနာ၊ မေတ္တာကြီးမားသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကျောင်း သူ၊ ကျောင်းသားများသည် ဆရာဦးဖြိုးထက်ကို အလွန် အမင်းချစ်ခင်လေးစားကြခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်ထိ ခေါ်ယူသင်ရသောကလေးများဆိုလျှင် ထမင်းပါ ကျွေးရသည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက်၏ဇနီးဖြစ်သူကလည်း

နားလည်မှုအပြည့်ဖြင့် လိုအပ်သည်ကို ပံ့ပိုးပေးသော သူဖြစ်သည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက်မအားလျှင်ပင် သူ သည် ကလေးများကို ကူညီ၍ စာပိုင်းသင်ပေးခဲ့သည်။
(၂)
အိမ်ပေါ်ရောက်သည်နှင့် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက် ခြင်းအငွေ့အသက်ကို ခံစားလိုက်ရသည်။ အခန်းနံရံ တွင် ကျောပေးပြီးမီနေကြသော သူရနှင့် ထွန်းထွန်း ကိုသာ တွေ့လိုက်ရသည်။ သူတို့နှစ်ယောက်၏ မျက်ဝန်းတွင် ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်ခြင်းများကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။
"ထွန်းထွန်း၊ သူရ ဘာဖြစ်နေကြတာလဲ။ မင်းတို့ အန်တီကိုလဲ မတွေ့ပါလား"
"ဟို ဟို မိုးသီဟကို ခွေးကိုက်လို့ အန်တီ ရွာထဲက ဆေးခန်းကို လိုက်ပို့တယ်ဆရာ"
"ဘာ"
သူရ၏ အဖြေကြောင့် ဆရာဦးဖြိုးထက် ထိတ်လန့်ခဲ့ရသည်။
"ဟုတ်လား ကြာပြီလား"
"သိပ်တော့မကြာသေးဘူး ဆရာ။ ဆရာလိုက် သွားရင် မိနိုင်ပါတယ်"
"အေး ဒါဆို ဆရာ ခဏလိုက်သွားမယ်။ မင်းတို့နှစ်ယောက် အိမ်ပေါ်မှာပဲနေ။ အိမ်အောက် မဆင်းနဲ့နော်"
"ဟုတ်ကဲ့ဆရာ"
ကျောင်းသားနှစ်ယောက်ကို သေချာမှာပြီး စက်ဘီးကိုအမြန်နင်းကာ ရွာရှိ ကျန်းမာရေးဆေးပေး ခန်းရှိရာသို့ ထွက်ခဲ့သည်။ ယခင်ဆို သူတို့သုံးယောက် သည် ကျောင်းလွတ်သည်နှင့် ဆရာနှင့်အတူ အိမ်သို့ လိုက်နေကျဖြစ်သည်။ ဒီနေ့တော့ ကျောင်းအုပ်ကြီး ကို အလုပ်အနည်းငယ်ကူညီပေးနေရသောကြောင့် ကလေးများကို ဦးစွာအိမ်သို့သွားခိုင်းခဲ့သည်။ တိုက် တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဟုသာ တွေးလိုက် ပြီး စက်ဘီးကို အားကုန်နင်းလိုက်တော့သည်။
(၃)
"မကျေနပ်ဘူးရှင် မကျေနပ်ဘူး။ ကျွန်မသား အခုလိုဖြစ်ရတာ မကျေနပ်နိုင်ဘူးရှင်"
"ဪ...အစ်မရယ် ခွေးက ကျွန်မတို့အိမ်ပေါ်ကို လာပြီး တက်ကိုက်တာလဲမဟုတ်ဘူး။ ကလေး ဘာသာ လမ်းမှာဖြစ်လာတာလေ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်မတို့ မှာတာဝန်ရှိတယ်လို့ယူဆပြီး ဆေးခန်းပို့တာရော

