

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း
ရှိသောသူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌
အပူဇော်ခံရ၏။

မွေပဒ



မေ့စဉ်

သတင်းထူး သတင်းဦး မေ့စဉ်ဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၅၀)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်၊ သောကြာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူရင်းမရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက်အကူပြုသည့် ရေချိုငါးတင်ပို့မှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးငါးများဖြစ်သည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးသိုင်းခေါင်းပွ စသည့် ရေချိုငါးများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ အဓိကအများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိရာ ယခင်က စစ်တွေနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပြီး တင်ပို့ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ပို့ကုန်လမ်း ကြောင်းသစ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ များ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသို့တင်ပို့မည့် ရေချိုငါးများအား အဆင် ပြေချောမွေ့စွာတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စံပြ ငါးဈေး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ၀



ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ မေလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပဘုရားဖူး ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ လာရောက်ဖူးမြော်
စာ - ၂၇ သို့

ဆောင်းပါး အလားအလာကောင်းသော ဆီမှန်ညှင်း
စာ - ၁၃ သို့

သန်လျင်ခရိုင်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် ရေငန်ဝင်ရောက်မှုမှကာကွယ်နိုင်ရန် တာခြောက်ခုတည်ဆောက်ထား



ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် ရေငန် ဝင်ရောက်မှုမှကာကွယ်နိုင်ရန် ဘော့ချောင်းတာ၊ လဟာယက်တာ၊ ဖားကူး-ဒေးဇော်တာ၊ ရွှေလှေ-ဖားကူးတာ၊ သာယာကုန်း-ဒေးဇော်တာများတည်ဆောက်ထားပြီး ကျောက်တန်း မြို့နယ်ရှိ မှော်ဝန်းချောင်းမှ ရေဝင်ရောက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ဆေးလုံးကြီး-ချောင်းစောက်တာ တည်ဆောက်ထားကြောင်း သန်လျင်ခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဘော့ချောင်းတာကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အလျား ၂၄ မိုင်ရှိကာ ရေကြီး နစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်စောင့် ၄၀၈၀၀ ဖြစ်သည်။ ဘော့ချောင်းတာသည် ပဲခူးမြစ်ရေဝင်ရောက် ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီး ဘော့ချောင်းတာပေါ်ရှိ ဘော့ချောင်းရေတံခါး ၈ ပေ x ၈ ပေ ခုနစ်ပေါက်သည် မိုးစပါး ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှကာကွယ်စောင့် ၁၀၄၈၅ ဧကရှိပြီး နွေစပါး ဧက ၁၀၀၀ အတွက် အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။
အလားတူ လဟာယက်တာသည် အလျား ၅ ဒသမ ၂၅ မိုင်ရှိပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် မိုးစပါး ၃၂၇၉ ဧကကို ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပြီး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၄ ၀

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး ရွှေဖီဦး

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

FDA အမှတ် ၈၄/၁၄၉၁/ထလ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်)

သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြုပြင်ပေး

မျက်မှောက်ကမ္ဘာတွင် ကြုံတွေ့နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိလူသားများ သိရှိနိုင်စေရန် မီးမောင်းထိုးပြပေးသည့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကျင်းပပေးရပါမည်။ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်အတွက်ဆောင်ပုဒ်မှာ “**သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြုပြင်ပေး**” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ မြေယာပျက်စီးမှု၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်မိုးခေါင်ရေရှားမှုဟူသော ပြဿနာသုံးခုမှာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ မိုးခေါင်ရေရှားဖြစ်လျှင်မြေယာများပျက်စီးမည်။ မြေယာများပျက်စီးမှုများပြားလာလျှင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာထင်ရှားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် နှစ်စဉ်မြေဟတ်တာ ၁၂ သန်းခန့်မှာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကြောင့်စိုက်ပျိုးမရသည့်မြေများအဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ယင်းအကျယ်အဝန်းမှာ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံအကျယ်အဝန်း၏ဆယ်ပုံတစ်ပုံစာရှိကြောင်းသိရသည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရနှင့်သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ်ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးဆယ်စုနှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်ထားရှိသည်။

မြေယာပျက်စီးမှု၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်မိုးခေါင်ရေရှားမှုဟူသော အခက်အခဲများပပျောက်စေလိုပါက သစ်တောများပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေသုံးစွဲမှုချွေတာခြင်း၊ ရေသယံဇာတများထိန်းသိမ်းခြင်းကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတွင် သဘာဝကြောင့်ဖြစ်ခြင်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ပပျောက်ကြောင့်ဖြစ်ခြင်းမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာ၏သုံးပုံတစ်ပုံမှာ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုကြောင့်ပျက်စီးနေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ် (UNEP) ၏ အချက်အလက်တစ်ခုတွင်ဖော်ပြထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဲကန္တာရဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အပူပိုင်းဒေသများတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ပြည်သူ့ထုသုံးအသိပညာပေးခြင်းနှင့်ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်းလုပ်ငန်းများကို သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနကဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းဧကလေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောဧက ၂ ဒသမ ၂၅ သန်းကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထင်းအစားအခြားလောင်စာ တိုးမြှင့်အသုံးပြုရေးနှင့် ရေရရှိရေးတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ ၂၀၃၀ ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ်၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များပြည့်မီစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းစဉ်များကိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် မိသားစုတစ်စုချင်းအနေဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်တွင် ရေများကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကိုစနစ်တကျစုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများအပါအဝင် ရေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အပူဒဏ်လျော့ချရေးအတွက် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များနှင့် ကြီးမြန်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေတွင်သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိမိတို့လယ်ယာမြေအစပ်ဧရိယာ တစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်းနှင့်အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သီးပင်စားပင်မျိုးစုံစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကိုဦးတည်စေသည့်အချက်များမှာ သစ်ကြီးဝါးကြီးပေါက်ရောက်မှုနည်းပါးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ အခါမဲ့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းတို့ကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အတူ အပင်များသဘာဝမျိုးဆက်ရန်ခက်ခဲခြင်း စသည့်အခြေအနေများဖြစ်သည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့်ရေအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်နိုင်မှုကိုလျော့နည်းလာစေပြီး အဆိုပါဒေသနေပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလျော့နည်းစေသည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်မှစပြီး သတိပြုမိလာကြသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ ကုလသမဂ္ဂမှ ကြီးမှူး၍ ပထမဆုံးအကြိမ် လူသားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကိုကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါညီလာခံကျင်းပခဲ့သည့် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် **သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး**ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး
ကျောင်းအပ်နှံရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်း ရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊**

ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၃၀၆၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့ လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OOBRA-NCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိအစီအစဉ်

၇-၆-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း

၂။ ၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး

၃။ ၇:၃၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား

၄။ ၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

၅။ ၈:၁၅ စိုက်ပျိုးသူတ

၆။ ၉:၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ

၇။ ၁၀:၅၀ ကျန်းမာသူတ

၈။ ၁၂:၃၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်

၉။ ၁၆:၄၅ သီချင်းလက်ဆောင်

၁၀။ ၁၈:၁၅ အတွေးအမြင်

၁၁။ ၁၉:၀၀ တောင်ပိုင်းပိုးလမ်းမသစ် တရုတ်မြန်မာအခန်းကဏ္ဍ အပိုင်း(၉:၁၀)

MWD Variety Channel

၁။ ၀၉:၃၈ Recycle World


၂။ ၁၀:၁၉ ကျန်းမာသောဘဝ

၃။ ၁၀:၄၄ Countries of the World

၄။ ၁၃:၃၂ ကလောင်ရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း

၅။ ၁၇:၂၆ ပေး၍မကုန်ပေ ဗွန်မြတ်လှတုံပညာအမွေ

၆။ ၁၈:၁၉ Wishes For You



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊
မြန်မာ့အသံ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ မြန်မာ့အသံ ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊
လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
E-mail: mwdailynewsnewspapergroup @ gmail.com
Website - www.myawady.net.mm

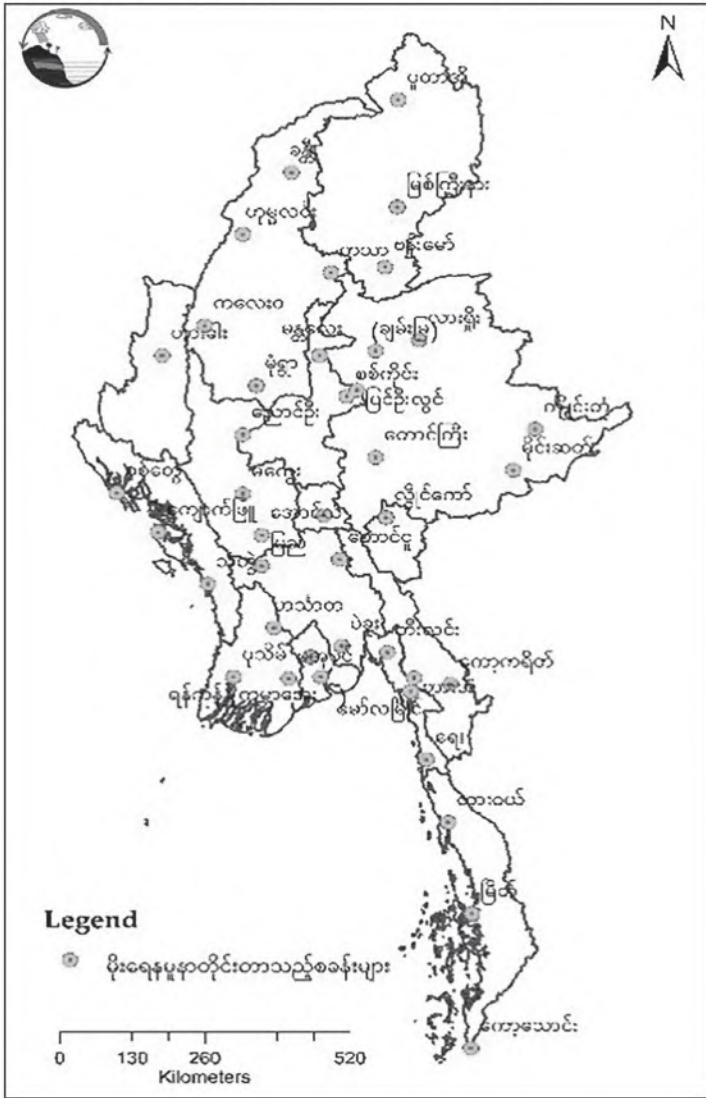
စာတည်းဖုန်းချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းဖုန်း(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပုံ(၁) မိုးရေမူနာတိုင်းတာသည့်စခန်းများပြပုံ



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ မြို့ကြီး ၄၁ မြို့ရှိ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒစခန်း ၄၁ ခု (ပုံ-၁) တွင် ရွာသွန်းသောမိုးရေများကိုစုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

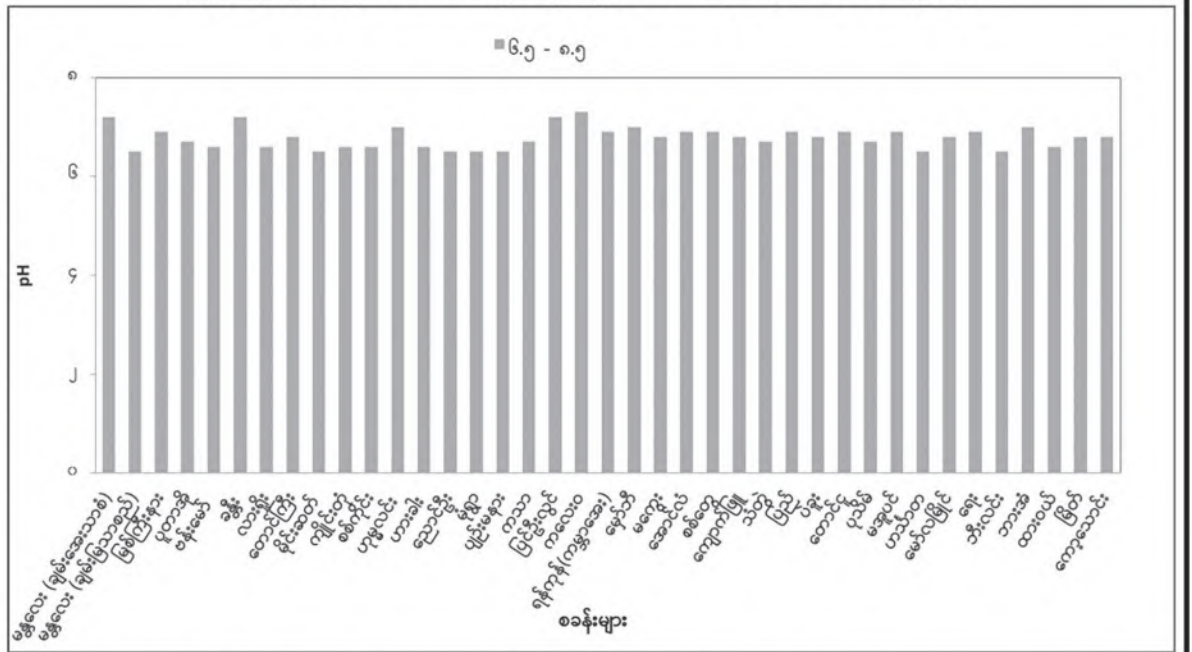
၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း တိုင်းတာသည့်စခန်း ၄၁ ခုအနက် ၃၉ စခန်းတွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးရေမူနာများ စုဆောင်းရယူခဲ့ပါ

သည်။ မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ၃၉ စခန်းမှ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့်သောက်သုံးရေ အတွက် pH တန်ဖိုး (6.5 - 8.5) အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာ ရရှိခဲ့ပါသည်။

မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ် ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း မိုးရေမူနာ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ၃၉ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ-၂)

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပုံ(၂) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၇.၂
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၆.၅
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၉
၄	ပူတာအို	၆.၇
၅	ဗန်းမော်	၆.၆
၆	ခန္တီး	၇.၂
၇	လားရှိုး	၆.၆
၈	တောင်ကြီး	၆.၈
၉	မိုင်းဆတ်	၆.၅
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၆

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁၁	စစ်ကိုင်း	၆.၆
၁၂	ဟုမ္မလင်း	၇.၀
၁၃	ဟားခါး	၆.၆
၁၄	ညောင်ဦး	၆.၅
၁၅	မုံရွာ	၆.၅
၁၆	ပျဉ်းမနား	၆.၅
၁၇	ကသာ	၆.၇
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	၇.၂
၁၉	ကလေးဝ	၇.၃
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၉

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၂၁	မှော်ဘီ	၇.၀
၂၂	မကွေး	၆.၈
၂၃	အောင်လံ	၆.၉
၂၄	စစ်တွေ	၆.၉
၂၅	ကျောက်ဖြူ	၆.၈
၂၆	သံတွဲ	၆.၇
၂၇	ပြည်	၆.၉
၂၈	ပဲခူး	၆.၈
၂၉	တောင်ငူ	၆.၉
၃၀	ပုသိမ်	၆.၇

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၃၁	မအူပင်	၆.၉
၃၂	ဟင်္သာတ	၆.၅
၃၃	မော်လမြိုင်	၆.၈
၃၄	ရေး	၆.၉
၃၅	ဘီးလင်း	၆.၅
၃၆	ဘားအံ	၇.၀
၃၇	ထားဝယ်	၆.၆
၃၈	မြိတ်	၆.၈
၃၉	ကော့သောင်း	၆.၈

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည် များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ် များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆

- (၃) စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ် လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

- (၄) စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ် လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် ရေချိုအတွက် ရေဘေးကာကွယ်ရေး အတွက် မြင့်မားသောတာဝန်ကြီးများ တည်ဆောက်ထားကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြင့်ဆုံးတံတိုင်း ၁၀ ခုကို မည်သည့်နိုင်ငံများက တည်ဆောက်အသုံးပြုနေကြသည်ကို ဖော်ပြလိုပါသည်။

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတံတိုင်း ၁၀ ခုနှင့် ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများ (၂၀၁၉ ခုနှစ်)

စဉ်	တံတိုင်းအမည်	ပေ (မီတာ)	နိုင်ငံ
၁။	Jinping-1	၁၀၀၀(၃၀၅)	တရုတ်
၂။	Nurek	၉၈၄ (၃၀၀)	တာဂျစ်ကစ္စတန်
၃။	Xiaowan	၉၅၈(၂၉၂)	တရုတ်
၄။	Xiluodu	၉၃၆(၂၈၅)	တရုတ်
၅။	Grande Dixence	၉၃၅(၂၈၅)	ဆွစ်ဇာလန်
၆။	Enguri	၈၉၀(၂၇၁)	ဂျော်ဂျီယာ
၇။	Yusufeli	၈၈၆(၂၇၀)	တူဂီယံ
၈။	Nuozhadu	၈၅၈(၂၆၁)	တရုတ်
၉။	Chicoasen	၈၅၇(၂၆၁)	မက္ကဆီကို
၁၀။	Tehri	၈၅၅(၂၆၀)	အိန္ဒိယ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မန္တလေးတောင်၏အမြင့်မှာ ၇၈၇ ပေ (မီတာ ၂၄၀) သာရှိသည့်အတွက် ဤတံတိုင်းအားလုံးသည် မန္တလေးတောင်ထက်ပင် ပေရာဂဏန်းပို၍မြင့်သောတံတိုင်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။



တရုတ်နိုင်ငံမှ အမြင့်ပေ ၁၀၀၀ ရှိသော Jinping-1 Dam

တံတိုင်းများတည်ဆောက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ စားရေရိက္ခာနှင့် သောက်သုံးရေလုံလုံရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးရေး၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မျိုးစုံဖြင့် တည်ဆောက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏အခြေခံလိုအပ်ချက်အားလုံးတွင် ရေသည် အဓိကအလိုအပ်ဆုံးအရာဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကြီးများကိုယ်တိုင် တာဝန်ကြီးများဖွင့်လှစ်ရာတွင် တက်ရောက်ခဲ့သည့်သာမန်များလည်းရှိသည်။

တာဝန်ကြီးများနှင့် ယင်းတာဝန်ကြီးဖြစ်ပေါ်လာသော ရေကန်ကြီးများကိုပင် သမ္မတကြီးများနှင့် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏အမည်များပေး၍ ဂုဏ်ပြုထားသည်ကို အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် တွေ့ကြရသည်။



FRANKLIN D. ROOSEVELT
PRESIDENT OF THE UNITED STATES
DEDICATING THE
BOULDER DAM - SEPT. 30, 1935

အမေရိကန်နိုင်ငံသမ္မတ Franklin D. Roosevelt, Hoover Dam ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်စဉ် (၃၀-၉-၁၉၃၅)

နိုင်ငံအချို့သည် ရေသယံဇာတရှားပါး၍ ဆင်းရဲနေကြသည်။ အချို့မှာ ရေသယံဇာတပေါသော်လည်း အကျိုးရှိရှိမသုံးစွဲနိုင်ကြ၍ ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိသင့်သလောက် မဖွံ့ဖြိုးကြပေ။ ရေသယံဇာတရှားပါးသည့်နိုင်ငံများကိုလည်း နည်းလမ်းရှာ၍ ပံ့ပိုးကူညီပေးကြရန်လိုအပ်သလို ရေပေါများပြီး အသုံးမချနိုင်သေးသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကိုလည်း နည်းပညာ၊ ငွေကြေးများ ပံ့ပိုးကူညီပြီး ဆင်းရဲမှုမှ ဆွဲတင်သင့်သည်။



ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ အမြင့်ပေ ၉၃၅ ရှိသော Grande Dixence Dam



တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံမှ အမြင့်ပေ ၉၈၄ ရှိသော Nurek Dam

ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအများစုသည် ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရေအရင်းအမြစ်ကို ၎င်းတို့နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုတစ်ခုတည်းမှာပင် မည်မျှသုံးစွဲပြီးဖြစ်နေသည်ကို ဖော်ပြပါမည်။

နိုင်ငံအလိုက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေချိုကိုသုံး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲပြီးစီးမှုအချိုးများ

စဉ်	နိုင်ငံ	ရေအားလျှပ်စစ် ဖြင့် နှစ်စဉ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု (ကီလိုဝပ်နာရီသန်း)	ရေ အသုံးချမှု (ရာခိုင်နှုန်း)
၁။	အမေရိကန်	၂၇၅၀၄၀	၅၂
၂။	ဘရာဇီး	၃၉၂၄၄၈၀	၄၈
၃။	နော်ဝေ	၁၃၅၀၀၀	၄၅
၄။	တရုတ်	၈၇၇၄၀၀	၄၁
၅။	ကနေဒါ	၃၇၇၈၃၅	၃၂
၆။	ပင်နီစွဲလား	၈၀၈၂၃	၃၁
၇။	တူဂီယံ	၅၈၃၂၀	၂၇
၈။	ကိုလံဘီယာ	၄၄၀၀၀	၂၂
၉။	အိန္ဒိယ	၁၃၈၆၀	၂၀
၁၀။	ပါကစ္စတန်	၂၈၅၆၀	၁၄
၁၁။	ချီလီ	၁၉၄၄၀	၁၂
၁၂။	ရုရှား	၁၆၇၀၀၀	၁၀
၁၃။	တာဂျစ်ကစ္စတန်	၁၇၇၃၁	၅
၁၄။	မြန်မာ	၅၇၇၆	၄

Source: International Hydropower Association-2016

ဤဇယားကိုလေ့လာကြည့်လျှင် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် အမေရိကန်၊ ဘရာဇီး၊ နော်ဝေ၊ တရုတ်၊ ကနေဒါ စသည့်ဖွံ့ဖြိုးမှုအလွန်မြင့်မားသောနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် နှစ်စဉ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေ၏ ရာခိုင်နှုန်းအများစုကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေသည် သူ့ဘာဝအတိုင်း နှစ်စဉ်စီးဆင်းစေမည်သာဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝကြီးကတော့ မိမိတို့ကို ကံကောင်းခြင်းလက်ဆောင်များပေးအပ်နေသည်။ သုံးစွဲသည့်အခါ အတတ်နိုင်ဆုံး ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းစေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ မိုးခေါင်နေသောဒေသများ၊ ရေကြီးနေသောဒေသများ၊ နွေရာသီတွင် မြစ်ချောင်းများရေတိမ်လွန်း၍ ရေကြောင်းသွားလာရေးခက်ခဲနေသောအခြေအနေများမှ သိသာစွာလျော့ပါးသွားမည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဈေးသက်သာစွာရရှိမည်ကို နမူနာနိုင်ငံများက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မန္တလေး၊ လူမှုရေး

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် အဆိုပါကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိကာ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင်ပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်း

လင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် အမရပူရမြို့နယ် အတွင်းရှိ သာလှအေးကျေးရွာ၊ ဂျိရွာကျေးရွာ၊ ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာနှင့် ဆင်ရွာကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသားများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြနှစ်ဦးက သံဂဟေဆက်နည်းပညာရပ်များ သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်တောစိုက်ခင်း ၁၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယခုအခါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်တောစိုက်ခင်း ၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်သည် အပူချိန်မြင့်မားပြီး မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးသည့်ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ဂေဟစနစ်များ ညီညွတ်မှုတ

စေရန်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် တတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်းများ၊ အထူးစိမ်းသစ်တော စိုက်ခင်းများအား ထူထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါက သစ်တော စိုက်ခင်းသစ်များ ထူထောင်စိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်း ၅၀၊ ဝါးစိုက်ခင်း သုံးဧက၊ အထူးစိမ်းစိုက်ခင်းအတွက် အပင် ၃၀၀၀၊ လူထုဖြန့်ဝေသစ်မျိုးစုံ အပင်ရေ

၃၀၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် စိုက်ခင်းအမှတ်(၁/၂၀၂၄) တွင် ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း ၅၀၊ စိုက်ခင်းအမှတ်(၂/၂၀၂၄) တွင် အထူးစိမ်းစိုက်ခင်းအတွက် သစ်မျိုးစုံ အပင် ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ကျေးရွာကီးရွာ တွင် တစ်ရွာလျှင် နှစ်ဧကနှုန်းဖြင့် ၁၈ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇွဲ(အညာမြေ)



မြောင်းမြ၊ လူမှုရေး

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုလုပ်ငန်းအတွက် အရင်းမပျောက်မတည်ငွေပံ့ပိုးပေးအပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် မဒေါပင်ကျေးရွာ၌ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန သမဝါယမကဏ္ဍမှ သမဝါယမအသင်းနှစ်သင်း၏ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုလုပ်ငန်းအတွက် အရင်းမပျောက်မတည်ငွေများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် ရွှေပြည်အေးကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန္ဒာညွန့်က သမဝါယမကဏ္ဍပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပံ့ပိုးငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုမတည်ရန်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစပယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းသို့ ငွေကျပ် ၄၁၇ ဒသမ ၈၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိသော သွင်းအားစုထွက်ကုန်ခရီးစဉ်နှင့်မြို့နယ်အစုအဖွဲ့ထုတ်လုပ်သမဝါယမအသင်းသို့ ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ သွင်းအားစု ထွက်ကုန်ခရီးစဉ်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌများ

က လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်သွင်းအားစုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေဝေမြင့်(မြောင်းမြ)

ဘိုကလေး၊ စီးပွားရေး

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်း မွေးမြူရေးအသားစားကြက် ပိဿာချိန် ၁၄၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်း မွေးမြူရေးအသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၁၄၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ရီရီ၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

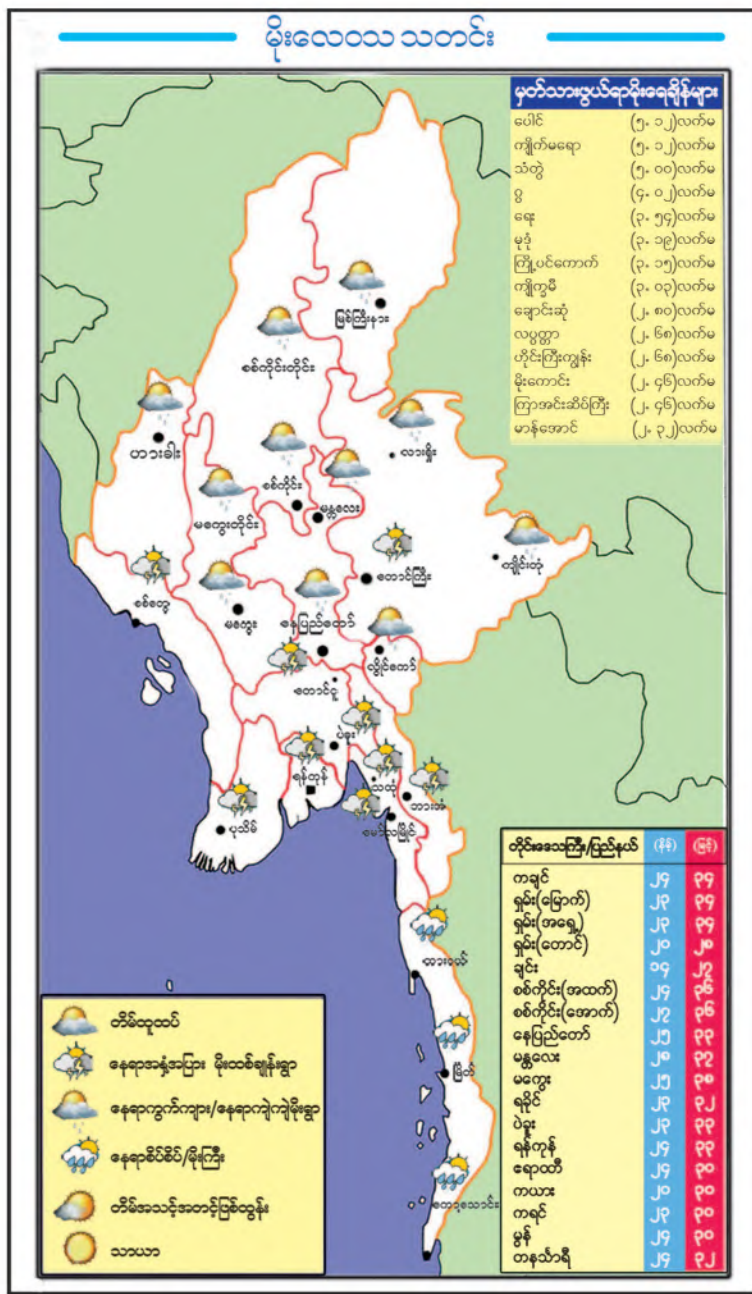
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ မွေးမြူရေးအသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၁၄၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါမွေးမြူရေး အသားစားကြက် ပိဿာချိန် ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၈၃၀၀၀၀ ဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။

“ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ မေလအတွင်း အသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၁၄၀၀၀၀ အထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ဘက်မှာက အသားစားကြက်ကို အများဆုံးမွေးမြူကြတယ်။ ဥစားကြက် မွေးမြူတဲ့သူတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဥစားကြက်မွေးမြူတဲ့သူတွေက ဒေသပွဲရုံတွေမှာပဲ အရောင်းများပါတယ်”ဟု ဒေါ်ရီရီက ပြောသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အဓိကမွေးမြူသည့် မွေးမြူရေးအသားစားကြက်၏ သက်တမ်းသည် ကြက်ပေါက်စတင်မွေးချိန်မှ ရောင်းချိန်အထိ ၄၅ ရက်မှ ၅၀ ရက်အထိကြာမြင့်ပြီး လက်ရှိ ကြက်ပေါက်တစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀ မှ ၁၄၀၀ အထိ ဝယ်ယူမွေးမြူရကာ ကြက်စပ်စာမှာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

သုတကျော်



ကျောက်ဆည်၊ လူမှုရေး

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်)၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဇွန်လ ၅ ရက်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသော မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး သစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများအားပြသပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်

သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆု ပထမရရှိခဲ့သော စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ဒေါင်းကျ) တတိယဆုရရှိသော ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၅) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိခဲ့သော စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(စွန်ရဲ)၊ မြစ်သားမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ကင်းစိန်)နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟန်မြင့်မိုရ်)တို့အား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော စံပြစက်ရုံဆု၊ ဒုတိယဆုရရှိသော Myanmar Conch Cement Co.,Ltd. (Alpha) ဘီလပ်မြေစက်ရုံနှင့် တတိယဆုရရှိသော Europe & Asia Beverages Co.,Ltd. (EABC) အဖျော်ယမကာ/ အချိုရည်စက်ရုံလုပ်ငန်းများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်ဦးက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ကျောင်းတိုက်များမှ သံယာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံယာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ သံယာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ မြို့ရှိ အောင်ဇေရန်အောင်ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံယာတော် ၃၇ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊

ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံယာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားလျှောက်ထားကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သံယာတော်များအား လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများနှင့် နေဆွမ်းဆက်ကပ်လျှော့ဒါနိဒ်ခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

လားရှိုးမြို့ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခန်းမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ၎င်းတို့၏မူလနေရပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ထွက်ခွာ



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ ကတ်သလစ် ဘုရားကျောင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀ စု၊ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၈၆ ဦးတို့သည် ၎င်းတို့မူလနေထိုင်ရာ သိန်းနီ မြို့နယ်သို့ မေလ ၂၈ ရက်က ၎င်းတို့အစီအစဉ်ဖြင့် အသီးသီးပြောင်းရွှေ့ထွက်ခွာသွား၍ အဆိုပါယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခန်းအား ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ဇော်

ရန်ကုန် ၇ ဇွန် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်မှ တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများအား ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များထောက်ပံ့ပေးအပ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်မှ တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများအား ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၄ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ(အလယ်ထပ်)၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး၊ တရားရေးအရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူးတို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘများထံသို့ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံအတွက် ထောက်ပံ့စရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် အနေဖြင့် ပညာသင်ကြားကြမည့် မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၉ ဦးအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ် ထောက်ပံ့ငွေစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၆၅၆၅၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)



နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

စက်မှု-စိုက်ပျိုး-မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)နှင့်အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရွှေပြည်သာ)တို့စတင်ပွင့်လှစ်မှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျကြည်ရှု



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်ရှိ စက်မှု-စိုက်ပျိုး-မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)သို့ရောက်ရှိပြီး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အတန်းတက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး ပြည်သူ့အကျိုးပြု စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၊ နည်းပညာရှင်များဖြစ်စေရေး ရည်မှန်းချက်ထား၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများထံ ပုံနှိပ်စာအုပ်များနှင့် ပုံဆွဲသုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး လက်တွေ့သုံးပစ္စည်းများဖြည့်ဆည်းထားရှိမှု၊ ပုံဆွဲခန်းနှင့် ကွန်ပျူတာခန်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်း၌ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရွှေပြည်သာ)သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်သူများကို အမှန်တကယ်အလုပ်အကျွေးပြု

နိုင်သည့် စွမ်းရည်မြှင့်နိုင်ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်စေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားကာ ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အင်ဂျင်နီယာဌာနများရှိ လက်တွေ့ခန်းများနှင့်အလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို စိတ်ဝင်စားတက်ကြွစွာ လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာကြည့်တိုက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာ၊ ကျောင်းသားများ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှုပုံစံဖြိုးထွန်းရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး အားကစားသုံးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅° C	/	၃၂.၀° C
ရန်ကုန်	၂၄° C	/	၃၂.၃° C
မန္တလေး	၂၈° C	/	၃၇.၂° C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
အစိုးရတရားရရှိမှုကို ချွေတာကြပါစို့

ကန်ဘလူ ဇွန် ၆

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၆

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် လာမည့်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံကေ ၅၂၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် လာမည့်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံကေ ၅၂၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစာရင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၅၁၅၈၆ ဧက၊ နှမ်း ၂၃၈၀ ဧက၊ နေကြာ ၅၅၉ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၀၈၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် လာမယ့်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံကေ ၅၂၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဇွန်လလောက်ကစပြီး စိုက်ပျိုးကြမှာပါ။ လျာထားချက်ကေ ပြည့်မီစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံရေးနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်” ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးမျိုးဇော်ကပြောသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံကေ ၅၂၀၉၀ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃

ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ မြေပဲ ၅၁၅၉၉ ဧက၊ နှမ်း ၄၅ ဧကနှင့် နေကြာ ၅၂၀ စုစုပေါင်း ၅၂၀၆၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ အသိပညာပေးပြီး ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းမော်မြို့၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အားပေးထောက်ပံ့

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒေသတွင်း နယ်မြေမတည်ငြိမ်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ဇွန်လ ၆ ရက်က ဝိုင်းမော်မြို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဆေးခန်းမ၌ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့သည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဝိုင်းမော်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ မိုင်းနား၊ နောင်တာလော၊ နောင်းချိန်း၊ ဝူယန်ကျေးရွာတို့ရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အဦများ၊ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ယာယီတိမ်းရှောင်လာသောအိမ်ထောင်စု ၁၅၁၄ စု

တို့အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့သည့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၁၃၅၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၁၅၁၄ အိတ်နှင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအတွက် ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယာယီခိုလှုံရာ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ပညာရေးအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ သယ်ယူနိုင်ရေး၊ ရေသန့်စက်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၀၅၀၀၀ ကို ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့် ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျုံးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစောင့်ကျွေးမွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

သရက် ဇွန် ၆

ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၌ မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲထိ ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ဇွန်လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်တော်အေးရပ်ကွက် ဆင်ဖြူတော်ဘုရားကြီးဓမ္မာရုံ၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်မှ မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲထိ ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရောင်အသားဝါ(ပထမအကြိမ်) လေးလအရွယ်ကလေးငယ်များကို ပိုလီယို၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်၊ ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ဒုတိယ)အကြိမ်၊ ခြောက်လတွင် (တတိယအကြိမ်)ထိုးနှံရပြီး အသက်ကိုးလတွင် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်၊ ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး(ပထမ)အကြိမ်နှင့် အသက်တစ်နှစ်ခွဲတွင် ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်) ကာကွယ်ဆေးများကို စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုး ကာကွယ်ဆေးများကို ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ထက်(သရက်)



နာတာရှည်ကင်ဆာဖြင့် အသက်မဆုံးရှုံးစေလို့

နှစ်စဉ် ဇွန်လပထမပတ်၏ တနင်္ဂနွေနေ့ကို National Cancer Survivors Day အဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက သတ်မှတ်ထားကြပြီး ထိုနေ့သို့ရောက်တိုင်း ကင်ဆာရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာသူတို့အပေါ်တွင် ကျန်းမာရေးအကူအညီပေးခြင်းကို ကျင့်ပေးလေ့ရှိကြပါသည်။ ထိုသို့ အထူးတလည်သတ်မှတ်ကျင့်ပေးခြင်း၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်များမှာ ကင်ဆာရောဂါများခံစားရသော်လည်း အသက်ရှင်သန်နိုင်ကြောင်း၊ နာတာရှည်ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာသည်များကို စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေရန်၊ အချိန်မီကုသမှုခံယူရန်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေလျော့ချနိုင်ရန် စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါ

လူသားအားလုံး၏ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များက အလိုအလျောက်ဖြစ်တည်နေကြပြီး လူတစ်ယောက်၏ဘဝတစ်သက်တာတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များက ပျမ်းမျှအားဖြင့် ခြောက်ကြိမ်မှ ၁၀ ကြိမ်အထိ ပေါ်လာတတ်ကြပါသည်။ ကင်ဆာဆဲလ်များသည် သန်းထောင်ပေါင်းများစွာ ပွားမလာမချင်း ပုံမှန်ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးချက်များတွင် ကင်ဆာရောဂါဆိုသည်ကို ဖော်ပြလာမည်မဟုတ်သေးပေ။ ခန္ဓာကိုယ်ကို ဆဲလ်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး ဆဲလ်အဟောင်းများ ပြိုကွဲသွားချိန်တွင် ဆဲလ်အသစ်များ အစားထိုးဖြစ်ပေါ်လာလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ပုံမှန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ဆဲလ်များမမှန်မတရားအတိုင်း အဆမရှိ ပွားများလာပြီးနောက် တခြားသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများအတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် အလုံး၊ အဖျား၊ အကျိတ်များဖြစ်လာကာ ကင်ဆာရောဂါကိုဖြစ်စေပါသည်။ အဆိုပါကင်ဆာဆဲလ်များသည် သွေးကြောနှင့် သားနံရည်ကြောများမှတစ်ဆင့် တခြားသောအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများအတွင်း ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလွှားခြင်းကို ကင်ဆာအမြစ်ပွားသည်ဟုဆိုကြပါသည်။