ကာကွယ်ဆေးထိုးတာတွေရော အကုန်တာဝန်ယူပေး တယ်လေ။ နောက်ပြီး ခွေးကလဲ ခွေးကောင်းပါ"
"အို ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်မသားလေးအခုလို ဖြစ်ရတာ ရှင်တို့အိမ်ကိုလာလို့ဖြစ်ရတာ ရှင်တို့မှာ တာဝန်ရှိတယ်"
"သေချာစဉ်းစားပါအုံး။ ကျွန်မယောက်ျားက ရှင်တို့ကလေးကို စာသင်ပေးတာ ပိုက်ဆံတစ်ပြား တစ်ချပ်မှယူတာမဟုတ်ဘူးနော်။ စေတနာကို မစော်ကားပါနဲ့"
ဆေးခန်းအတွင်း တစ်ယောက်တစ်ခွန်းပြောဆို နေကြသော ဇနီးဖြစ်သူနှင့် မိုးသီဟအမေဖြစ်သူတို့၏ အသံကို အပြင်မှ ကြားနေရသည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက် အတန်ငယ်ကြာသည်ထိ ရပ်နားထောင်နေမိသည်။ မိုးသီဟအမေသည် သားသမီးဇောကပ် နေ၍သာ ပြောဆိုနေခြင်းဟု ဖြည့်တွေးပြီး နေပေးလိုက်သည်။
"ကျွန်တော်ဆရာဝန်တစ်ယောက်ပါ။ နောက်ပြီး ကျောင်းဆရာရဲ့အမျိုးသမီးပြောသလိုပဲ ဘာမှစိုးရိမ် စရာမလိုပါဘူး။ နောက်ပြီးကာကွယ်ဆေးလဲ ထိုးပေး ထားတာပဲ စိတ်မပူပါနဲ့ဗျာ"
ဆေးမှူးလေး ဆရာဦးနိုင်လင်းသည် ကြားဖြတ်၍ ဝင်ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သူလည်း မထူးတော့ပြီမို့ ဆေးခန်းအတွင်းသို့ ဝင်လိုက်တော့သည်။
"ကဲ မိုးသီဟရဲ့အမေ ခုနကကျွန်တော့်အမျိုးသမီး ပြောသလိုပဲ ကျွန်တော်တို့ဘက်က မဆိုပေမဲ့ တာဝန် အပြည့်ယူပေးတယ်လေ။"
"အို မဆိုဘူးတော့မပြောပါနဲ့ဆရာ။ ဆရာတို့ အိမ်လာရင်းဖြစ်ရတာလေ ဆရာတို့အိမ်မလာရင် ကျွန်မသား ဘာမှဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူး"
"ဒါဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ဘက်က ဘယ်လိုတာဝန် ယူပေးရမလဲပြောပါ။ ကျောင်းစာအားနည်းတဲ့ကလေး ကို အိမ်ခေါ်ပြီး ပိုက်ဆံတစ်ပြားတစ်ချပ်မှမယူဘဲ သေချာစာသင်၊ သေချာကျွေးမွေးခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဆီကိုလာရင်း လမ်းမှာ ခွေးကိုက်ခံရတာဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့မှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ အခုလိုကာကွယ် ဆေးထိုးပေးရုံနဲ့မကျေနပ်ဘူးဆိုရင် ဘာဆက်လုပ် ပေးရမလဲပြောပါ"
"အို ဆရာတို့ကပညာတတ်တွေဆိုတော့ စကား တတ်မှာပေါ့။ နောက်နေ့ကစပြီး ဆရာတို့အိမ်ကို လွှတ်မှာမဟုတ်တော့သလို မနက်ဖြန်ကျရင်လဲ

ကျောင်းကိုလာပြီး ကျောင်းပြောင်းဖို့အတွက် လာလုပ်မယ်"
"ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဒါကအစ်မသဘောပါ။ ကျွန်တော် တို့ဘက်ကလဲ တာဝန်ကျပြီမို့ခွင့်ပြုပါအုံး။ လာမိန်းမ သွားမယ်"
စိတ်ထဲမကောင်းပေမဲ့ မာနနှင့်သိက္ခာကို စောင့် ထိန်းရင်း ဇနီးဖြစ်သူလက်ကိုဆွဲကာ ဆေးခန်းထဲမှ ထွက်လာခဲ့တော့သည်။ ဆေးမှူးလေးသည်လည်း ဆရာဦးဖြိုးထက်တို့လင်မယားကို အားနာသော အကြည့်ဖြင့်ကြည့်နေသောကြောင့် ဆရာဦးဖြိုးထက် သည် ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးဟူသောအပြုံးဖြင့် ပြုံးပြလိုက် ပြီး ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။ ပြုံး၍သာနေပေမဲ့ ရင်ဘတ်ထဲရှိ ဖြစ်တည်နေသောအရာများသည် လွန်စွာပြင်းထန်နေမှန်း ဆရာဦးဖြိုးထက် အသိဆုံး ပင် ဖြစ်တော့သည်။
(၄)
"တော်ပြီကွာ ဘယ်ကလေးကိုမှ စေတနာမထား တော့ဘူး။ ကျောင်းမှာပဲ တာဝန်ကျအောင်သင် တော့မယ်။ တာဝန်ရဲ့အလွန်ထိ ပေးဆပ်ခဲ့တာတောင် စေတနာစော်ကားခံရတယ် တောက်"
"အစ်ကိုရယ် စိတ်လျော့ပါ။ ဒါတွေက ကြုံနေရ မှာပဲလေ။ ဒါပေမဲ့ အစ်ကိုပြောသလိုပဲ ကလေးအမေ ရဲ့ပါးစပ်က အခုလိုမျိုးပြောထွက်တာတော့ အံ့ဩ ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အစ်ကိုစေတနာကို အားလုံး သိပါတယ်"
ဇနီးဖြစ်သူနှင့်အတူ စက်ဘီးကိုတွန်းကာ အိမ် ပြန်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားမိုးသီဟ အတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိပေမဲ့ သူ့မိခင်၏ရိုင်းပျမှု များသည် လက်ခံနိုင်စရာမရှိပေ။ အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ်တယ်ဟုသာယူဆပြီး စေတနာကို မလို အပ်ဘဲ မလွန်ကံမိစေရန်သာ ကြိုးစားရမည်ဟု ဆရာဦးဖြိုးထက် တွေးလိုက်သည်။
"အစ်ကို ဘာတွေတွေးနေတာလဲ။ စိတ်မပျက်ပါနဲ့ အစ်ကိုရယ်"
"ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်ကလေးကိုမှ အိမ်ခေါ် ပြီး စေတနာတွေမပိုတော့ဘူးကွာ။ ဒါကြောင့် စေတနာဟာ လူတိုင်းနဲ့မတန်ဘူးဆိုတဲ့ ဆိုရိုးတွေ ပေါ်လာတာနေမှာ"
"ဘယ်သူတွေတရားပျက်ပျက် မပျက်ပျက် ကိုယ်မပျက်တာအကောင်းဆုံးပါအစ်ကိုရယ်။ အစ်ကို အခုလိုပါးစပ်ကပြောနေပေမဲ့တကယ်တမ်းလက်တွေ့ မှာ အဲဒီအတိုင်းလုပ်နိုင်နေနိုင်လို့လား"
ဇနီးဖြစ်သူ၏စကားကို ပြန်မပြောဘဲ နေလိုက် သည်။ မနေနိုင်ဘူးဆိုသော်လည်း နေနိုင်အောင် ကြိုးစားရပေလိမ့်မည်။ လူတိုင်းနှင့်မတန်သည့် စေတနာများကို ဆရာဦးဖြိုးထက် မသွန်းဖြိုးချင်တော့ ပေ။ အိမ်ရောက်သည်နှင့် အိမ်ပေါ်အမြန်တက်ပြီး ထွန်းထွန်းနှင့်သူရကို အိမ်ပြန်ခိုင်းရန် ပြင်လိုက် တော့သည်။ တစ်လက်စတည်း နောက်နေ့မလာကြ တော့ရန်ပါ မှာရပေလိမ့်မည်။
"ဟေး ဆရာပြန်လာပြီ"
"ဆရာ ရေသောက်မလား သားတို့ခပ်ပေးမယ်"
"ဟာ သူရ မင်းကလဲ သောက်မလားမမေးနဲ့ သွားခပ်ပေးလေ အလိုက်မသိဘူး"
ဆရာဖြစ်သူကိုတွေ့သည်နှင့် ဝမ်းသာအားရ ဖြစ်သွားသောကလေးနှစ်ယောက်၏ မျှော်လင့်ချက် မျက်ဝန်းများနှင့် ချစ်စဖွယ်အပြုအမူများကို မြင်တွေ့ လိုက်ရသောအခါ ပြောမည့်စကားများသည် ပြော မထွက်တော့ပေ။ ဇနီးဖြစ်သူ၏စကားအတိုင်း ဘယ်သူတရားပျက်ပျက် ကိုယ်မပျက်ဖို့သာတွေးပြီး ပြောမည့်စကားများကို ထာဝရသောခတ်လိုက် တော့သည်။ ထို့နောက် တပည့်နှစ်ယောက်နား သွားထိုင်ကာ စာသင်ပေးရန်ပြင်လိုက်တော့သည်။ ဆရာဦးဖြိုးထက်သည် အဖြည့်ခံဝင်ရိုးပေါ်တွင် စေတနာမေတ္တာများဖြင့် ပျော်ပျော်ကြီးလည်ပတ်နေ ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၁၃၂၆၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧက ၁၈တင်းကျော် ထွက်ရှိ



၁၃၂၆၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်ပျိုးမှုကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာနိုင်မည်ဖြစ် သောကြောင့် နှမ်းကို ယခုထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ချောင်းဦး ဇန်နဝါရီ ၁၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ခဲ့သော နှမ်း ၁၃၂၆၃ ဧက ထိ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၃၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောမိုးနှမ်းစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၂၆၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧက ၁၈ တင်းကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ချောင်းဦးမြို့နယ် ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ၁၅၃၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးနှမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ် သိမ်းလျက် ရှိပါတယ်။ဒီနေ့ထိ

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ယခင်လကထက် ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ယခင်လကထက် ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းကငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် မှ ၃၁ ရက်အတွင်းက ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

ငါးခေါင်းပွ တစ်ပိဿာလျှင် ပါတယ်။ ငါးခေါင်းပွတွေကို ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

"ပန်းတနော် ဘက်ကနေ ငါးခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်



ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ သည့် ငါးခေါင်းပွများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့်အခြားဒေသများ သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ သည် ငါးခေါင်းပွများ အပါအဝင် ဒေသရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့အဓိက တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း ပန်းတနော် မြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်း ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကော်မတီများက လုပ်ငန်း ကော်မတီများက ကွမ်းခြံစုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသား ၃၅ဦး ကို လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄၁ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ချီသန်းညွန့်

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကွမ်းခြံစုကျေးရွာ၌ VRFAP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကွမ်းခြံ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကွမ်းခြံစုကျေးရွာ၌ လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူ ရေးနှင့် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်း အနှီးများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာမတည် (VRFAP)စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက ကွမ်းခြံစု ကျေးရွာရှိ ရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီထံသို့ လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄၁ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ အကောင်အထည်ဖော်ရေး

လမြတ်ပြာသို

- လရာသီ မကရမို့ သဘာဝက ချမ်းအေးကာ၊ ရပ်ရပ်ခွင် နှင်းမြူဆိုင်၊ မိုင်းမှုန်ရီပြာ၊ မြောက်ပြန်လေတို့ တိုက်ခတ်လာ လွင့်သီကာ ရော်ရွက်၊ လပြာသို နှင်းတွေလွှမ်းလို့ နှမ်းပုံတို့ပျက်။
- နှင်းမှုန်တွေ ဖျန်းပက်ထား၊ လန်းလျက်တအား နှင်းတွေစို၊ ရာသီချိန် အလှဆန်းသည့် ပန်းလှခွာညို၊ သာရကာကျေးတို့ တေးချိုချို အဝေးထံကို လွင့်ပျံ့သွား၊ စမ်းရေစီးသံ ငြိမ့်ညောင်းလှတယ် စောင်းသံထင်မှာ။
- မြန်မာ့ဂုဏ် ဝင့်ကြားလို့ အထင်ရှား ပွဲသဘင်၊ ရာသီအချိန် မြင်းခင်းသဘင်ပွဲ ကျင်းပနှစ်စဉ်၊ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန် ပေါ်လွင် တိုင်းရင်းသားစုံလင် ပါဝင်နွဲ့၊ ညီညွတ်စွာ စည်းလုံးလျက်ဖြင့် တွဲလက်ခိုင်မြဲ။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