သို့သော် တချို့ဖြစ်စဉ်များတွင် ကင်ဆာအဖြစ် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ အသားပို အကျိတ်အနေအထားမျိုးဖြင့်သာ တည်ရှိနေပါသည်။ ယင်းအကျိတ်ကလည်း တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်၍ မပေါ့ဆသင့်ပေ။ ကင်ဆာရောဂါသည် သေဆုံးမှုအများဆုံးရောဂါဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လက်ရှိအချိန်ထိ ကင်ဆာအမျိုးအစားပေါင်း ၂၀၀ မကရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာသည်များအတွက် အထိရောက်ဆုံး အသက်ကယ်နည်းမှာ ရောဂါမကျမ်းမီ အချိန်မီသိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဆဲလ်တစ်ခုတွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကင်ဆာအကျိတ်တစ်ခုသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ တခြားသောအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသို့ ပျံ့နှံ့သွားသည်ဖြစ်စေ၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်က အကျိတ်တစ်ခုလုံးကုန်စင်အောင် မထုတ်နိုင်ခဲ့လျှင်ဖြစ်စေ ယင်းကင်ဆာရောဂါ ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကင်ဆာအခြေအနေ

လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ မြန်မာ

နိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၌ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ နှစ်စဉ် ပိုမိုများပြားလာကြောင်းထိုသို့ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအရ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထားမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၌ အမျိုးသားများမှာ အဆုတ်ကင်ဆာ သို့မဟုတ် ခံတွင်းကင်ဆာရောဂါအဖြစ် များနေကြပြီး ထိုကင်ဆာနှစ်မျိုးစလုံးသည် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်နေခြင်း၊ အမျိုးသမီးများတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနှင့် ရင်သားကင်ဆာများ အဓိကဖြစ်ပွားနေကြပါသည်။ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတ နည်းပါးနေကြသဖြင့် ရောဂါကို ဖော်စီးစွာ စနစ်တကျ ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိရောက်စွာဆေးဝါးကုသမှုအားနည်းနေကြသဖြင့် သေဆုံးမှု မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆင်ခြင်သင့်သော ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ

ခန္ဓာကိုယ်နှင့် စိတ်နေသဘောထား ပြဿနာကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်လာရပါသည်။ စိတ်တိုဒေါသထွက်လွယ်ခြင်း၊ ခွင့်မလွှတ်တတ်ခြင်း၊ အာယာတကြီးခြင်း၊ အဆိုးမြင်တတ်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဖိအားဖြစ်စေကာ အက်စစ်များ ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါအက်စစ်က ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကင်ဆာဖြစ်စေသည်။ အိပ်ချိန်မမှန်ကန်ခြင်း၊ စားသောက်ပုံနည်းလမ်းကျခြင်း၊ အသင့်အတင့် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ လူနေမှုဘဝပုံစံများအတိုင်း နေထိုင်နိုင်ပါက ကင်ဆာရောဂါ ၁၀ မျိုးတွင် လေးမျိုးထက်ပိုသော ကင်ဆာရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ့ရှူရှိုက်ခြင်းက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်သည့် အကြီးမားဆုံးအန္တရာယ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝနည်းမဟုတ်ဘဲ အနံ့အရသာကောင်းအောင် ပြုပြင်ဖန်တီးထားသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော အသင့်စားအစားအသောက်များက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို ဒုတိယအဆင့်တွင်ရှိစေသည်။ အဝလွန်ခြင်းက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို တတိယအဆင့်တွင်ရှိစေသည်။ အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်းက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို စတုတ္ထအဆင့်တွင်ရှိစေသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားမရှိခြင်းကလည်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေနိုင်သော အန္တရာယ်အဆင့်တွင်ရှိနေပါသည်။ စိတ်ချမ်းသာမှုက ရောဂါဝေဒနာများကို လျော့ပါးသက်သာရာရစေသည့် အတွက် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကိုပျော်ရွှင်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်သင့်ပါသည်။

ကင်ဆာဆဲလ်များက အောက်ဆီဂျင်ကို ကြောက်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်တွင်းရှိ ဆဲလ်အထိ အောက်ဆီဂျင်များရောက်ရှိစေရန် နေ့စဉ် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ အသက်ပြင်းပြင်းရှူရှိုက်ခြင်းများ

လုပ်ဆောင်ပေးသင့်ပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာအတွင်း ပလတ်စတစ်ရေသန့်ဘူးများ မထည့်ဘဲ သောက်ရေကို ဖန်ပုလင်းဖြင့် ထည့်ထားခြင်းကပိုကောင်းပါသည်။ ပလတ်စတစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘူး၊ ခွက်များကို မိုက်ခရိုဝေ့ဖိုဖိုထဲတွင် လုံးဝထည့်မသုံးပါနှင့်။ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာသည်များတွင် ကျန်းမာသောဆဲလ်များတည်ဆောက်စေရန် ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် စွမ်းအားဖြင့် အင်ဇိုင်းများ အလုံအလောက်ရရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံတို့ကို တစ်ရက်လျှင် နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်အထိ စားပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ အပင်မှရသော ထိုအင်ဇိုင်းဓာတ်များကို ခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သဖြင့် စားသောက်ပြီးနောက် ၁၅ မိနစ်အတွင်းမှာပင် ခန္ဓာကိုယ်၏ဆဲလ်များဆီသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အင်ဇိုင်းအာဟာရဓာတ်များ အပြည့်အဝရရှိနိုင်စေရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အချိန်ကြာကြာမချက်ပြုတ်သင့်ပေ။

ကင်ဆာဆဲလ်များကိုနိုင်သော အစားအစာများ

ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်းထဲတွင် ရင်သားကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သော သဘာဝ Indole 3-carbinol ဓာတ်ပါရှိနေ၍ အမျိုးသမီးများ မကြာခဏစားပေးသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် အုမကြီးနှင့် စအိုကင်ဆာတို့ကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ကြက်သွန်ဖြူထဲရှိ ဓာတ်ပေါင်းစုများက သွေးဖြူဥများဖြင့် ရောဂါပိုးကိုခုခံနိုင်သော အစွမ်းသတ္တိရှိစေ၍ ကင်ဆာရောဂါကို သေစေသည်။ အထူးသဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူက အစာအိမ်ကင်ဆာအတွက် သဘာဝအားဆေးဖြစ်ပါသည်။ မုန့်လာဥနီက အဆုတ်၊ အစာအိမ်၊ ဆီးကျိတ်၊ ဆီးအိမ်၊ အူကင်ဆာတို့မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် နေ့စဉ် စားပေးသင့်ပါသည်။ မှိုထဲရှိ ပရိုတင်းဓာတ်တစ်မျိုးက ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ထုတ်ပေးသည့် အပြင် ကင်ဆာဆဲလ်များ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ဆက်လက်မပြန့်ပွားအောင်ဟန့်တားပေးပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုတိုးတက်မြှင့်မားစေသည်။ ဗာဒီဇွေ၊ မြေပဲ၊ သစ်ကြားသီးကဲ့သို့ အခွံမာသီးမှရရှိသော အစေ့အဆန်များမှာ Quercetin နှင့် Kaempferol ဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ အလုံအလောက်ပါရှိနေ၍ ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားလာမှုကို ရပ်တန့်စေသည်။ သဘာဝအားဖြင့် အကျိုးပြုဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ကင်ဆာရောဂါကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဝက်အူချောင်း၊ ဝက်သားပြား၊ ငါးသေတ္တာ စသည့် တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ထားသော စည်သွတ်ဘူးများကြောင့် ခဲဆိပ်တက်ခြင်းမှ လည်း သဘာဝအားဖြင့် ပြေပျောက်စေသည်။ ထောပတ်သီးထဲရှိ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်က ငှက်ပျောသီးထဲတွင်ပါရှိမှုထက် ပိုမိုပါသည်။ ထို့ပြင် ထောပတ်သီးမှာ အစွမ်းထက်ခြင်း ဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်း

“ခန္ဓာကိုယ်နှင့်စိတ်နေသဘောထားပြဿနာကြောင့် ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်လာရပါသည်။ စိတ်တိုဒေါသထွက်လွယ်ခြင်း၊ ခွင့်မလွှတ်တတ်ခြင်း၊ အာယာတကြီးခြင်း၊ အဆိုးမြင်တတ်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဖိအား ဖြစ်စေကာ အက်စစ်များ ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါအက်စစ်က ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကင်ဆာဖြစ်စေသည်။ အိပ်ချိန်မမှန်ကန်ခြင်း၊ စားသောက် ပုံနည်းလမ်းမကျခြင်း၊ အသင့်အတင့်ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ လူနေမှုဘဝပုံစံများအတိုင်း နေထိုင်နိုင်ပါက ကင်ဆာရောဂါ ၁၀ မျိုးတွင် လေးမျိုးထက်ပိုသော ကင်ဆာရောဂါများ ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။”

များ ပြည့်နှက်နေ၍ ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ကင်ဆာ ဖြစ်စေနိုင်သော အဆီဆဲလ်များကို စုပ်ယူပစ်နိုင်ပါသည်။ စပျစ်သီးထဲတွင် ဗီတာမင်စီနှင့် ဖောလစ်အက်စစ်တို့ ကြွယ်ဝစွာ ပါရှိ၍ ရင်သားကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။

ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေသော ဆဲလ်များကို တိုက်ထုတ်ပေးပါသည်။ ခရမ်းချဉ်သီးထဲရှိ ဗီတာမင်စီက ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဖြစ် အစွမ်းထက်မြက်စေကာ ကင်ဆာဖြစ်စေသော ဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးပေးပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ ခရမ်းချဉ်သီးထဲတွင်ပါရှိနေသော သဘာဝ Lycopene ဓာတ်က ခံတွင်းကင်ဆာဆဲလ်များကို သတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ လက်ဖက်ရည်ခွက်တစ်ခွက်စာ ပမာဏရှိသော နှင်းမှုန့်နှင့် သံလွင်ဆီတို့ကို ဆတူရော၍ ယင်းအရောအနှောထဲသို့ လက်ဖက်ရည်ခွက် လေးပုံတစ်ပုံပမာဏ ရှိသော အနက်ရောင်ငရုတ်ကောင်းမှုန့် ထည့်၍ သမအောင်ရောမွှေပြီး တစ်ရက်လျှင် တစ်ကြိမ်မျှ သောက်ပေးရုံဖြင့် အုမကြီးကင်ဆာ၊ ဦးနှောက်ကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့်အသည်းကင်ဆာတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

အစိမ်းရောင်ရောင်အရွက်ရှိပြီး ဖယောင်းပန်းနှင့်သဏ္ဍာန်တူသော အပွင့်များပွင့်သည့် အပင်ကြီးတစ်မျိုးမှရရှိသော Magnolia ပန်းပွင့်သည် ဦးခေါင်းနှင့်လည်ပင်းကင်ဆာ အကျိတ်များကို ကျုံ့ဝင်သွားစေနိုင်သည့် အစွမ်းရှိသဖြင့် တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၌ ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအဖြစ် နှစ်ပေါင်းရာချီ၍ အသုံးပြုလာခဲ့ကြပါသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ အင်းဆက်ပိုးမွှားတစ်မျိုးဖြစ်သော နကျယ်ကောင်၏အဆိပ်သည် ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။ နာကျယ်ကောင်၏ MPI ဟု အမည်ပေးထားသော ယင်းအဆိပ်မှ သတ်ပစ်နိုင်သောကင်ဆာများမှာ ဆီးအိမ်၊ ဆီးကျိတ်နှင့် သွေးဖြူကင်ဆာဆဲလ်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ MPI အနေဖြင့် တခြားကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သော ဆဲလ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် သုတေသီများက ယင်းအဆိပ်ကို မည်ကဲ့သို့အသုံးပြုရမည်ဟူသော နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြောင်း သိရပါသည်။

ရှောင်ရန် အစားအစာများ

ဆွတ်ဆွတ်ဖြူဖွေးနေသော သကြားများက ကင်ဆာအတွက် အာဟာရဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကင်ဆာဆဲလ်ကို အားပေးသော အာဟာရကို ဖြတ်တောက်ပစ်သည့်အနေဖြင့် သကြားကို လုံးဝမစားသင့်ပေ။ ထို့ပြင် Nutra Sweet, Equal, Spoonful စသည့် သကြားအစားထိုးအချို့အရသာများတွင်လည်း Aspartame ဓာတ်များပါဝင်နေ၍ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ သကြားကိုရှောင်၍ ပျားရည် သို့မဟုတ် တင်လဲရည်တို့ကို သင့်တင့်ရုံ ပမာဏမျှ စားပေးနိုင်ပါသည်။ နွားနို့၊ ဆိတ်နို့၊ ကျွဲနို့ စသည့်တိရစ္ဆာန်ထွက် နို့များသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းမှ အကျိတ်အချွေးများ ပုံမှန်ထက်ပို၍ ထွက်လာစေသည်။ ထိုအကျိတ်အချွေးများကို ကင်ဆာဆဲလ်များက စားသုံးပစ်ခြင်းကြောင့်လည်း ကင်ဆာဆဲလ်များ အားကောင်းလာအောင် တွန်းအားပေးရာ ရောက်နေပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါသည်များ အနေဖြင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကိုရှောင်၍ သကြားမပါသော ပဲနို့ရည်ကိုသာ သောက်ပေးသင့်ပါသည်။ ပဲနို့ရည်က ကင်ဆာဆဲလ်များကို ယုတ်လျော့စေရုံသာမက လူကို ခွန်အားဖြစ်စေပါသည်။ အမဲသား၊ ဝက်သား စသည့်အနီရောင်အသားများက အက်စစ်ထွက်ရှိမှုကို အားပေးသည့်အပြင် ပရိုတင်းဓာတ်က အစာကျေညက်ရန် ခက်ခဲသွားစေသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အစာခြေအင်ဇိုင်းအများအပြားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အင်ဇိုင်းမလုံလောက်ပါက ကင်ဆာဆဲလ်များကို သုတ်သင်ရန် ခက်ခဲစေပါလိမ့်မည်။ ထိုအသားများကိုစားသုံးသောအခါ အစာမကြေပါက အသားများ ပုပ်သိုးသွားပြီး လူကိုအဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် ဝက်၊ ကြက် စသည့်တိရစ္ဆာန်များကို မွေးမြူရာတွင် သုံးလေ့ရှိသော ပဋိဇီဝဆေးများ၊ ကြီးထွားဟော်မုန်းဆေးများနှင့် ယင်းတိရစ္ဆာန်များမှပါလာသော ကပ်ပါးပိုးများက ကင်ဆာရောဂါသည်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာသည်များအနေဖြင့် ငါးများစားသုံးပြီး ကြက်သားကို အသင့်အတင့်စားပေးနိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

မီးကုန်း၊ လူမှုရေး

မီးကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးနှင့်မိုးသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး တောင်သူအသိပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၅ ရက်နံနက်ပိုင်း တွင် ညောင်ဇင်ကျေးရွာ တောင်သူပညာပေး စခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်က မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန် ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲရန်နှင့် စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးလှမိုးနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူးများက မျိုးစပါးဆားရည်စိမ်နည်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးအပါအဝင် မိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းမြက်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်စေရေးနည်းပညာများကို တောင်သူ များအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

မီးကုန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးလျာထားစိုက်ဧက ၄၈၀၇၇ ဧကရှိကြောင်း နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်ထွက် ရှိရေးအတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ Y.S.R-1၊ ရတနာတိုး၊ ဗီယက်နမ်၊ မှော်ဘီ-၃၊ ဆင်းသုခ စသည့်အထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုး ရန်တိုက်တွန်းလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)**

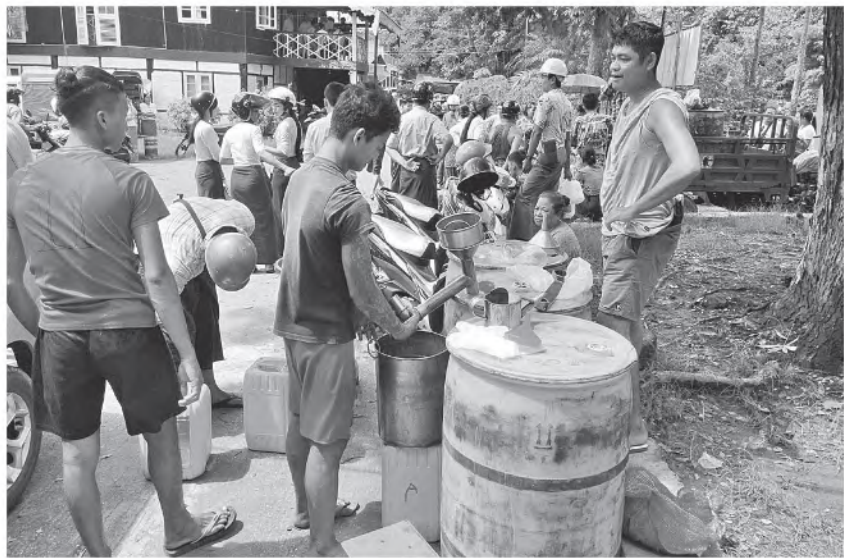
မအူပင်၊ လူမှုရေး

ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများရောင်းချပေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့တွင် မြို့ပေါ်ရှိဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား အခြေခံ စားသောက်ကုန်ဖြစ်သည့် စားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဇွန်လ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနရုံး၌ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် ဦးသိန်းမောင်ကုန် ခြောက်ဆိုင်၊ ကြာပေါ့ကုန်ခြောက်ဆိုင်နှင့် မွန်းလှိုက်ကုန်ခြောက်ဆိုင်တို့မှ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၇၅၀ နှုန်းဖြင့် ပိဿာ ချိန် ၉၉၀ အား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် လက်ဝယ်အရောက် ရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



မုဒုံ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသော နွေစပါး ၁၃၇၆ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်နှင့် အလင်းဆည် ဝင်းဖန်ဆည်ရေများဖြင့် နွေစပါးစိုက်ဧက ၆၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၁၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ လျာထားဧကထက် ၇၃၈ ဧကကို တောင်သူများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် မှုဖြင့် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရာ စပါးသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မုဒုံမြို့နယ်တွင် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်း ပညာသုံး စံပြကွက် ဧက ၃၀၀ တောင်သူ ပညာပေးစိုက်ကွက်များ ဆောင်ရွက်ထားသလို

ဗဟိုမျိုးသန့်ခြံမှ ထွက်ရှိလာသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို ဧက ၁၀၀ တင်း ၁၂၀ ထွက်ရှိ မည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရည်မှန်းပြီး စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မျိုးများအားစနစ်တကျ ပေါင်ပျိုးစနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ပြီးမှ ခြောက်တန်း တစ်တန်း ချက်ချင်းနုတ် ချက်ချင်းစိုက်စနစ်များဖြင့် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆင်းသုခ ၈၀၉ ဧက၊ နံ့ကောက် ၄၄၂ ဧက၊ DW-11 ၁၂၅ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ကြောင်းသိရသည်။

မုဒုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြစိုက်ခင်းတွင်လည်း မျိုးသန့်စပါးများကိုသာ ဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး

စိုက်ပျိုးရာ မြေ၊ မျိုး၊ ပိုးတာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအရောက်တွင်းဆင်း ပြီး တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်စပါးများ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးသန့်စံပြကွင်းတွင် မျိုးကွဲ ပယ်ခြင်း၊ သွင်းအားစုများကြပ်ကွပ်ခြင်း၊ ပိုးမွှား ရောဂါကင်းထောက်စနစ်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းစနစ်နှင့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

ရူပေအဝတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းသို့သွားကြစို့

- လုံချည်စိမ်းလေး၊ လှဆုံးရွေး၍ မနေ့ဝတ်ကာ၊ ကျောင်းသွားမှာမို့ ကိုယ်မှာဖြူဖွေး၊ အင်္ကျီလေးနှင့် ကလေးတို့ဘဝ၊ ကြည်နူးရသည် သာစွဒီအရွယ် မြတ်နိုးတွယ်။
- ကျောင်းကိုရောက်တော့၊ ကန်တော့ဆရာ နှုတ်ဆက်ခါလျှင်၊ ပညာရင်နို့ သောက်စို့ညီညာ၊ ဥဿဟာဖြင့် သင်ကာခံယူ၊ ဥစ္စာဟူသော ပညာတောဝယ် စီးမြောကြရ ကျောင်းသားဘဝ။
- ပညာတတ်မြောက်၊ အရွယ်ရောက်သော် လို့ဆော်စိတ်ကောင်း၊ မေတ္တာလောင်း၍ သိကောင်းစရာ၊ အဖြာဖြာကို ပညာမျက်စိ ဖွင့်၍ကြည့်လော့။
- သေးဖွဲကိစ္စ၊ ပြုသမျှမှာ ပညာမပါ၊ အောင်မြင်ပါလည်း မသဲမကွဲ၊ မည်းမည်းမှောင်မှောင် အသွင်ဆောင်လိမ့်၊ ဘောင်ခွင်မကျ မလှပဘဲ၊ ရုပ်လည်းကျည်းတန် သွင်ဟန်ပဲ့ပဲ့ အကျိုးမဲ့သာ သင်ရပါလိမ့်။
- ထို့ကြောင့်ယနေ့၊ သိမ်မွေ့ညင်သာ ပညာအရေး၊ နယ်ပယ်မွေးလို့ မနေ့မြန်စွာ၊ တည်ဆောက်ပါမှ နောင်ခါကောင်းကျိုး၊ အစဉ်တိုးလိမ့် တိုင်းကျိုးပြည်ရွာ၊ ခုံစည်သာအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့ရေး၊ မနေ့မြန်စွာ တွေးကာကျောင်းသို့ သွားကြစို့။ ။

ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

၈၈ သင် (FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ်

၇-၆-၂၀၂၄(ဆေးကြောရေး)

၁။	၀၈:၀၀	နုလုံးသားဝယ် ဘုရားတည်
၂။	၁၂:၁၅	Special Music Time
၃။	၁၅:၀၀	တော်ဝင်ပန်းလေးသင်
၄။	၁၇:၀၀	ထူးခြားထင်ရှားကမ္ဘာတစ်လွှား
၅။	၂၁:၂၀	မြန်မာသံစဉ် (ကာလပေါ်)
၆။	၂၁:၄၀	Love Dictionary

ရန်ကုန်၊ ကုန်သွယ်ရေး

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်လတာကာလအတွင်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပြည်ပသို့ ပျားရည်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၇၃၂ သန်းရရှိထား



ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၃၀ ရက်အထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပြည်ပသို့ ပျားရည်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၇၃၂ သန်းရရှိထားကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားလုပ်ငန်းဌာန ပျားမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်၏ ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၃၀ ရက်အထိ ပြည်ပသို့ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပျားရည်တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေးမှ မက်ထရစ်တန် ၄၆၀ ဒသမ ၂၀ တန် တင်ပို့ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ မက်ထရစ်

တန် ၂၇ တန်တင်ပို့ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း မက်ထရစ်တန် ၄၈၈ ဒသမ ၂၀ တန် တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၇၃၂ သန်းရရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် ၇၂၉ ဒသမ ၂၀ တန်ဖြင့် အများဆုံးတင်ပို့ပြီး အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၄၀၈၈၀၅ ရရှိခဲ့ကာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပျားရည်မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၅ တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၂၂၅၀ ရရှိခဲ့ကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပျားရည်မက်ထရစ်တန် ၂၇ တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၅၀၀ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပြည်ပသို့ ပျားရည်မက်ထရစ်တန် ၄၈၈ ဒသမ ၂၀ တန် တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၇၃၂ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် နှမ်းပျားရည်၊ ဆီးပျားရည်၊ ပန်းနှမ်းပျားရည်၊ နေကြာပျားရည်၊ လိုက်ချီးပျားရည်ဟူ၍ ထုတ်လုပ်ကြောင်း၊ ပျားရည်ကို ပြည်တွင်း၌ ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုမှုများသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောယု

မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ဝါ ၉၈၆၂ ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း မိုးကြိုဝါဧက ၁၁၅၀၊ မိုးဝါ ၂၃၉၈ ဧကနှင့် မိုးနှောင်းဝါ ၆၃၀၄ ဧက စုစုပေါင်းဝါ ၉၈၆၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော မိုးကြိုဝါ ၅၀၇ ဧကအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့် ညီမျှသော သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၄ သန်း ပံ့ပိုးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဘဏ္ဍာနှစ်မှာ မြစ်သားမြို့နယ်မှာ တစ်မြို့နယ်လုံးစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတဲ့ ဝါစိုက်ဧကအနေနဲ့ကတော့ မိုးကြိုဝါဧက ၁၁၅၀၊ မိုးဝါ ၂၃၉၈ ဧကနဲ့ မိုးနှောင်းဝါ ၆၃၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ၉၈၆၂ ဧကဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြစ်သားမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ မြစ်သားမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝါစိုက်ဧကပေါင်း ၁၉၈၄ ဧက ဖော်ဆောင်မည့်အနက် လက်ရှိတွင် မိုးကြိုဝါ ၅၀၇ ဧကနှင့် မိုးဝါ ၄၅၃ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၉၆၀ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ရာ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးရန် ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

မြစ်သားမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဝါစိုက်ဧကများအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့် ညီမျှသော စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ၊ မြေဩဇာများနှင့် တခြားလိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ပခုက္ကူ၊ အသိပညာပေး

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသိပညာပေးဟောပြော

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၅ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် မြို့မကွက်သစ်အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ပခုက္ကူခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ထားထားဝေက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း

သိမ်းရေးနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်းကြောင်း များ၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အိမ်သက်ထားက ကမ္ဘာ့ဂေဟစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုပြဿနာများ၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုကာကွယ်တားဆီးရေးအကြောင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ် ခံနိုင်ရေးအတွက် မြေယာများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအကြောင်းတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောကြသည်။ ယင်းဟောပြောပွဲတွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် မြို့မကွက်သစ်အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



မှ ဝန်ထမ်းများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးစာအုပ်၊ လက်ကမ်းစာစောင်

များနှင့် ပျိုးပင်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)

သရက်၊ သက်မွေးပညာ

သရက်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန်လ ၅ ရက်က သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သရက်

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးကြည်ဝင်းက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းတွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ အမှန်တကယ်တတ်မြောက်သည်အထိ သင်ယူကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်းက သင်တန်းသားများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရွာမှ သင်တန်းသား ၂၀ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားကြကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းအပြည့်အစုံဖြင့် ဇွန်လ ၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လှ

တောင်ကြီး ဇွန် ၆

ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုံးမူလတန်းကြိုကျောင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးစင်တာနှင့် သိုလှောင်ရုံများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သွားရောက်စစ်ဆေး

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အသိပညာပေးစင်တာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တာဝန်ထမ်းအဖွဲ့အပြင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်

စေရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်းခြံအတွင်း အရိပ်ရ အပင်နှင့် ရာသီအလိုက် အလှပင်၊ သီးပင်၊ စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန်နှင့် ထောက်ပံ့ မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ပြည်သူ များသို့ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဟိုပုံးမြို့ရှိ ကန်သာယာမူလ တန်းကြိုကျောင်းသို့သွားရောက်ပြီး ကလေး ငယ်များအား သင်ကြားပြုစောင့်ရှောက် နေမှုနှင့်သင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်း ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ ကလေးငယ်များအား ပဲခူးနှင့် အာဟာရ

မုန့်များပေးဝေသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မူကြိုဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖြစ်သော ရင်သွေး ငယ်များကို ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေး ထားသော သင်ရိုးများ၊ သင်ကြားနည်း စနစ်များဖြင့် စနစ်တကျပြုစောင့်ရှောက် ပေးကြရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ငယ်စဉ်ကပင် စွဲမြဲစေရေး မပြတ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ကြရန် တို့ကိုမှာကြားပြီး လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရေးနှင့် အဓိကခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း Golf Tourism အပါအဝင် အားကစားခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရေးနှင့် အဓိကခရီးစဉ် ဒေသများတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း Golf Tourism အပါအဝင် အားကစားခရီးသွား လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန နီလာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ် ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊



ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ

နိုင်ငံသို့ ပြည်ပဧည့်သည်များ လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ လာရောက်လည်ပတ်နိုင် ရန်အတွက် ဗီဇာဖြေလျှော့မှုများ၊ ငွေကြေး

လဲလှယ်နှုန်းများ၊ ငွေပေးချေရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း အများစုသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တောတောင် ရေမြေသဘာဝကို အခြေခံသည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ အစည်း အဝေးတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း Golf Tourism အပါအဝင် အားကစား ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ရေစွမ်းအင်နှင့်အစိမ်းရောင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လက်ရှိ

ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အခြေခံ၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အဓိကခရီးစဉ်ဒေသ များတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း Golf Tourism အပါအဝင် အားကစားခရီးသွား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

CIRDAP အဖွဲ့၏ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့ထွက်ခွာ



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင်သော

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံက သဘာပတိအဖြစ် ကြီးမှူးကျင်းပမည့်

CIRDAP အဖွဲ့၏ (၂၄)ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်ရန် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ် က ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ သို့ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း လိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သောကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာကျေးလက် ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန

(Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific - CIRDAP) အား အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအလိုက်ဆောင်ရွက်နေသော ကျေးလက်ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့်ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အဖွဲ့ အစည်းအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ CIRDAP အဖွဲ့အစည်းမှ အုပ်ချုပ်မှု ကောင်စီအစည်းအဝေး (Governing Council Meeting)နှင့် အမှုဆောင်ကော်မတီ

အစည်းအဝေး (Executive Committee Meeting)အားနှစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၌ အလှည့်ကျကျင်းပလျက်ရှိရာ (၃၄) ကြိမ်မြောက် အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (34th Executive Com- mittee Meeting)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အထိလည်းကောင်း၊ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်း အဝေး (24th Governing Council Meeting) ကို ဇွန်လ ၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပမည့် ဖြစ်ပြီး အစည်းအဝေးသို့ CIRDAP အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက် ၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ချက်များကို မျှဝေလှယ်ကာ CIRDAP အဖွဲ့၏ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ နာရီ ၆

မုံရွာမြို့၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် တက်ရောက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန် ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက် ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက် တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံ လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေးအခြေ အနေနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအခက်အခဲ များကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်းကောက် ယူရန် ကျန်ရှိနေပါက ရက်ထပ်မံတိုးမြှင့် ကောက်ယူနိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကို အိမ်ထောင်စုမေးခွန်း



ပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုဖြင့် တစ်အိမ်တစ်ဆိုင်ကောက်ယူမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် မေးခွန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်း ကူညီနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိထိ ရောက်ရောက်၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ် ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု လုပ်ငန်းစဉ်ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာကောက်ယူရေးအတွက် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ် သက်၍ ရုပ်မြင်သံကြား Channel များတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် ပြည်သူလူထု အသိပညာပေး TV Spot များကို ပြသ သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးသန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရွှေကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတာဝန်ခံတို့က

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်ရေး အတွက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြ သည်။

ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် ပြီး ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထား မှုကိုကြည့်ရှုသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၊ ဖုဆယ်အားကစား စင်္ကြံရေကန်ရှိပြီး နိုင်ငံသားကတ်ပြား

ရှိပြီးဖြစ်သည့် ပြည်သူများအား ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို နေပြည်တော် ရုံးချုပ်ရှိ e-ID Server မှ အချက်အလက် များနှင့်တိုက်ဆိုင်စိစစ်၍ ကိုယ်ရေးအချက် အလက် (Biographic) နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက် အလက် (Biometric) ကောက်ယူကာ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လုပ်ငန်းများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးနှင့် အချက်အလက် တွဲလွှဲမှုများရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်အတည်ပြုဆောင် ရွက်နိုင်ရေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် Unique ID နံပါတ်ရရှိရေး အတွက် လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူများ၏လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲ များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး UID နံပါတ် ထုတ်ပေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် အခြားသော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းမှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များမှာကြား၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုံးအဆောက်အအုံ အခြေအနေနှင့် ရုံးဝင်း အတွင်း ရာသီသီးနှံပုံစံများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ၁၀၀ KVA Transformer တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ နာရီ ၆

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး AML/CFT ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

AML/CFT ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို ဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင် က ငွေကြေးရေးရာအဖွဲ့အစည်းများရှိ Chief Compliance Officer များသည် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၈(ခ)အရ အကြီးတန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအဆင့် ရှိသည့် အရာထမ်းများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မိမိ၏ Compliance Team ကို ကျွမ်းကျင်သူများ ဖြင့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် နည်းပညာ တိုးတက်မှုကို အလွဲသုံးစားပြုနေသော အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်လိမ်လည်မှုများ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် အဝတ်ဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ အကြမ်း

ဖက်မှုနှင့်ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို တားဆီး တိုက်ဖျက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘဏ်များ အနေဖြင့် AML/CFT တာဝန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စီစဉ်ပေးထားရန်လိုအပ်ပြီး သတင်း အချက်အလက် လုံခြုံရေးအတွက်လည်း အထူးဂရုပြုရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးရာဝန်ဆောင်မှုပေးသူ များအနေဖြင့်လည်း လာရောက်ဆက်သွယ် သူများကို CDD စိစစ်ခြင်းကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် Level 2 အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာ ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက် လှမ်းရေးအဖွဲ့တပ်ဖွဲ့မှူးက TTR/STR များ ပေးပို့ရာတွင် အမှားအယွင်းမရှိစေရေးနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သေချာစွာစိစစ်ဆောင် ရွက်ရန်နှင့် မိမိအဖွဲ့အစည်းရှိ Compliance Officer များနှင့် Front Line Officer များ



ကို စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဗဟိုဘဏ်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းစည်းမျဉ်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနကြီး၊ နိုင်ငံခြား သုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနကြီးနှင့် ငွေကြေး ဈေးကွက်၊ ငွေပေးချေမှုနှင့်စာရင်းရှင်းလင်းမှု ဌာနကြီးတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဘဏ် နှင့် မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးရာဝန်ဆောင်မှု ပေးသူများမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဘဏ်များနှင့်မိုဘိုင်းငွေရေး

ကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာ သည့်ဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဖိုးရဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးနှင့် ဘဏ်များ၊ ငွေကြေး ရေးရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘဏ်မဟုတ်သော စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းများ

အားလုံးသည် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက် ရေးရာအဖွဲ့အစည်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ တိုးတက်မှုများရရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ငွေကြေး ခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Asia/Pacific Group on Money Laundering - APG) သို့ တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် တင်ပြလျက်ရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်အစီရင်ခံစာ (Follow-up Report) တွင် အကြံပြုချက်အမှတ် ၂၆ “ငွေကြေးရေးရာ အဖွဲ့အစည်းများအား ကြပ်မတ်တွင်ကင်းရှင်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေး ခြင်း”သည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်းအဆင့်မှ ကြီးမားစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ ကြောင်း စသည့်စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အဆင့် တိုးမြှင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် မှအရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလားအလာကောင်းသော ဆီမုန်ညင်း

မျိုးနွယ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူတို့နေထိုင်စားသုံးရန် စားသုံးဆီအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်၊ ဆီမုန်ညင်း၊ ပန်းနှမ်းနှင့် ဆီအုန်းတို့ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံအလိုက် ဆီပါဝင်မှုနှုန်းများမှာ မြေပဲတွင် ၄၀-၅၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှမ်းတွင် ၄၈-၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေကြာတွင် ၄၈-၅၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲပုပ်တွင် ၈ ဒသမ ၁-၂၇ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီမုန်ညင်းတွင် ၄၀-၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပန်းနှမ်းတွင် ၃၇-၄၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီအုန်းတွင် ၄၅-၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြပြီး ဆီထွက်သီးနှံမျိုးကွဲနှင့် မျိုးရိုးဗီဇလိုလိုက်၍ ဆီပါဝင်မှုနှုန်းများမှာကွဲပြားမှုရှိနိုင်ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများထဲတွင် ဆီမုန်ညင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဒုတိယစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးဆီထွက်သီးနှံဖြစ်ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီထုတ်လုပ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကစတင်၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စိုက်ဧကနှင့် အထွက်နှုန်းမှာ တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး ဆီမုန်ညင်းစေ့၏ အရည်အသွေး အထူးသဖြင့် ဆီပါဝင်မှုမှာတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ဆီမုန်ညင်း၏ မူရင်းဒေသမှာ မြေထဲပင်လယ်ဒေသဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် (ဘီစီ-၄၀၀) ခန့် မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်မှစတင် ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံပေါင်း ၆၆ နိုင်ငံရှိသည့်အနက် ၃၃ နိုင်ငံမှာ ဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး အာရှမှာ ၁၅ နိုင်ငံ၊ အမေရိကတိုက်မှ ကိုးနိုင်ငံ၊ အာဖရိကတိုက်မှ ခြောက်နိုင်ငံနှင့် ကျွန်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်စစ်တမ်းများအရ ဆီမုန်ညင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံများမှာ ကနေဒါ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီမုန်ညင်းကို ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးဧရိယာ စုစုပေါင်း၏ ၁ ဒသမ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်းမှာ ၁၃ ဒသမ ၀၄ တင်းနှုန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းကိုတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကိုးခုတွင် စုစုပေါင်း ၉၃၅၈၁ ဧက လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ဒေသများမှာ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအလားအလာ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အထွက်နှုန်းမြင့်မားတိုးတက်လာစေရေး၊ အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။

အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်

ဆီမုန်ညင်းစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးရရှိရေး၊ မစိုက်ပျိုးမီ ထယ်ရေးထွန်ရေး ညက်အောင် ကောင်းမွန်စွာကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံပင် ရေလိုအပ်ချိန်တွင် ရေပေးသွင်းနိုင်ရေး၊ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မျှဝေရန်မှာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းသည် အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းဒေသမှာ ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းတဲ့ ဆီထွက်သီးနှံပင်အမျိုးအစားဖြစ်ခြင်း၊ အပူချိန်အားဖြင့် မပူလွန်း၊