စလင်းမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ် နေမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ သည်များကို ဆွေးနွေး ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ သာစည်ကျေးရွာ၌ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမောင်မောင်သွင် နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ သာစည်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈၅သန်းဖြင့် မှားနှင့်အတူ သာစည်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈၅သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်း က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် သန်းသန်းစိုး

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

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

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

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

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြောင်းမြခရိုင်တွင် စပါး ၄၇၉၉၈၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၉၇ ဒဿမ ၂၇ တင်း ထွက်ရှိ



မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၉ မြောင်းမြခရိုင်တွင် စပါး ၄၇၉၉၈၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၉၇ ဒဿမ ၂၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်းမြခရိုင်၌ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးခင်းများကို ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၄၇၉၉၈၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၉၇ ဒဿမ ၂၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြောင်းမြခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ဧက ၅၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိ စပါး ဧက ၄၇၀၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ စပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ ရိတ်သိမ်းနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူတွေ နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးများ မြို့နယ်အလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၁၄၆၂၀၆ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၁၄၂၁၃၈ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင်

၁၉၁၆၄၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၇၉၉၈၅ ဧကဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အလိုက် စပါးလျာထားစိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၁၆၅၇၃၈ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၁၄၂၁၃၈ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ၁၄၆၂၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၁၉၆၄ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးသီးနှံများကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

၆။ ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဖဲမြို့နယ် အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖဲမြို့နယ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၈။ မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၉။ မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးစက်မှုရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ

မီးခိုးမြူဆိုသည်မှာ မီးခိုးနှင့် မြူစကားလုံးနှစ်ခုကို တစ်ပိုင်းစီပေါင်းစပ်ထားသောကြောင့် “မီးခိုးမြူ”ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ မီးခိုးမြူသည် မီးခိုးနှင့်မြူများ ရောနှောနေခြင်းဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူများကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ကာလများက ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများရှိသော လန်ဒန်မြို့ ကြီးကွဲသို့သော မြို့ကြီးများတွင် စတင်တွေ့ရှိရခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် မတွေ့ရှိရပါ။ အမြင်အာရုံကိုမူနုန်းဝါးစေသည့် မြူများတွင် မီးခိုးများ ထပ်မံပါဝင်နေသဖြင့် ပို၍မူနုန်းဝါးစေခြင်းမျိုးကို မီးခိုး မြူဆိုခြင်းဟုခေါ်ကြသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့
မီးခိုးမြူငွေ့သည် အခိုးအငွေ့များ၊ ဖုန်မှုန့်များ၊ အမှုန့်များ၊ ရေခိုးရေငွေ့နှင့် အခြားအငွေ့ပြန်စေနိုင် သည့်အရာများ လေထုထဲတွင်ပေါင်းစပ်ပြီးဖြစ်ပေါ် လာသည့်အရာများကြောင့် ကြည်လင်နေသော ကောင်းကင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေနိုင် သည့်အရာပင်ဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူငွေ့တွင် အမှုန့်များ နှင့် မီးခိုးငွေ့အမှုန့်များ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လေထု ကိုညစ်ညမ်းစေသော ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇုန်း၊ ကာဗွန်မို နေဒိုက်များ ပါဝင်ပါသည်။ မီးခိုးမြူတွင်ပါဝင် သည့် အလွန်သေးငယ်သော အမှုန့်များသည် အဆုတ် နှင့်သွေးလမ်းကြောင်းအတွင်းထဲသို့ ရှူသွင်းလိုက် သော လေနှင့်အတူရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု
မြေပြင်နှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတို့ကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် အခိုးအငွေ့များမှ မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ မီးခိုးမြူငွေ့ ၏သိပ်သည်းဆနှင့် ထုထည်သည်စတင်ဖြစ်ပေါ်လာ သည့်နေရာမှ များပြားခဲ့လျှင် တစ်နေရာမှအခြား တစ်နေရာသို့အလွယ်တကူပျံ့နှံ့ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအကြောင်းရင်းများ
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူတို့၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ခြင်း၊ ရွှေပြောင်းတောင် ယာစိုက်ပျိုးရန် မီးရှို့ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မီးရှို့ခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်းနှင့် ပျားရည်စုဆောင်းရန်မီးမြှိုက်ခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတို့မှ မီးခိုးအလွန်အကျွံထုတ်လွှတ် ခြင်း၊ သစ်ရွက်ဆွေးများ မီးလောင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာ မြင့်စွာမီးခေါင်ခြင်း၊ အမှိုက်ပုံများမီးလောင်ခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှု အချိန်ကြာမြင့်စွာဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် မီးခိုးမြူငွေ့များ

အချိန်ကြာမြင့်စွာ တည်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် မီးခိုးမြူ ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် စက်တပ် ယာဉ်အမျိုးမျိုး၏ အင်ဂျင်များနှင့် အခြားအင်ဂျင်များ မှထုတ်လွှတ်သည့်မီးခိုးများ(အထူးသဖြင့် အိတ်ဇော များ)နှင့် စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သောမီးခိုးများသည် လေထုထဲတွင် နေရောင်ခြည်ဖြင့် ဓာတ်ပြုခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့ကို အလင်းဓာတ်အကျိုးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် မီးခိုးမြူ များအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ အလင်းဓာတ်အကျိုး ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နေသောမီးခိုးမြူများသည် မော်တော် ယာဉ်များ၊ စက်ရုံများပေါများပြီး ပူနွေးခြောက်သွေ့ သည့်နေရာများတွင် ပို၍ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။



မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု၏နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ
မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု၏နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုသာမက သက်ရှိသက်မဲ့သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များကို ဆိုးရွားသည့် အကျိုးသက် ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍတွင်လည်း မလိုလားအပ်သည့်အကျိုးသက် ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ပြင်းထန်သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မီးခိုး မြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုသည် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့်အချက် တစ်ချက်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကြီးမားသည့်အန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ **မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် နိုင်သောအကြောင်းတရားများ**
အမှုန့်များနှင့်မီးခိုးအမှုန့်များသည် ခြောက်သွေ့

သောလေထုထဲတွင်စုစည်းမှုဖြစ်သွားသောအခါ မီးခိုး မြူငွေ့ကိုဖြစ်စေပြီး လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကိုဖြစ်စေ သည်။ မီးခိုးနှင့်အမှုန့်များ၊ အခြားညစ်ညမ်းစေသော ပစ္စည်းများ စုစည်းမှုဖြစ်လာသောအခါ မြင်ကွင်း ရှင်းလင်းမှုကိုလျော့နည်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့အမှုန့်များသည် အထူးသဖြင့် နာတာ ရှည်နည်းရောဂါနှင့် အဆုတ်ရောဂါ (ဥပမာ-ပန်းနာ ရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်နှင့်ဆိုင်သောရောဂါ၊ နှလုံးရပ်ခြင်း)ရှိသူများတွင် သက်ရောက်မှုများ ပိုမို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားခြင်း ကာလကြာ

နှင့် ကလေးသူငယ်များကို နှလုံး၊ အဆုတ်နှင့် သက်ဆိုင်သောလည်ချောင်းနာ၊ ပန်းနာရင်ကျပ် စသည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ အဆုတ်၏စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းစေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းများသာမက မျက်စိ နှင့် နှာခေါင်းများကိုလည်း ယားယံစေနိုင်ပါသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေ အနေတွင် တွေ့ရသည့်အဆိပ်အတောက်များသည် အဆုတ်ကို ပိုမိုထိခိုက်စေသည့်အတွက် ဖြစ်နိုင်လျှင် အိမ်တွင်း၌သာနေသင့်ပြီး တံခါးမကြီးနှင့် ပြတင်း ပေါက်များကိုလည်း ပိတ်ထားနိုင်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန် သည်။ မီးခိုးငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ခြင်းမှ သက်သာစေရန် အတွက် အခြားသောကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများမှာ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မီးရှို့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ တောင်ယာများ အလွန် အမင်း ခုတ်ထွင်ခြင်းနှင့် အလွန်အကျွံမီးရှို့ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးရေး စနစ်အစား တောင်ပေါ်လှေကားထစ် စိုက်ပျိုးရေး စနစ်ကို စနစ်တကျကျင့်သုံးရန်၊ ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုကို ရေရှည်တွင် တတ်နိုင်သဖြင့် လျော့ချသွားရန်၊ သစ်တောပြုန်း တီးမှုများကို လျော့ချရန်၊ သစ်ပင်များကို ရှင်သန် အောင် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သစ်တောများကို စနစ်တကျ ပြန်လည်ပျိုးထောင်ထိန်းသိမ်းသွားရန်တို့ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်း မှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူတို့၏ကျန်းမာ ရေးကိုသာမက သက်ရှိသက်မဲ့ သယံဇာတအရင်း အမြစ်များကိုပါ ဆိုးရွားသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများ လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်း မှုကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ဝေသောစာစောင်များ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြာကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

အင်းတော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၉၅၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နေကြာကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အင်းတော်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၁၀၉၅၅ ကေ စိုက် ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နေကြာ

ကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျော့ချ နိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာတစ်ကေ ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေ ထက် များပါတယ်"ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်း

နှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာ ပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက် ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသော ဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေးနိုင် ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသောနေကြာ မျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ် သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းဆီစားသုံးမှု



ဖူလုံစေပြီး ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း လှူစီမံပေးဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညအချိန် ဆီးသွားများခြင်းပြဿနာ

ပေါက်ပေါက်

အရွယ်ရောက်ပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းသူ တစ်ယောက်ရဲ့ တစ်နေ့တာ(၂၄ နာရီ)အတွင်း ဆီးစွန့်ထုတ်မှုပမာဏဟာ သူ့သောက်သုံးလိုက်သော ရေပမာဏပေါ်မူတည်၍ ပျမ်းမျှ ဖန်ခွက် ငါးခွက်မှ ရှစ်ခွက် (တစ်လီတာမှ ၁ ဒသမ ၈ လီတာထိ) ကျင့်ငယ်စွန့်လေ့ရှိပါတယ်။