မအေးလွန်းသည့် အခြေအနေ၊ နေအပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ၇၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အောက်တွင် အပင်ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး အပင်ကြီးထွားမှု အဆင့်ဆင့်မှာ နှင်းခါးကျသည့်အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်းရာသီ၌ အဓိကစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅-၈ ဒသမ ၅ အတွင်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ အသီးဖြစ်ထွန်းချိန်များမှာ ရေအစိုဓာတ်ကောင်းစွာမရပါက အထွက်နှုန်းလျော့နည်းနိုင်သည့်အတွက် ရေပေးသွင်းသင့်ခြင်း၊ ပန်းပွင့်ချိန်မှာ အစိုဓာတ်လုံလောက်စွာ ရှိပြီး လိုအပ်ပါကယူရီးယား ၂၈ ပေါင်ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ ဆီမုန်ညင်းစိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် ပျားပုံးများထားရှိခြင်း၊ ရင့်မှည့်ချိန်တွင် ပင်စည်နှင့် အသီးများအဝါရောင်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အစေ့များ အနက်ရောင်ဖြစ်ထွန်းလာပါက အစေ့အတွင်း အစိုဓာတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခြင်း၊ ဆီမုန်ညင်းအသီး၊ အစေ့တွေဟာ ရင့်မှည့်မှုမြန်ဆန်တဲ့အတွက် သင့်လျော်သည့်ရိတ်သိမ်းချိန်ကို တစ်ပတ်ထက် ပိုမကြာသင့်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် မျိုးရိုးဗီဇအပေါ်မူတည်၍ သက်တမ်း ၁၁၀-၁၅၀ အတွင်းရင့်မှည့်နိုင်ခြင်း၊ အလေအလွင့်နည်းအောင် နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတွင် စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းရာတွင် အစိုဓာတ် ၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နည်းပညာများကို တောင်သူများမှတ်ခြင်ကိုယ်တွေ့ယုံကြည်မှုရှိ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်အောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများမှလည်း ဆီမုန်ညင်းစိုက်ပျိုးသည့်အခါ “မိုးလာပေါက်၊ ချိုးလာကောက်” ဆိုသည့် လူပျင်းစိုက်ပျိုး



နည်းကိုမကျင့်သုံးဘဲ ကိုယ်ထူကိုယ်ထလွဲလှစိုက်ထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

ဆီမုန်ညင်းအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ဆီမုန်ညင်း၏ဆီတွင် Erucic Acid ပါဝင်မှုမှာ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက်နှင့် Glucosinolates ပါဝင်မှုမှာ ဆီမုန်ညင်း ကြိတ်ဖတ်တစ်ဂရမ်တွင် 30 μmol သာပါဝင်မှသာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မည့် စားသုံးဆီရရှိမှာဖြစ်ပါသည်။ ဒေသမျိုးရင်း ဆီမုန်ညင်းမျိုးများတွင် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် Erucic Acid ၂၂-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Glucosinolates 80 μmol /ဂရမ် ထိ ပါဝင်မှုရှိနေတတ်ခြင်းကြောင့် ဆီမုန်ညင်း၏ ဆီအရည်အသွေးကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆီမုန်ညင်းဆီ၏အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် မိမိတို့ဒေသတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့်မျိုးများ၏ Erucic Acid နှင့် Glucosino-

lates ပါဝင်မှုများကို လေ့လာတိုင်းတာသုံးသပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရရှိရေးအတွက် မိမိတို့ဒေသရှိ ဆီမုန်ညင်းမျိုးများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးအတွက် Decision Maker များ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မျိုးစစ်မျိုးမွေးမြူသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော (Farmer Participatory Plant Breeding) နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အလားအလာကောင်းသော ဆီမုန်ညင်းဈေးကွက်

ဆီမုန်ညင်း၏ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားကို ပိုမိုတိုးတက်လာစေသည့် အဓိကအချက်များမှာ စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် အစားအစာစားသောက်မှုပုံစံသည် အသားစားသုံးမှုမှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုစားသုံးလာကြခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသုံးလာကြခြင်း၊ ဆီမုန်ညင်းဆီသည် သွေးတွင်းရှိ မကောင်းသောအဆီ (LDL cholesterols) ကို လျော့ကျစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော ကောင်းသောအဆီ (HDL cholesterols) ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆီမုန်ညင်းစေ့တွင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအနေဖြင့် ဆီပါဝင်မှု ၄၀-၄၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Protein ၃၈-၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ခြင်း၊ ဆီမုန်ညင်း ကြိတ်ဖတ်တွင် Proteins ၃၅-၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ Carbohydrates ၁၄-၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ Fibre ၁၀-၁၂



ဆီထွက်သီးနှံ ဆီမုန်ညင်းကို အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး ဈေးကွက်ဝင်ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စားသုံးဆီကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆီမုန်ညင်းအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ယခုထက်ပိုမို၍ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဆီမုန်ညင်းဝယ်လိုအား ဈေးကွက် ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းလာမှာဖြစ်...

ဈေးကွက်သည် ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များကသုံးသပ်ထားကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် ဆီမုန်ညင်းကိုမလေးရှားနိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ဆီမုန်ညင်းဈေးကွက် ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကွက်ခိုင်မာမှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးအတွက် မိမိတို့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဆီမုန်ညင်းဆီ၏ အရည်အသွေးကို အဓိကထားကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံဆီမုန်ညင်းကို အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ဈေးကွက်ဝင်ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စားသုံးဆီကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆီမုန်ညင်းအရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ယခုထက်ပိုမို၍ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဆီမုန်ညင်းဝယ်လိုအားဈေးကွက် ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းလာမှာဖြစ်ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံ ဆီမုန်ညင်းမှ ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေနိုင်သည့်အတွက် အလားအလာကောင်းသော ဆီမုန်ညင်းကို ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

ရန်ကုန် ၅ နှစ် ၆

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ပွဲမြိုးရေး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညိုညို တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် အဝင် လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းသား တိုးချဲ့ခင်းကျင်း နေမှု၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်းဆုံရှိ ဘုရင့်နောင် ပန်းခြံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ရေပေးဝေရေးဇုန်(၉) ရေစုတန်နှင့် ရေတွန်းစက်ရုံတည်ဆောက် နေမှု၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်တံတား



အောက် ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မြို့တော်ဝန်က စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီး ရေး၊ လမ်းညွှန်းအမှတ်အသားများ စနစ်တကျ ရေးဆွဲရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စနစ်တကျရေစီးဆင်းမှုရှိစေရန် ရေမြောင်း များဖောက်လုပ်ရေးကိစ္စရပ်များကို မှာကြား ကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေချိုငါးတင်ပို့မှု

(အောင်မင်္ဂလာဆိပ်ကမ်း)ကို ယာယီ ဆိပ်ကမ်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ပါဝင်သည့် One stop Services(OSS) အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် One stop Services (OSS) အဖွဲ့မှ နေ့စဉ်တင်ပို့မှုကို အဖွဲ့ဖြင့်

စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီးပါက Seal ပိတ်ခြင်း၊ ပို့ကုန်လိုင်စင်နှင့် ပို့ကုန်ကြေညာလွှာပါအတိုင်း ငါးအမျိုးအစား၊ အရေအတွက်ကွဲလွဲမှုမရှိ စေရေး ရေယာဉ်ပေါ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး လက်နက်ခဲယမ်းပစ္စည်းများပါရှိမှုမရှိစေရေး တို့အတွက် စနစ်တကျစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စံပြငါးဈေး(အောင်မင်္ဂလာဆိပ်ကမ်း)မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လမှ ဇွန်လ ၁ ရက်ထိ သဘော ၁၀ စင်းဖြင့် ငါးမျိုးစုံ ၁၀၈၁၂ တန်

တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မုတ္တမဆိပ်ကမ်းမှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကွမ်းသီး၊ ဆီးထုပ်၊ ငါးနီတူခြောက်၊ မုန့်ဖတ်ခြောက်၊ ကော်ဖီမစ်၊ မာမီးခေါက်ဆွဲ၊ ရွှေပြည်နန်း သနပ်ခါး၊ ဖိနပ်၊ ကျောက်ချဉ်၊ ဆေးကုလားမ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၆၂၃ တန်ကျော်တင်ပို့ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု

တာပေါ်တွင် လဟာယက်ရေတံခါးကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်တည်ဆောက်ပြီးစီး ခဲ့သဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ရေကြီး နစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဖားကူး-ဒေဇတ်တာသည် အလျား ၂ မိုင်ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့ကာ နှစ်စဉ်မိုးစပါးဧက ၂၅၀၀ ကို ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရွှေလှေ-ဖားကူးတာသည် အလျား ၄ မိုင်ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် မိုးစပါးဧက ၃၀၀၀ ကို ရေလှန်ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သာယာကုန်း-ဒေ ဇတ်တာသည် အလျားမိုင် ၃ ဒသမ ၀၃ မိုင်ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့ကာ နှစ်စဉ် မိုးစပါး ၃၂၇၉ ဧကကို ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိ သည်။ တာပေါ်တွင် ကုလားတန်းရေတံခါး ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့ပြီး မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ရေလှန်

ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ဆေးလုံးကြီး-ချောင်းစောက်တာ သည် အလျား ၄ ဒသမ ၆၃ မိုင်ရှိပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ သည်။ ဆေးလုံးကြီးရေတံခါးကို ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ဘော့ ချောင်းတာအကျိုးပြု ဧက ၄၁၈၈၀ တွင် ပါဝင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေး၊ ရေကြီး နစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေး၊ မြေခိုမိုင်းစိုက် ကွင်းများသို့ ရေလှန်ဝင်ရောက်မှုတားဆီး ရေးလုပ်ငန်းများအပြင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်တွေ့ကြုံပါက အန္တရာယ်ဒေသ များရှိ စိုက်ခင်းများနှင့် လူနေရပ်ကွက်များ သို့ ရေလှန်ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရန်၊ မြို့ပြနေ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရန် တစ်ဖက်တွင် ဆည်ရေ လုံလောက်စွာ သိုလှောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ လင်းခန့်

Table with 4 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, ဧပြီပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, တားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, တားဆီ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, တားခါး, ကျိုင်းတုံ. Includes a sub-table for 'ထူးခြားသည့်နေအပူချိန်များ'.

Advertisement for 'သက်ရည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှလျော့စားနို့' (To keep healthy, eat as little oil as possible). Includes images of fish, eggs, and various oils, along with text explaining the benefits of unsaturated fats and the risks of saturated and trans fats.

Advertisement for 'ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေရယူထားပြီး အတိုး/အရင်း ပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသော လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေများအမြန်ဆုံးပေးဆပ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း' (Notice regarding loan repayment for COVID-19 relief funds). Includes text about the government's commitment to support businesses and the importance of timely repayment.

Advertisement for 'ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ' (Fuel prices for Yangon, Mandalay, and Union Territory/State Capitals). Includes a large table with columns for Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, ဧပြီပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, တားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, တားဆီ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, တားခါး, ကျိုင်းတုံ.

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

- ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေး၊ ပိုင်းဝန်းတူညီဆောင်ရွက်ပေး။
- အင်အားစုအဆင့် KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေးနှင့် တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ရန်။
- အခြေခံပညာတစ်ခြောက်ရေး အခြေခံပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ပေး။

ရန်ကုန် ၅ နှစ် ၆

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းတို့သို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ပေ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ပေသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး စာသင်ဆောင်များ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ကျောင်းဝင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ကျောင်းသူများကို သင်ကြားရာတွင် မိမိတို့၏ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများသာမက ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များကိုပါ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်အတွက် စာအုပ်စာပေများကို အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုလေ့လာနေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း မေတ္တာတရားရေ့ထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဒေါက်တာညွန့်ပေသည် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်များကို အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(ရွာသာကြီး)သို့ ရောက်ရှိကာ တက္ကသိုလ်၏ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး

ရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (မြန်မာ့သားကောင်း) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာအတန်းတက်ရောက်ပညာသင်ယူနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မိမိတို့ဘာသာရပ်အလိုက် စာတွေ့လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရန် ကြိုးစားသင်ယူကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရရှိသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် မိမိတို့စိတ်ပါဝင်စားရာဘာသာရပ်အလိုက် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် အလယ်တန်းအဆင့်ကျောင်းသားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၏ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စာသင်ခန်းအတွင်း ရောက်ရှိရေးသည် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ KG+9 (အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်) ပြီးမြောက်စေရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်ပြီးမြောက်သူများအတွက် ခရိုင်အလိုက်ဖွင့်လှစ်ထား

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ မေလ ၂၃ ရက်မှ ဇွန်လ ၅ ရက်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၈၇၇၅၀၄ ဦး လာရောက်အပ်နှံပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလည်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများထံသို့ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၅ နှစ် ၆

မိတ္တီလာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းတို့သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္တီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လေးနှစ်သင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အကြံ မူလတန်းဆရာအတတ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပညာပိရမစ်ခန်းမ၌ လုပ်ငန်းခွင်အကြံမူလတန်း

ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများထံမှ နာခံ၊ မှတ်သား၊ အတုယူကာ မိမိတို့၏တပည့်များကို ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးပါးနှင့်အညီ ပြန်လည်သင်ကြားဆုံးမပုံပြင်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္တီလာမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ချည်စက်)တို့သို့

သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အတန်းတက်ရောက်ပညာသင်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ တပည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လိမ္မာရေးခြားရှိအောင် သွန်သင်ဆုံးမပေးရန်နှင့် ကျောင်းနေမြဲရေးအတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အမှန်တကယ်စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္တီလာတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး သိပ္ပံ



လက်တွေ့ခန်းများနှင့် ဘာသာရပ်ဌာနများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာသင်ခန်းများတွင် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနေမှုများ

စာသင်ဆောင်များ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

INFRASTRUCTURE

Myanmar to upgrade seven domestic airports in 2024-2025 fiscal year

Plans are underway to upgrade seven domestic airports in 2024-2025 financial year, according to the Ministry of Transport and Communications.

The airports under the control of Department of Civil Aviation namely Thandwe, Putao, Tachilek, Hanthawady, Mawlamyine, Myeik and Kawthoung airports will be upgraded this financial year.

In this regard, the runway with 8,000 feet in length and 150 feet in width will be upgraded to a 9,000 feet long and 150 feet wide runway. So, the runway will be added with a 1,000 feet long section with placing asphalt concrete layer.

The 8,500 feet long and 100



feet wide runway will be repaved with an asphalt layer at Putao Airport of Kachin State. Mean-

while, the damaged fence of Tachilek Airport in Shan State will be renovated with the brick

walls. The walls will be fenced with the security facility.

Hanthawady International

Airport in Bago Region is being implemented on 9,690.4 acres of land with security fencing. In 2024-2025 financial year, the fencing will be 3,400 feet long and 10 feet high brick walls.

Likewise, Mawlamyine Airport will be facilitated with upgraded walls with 15,450 feet in length and six feet in height.

Myeik Airport will be repaved with the asphalt concrete layer on 9,000 feet long and 200 feet wide runway. Kawthoung Airport will be repaved the 6,000 feet long and 150 feet wide runway with AC layer. These upgrading tasks will be implemented this financial year, so open tender will be invited to private entrepreneurs in May this year. **SMK**

BUSINESS

Mountain white mustard sales thrive in Mandalay market

The sales of white mustard from the mountainous areas are food in Thiri Mala Green Wholesale Market in Aungmyethazan District of Mandalay, according to the stalls in the market.

"At the moment, five to six 6-wheeled trucks regularly enter the Thiri Mala Green Market in Mandalay, where white mustard from PyinOoLwin

and Ywangan areas regularly enter daily. At present, the price of one bag of white mustard weighted between 22 and 27 visses is between Ks-35,000 and Ks-40,000," said U Aung Moe Naing, owner of Aung Wholesale Center in Mandalay.

"Currently, white mustard is only coming from the PyinOoLwin and Ywangan areas. As it enters, sales are good. Farmers

look at the weather and plant less. On a normal day, 5 or 6 trucks enter the market. The rest of the regions have not yet produced. The vegetables entering the market have good sales. The sellers and buyers are also comfortable. Therefore, the farmers are doing well because the sales are good," he said.

SK

AGRICULTURE

More than 50,000 acres of summer paddy planted in Shwebo Township this year

The statistics of Shwebo Township Agriculture Department indicated that a total of 54,436 acres of summer paddy has been cultivated in Shwebo Township of Sagaing Region this year.

In 2023-2024 financial year, Shwebo Township earmarked 32,137 acres of summer paddy but local farmers have cultivated 54,436 acres of summer so far, exceeding the target.

U Hsan, Head of Shwebo Township Agriculture Department

said: "The township earmarked more than 30,000 acres of summer paddy this year. So far, local farmers have planted over 50,000 acres exceeding the target cultivation. Our department helped local farmers use agricultural techniques, prevent pests and urge crops into shelter in time."

In 2022-2023 FY, local farmers planted 52,482 acres of summer paddy against the target of 53,410 acres in Shwebo Town-

ship, according to the statistics of Shwebo Township Agriculture Department.

Agricultural staff demonstrated use of quality strains of summer paddy strains, making natural fertilizers, cultivation of monsoon crops in time, and use of agricultural techniques.

The department notified local farmers of following directives of protecting crops, and use of natural fertilizers and quality strains of crops. **SMK**

COMMERCE

Myanmar pulse exports over 300,000 tons as of 17 May

Myanmar's pulse exports totaled over US\$-315 million with over 367,000 tons as of 17 May in the current financial year 2024-2025, beginning 1 April, the Ministry of Commerce's statistics showed.

Myanmar's seaborne trade hit over 356,150 tons of pulses exports worth US\$-305.3 million, whereas over 11,610 tons of pulses worth US\$-10.25 million were sent to the neighbouring countries between 1 April and 17 May this FY.

The value of Myanmar's pulse exports reached over US\$-1.48 billion from over 1.76 million tons in the FY 2023-2024, the Ministry of Commerce's statistics indicated.

Myanmar mainly exports black grams, green grams and pigeon peas to foreign markets. Of them, black grams and pigeon peas are primarily shipped to India, while green grams are exported to China and Europe.

India has growing demand and consumption requirements

for black grams and pigeon peas. According to a Memorandum of Understanding between Myanmar and India signed on 18 June 2021, India will import 250,000 tons of black grams and 100,000 tons of pigeon peas (tur) from Myanmar for five consecutive years from 2021-2022 financial year to 2025-2026 FY. This G-to-G pact will not affect the pulses' annual quota set by India. Myanmar's exporters are also entitled to deliver the pulses to India under that yearly quota.

Myanmar's black gram output is estimated at 400,000 tons per year, whereas pigeon pea production crosses 50,000 tons.

The Myanmar Pulses, Beans, Maize and Sesame Seeds Merchants Association stated that black grams, which India primarily purchases, are commonly found only in Myanmar; whereas pigeon peas, green grams and chickpeas are grown in African countries and Australia.

SK

State Administration Council

Press Release

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

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

**Information Team
State Administration Council**

BUSINESS

More than 700 businesspersons engage in trading of beans, maize and sesame from second week of May

“Number of businesspersons engaging in trading of pulses and beans, maize and corns and sesame reaches more than 700 at Mandalay commodity centre starting from the second week of May,” said U Set Maung Swe,

secretary of the centre. At present, trading of beans, maize and sesame are as usual in Mandalay commodity centre. Starting from the second week of May, number of merchants has been surging at the centre.

“Now, trading of beans, maize and sesame slightly boom in Mandalay. Chickpea, green gram and sesame are boosting in trade. There are a few number of commodities in dull trading,” he commented.

More than 500 traders were engaged in trading of beans, maize and sesame in Mandalay in the first week of May, compared to more than 700 from the second week.

“Currently, green gram, kid-

ney bean, nylon bean, sesame and chick pea are in high demand but other remaining goods are being traded as usual,” he explained.

The commodity centre is open from 8 am to 4 pm daily for convenience of businesspersons in trading beans, maize and sesame.

SK

AGRICULTURE

More than 20,000 acres of summer paddy cultivated in Kanbalu District

The statistics of Kanbalu District Agriculture Department stated that a total of 22,348 acres of summer paddy has been cultivated in Kanbalu District of Sagaing Region this summer.

In 2022-2023 financial year, the district earmarked cultivation of 20,600 acres of summer paddy but local farmers planted 22,348 acres exceeding the tar-

get. Daw Mar Mar Win, Head of District Agriculture Department said: “This year, the district earmarked cultivation of summer on 20,600 acres of farmlands. So far, local farmers have planted 22,348 acres of summer paddy exceeding the target.”

This year, Kanbalu Township planted 22,014 acres of summer

paddy exceeding the target of 20,434 acres and Kyunhla Township, 334 acres exceeding the target of 166 acres.

Officials from relevant township departments in Kanbalu District helped local farmers grow summer crops in time and supply of water to farmlands through canals.

This year, agricultural staff

assisted local farmers in use of quality strains of crops, systematic use of natural fertilizers and nurturing the crops for growing monsoon crops in time.

Officials from Township Agriculture Department make natural fertilizers, disseminate knowledge about use of compound fertilizer and sale of urea

fertilizers to local farmers at fair prices.

Moreover, departmental officials informed local farmers about necessary directives on prevention of pests and cultivation of monsoon and summer crops in time, sustainability of fertile soil and storage of quality seeds of crops.

SK

TOURISM

Chinese travellers to pay visits to Ngwehsaung of Ayeyawady Region to initiate tourism market in Myanmar

“Under the FAM trip (Magical Myanmar Ambassador Program), Chinese travellers will pay visits to Ngwehsaung area of Ayeyawady Region in order to implement tourism market in Myanmar,” said U Aung Thu Oo,

Director of Ayeyawady Region Directorate of Hotels and Tourism.

The Chinese tour group comprises 41 from Guangzhou, Yunnan, Beijing, Chongqing and Chengdu of China. They

will visit Ngwehsaung area as well as Chitthumyar Island, 19-mile Elephant Camp, Moe-makha Elephant Camp and Thazin Village nearby Pathein.

“A Chinese team under FAM trip arrived in Yangon on 10

May. They schedule to pay visits to landmarks of Myanmar such as Yangon, Mandalay, Bagan, Nay Pyi Taw and Ngwehsaung areas,” the director explained.

Currently, there are 33 hotels

and five lodges with 1,861 rooms at Ngwehsaung Beach to give accommodation services to the travellers.

Myanmar has experienced initiating a FAM trip for a 30-member team of Russia to pay visits to 14 destinations in Myanmar for implementing the tourism market in Myanmar in October 2023.

SMK

MALAYSIA

ASEAN States will not support US plans to deploy missiles in region - Official

Member states of the Association of South East Asian Nations (ASEAN) are unlikely to positively assess the plans of the United States to deploy shorter- and intermediate-range missiles in the region, Indonesian Ambassador to Russia Jose Tavares has

told Sputnik. In April, a spokesperson for the US Army Pacific told Sputnik that the US was on track to deploy a new medium-range missile system in the Asia-Pacific region by the end of 2024. "I don't think anyone in our

region would appreciate if other countries deployed armament in our region," the ambassador said, speaking about ASEAN's reaction to the US Plans to deploy such missiles in the region. He added that Indonesia has

always been advocating peace and stability in the region and hopes that major powers also adhere to these principles. Jakarta hopes that Southeast Asia will be a region of cooperation and common good and not a center of an arms race, the

ambassador said. He added that the Southeast Asian Nuclear-Weapon-Free Zone has yet to be ratified by the nuclear-weapon states while expressing hope that it will happen soon.

Sputnik

CHINA

China's commercial CERES-1 rocket launches 3 satellites



The CERES-1 carrier rocket carrying three satellites blasts off from the Jiuquan Satellite Launch Center, in northwest China, June 6, 2024.

China on Thursday launched a CERES-1 carrier rocket from the Jiuquan Satellite Launch Center in northwest China, sending three satellites into

planned orbit. The commercial rocket blasted off at 1:00 p.m. (Beijing Time) from the launch site, carrying the TEE-01B satellite and two

other satellites. The launch was the 14th flight mission using the CERES-1 rocket series.

Xinhua

PHILIPPINES

Death toll from fishing boat fire in Philippines rises to 6

The death toll from the fire that broke out on a fishing boat in the central Philippines late Wednesday night has risen to six, the Philippine Coast Guard (PCG) said Thursday.

In a statement, the PCG said six bodies had been recovered

and that six other people survived the accident. Of the six survivors, one is in critical condition due to a third-degree burn.

The boat caught fire around 8:25 p.m. local time on Wednesday in waters some 1.5 nautical

miles off the shoreline of Naga City in Cebu Province.

The PCG said that 12 people were on the boat, not 11 as reported earlier.

The PCG added it is continuing investigation to determine the cause of the fire.

Xinhua

SUDAN

More than 100 killed in paramilitary forces attack on village in central Sudan

More than 100 people were killed in an attack by the paramilitary Rapid Support Forces (RSF) on a village in central Sudan's Gezira State, local neighborhood group "the resistance committee" said Thursday.

The Sudanese Armed Forces (SAF) has yet to respond. Still,

the RSF said in a statement that its fighters attacked a group of Mustanfaren, meaning "the popular resistance" fighting alongside the Sudanese army in the area.

The death toll could increase "considering large numbers of wounded people, with some

seriously injured" in the attack took place in the Wad Al-Noura village, said the resistance committee from the state capital Wad Madani in a statement.

The RSF started its raid on Wednesday, using light and medium weapons, following two days of siege, an eyewitness from

the village told Xinhua, adding that the closure of main roads had hindered the transport of the wounded to nearby hospitals.

In a statement on Thursday, Sudan's Transitional Sovereign Council accused the RSF of committing a "massacre" in Wad Al-Noura Village, which falls

in "the systematic behavior of targeting civilians, looting their property, and forcibly displacing them from their areas."

Sudan has been witnessing deadly clashes between the SAF and the RSF across the country since April 15, 2023.

Xinhua

ISRAEL

Israeli overnight attacks kill 75 in central Gaza

At least 75 Palestinians were killed in Israeli overnight attacks on several areas in the central Gaza Strip, Palestinian sources said on Wednesday.

Security sources told Xinhua that Israeli aircraft and artillery bombed several locations overnight in the Al-Bureij and Al-Maghazi refugee camps and east of Deir al-Balah in central Gaza.

The sources said violent air and artillery strikes continued through the night and into the morning, targeting residential homes and agricultural lands.

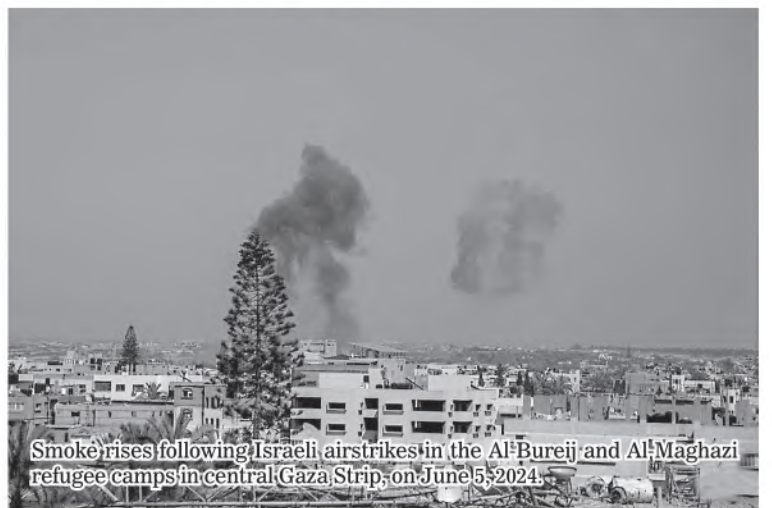
Medical sources confirmed that the Israeli bombing resulted in the deaths of 75 Palestinians, including children and women, and injured dozens more.

The escalation followed an

Israeli air and ground assault in central Gaza's Al-Bureij camp. Israeli military spokesperson Avichay Adraee stated on Tuesday that Israeli fighter jets targeted Hamas positions in the refugee camp, with ground forces simultaneously operating in the area based on intelligence.

Israel has been conducting a large-scale offensive against Hamas in Gaza in retaliation for the group's assault on southern Israel last October, which resulted in around 1,200 deaths and over 200 hostages taken into Gaza. The Israeli attacks have killed more than 36,000 Palestinians and injured about 83,000 others in the enclave, according to local health authorities.

Xinhua



Smoke rises following Israeli airstrikes in the Al-Bureij and Al-Maghazi refugee camps in central Gaza Strip, on June 5, 2024.

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.

Scientists develop test that could detect dementia nine years before the disease strikes

• What the experts do themselves to slash their risk of Alzheimer’s

Scientists have developed a first-of-its-kind test that could predict dementia up to nine years before a diagnosis — and with 80 percent accuracy.

Experts hope the findings mean a test for Alzheimer’s, the leading cause of dementia, could be available ‘within a few years’.

The researchers, from Queen Mary University of London, claimed their method was better than memory tests or measurements of brain shrinkage, two commonly used diagnosis tools for the condition.

Their test uses brain scans while the brain is in ‘idle mode’ — a term for where the mind isn’t focused on any particular specific task.

They said this technique has the ‘potential to fill an enormous clinical gap’ by identifying people who are at risk of dementia and treating them before symptoms start to show.

The team, led by Professor Charles Marshall, looked at brain scans from more than 1,100 people from UK Biobank, a database containing genetic and health information of half a million Brits.

Among the 103 people who had dementia, 81 had brain scans between five months and 8.5 years before being officially diagnosed.

Their brain scans showed less connectivity in the idle mode compared with those who didn’t go on to develop dementia, the findings showed.

Professor Marshall said: ‘Predicting who is going to get dementia in the future will be vital for developing treatments



The researchers from Queen Mary University of London claimed their method was better than memory tests or measurements of brain shrinkage, two commonly used diagnosis tools.

that can prevent the irreversible loss of brain cells that causes the symptoms of dementia.

‘Although we are getting better at detecting the proteins in the brain that can cause Alzheimer’s disease, many people live for decades with these proteins in their brain without developing symptoms of dementia.

‘We hope that the measure of brain function that we have developed will allow us to be much more precise about whether someone is actually going to develop dementia, and how soon, so that we can identify whether they might benefit from future treatments.’

The findings are published in the journal *Nature Mental Health*.

Professor Andrew Doig, an expert in biochemistry at the

University of Manchester and who was not involved in the study, said that the findings could mean that an early predictive test for Alzheimer’s could be just a ‘few years’ away.

‘Dementia is a complex condition, and it is unlikely that we will ever find one simple test that can accurately diagnose it.

‘Within a few years, however, there is good reason to believe that we will be routinely testing for dementia in middle aged people, using a combination of methods, such as a blood test, followed by imaging.

‘The MRI connectivity method described here could form part of this diagnostic platform.

‘We will then have an excellent understanding of which people are likely to benefit most from the new generation of dementia drugs.’

But Dr Richard Oakley, associate director of research and innovation at Alzheimer’s Society, said while the research was able to identify structural changes in the brain before dementia symptoms appear, more studies are needed ‘involving diverse groups of people of different ages and ethnicities to fully understand the benefits and limitations of this MRI scan as a diagnostic tool’.

Tara Spires-Jones, FMedSci, president of the British Neuroscience Association and professor in the UK Dementia Research Institute at the University of Edinburgh also urged caution.

She said that while this type of brain scan is useful, they are ‘not widely available nor are they perfect at predicting who will go on to develop dementia’.

What is Alzheimer’s?

Alzheimer’s disease is a progressive, degenerative disease of the brain, in which build-up of abnormal proteins causes nerve cells to die.

This disrupts the transmitters that carry messages, and causes the brain to shrink.

More than 5 million people suffer from the disease in the US, where it is the 6th leading cause of death, and more than 1 million Britons have it.

WHAT HAPPENS?

As brain cells die, the functions they provide are lost.

That includes memory, orientation and the ability to think and reason.

The progress of the disease is slow and gradual.

On average, patients live five to seven years after diagnosis, but some may live for ten to 15 years.

EARLY SYMPTOMS:

- Loss of short-term memory
- Disorientation
- Behavioral changes
- Mood swings
- Difficulties dealing with money or making a phone call

LATER SYMPTOMS:

- Severe memory loss, forgetting close family members, familiar objects or places
- Becoming anxious and frustrated over inability to make sense of the world, leading to aggressive behavior
- Eventually lose ability to walk
- May have problems eating
- The majority will eventually need 24-hour care

Mail Online

အာရှဒေသရှိနိုင်ငံအချို့တွင် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည့် သတိပြုဖွယ်အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု



မောင်ယုယ

အနည်းဆုံး ၁၅ ခုမှ မိသားစု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် သန့်ရှင်းသည့်ရေရယူအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ပို၍ စိုးရိမ်စရာကောင်းသည့်အချက်မှာ ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်မှုများသည် ရာသီဥတုပူနွေးလာစေသည့် လူသားများ၏လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် လာမည့်အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုခန့်မှန်းတွက်ချက်ရေးအဖွဲ့ကြီးက သတိပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် လူသားများ၏လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ မတိုးတက်မီကာလထက် ၁ ဒသမ ၂ ဒီဂရီ ပိုမိုပူနွေးလာခဲ့ကြောင်း ယင်းအဖွဲ့ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားထားသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိနိုင်ငံများ၌ စာသင်ကျောင်းထောင်ပေါင်းများစွာ

ခြင်းကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကြားတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာကွာဟချက်များကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပညာရေးဆိုင်ရာကွာဟချက်များသည် နိုင်ငံများ၏ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အပျက်သဘောဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းသည် ကာယလုပ်သားများ၊ မွေးမြူရေးခြံလုပ်သားများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သားများ၊ ယာဉ်မောင်းများနှင့် ငါးဖမ်းသမားကဲ့သို့ ကာယလုပ်သားများအပေါ် ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်များ



ကို ပိတ်ပစ်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ယင်းနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသည့်ကာလအတွင်းကလည်း စာသင်ကျောင်းများကိုပိတ်ပစ်ခဲ့ရပြီး ယခုထပ်မံပိတ်ပစ်ခဲ့ရ

ကို ထိရောက်စွာဖော်ဆောင်ရန်လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြီးခဲ့သည့်လကုန်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်အာရှ၊ တောင်အာရှနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့တွင် အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်မှုများကြောင့် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက အဆိုပါအပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတိပေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ အပူချိန်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အနောက်အာရှဒေသရှိနိုင်ငံများ၌ ဆိုးဆိုးရွားရွားမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် အပူလှိုင်းများဖြတ်သန်းခြင်းကြောင့် အာဇာပိုင်များက စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာသင်ကြားမှုအား

အဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အနောက်အာရှဒေသနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်ဆိုးရွားစွာမြင့်တက်မှုကို ၁၀ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိသည်ဟု ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုခန့်မှန်းတွက်ချက်ရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်သည့်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အပူချိန်ဆိုးရွားစွာမြင့်တက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသများသည် စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး နယူးဒေလီမြို့တော်၌ အပူချိန်မှာ ၅၀ ဒီဂရီအထိစံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုများကြောင့် အွတ်တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသည့်လူ ၃၃ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၆၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ အွတ်တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်သည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူနေအထူထပ်ဆုံးပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသေဆုံးမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက သတိပေးချက်များ ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ဆိုးရွားစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အချို့ဒေသများတွင် ရေရှားပါးမှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် အော်ဒစ်သျှပြည်နယ်ရှိ ခရိုင်

များတွင် အသုံးချနိုင်ကြောင်း ရှုရှားထောက်လှမ်းရေးကော်မတီက ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် လော်ရန်ဗင်နာတီယားသည် မော်စကိုမြို့အပါအဝင် ရှုရှားနိုင်ငံသို့ အကြိမ်ပေါင်းများစွာလာရောက်ခဲ့ပြီး ရှုရှား

မော်စကို၊ သူလျှိုလုပ်ဆောင်မှု

စစ်ဘက်၏လုပ်ဆောင်ချက်များအား တရားမဝင်စုဆောင်းခဲ့သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ရုရှားဖမ်းဆီး

ရုရှားစစ်ဘက်၏ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အချက်အလက်များ တရားမဝင် စုဆောင်းခဲ့သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးကိုဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားထောက်

လှမ်းရေးကော်မတီက ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ လော်ရန်ဗင်နာတီယားအမည်ရှိ အဆိုပါ ပြင်သစ်နိုင်ငံသားသည် ရုရှားစစ်ဘက်နှင့်

စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများအား နှစ်ပေါင်းများစွာကြာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ စုဆောင်းခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအချက်အလက်များအား နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေး

အပေါ်ထိခိုက်စေမည့် လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် အသုံးချနိုင်ကြောင်း ရှုရှားထောက်လှမ်းရေးကော်မတီက ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် လော်ရန်ဗင်နာတီယားသည် မော်စကိုမြို့အပါအဝင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ အကြိမ်ပေါင်းများစွာလာရောက်ခဲ့ပြီး ရုရှား

နိုင်ငံသားများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ၎င်းသည် ဆွစ်ဇာလန်လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် အကြံပေးအဖြစ်လုပ်ဆောင်နေပြီး မော်စကိုမြို့၌ ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

mytel BIG BOSS
ပတ်ကချီဝယ်ရင်း၊ ထိတွေ့ပေါက် ပွစ်ပွပ်ပြည့်တဲ့ ကားကြီးရောက်!
Scan Me
MyID
966

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိုက်ဝင်းမောင်(ဘ)ဦးပွဲခွင် ၁/မညန(နိုင်) ၀၇၄၈၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 295793)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၈၉၁၆၈

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဖရန်စွကို(ဘ)ဦးလွှဲစိ ၂/လကန(နိုင်) ၁၁၈၃၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(638714)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၂၇၇၄၄၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ဝင်းနိုင်(ဘ)ဦးအောင်ဖူး ၆/မအရ(နိုင်)၀၈၅၇၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 758329)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၂၈၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုးထက်လင်း(ဘ)ဦးအောင်မြင့် ၁၄/၀၁မ(နိုင်) ၁၄၄၀၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(637402)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၇၀၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်ဇင်မော်(ဘ)ဦးအောင်မြင့် ၁၀/ကမရ(နိုင်)၀၅၉၉၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(589918)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၆၃၇၀၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေဝင်းကို(ဘ)ဦးဇော်ဝင်းထွန်း ၁၂/ကတန(နိုင်)၁၃၆၀၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 315703)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၇၈၇၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆုမြတ်မျိုးနိုင်(ဘ)ဦးကျော်မျိုးနိုင် ၁၂/မရက(နိုင်)၁၃၁၇၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 720793)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၇၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်မောင်အေး(ဘ)ဦးဘကြည် ၁၀/သထန(နိုင်)၀၀၀၉၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(789981)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၃၁၇၃၃၀၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိသန္တာလွင်(ဘ)ဦးဇော်လွင်ဦး ၈/ရနခ(နိုင်)၀၄၄၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(773456)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၈၈၂၂၃၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လှလှမိုး(ဘ)ဦးမြင့်အေး ၉/ညဉန(နိုင်)၂၀၆၇၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 218999)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၈၅၀