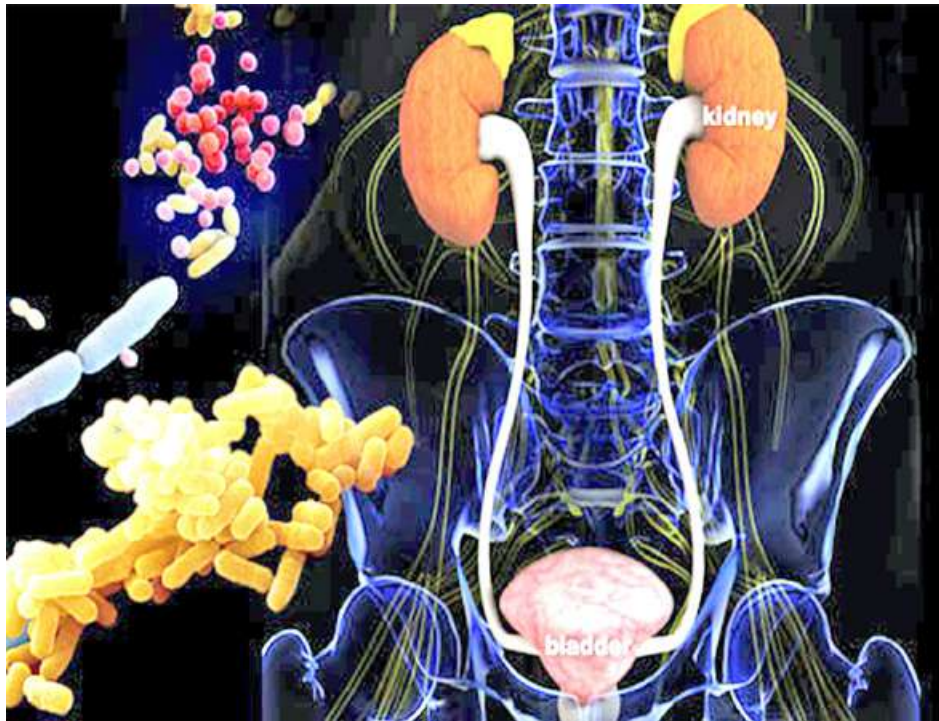
ဆီးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရောဂါအမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ဥပမာ-ဆီးချုပ်၊ ဆီးမထွက်၊ ဆီးပူ၊ ဆီးအောင့်၊ ဆီးဝါ၊ ဆီးကျန်၊ ဆီးပုပ်၊ ဆီးတစ်စက်စက်ကျ၊ ဆီးပူညောင်းကျ၊ ဆီးကျောက်တည်၊ ဆီးချို စတာတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဤဆောင်းပါးအတွက် ဆီးသွားများခြင်းက အမျိုးသားကော အမျိုးသမီးတွေပါ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ညအချိန် ဆီးသွားများတာဟာ ဆီးချိုရောဂါနဲ့ဆက်စပ်နေလို့ မပေါ့ဆသင့်ပါဘူး။

ညအချိန် ခဏခဏ ဆီးသွားတာ၊ တစ်ရက်လုံး ခဏခဏ ဆီးသွားတာကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Nocturia (ဆီးလွန်ရောဂါ)လို့ခေါ်ပါတယ်။ မိုးအေးချိန် ညအိပ်ယာဝင်ခါနီး ရေချိုးနေကတည်းက ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး မိမိသောက်ထားတဲ့အရည် တစ်ခုခုကြောင့် ဥပမာ-ရေ၊ အရက်၊ ကော်ဖီ၊ ဘီယာ တွေကြောင့်လဲ ညအိပ်ချိန်မှာ ဆီးများများ သွားတတ်ပါတယ်။ ဆီးလွန်ရောဂါက ညအိပ်ချိန်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရုံသာမက အောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုခုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

- ဆီးအိတ်လျော့ရတာ ဒါမှမဟုတ် တင်ပါးဆုံနေရာမှာအကျိတ်ပေါ်တာ ဒါမှမဟုတ်အသည်းပျက်စီးတာကြောင့်လဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
- ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်တာကြောင့်လဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
- အာရုံကြောရောဂါတွေကြောင့်လဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
- အသက် ၃၀ အရွယ် လူလတ်ပိုင်းတွေ ပျမ်းမျှ သုံးယောက်မှာ တစ်ယောက်လောက်က ဆီးလွန်ရောဂါရှိတတ်ပြီး အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာလေလေ ဆီးသွားတဲ့အကြိမ်ရေများလေဖြစ်ပါတယ်။
- ရောဂါတစ်ခုခုကြောင့် ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်အရ သောက်နေရတဲ့ဆေးထဲမှာ ဆီးသွားများစေတဲ့ ဆေးတချို့ပါရင်လဲဖြစ်တတ်ပါတယ်။
- တစ်နေ့တာရဲ့ စိတ်ပူပန်မှု၊ စိတ်ဖိစီးမှုတွေကြောင့် အိပ်မပျော်နိုင်တော့ဘဲ ဆီးခဏခဏ သွားရတတ်ပါတယ်။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ တစ်ရှူးတွေအတွင်း အရည်စုပုံတာနဲ့ နှလုံးလုပ်ဆောင်ချက်မကောင်းသူတွေမှာ ညအိပ်တဲ့အခါ ဆီးပိုသွားတတ်ပါတယ်။
- ဆီးချိုရောဂါရှိနေရင် သာမန်လူထက်ဆီးသွားတဲ့ပမာဏနဲ့ အကြိမ်ရေပိုများပါတယ်။
- ဆီးအိတ်ရောင်ခြင်း၊ ဆီးအိတ်က ဆီးသိုလှောင်နိုင်စွမ်းကျခြင်း၊ ဆီးအိတ်က ညှစ်အားမကောင်းသဖြင့် ဆီးအိတ်အတွင်း ဆီးအလွန်

အမင်းများနေကာ နည်းနည်းချင်း ဆီးထွက်ကျခြင်း စတဲ့ဆီးအိမ်ပြဿနာတွေကြောင့်လဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

- ကိုယ်ဝန်ရှိနေခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ သွေးဆုံးခြင်း၊ ဆီးကျောက်တည်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်း စတဲ့အခြေအနေတွေကြောင့်လဲ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။
- နိုင်ငံတကာ ဆေးသုတေသီတွေရဲ့ လေ့လာဆန်းစစ်မှုမှတ်တမ်းတွေအရ တစ်ညမှာ နှစ်ကြိမ်နဲ့အထက် ဆီးသွားလေ့ရှိသူဟာ ဆီးအိတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေအလားအလာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနိုင်ပါ



တယ်။ ဒါ့ပြင် ဦးနှောက်နဲ့ ကျောရိုးနာရီကြောမှာ ပြဿနာရှိခြင်း၊ ဆီးအိမ်ကြွက်သားလျော့ရခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုရှိခြင်း၊ ဆီးကျောက်တည်ခြင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ခြင်း စတာတွေကြောင့် ဆီးသွားများတတ်ပါတယ်။

- အမျိုးသမီးတွေမှာ မွေးလမ်းကြောင်းကျွံခြင်း၊ ကလေးများများမွေးသူတွေမှာ ဝမ်းဗိုက်အောက်ပိုင်းကလီစာများ မူလနေရာမှ ကျွံကျခြင်း၊ သွေးဆုံးပြီးနောက် အီစထရိုဂျင် ဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုနည်းသွားတာကြောင့် ဆီးလမ်းကြောင်း ဇီဝဖြစ်စဉ်ပြောင်းလဲကာ ဆီးခဏခဏသွားခြင်းကို ဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမျိုးသမီးတွေ ဆီးခဏခဏသွားခြင်းဟာ ဆီးမထိန်းနိုင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် စတာတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေပါတယ်။
- အမျိုးသားတွေ ဆီးခဏခဏသွားတာဟာ ဆီးချိုရောဂါ၊ ဆီးအိမ်ပြဿနာ၊ ဆီးမထိန်းနိုင်ရောဂါ၊ သုက်မထိန်းနိုင်တဲ့ရောဂါ၊ ဆီးကျောက်တည်၊ ဆီးကျိတ်ရောင်တာ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ ကပ်ပယ်အိတ်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အကျိတ်အဖုထွက်တာ စတာတွေနဲ့

ဆက်စပ်နေပါတယ်။

သို့ပါ၍ ဆီးသွားခြင်းအကြိမ်ရေများနေပါက ဆရာဝန်နဲ့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်ပါတယ်။ ညအချိန် ဆီးခဏခဏသွားခြင်းကြောင့် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ကြာလာတာနဲ့အမျှ အိပ်ရေးပျက်ပြီး ကျန်းမာရေးထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။

ဆီးသွားများခြင်းအတွက် အိမ်တွင်းကုထုံးများ
ဆီးများ၊ ဆီးလွန်တာအတွက် သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်တဲ့ အကောင်းဆုံးဆေးမြီးတို့များ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- မနုမရင့် ဒန့်သလွန်သီးတောင့်အတွင်းထဲက အသားကို ဖွန်းနဲ့ခြစ်ယူပြီး အခြောက်လှန်း၊

ပေးခြင်းဖြင့် ကျောက်ကပ်ကို သိသိသာသာ ကောင်းကျိုးပြုပါတယ်။

- ညအိပ်ယာမဝင်ခင် နာရီဝက်လောက် ကြိုတင်၍ ရေနွေးဖြူတစ်ခွက်ထဲကို ပျားရည် (လက်ဖက်ရည်ဖွန်းတစ်ဖွန်း)ထည့် ဖျော်သောက်ပေးပါ။
- ဆီးဖြူသီးကိုကြိတ်ပါ။ ပြီးရင် ငှက်ပျောသီးမှည့်ဖြင့်ရောနယ်ပါ။ ရလာတဲ့အရောအနှောတွေကို ပျားရည်၊ သကြားတို့နဲ့ရောစပ်ကာ စားပေးပါ။ ဆီးဖြူသီးရင့်ရင့်ကို ရေဖြင့်သုံးခွက်တစ်ခွက်တင်ကျိပြီး ပျားရည်သုံးချိုး တစ်ချိုး ရောစပ်သောက်ပေးပါ။
- ကြက်သွန်နီကြီးကြီးတစ်လုံးကို ရေနွေးဖြင့် နာရီဝက်ခန့်ပြုတ်၍ အရည်ကို သောက်ပါ။ သို့မဟုတ် ညစာကို ကြက်သွန်နီဟင်းချိုချက်၍သောက်ပါ။
- ကင်းပုံပင်၏အမြစ်စိုကိုကြိတ်၍ ရလာတဲ့ အရည်(သတ္တုရည်)ကို သောက်ပေးပါ။
- ဆီးလွန်ရောဂါအတွက် သပြေသီးစေ့အခြောက်မှုန့်ကို တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးတွေမှာ အသုံးပြုလေ့ရှိပါတယ်။
- ငရုတ်သီးစိမ်း လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို စားပေးပါ။ ဆီးလွန်ခြင်းအတွက် ကောင်းကျိုးပြုပါတယ်။