မော်စကို၊ စစ်ရေး

နေတိုးတပ်ဖွဲ့အား တိုက်ခိုက်ရန်စီစဉ်နေသည်ဟူသောပြောဆိုချက်မှာ အဓိပ္ပာယ်မရှိဟု ပူတင်ပြော

ရုရှားနိုင်ငံက နေတိုးတပ်ဖွဲ့အား တိုက်ခိုက်ရန် စီစဉ်နေသည်ဟူသော ပြောဆိုချက်သည် အဓိပ္ပာယ်မရှိသော ပြောဆိုမှုဖြစ်ပြီး အနောက်နိုင်ငံများ၏ အကြောက်တရားကို ထိန်းသိမ်းလိုသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားသည်။



ရုရှားက နေတိုးတပ်ဖွဲ့အား တိုက်ခိုက်ရန် စီစဉ်နေသည်ဟူသော ပြောဆိုချက်သည် အနောက်နိုင်ငံများက လုပ်ကြံဇာတ်လမ်းများ ကိုတီထွင်ပြီး ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံသားများအား

လှည့်စားနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ပူတင်က စိန့်ပီတာစဘာ့ဂ်မြို့တွင် ဇွန်လ ၅ ရက်၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေး ဘေးပန်းဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြား ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်မှာ ယူကရိန်းအစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အမေရိကန်ကထောက်ခံအားပေးနေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပအား ကျူးကျော်ရန်ရည်ရွယ်ချက် မရှိ

ကြောင်း ပူတင်ကဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံက အနောက်နိုင်ငံများ၏ လက်နက် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်လာခြင်း ကြောင့် ယင်းနိုင်ငံအားထောက်ပံ့နေသည့် နိုင်ငံများအား တန်ပြန်ရန်အတွက် အချိုးမညီ လက်နက်စနစ်များကို အသုံးပြုရန်စဉ်းစား လျက်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

အစွရေးအားတိုက်ခိုက်ရာတွင် ဟားမက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က နည်းဗျူဟာအပြောင်းအလဲလုပ်ဟုဆို

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ ဟားမက်စ် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့သည် အစွရေးစစ်ဘက် အား တိုက်ခိုက်ရာတွင် နည်းဗျူဟာ အပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်၍ တိုက်ခိုက် လာကြောင်း အမေရိကန်နှင့် အစွရေး အရာရှိများက ပြောသည်။

အစွရေးစစ်ဘက်၏ ရှစ်လအတွင်းထိုး စစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဟားမက်စ်အဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ထက်ဝက်ခန့်သေဆုံးပြီးနောက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါစစ်သွေးကြွအဖွဲ့သည် အစွရေးစစ်ဘက်က ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ အား ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခက်အခဲဖြစ်စေရန် အတွက် ပစ်ပြေးနည်းဗျူဟာကို အသုံးပြု လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို ထိန်းချုပ်ထားသည့် ဟားမက်စ်အဖွဲ့သည် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲမတိုင်မီက အင်အား ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ အထိရှိခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ ခန့်သာကျန်ရှိတော့ကြောင်း အမေရိကန်အရာရှိ သုံးဦးကပြောသည်။

လက်ရှိ ဂါဇာစစ်ပွဲအတွင်း အစွရေး နိုင်ငံသည် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀၀ နီးပါးဆုံးရှုံးထား ကြောင်း အစွရေးစစ်ဘက်က ပြောသည်။ ဟားမက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ဝင်များသည် ယခုအခါ အစွရေးစစ်ဘက်က လုပ်ဆောင်သည့် ရာဖာထိုးစစ်ဆင်မှုတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုကို ရှောင်ရှားလာခဲ့ကြပြီး အစွရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား ချို့ခိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နောက်တန်းရှိ ပစ်မှတ်များအား လက်လုပ်ဖုံးများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့်နည်းလမ်းများ ကို အသုံးပြုလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဟားမက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ဝင် ၇၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ ခန့်သည် ရာဖာထိုးစစ်ဆင်မှုတွင် အစွရေးတပ်များအား တိုက်ခိုက်လျက် ရှိသည်။

ဟားမက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က လုပ်ဆောင် သည့် နည်းဗျူဟာအပြောင်းအလဲများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ယင်းအဖွဲ့မှ တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST



ဂျီနီဗာ၊ ကျန်းမာရေး

H5N2 ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကြောင့် ပထမဆုံးအကြိမ်လူသေဆုံးမှု မက္ကဆီကိုတွင်ဖြစ်ပွား



H5N2 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါပိုး ကူးစက်မှုကြောင့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လူသေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) က ထုတ်ပြန် သည်။

H5N2 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုး ကူးစက်မှုကြောင့်လူသေဆုံးမှုသည် မက္ကဆီကို နိုင်ငံတွင် ဧပြီလ ၂၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသွားသူမှာ အသက် ၅၉ နှစ် အရွယ်ရှိ

အမျိုးသားကြီးတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း (WHO) က ဇွန်လ ၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာ ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါအမျိုးသား ကြီးသည် ကြက်၊ ငှက် သို့မဟုတ် အခြား တိရစ္ဆာန်များနှင့် ထိတွေ့မှုမရှိဘဲ ဖျားနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက် ခြင်း စသည့် လက္ခဏာရပ်များခံစားရပြီး နောက် ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေစဉ် သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

သေဆုံးသွားသည့် အမျိုးသားကြီးသည် ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ သွေးချိုဆီးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါခံစားဖူးသည့် ရာဇဝင်ရှိ ကြောင်း မက္ကဆီကိုကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

၎င်းသေဆုံးမှုသည် H5N2 ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါပိုး ကူးစက်မှုကြောင့် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပွားသည့် လူသေဆုံးမှု ဖြစ်ကြောင်း (WHO) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ မီချိုအေကန်ပြည်နယ်ရှိ မွေးမြူရေးခြံတစ်ခုတွင် အဆိုပါရောဂါ ပိုးအား ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာဏာပိုင်များသည် ယခုအခါ သေဆုံး သူ အမျိုးသားကြီး၏ နေအိမ်အနီးရှိ မွေးမြူ ရေးခြံများကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ဒေသ တွင်း၌ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုထပ်မံဖြစ်ပွား ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ဖော်ထုတ်နိုင်မည့် အမြဲတမ်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစနစ်တစ်ခုကို တပ်ဆင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

မနီလာ၊ ရာဇဝတ်မှု

ခရီးသွားများကိုပစ်မှတ်ထားသည့် လူပြန်ပေးရိုက်အား ဖိလစ်ပိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဖော်ထုတ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ခရီးသွားများကို ပစ်မှတ်ထားသည့် လူပြန်ပေးရိုက် တစ်ရိုက် အား ဖိလစ်ပိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါလူပြန်ပေးရိုက်သည် နိုင်ငံ အတွင်းသို့ အလည်အပတ်လာရောက်သည့် တရုတ်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသားများအား အဓိကဖမ်းဆီးပြီး ငွေကြေးတောင်းခံသည့် အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ယင်းပြန်ပေးရိုက်တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်းပါဝင်ပြီး ဖမ်းဆီးခံ ထားရသူများအနက် လေးဦးကို ဇွန်လ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတစ်ခု၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဘင်ဟာ အဘာလို့စ်က မိဒီယာများအား ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည့် လူပြန်ပေး ရိုက်တွင် အနည်းဆုံး အဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးပါဝင် သည်ဟု ယူဆရပြီး ယင်းရိုက်သည် ဇွန်လ



၂ ရက်တွင် မနီလာမြို့၌ တရုတ်နိုင်ငံသား သုံးဦးနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသားခရီးသွား တစ်ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း ဘင်ဟာအဘာလို့စ်က ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

လူပြန်ပေးရိုက်မှ အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါနိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအား

ရဲတပ်ဖွဲ့ဟန်ဆောင်၍ ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြန်ရွေးငွေ ပိုဆီ ၂ ဒသမ ၅ သန်း (ဒေါ်လာ ၄၃၀၀၀) လက်ခံရရှိပြီးနောက် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအား ဇွန်လ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST, LATimes

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများအခက်အခဲကြုံတွေ့နေရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သောအခြေအနေတွင် တွေ့ကြုံရသည့်တိုင် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၊ မြန်မာသံရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသံရုံးများ ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်းလုံခြုံစွာအမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ မခင်မျိုးဌေးအား အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံခြား

ရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် နိုင်ငံသားအကျိုးစီးပွားနှင့်တစ်ဆင့် ရောက်ရှိပြီး ဌာနတို့မှ အာဏာပိုင်များနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ မခင်မျိုးဌေးသည် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်၌ ဒုတိယမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ယမန်နေ့ ည ၁၀ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသူ မခင်မျိုးဌေးသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒုတိယမြို့သို့ လွန်ခဲ့သောနှစ်လဝန်းကျင်ခန့်က ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲစားများက အေဂျင်စီရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ လက်လှဲမှုကိုခံခဲ့ရ၍ နောက်ဆုံးတွင် ဒုတိယမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အဆောင်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့မပြန်မီအတွင်း နေထိုင်ခဲ့ရပါသည်။ ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရသူတို့သည် ထိုနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်(Visit visa)ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိပွဲစားများနှင့် ဒုတိယမြို့ရှိ ပွဲစားများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြစ်ရာ အလုပ်အကိုင်ပါမစ်ဖြင့် သွားရောက်ခြင်းမျိုးမဟုတ်သဖြင့် ပွဲစား

များနှင့် အလုပ်ရှင်တို့၏ ခေါင်းပုံဖြတ်မှုကို ခံကြရလေ့ရှိပြီး ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အစားအသောက်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲတို့ကြောင့် ထိုနိုင်ငံတွင်အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မခင်မျိုးဌေးအား မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ လိုအပ်သော ကူညီမှုများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်(Exit Permit)ရရှိခဲ့၍ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယမြို့တွင် အခက်အခဲများကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မခင်မျိုးဌေးက “ကျွန်မက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ်က ရွာမှာနေပါတယ်။ အမေအိုကြီးရှိတဲ့ အတွက် ပြည်ပမှာအလုပ်လုပ်မယ်ဆိုပြီး ပွဲစားခွဲချိတ်ဆက်ပြီး ဒုတိယမြို့ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ပွဲစားက ဒုတိယမြို့ပွဲစားနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး အလုပ်ကိုစောင့်ခဲ့ရတာ ဟိုပြောင်းရ ဒီရွှေရနဲ့ အလုပ်မလုပ်ရဘဲ ရှစ်လနီးပါးကြာခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်အေးဂျင့်ကို အလုပ်မရကြောင်းပြောတော့ နောက်ပိုင်း

ဖုန်းမကိုင်တော့ဘူး။ ရွာကနေ ရန်ကုန်အေးဂျင့်ကို ဖုန်းဆက်ပြီး ဘယ်လိုနည်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် ပြန်ခေါ်မယ်ဆိုပြီး ဆက်သွယ်ပေးမယ့် ဖုန်းမကိုင်တော့တဲ့အတွက် ပြည်ပမှာနေစဉ် မျက်ရည်နဲ့ မျက်ခွက်နေခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာသံရုံးကို မိတ်ဆွေတစ်ဦးက အကြောင်းကြားပေးပြီး အကူအညီပေးခဲ့တာကြောင့် မြန်မာပြည်ကို မထင်မှတ်ဘဲ ပြန်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အတိုင်းမသိ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် ပြည်ပနိုင်ငံအကြောင်း အေးဂျင့်တွေအကြောင်းမသိဘဲ မသွားစေလိုပါဘူး။ ငွေကုန်ပြီး အလုပ်မရဘဲ ဒုက္ခမျိုးစုံ ကြားက ကံကောင်းထောက်မစွာနဲ့ အမိနိုင်ငံကို ပြန်ရောက်လာတာပါ။ သံရုံးကသာ မကူညီရင် ရှေ့ဆက်ပြီး ဘယ်လိုဒုက္ခတွေ ရင်ဆိုင်ရမလဲဆိုတာမမှန်းရပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြန်ရောက်အောင် ကူညီစောင့်မပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်လူကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို လက်အုပ်ငြိုးပြီး ကန်တော့ပါတယ်။ ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်ရှင်” ဟု ပြောကြားသည်။

ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲများ

ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်ရန် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထိုနိုင်ငံ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အလုပ်ရှင်နှင့် အဆင်မပြေမှုတို့တွင် မြန်မာပွဲစားများက တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမှုမရှိသည့်အပြင် ဒုတိယမြို့အေဂျင်စီရုံးနှင့် အလုပ်ရှင်တို့က နိုင်ငံကူးလက်မှတ်များကို သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊ ပွဲစားများက အေဂျင်စီရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ လက်လှဲအသုံးချခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံး၏ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့အမိနိုင်ငံသားများ အတိဒုက္ခကြုံတွေ့နေရစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအတွက် အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့အား လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ အထူးကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူးညီမိသု(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) တွင် မြဝတီအသင်းက ရော့တီအသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရော့တီအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအသင်းက ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရပါသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းလုံးခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်း

ခွင့်များရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းလုံးတိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် စန်းသော်သော်က ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုးပေးခဲ့ရပြီးနောက် မြဝတီအသင်းက ပြန်လည်ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာ

မှ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်နှင့် ၅၆ မိနစ် တို့တွင် ပန်းအိခိုင်က မြဝတီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် မြဝတီအသင်းက ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) အပြီးတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက လေးပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

စည်သူအောင်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Midmay Group Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC Toyota bZ4X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ N.P.K Motors Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် MG, MG4 (MULAN) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Myanmar New Energy Motor (MNEM) Co.,Ltd. မှ

တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် HYCAN Z03 နှင့် HYCAN A06PLUS အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Grand Sirius Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် NETA NEO-MOR D05 လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

(သတင်းစဉ်)



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

ပဲခူး ဇွန် ၆

ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် မိမိဌာနအကျိုး၊ မိမိလူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးနှင့် မိမိနိုင်ငံတော်အကျိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်



ပဲခူးမြို့ သီရိဟင်္သာခန်းမ၌ ယမန်နေ့ ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နံနက်ပိုင်းက ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်းအမှတ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

နိုင်ငံတော်အကျိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ဥပဒေကို နိုင်ငံသားတိုင်း သိရှိနားလည်လိုက်နာရန်လိုအပ်ပြီး ဥပဒေ ပညာရပ်များကို ကျယ်ပြန့်စွာသင်ကြားပေး နိုင်ရေးနှင့် အသိပညာပေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ အတွင်း ရေးမှူးနှင့် ဥပဒေအရာရှိများက အမှတ်တရ

တော်အကျိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ဥပဒေကို နိုင်ငံသားတိုင်း သိရှိနားလည်လိုက်နာရန်လိုအပ်ပြီး ဥပဒေ ပညာရပ်များကို ကျယ်ပြန့်စွာသင်ကြားပေး နိုင်ရေးနှင့် အသိပညာပေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ အတွင်း ရေးမှူးနှင့် ဥပဒေအရာရှိများက အမှတ်တရ

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းနောက် သင်တန်းတွင် သင်ကြား ပေးမည့် အသိပညာပေး ဥပဒေစာအုပ်များ၊ Online တွင် ရှာဖွေနိုင်သည့် Myanmar Law Information System လက်တွေ့ အသုံးပြုနည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ အီလက်ထရွန်နစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ တို့မှ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအား တိုင်းဒေသ ကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း ၆၂ ဦးအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်ပေါ်ဒေသကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုလ်မူးကြီးရဲမိုး ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုလ်မူးကြီးရဲမိုး ဦးစီး၍ ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် တောင်ပေါ်ဒေသ များတွင် နေထိုင်ကြသည့်ပြည်သူများ ဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝေသာလီကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြ သည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ဝေသာလီကျေးရွာ ရွှေဘုံသာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရထံ

ဆန်၊ ဆီနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝေသာလီကျေးရွာရှိ ရွှေဘုံသာကျောင်းတိုက်၌ သစ်တွန့်၊ ပြည်ထောင်ကိုး၊ ဘနံဘား၊ ဘုံမ၊ အလယ် ချောင်းနှင့် ကိုးတစ်ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာခွဲ တာဝန်ခံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ကျောင်းအုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူလူထုတို့နှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ပေါ်ဒေသ ကျေးရွာအုပ်စု (၇)အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ

များမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ၊ First Aid Kit ဆေးအိတ်များနှင့် ဆေးဝါး များ၊ မျိုးစေ့များ၊ ကလေးကစားစရာပစ္စည်း များ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်ပေါ်ဒေသကျေးရွာ အုပ်စု(၇)အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး စေလိုသည့်ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရေး

တို့အတွက် တင်ပြကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်လုပ်ငန်းအစီ အမံများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကိုယ်စား ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် သည် ဝေသာလီကျေးရွာ ရွှေဘုံသာကျောင်း ၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကလေးငယ်များ အား တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး၊ သားအိမ်ခေါင်း ကာကွယ်ဆေး၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ပေးနေမှုနှင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး လျက်ရှိသည့် အခြေအနေတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှတာဝန်ရှိသူများက ပန်းခင်း စီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် မွေးစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေးနေမှု တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ တိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

(၅၀၀)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်

ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့တိုက်ခိုက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန် ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

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

● ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲများမှအဆက်

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ်(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)ပိတ်တန်းအလိုက် အတိုက် ပြိုင်ပွဲများအား ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ အမျိုးသမီး (-၃၈) ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင် ဖြိုးသက်ခိုင်(ဧရာဝတီ)က ပထမ၊ နှင်းဦး ဝတ်ရည်(ရန်ကုန်)က ဒုတိယ၊ သင်းချယ်ရီ (နေပြည်တော်)က တတိယ၊ အေးသုစာအောင် (ကယား)က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုးသမီး(-၄၂) ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆောင်ယုံ(ကချင်)က ပထမ၊ ကြာညိုသွယ်(ရန်ကုန်)က ဒုတိယ၊ ခင်သူသူ လင်(ဧရာဝတီ)က တတိယ၊ ဟန်နီလင်းလက် (ကယား)က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုးသား

(-၄၅)ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင် ဂျူနီယာခေါင်လွမ်း (ကချင်)က ပထမ၊ အောင်မင်းခန့်(ကရင်) က ဒုတိယ၊ ချစ်ညီညီ(မုန်)က တတိယ၊ ပြည်စုံအောင်(ရှမ်း)က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုး သမီး(-၄၅)ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင် အိအိသင်ဇော် (ကချင်)က ပထမ၊ အေးချမ်းမိုး(မန္တလေး)က ဒုတိယ၊ မိုးပြည့်ပြည့်ကျော်(ဧရာဝတီ)က တတိယ၊ ခင်ပိုးပိုးအောင်(ချင်း)က ပူးတွဲ တတိယ၊ အမျိုးသား(-၅၀) ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်ခန့်(ရန်ကုန်)က ပထမ၊ အလင်းရောင် (ရှမ်း)က ဒုတိယ၊ ညီညီမင်းထွေး(ကချင်)က တတိယ၊ သူထူးစံ(တနင်္သာရီ)က ပူးတွဲ တတိယ၊ အမျိုးသား(-၅၅) ကီလိုပြိုင်ပွဲတွင်