ဆီးလွန်သူများရှောင်ရန်အစားအစားများ

- ပဲလင်းမြေသီး၊ ဒန့်သလွန်သီးတို့ကို ညဘက်ဟင်းချက်မစားသင့်ပါ။
 - မြင်းခွာရွက်သုပ်၊ မြင်းခွာရွက်ဟင်းခါးတွေကို ညစာမစားသင့်ပေ။
 - အုန်းရည်မသောက်ပါနှင့်။
 - ထန်းရည်ချိုမသောက်ရ၊ ထန်းသီးအမှည့်မစားပါနှင့်။
 - ဘီယာမသောက်ပါနှင့်။
 - ညအိပ်ယာဝင်ခါနီး ရေလျှော့သောက်ပါ။ တစ်ရက်လုံး ရေဆာပါက ရေအနည်းငယ်သာ သောက်ပါ။
 - ကော်ဖီကို တစ်နေ့ သုံးခွက်ထက်ပိုသောက်သူတွေမှာ ကျောက်ကပ်ပျက်စီး၍ ဆီးတစ်စက်ကျရောဂါဖြစ်စေပါတယ်။
- အချုပ်ဆိုသော် ဆီးသွားချင်လို့နီးလာတာ မဟုတ်ဘဲ နီးနေလို့ ဆီးသွားချင်တာလဲ ဖြစ်နိုင်ပါသေးတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပုံမှန်အားဖြင့် ကျန်းမာနေသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူတစ်ယောက်ဟာ ညအိပ်ရာဝင်ပြီး ၆ နာရီလောက် ဆီးမသွားဘဲ ဆက်တိုက်အိပ်နိုင်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ဟာ တစ်ရက်ကို ၆ နာရီကနေ ၈ နာရီထိ ကောင်းစွာ အိပ်စက်အနားယူဖို့လိုပါတယ်။ မကြာခဏ အိပ်ရာထပြီး ဆီးသွားရခြင်းက အိပ်ရေးပျက်စေပြီး ကျန်းမာရေးကိုလဲ မလွဲမသွေထိခိုက်စေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆီးလွန်ရောဂါကြောင့် ညဘက် မကြာခဏဆီးသွားရသူတွေမှာ သွေးတိုးရောဂါကို ထိန်းရခက်ခဲခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ နှလုံးနဲ့ နှလုံးသွေးကြော ပြဿနာများကြောင့် အသက်တိုခြင်းကို ဖြစ်စေပါကြောင်း သတိပေးရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ ကုလားပဲ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ယင်းမာပင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၉၁၉၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ကုလားပဲ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ လျာထားဧကထက် ပိုပြီးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ကုလားပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၅၅၆၀ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၆၂၀၂ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၅၅၀၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၇၇၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၉၁၉၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၆၀၄၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၈၇၈၃ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၅၅၀၆ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၇၇၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၉၁၉၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲသီးနှံများကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၅၅၆၀ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၆၂၀၂ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၅၅၀၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၇၇၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၉၁၉၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကုန်းခြံ(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကလေး ဇန်နဝါရီ ၁၉ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ရေးဦးစီးဌာနက သလဲဦးကျေးရွာ အုပ်စု ကုန်းခြံ(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကုန်းခြံ(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကိုဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း တွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၈ ဦး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၈ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဝန်ထမ်းများက ကုန်းခြံ(အောက်) ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းထံမှ ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သိရသည်။

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြား ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

ကျန်းမာရေးနှင့် အထွေထွေ ဗဟိုဌာန၊ ဗဟိုအထူးစစ်ဆေးရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု စုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။

စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာဖတ်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ခနစ်တကျတပ်ပါ။

လက်ကိုစက္ကန့်(၂၀)ကြာ ခနစ်တကျဆေးကြောပါ။

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ရွာစွာနေပါ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ

လူငယ်များနှင့် ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဗဟိုဌာနမှ

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ခြေတစ်ခု (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ ဝိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုဝိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ ဝိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။
- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မစေရဘဲ ခေတီးရွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ

ICE ဆေးပြားများ

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများစတင်ပျက်စီးခြင်း

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးစေခြင်း

လူငယ်ဘဝမှာ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စားသုံးစွဲစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံးစွဲခြားဝယ်ဝယ်တတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

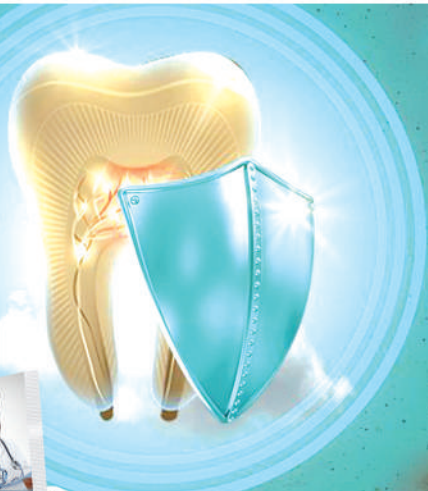
စိတ်ဝင်စားလေ့ရှိသူများ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြုဖြူးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



DENTIST RECOMMENDED
 FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE



(၇)ကြိမ်မြောက် 5 Digits
 အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
 ဇန်နဝါရီလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၁) ရက်နေ့အထိ
 စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

777
 Call Center
 aungbarlay.ird.gov.mm



*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်နှင့်လည်း ကံစမ်းလို့ရနေပြီနော်...

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- ခေါင်းလျှော်ကျွမ်းကျင် (၅)သိန်း (၅)ဦး
 - အလုပ်သင် (၅)ဦး
- Long Style (09-2053849)
 (၆၆-၆၇၊ ၃၈)လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



သစ်တောနဲ့
 သစ်ပင်
 ချစ်ချင်တဲ့
 လူမျိုး
 သစ်ပင်ကို
 နှစ်စဉ်စိုက်
 ရွှေတိုက်
 ကိုစို့

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်

စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို



အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...
 - ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်များ ပို့မိတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပ ဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...
 - ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက် နုတ်ချက်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ယနေ့နံနက် ၂ နာရီ ၃၁ မိနစ် ၄၇ စက္ကန့်အချိန်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(ဖောင်းပြင် မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့် အကွာ)မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ် ၃၆ ဒီဂရီ၊ အနက် ကီလိုမီတာ ၁၁၀ ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတ်စကေး ၄ ဒီဂရီ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (မိုး/ဇေ)



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ပ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတစ်လျှောက်ရှိ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက် များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့် နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာသို့ရောက် ကျောင်းသူများက ရှိကြရာ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

Quality For You

ပိဏ္ဍိ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ဓနပေးပေးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