ဝေဖြိုးဇင်(ကချင်)က ပထမ၊ မျိုးဇော်ထက် (ဧရာဝတီ)က ဒုတိယ၊ ဖရန်စစ္စကို(ကယား) က တတိယ၊ ဂင်လင်းကိမ်(ချင်း)က ပူးတွဲ တတိယဖြင့် အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်(ယနေ့)နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ဂျူဒို(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များအား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား ကြမည်ဖြစ်၍ အားကစားဝါသနာရှင်များ အနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းသိရသည်။
ကျော်လွင်(မြဝတီ)

နေပြည်တော် ၈ ဇွန် ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်း မျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင် သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံ ရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက် နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Henry

Soe Moe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ်၊ ကနောင်စုရပ်ကွက်နေ စောစိုးမိုး အား ည ၈ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် ဟင်္သာတမြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိတ်ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ပဲခူး ၈ ဇွန် ၆

တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်တို့ကို ဆန်းစစ်စိစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ညောင် အင်းကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်း သားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသားရေး ရာအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရပ်ရွာ အခြေပြုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလို အပ်ချက်တို့ကို ဆန်းစစ်စိစစ်ခြင်းအစီအစဉ် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်း သားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားပြီး ဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်း၏ရည် ရွယ်ချက်၊ တိုင်းရင်းသားများ၏အမည်နာမ

ရှေ့၌ ဝိသေသရှေ့ဆောင်စကားလုံး ထည့် သွင်းရေးကိစ္စ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာဓလေ့ ဖြတ်ထုံးများကို သုတေသနမှတ်တမ်းတင် ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်း သားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါ်နီနီဝင်းသန်းက ဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်သန္တာထွေးက အမျိုးသမီး ကဏ္ဍ၊ ကလေးသူငယ်ကဏ္ဍများနှင့်ပတ် သက်၍လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်

ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးမြင့်က စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ(၅)ရပ်နှင့် ဌာနမှ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အား ကစားမှူး ဦးဝင်းကျော်က လူငယ်ရေးရာ နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း အသီးသီး ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများက ရပ်ရွာအခြေပြုအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်မှု ဆန်းစစ် ချက် စစ်တမ်းမေးခွန်းလွှာများကိုကောက်ယူ ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

▶ မုတ်သုံရာသီပေါင်းစက်ဘီးမှအဆက်

တောင်ကြီးမြို့၊ စူဠာမုန်ရင်ပြင်ပေါ် စုရပ် အဖြစ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်က သေနတ်ပစ်ဖောက်တာလွတ်ပေးခဲ့ကာ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သိန်း၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင် မောင်မောင်စိုး၊ တောင်ကြီးခရိုင် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လှိုင်၊ ပြည်နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူဆွေ ရှမ်းပြည်နယ်စွန့်ဦးတီထွင်သူ လုပ်ငန်းရှင် များအသင်းမှ ဦးအောင်ကျော်သူ၊ AIA Myanmar ကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်ဝင်းရည် လွင်၊ Marketing Manager ဒေါ်ခိုင်ဦး

နှင့် ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်စက်ဘီး ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီပေါင်း စက်ဘီးပြိုင်ပွဲတော်ကို စူဠာမုန်ရင်ပြင်ပေါ် စုရပ်အဖြစ်ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသား အသက် ၂၅ နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ ကြသောအားကစားသမားများ၊ အမျိုးသား အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၄၅ နှစ်ကြားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများ၊ အမျိုးသားအသက် ၄၅ နှစ်အထက် ပြိုင်ပွဲ တွင်ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများ၊ အမျိုးသမီးအလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ ကြသော အားကစားသမားများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

ရန်ကုန် ၈ ဇွန် ၆

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက အာရှထိပ်သီးဂျပန်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (B)အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ည ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်း၌ မြန်မာအသင်းနှင့်ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ဂိုးသမားနေရာတွင် ကျော်ဇင်ထက်၊ အခြားကစားသမားများ အဖြစ် လတ်ဝေဖုန်း၊ ဦးဦးကျော်၊ ကျော်မင်းဦး၊ လွင်မိုးအောင်၊ ဥက္ကာနိုင်၊ မောင်မောင်လွင်၊ နေမိုးနိုင်၊ ဝေလင်းအောင်၊ ဇွဲထက်မင်း၊ သက်ဟိန်းစိုး အစရှိသည့်ကစားသမားများ ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန်အစပိုင်း တွင် မြန်မာအသင်းက ဂျပန်အသင်းကို အကောင်းဆုံး ပြန်လည်တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ပွဲချိန်ကြာလာသည်နှင့် အာရှ ထိပ်သီးဂျပန်အသင်းက ငိုပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု အသားစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် နာကာမူရာနှင့် ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ရစ်ဆွဒွန်းတို့က ဂျပန်အသင်း

အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူပြီး ပထမ ပိုင်းတွင် ဂျပန်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင် ချိန်တွင် မြန်မာအသင်းသည် ဟိန်းထက် အောင်၊ ဆွမ်လမန်၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ကို လူစားလဲထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သော်လည်း ဂျပန်အသင်းကပင် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီး ဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ၇၄ မိနစ်နှင့် ၈၃ မိနစ်တွင် ကိုကိုအိုဂါဝါနှင့် ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် နာကာမူရာတို့က ဂျပန် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများဆက်လက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂျပန်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(B)အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် မြောက် ကိုရီးယားအသင်းနှင့် လာအိုနိုင်ငံတွင် ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်



ရန်ကုန်၊ ခရီးသွား

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ မေလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပဘုရားဖူးညွှန်သည် ငါးသိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ မေလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူး ဧည့်သည် ငါးသိန်းကျော် လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

မေလအတွင်း ဘုရားဖူးလာရောက်မှု အနေဖြင့် သံဃာတော် ၇၉၀၉ ပါ၊ သီလရှင် ၄၇၈၆ ပါ၊ အမျိုးသား ၂၅၈၉၇၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၉၉၃၈၉ ဦး၊ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၂၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၅၇၆၃၄၆ ဦးဖြစ်သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ဘုရားဖူး လာရောက်မှုအနေဖြင့် ပုံမှန်ရုံးဖွင့်ရက်များ တွင် တစ်ရက်လျှင် ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ရှိပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အခါကြီးရက်ကြီး များတွင် ဘုရားဖူးလာရောက်မှု ပိုမို များပြားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဧည့်သည် လာရောက်မှုမှာ တစ်ရက် လျှင် ၁၅၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး တရုတ်၊ ထိုင်း နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အများဆုံးဖြစ်ကာ အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် အာဖရိကတိုက်သား များလည်း လာရောက်မှုရှိကြောင်း သိရ သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပက



အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ခွင့်ခေတ္တပိတ်ထား ခဲ့ရာမှ ဘုရားဖူးလာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ များအဆင်ပြေစေရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၇ ရက်မှစ၍ နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်တွင်းပြည်ပဘုရားဖူး များ နံနက်အစောပိုင်းလာရောက်ဖူးမြော်

မှုများပြားသည့်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်တွင် ဘုရားဖူး မြော်ချိန်ကို နံနက် ၅ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီ အထိ သတ်မှတ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်မှစ၍ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အခါကြီး ရက်ကြီးများတွင် နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူး များ ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်

မတ်လ ၂၆ ရက်မှစ၍ နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ အချိန်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင် ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ စ၍ နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဘုရားဖူးမြော်ချိန်ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံ

ကျောက်ဆည်၊ အသိပညာပေး

ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနနှင့် မျိုးစေ့အကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ ဇွန်လ ၅ ရက်က မျိုးစေ့ အကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင် ထွေးက အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရ သည့်ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းနိုင်(ခရိုင်မျိုးစေ့ တာဝန်ခံ)က တောင်သူများသိရှိနိုင်ရန်

မျိုးစေ့နှင့်သီးနှံစေ့ကိုခွဲခြားခြင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်သုံးစွဲခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး၊ မျိုးစေ့ ထုတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးစေ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲအစဉ်များ

ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်းအပါအဝင် ပြည်သူ လူထုအသိပညာပေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ပြည်သူများအကျိုးရှိစေမည့်ခေါင်းစဉ် အလိုက် Talk Show အစီအစဉ်ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်ခြင်းကို လစဉ်ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စုစုအေး(ကျောက်ဆည်)

ကျိုက်မရော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြို့နယ်သစ် တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမား၍ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန်လ ၅ ရက် က ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ သီဟိုဠ်စမ်းတောရ ကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးဦးနှင့် သစ်တောဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်မိုးဦးတို့က တက် ရောက်လာသူများကို စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင် များပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြ သည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးနော်ခမ်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေး ရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျွန်းပင် ၅၀၊ ပျဉ်း ကတိုးပင် ၂၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၁၅၀၊ စိန်ပန်းပင် ၃၀၊ အော်ရေးရှားပင် ၂၇၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၇၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဝင်း

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ပွင့်ဖြူ၊ စည်ပင်သာယာ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ စည်ပင်သာယာရေးများတွင် သား/ငါးဈေးသည်များ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချခြင်း ရှိ မရှိ ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဒေသခံပြည်သူ များ သား/ငါးဝယ်ယူစားသုံးမှုအဆင်ပြေ စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ပွင့်ဖြူမြို့မဈေးအပါ အဝင် ကျေးလက်စည်ပင်သာယာရေး လေးခု (ဝက်၊ အမဲ၊ ဆိတ်) လိုင်စင်စီရရှိ ထားသူများမှ သား/ငါးဈေးရောင်းချရာ တွင် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချမှုမရှိစေရေး နှင့် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း စနစ် တကျရောင်းချခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို တာဝန်ရှိ သူများက ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာနယ် နိမိတ်အတွင်းရှိ မြို့မဈေးအပါအဝင် ကုန်း ဇောင်းကျေးရွာ၊ ရှောက်တောကျေးရွာ၊ ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာနှင့် လယ်ကိုင်း ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်စည်ပင်သာယာရေး လေးခု ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသည့် (ဝက်၊ အမဲ၊ ဆိတ်)လိုင်စင်စီဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ သော ဈေးသည်များကို သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း များအတိုင်း ရောင်းချရန် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း အသိပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်း သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများကိုကျော်လွန်၍ ဈေး နှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် အရိုး၊ အသား၊ အဆီ၊ အရွတ်များရောနှောရောင်း ချခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ အလေးချိန်မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဈေးအလိုက် တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးကော်မတီ ဝင်များက နေ့စဉ် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစစ်ဆေးခြင်းကို မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်းညွန့်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် သက် ဆိုင်ရာဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်း ၍ စားသုံးသူပြည်သူများ အစားအစာဘေး ကင်းလုံခြုံရေးအတွက် ဈေးများအတွင်း ရောင်းချပေးသည့် သား/ငါးများ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်မှုရှိစေရေး၊ ဈေးဆိုင်ခန်းဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ နေ့စဉ်ဈေး ရောင်းပြီးချိန်တိုင်း ဈေးဆိုင်ခန်းကျင်သန့် ရှင်းရေး မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ် မှတ်ထားသည့် ဈေးစည်းကမ်းများကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်ဆွတ်ခူးရရှိ

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို တိုက်စစ်ကစားသမား ဗင်နီစီယက်စ်ကိုကျော် ဖြတ်ပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်ဆွတ် ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဒေါမန် အသင်းမှ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံး ရာသီတွင်ပင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ စပိန် လာလီဂါဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည့်အပြင် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာ

အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီး နောက် ယခုအခါတွင်လည်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ၏တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ပထမ ဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘယ်လင်ဟမ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေ စွမ်းပြနိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၂၃ ဂိုးအထိသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပထမ ဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အသင်း၏တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်း ဆုံးကစားသမားဆုအတွက် ဗင်နီစီယက်စ်နှင့်ဘယ် လင်ဟမ်တို့ အပြိုင်ရေပန်းစားခဲ့ကြသော်လည်း ဘယ် လင်ဟမ်က မဲအသာစီးရရှိကာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘယ်လင်ဟမ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု၊ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု တို့အပြင် အင်္ဂလန်အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်း ဆုံးကစားသမားဆုနှင့် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုတို့အတွက်လည်း ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;The Athletic



ရောမ၊ ဘောလုံး

ဂျူပင်တစ်အသင်းက လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် နည်းပြသစ်မော့တာကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်

ဂျူပင်တစ်အသင်းက နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားသည့် နည်းပြမော့တာနှင့် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဂျူပင်တစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဘောလုံးရာသီ မပြီးဆုံးမီ နည်းပြအယ်လီဂရီနိုနှင့် လမ်းခွဲပြီးနောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် မော့တာကိုခန့်အပ်ရန် သဘောတူ ညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြမော့တာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစား သမားဘဝမှ အနားယူပြီးနောက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီလူငယ်အသင်းနည်းပြအဖြစ် နည်းပြ လောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

နည်းပြမော့တာသည် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီ အကုန်တွင် အဆင့် (၅) နေရာရှိ ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

မန်ယူအသင်းက လိုင်လီအသင်း လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားယိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းဖြင့် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်

မန်ယူအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပထမဆုံးကစားသမား ခေါ်ယူမှုအဖြစ် လိုင်လီအသင်း လူငယ်ခံစစ်ကစား သမားယိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းဖြင့် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းကို အပြောင်းအလဲများစွာပြုလုပ် ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မန်ယူအသင်းသည် အသင်း ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် ဗာရန်ကို လက်လွှတ်ထားသကဲ့ သို့ လိုင်လီလော့ကိုလည်း ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်ထားပြီး မာတီနက်စ်နှင့် မက်ရှိုင်ယာတို့နှစ်ဦးသာရှိနေသော

ကြောင့် အသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် ယိုရိုကိုခေါ်ယူရန် စတင်ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ယိုရိုသည် လိုင်လီအသင်း အကယ်ဒမီတွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ စတင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အသင်း

အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ပွဲအထိပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိကာ အကောင်းဆုံးခြေ စွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများ ကလည်း ခေါ်ယူဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် မန်ယူ အသင်းက လက်ဦးမှုရယူနိုင်ရန် လက်ရှိအချိန်က တည်းက ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

လိုင်လီအသင်းကလည်း ယိုရိုကို လက်မလွှတ်လို သော်လည်း မန်ယူအသင်းကမ်းလှမ်းခဲ့သည့် စတာ လင်ပေါင် ၅၁ သန်းကြောင့် လက်ခံဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Marca

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက တိုက်စစ်မှူးလူကာကူကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်စေလွှတ်မည်မဟုတ်ဘဲ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၈ သန်းဖြင့် ရောင်းချရန်စီစဉ်

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရိုးမားအသင်းထံ အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ထားသည့် တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ် မည်မဟုတ်ဘဲ လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၈ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိလန်အသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ကာ တစ်ရာသီအကြာတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ရသည်။

သို့သော် ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လူကာကူကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် ရိုးမားအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ခဲ့ရာ အစောပိုင်း က ရိုးမားအသင်းက အပြီးသတ်ဝယ်ယူလိုသော် လည်း အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းများကြောင့် ခေါ်ယူတော့မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ချယ်လ်ဆီး အသင်းက အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်မည်မဟုတ်ဘဲ အပြီးသတ်ရောင်းချရန်သာ စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ သည်။

Ref;Fabrizio Romano

အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်လူကာကူသည် အင်တာ မီလန်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ ပြီးနောက် ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း အသင်းနှင့် အတူ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက အသင်းဟောင်း အင်တာ

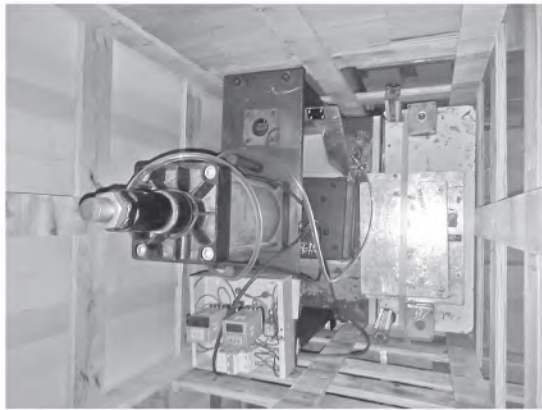


နေပြည်တော် ဇွန် ၆

တရားမဝင်စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ **ဇွန်လ ၄ ရက်**တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာ သည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် လယ်ထွန်စက် အပိုပစ္စည်း Two Wheel Tractor Oil Pump (၂၅၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှား ဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၁)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CNC Pneumatic Forming Press Machine (Used)(၁)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၅၉၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၁၅၉၀၀)** ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ထို့ပြင် **ဇွန်လ ၄ ရက်**တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှသွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိ သည့်တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Ceramic Squatting Pan Toilet (၈၄၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၃၄၀၀၀)** ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်

အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် **ဇွန်လ ၅ ရက်**တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့၊ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော်လမ်းဘေး တစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက် ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Monosodium Glutamate (၂၅)ကီလိုဂရမ်ပါ (၂၁) အိတ် **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၀)**ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် **ဇွန်လ ၅ ရက်**တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မုဒုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁) စီးပေါ်မှ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် LED Head Lamp (၁၅၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Bus (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ **စုစု ပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀၀)** ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် **ဇွန်လ ၅ ရက်**တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်ကုန်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဝါလန် (၁၉၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၀၅၀၀)နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Light Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို ရေနှင့် ရေနံ့ထွက်ပစ္စည်း များဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် စက်ဘီး (Used) (၄၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အရလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၀၈၀၅၀၀)**ကိုဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဇွန်လ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၁)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၁၅၉၅၀၀)** ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီး ဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၂၇ ရက်မှ

ဇွန်လ ၂ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း (၁ ဒသမ ၉.၂၅၀)တန်၊ သစ်မာ (၁ ဒသမ ၁၈.၂၂)တန်၊ အခြား (၂၁ ဒသမ ၃၃၁၀)တန်၊ စုစုပေါင်း (၂၄ ဒသမ ၄၃၈.၂) တန်၊ ယာဉ်/ ယန္တရား ၃ စီး၊ တရားခံ ၇ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများသိမ်းဆည်းရမိ

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရေးအဖွဲ့တပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် ယန်းခကျေးရွာအုပ်စု ယန်းခကျေးရွာ အနီးတွင် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု ဖန်မင်ကျေးရွာအနီး တွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ အားလောင် အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက် အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု ကော့မက်နကျေးရွာ အနီးတွင် အားကဲ့အား စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ဇွန်လ ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် ထက်မင်း လတ်(ခ)ကိုထက် မောင်းနှင်ပြီး မသိရိဝင်း



(ခ)ဖြူတုတ် လိုက်ပါလာသည့် MITSU-BISHU PAJERO အမျိုးအစားမော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင် သူများဖြစ်ကြသည့် ကောင်းမြတ်ဟိန်း(ခ) ညိုဖန်အား ဇွန်လ ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ခွဲတွင် ပြည်မြို့၊ နဝဒေးရပ်ကွက်မြို့ရှောင်

လမ်းရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊ ဦးကံသာ(ခ) ကျော်ကျော်နိုင်အား ညနေ ၅ နာရီတွင် ပြည်မြို့၊ ဆင်စုရပ်ကွက်ရှိ ဟိုတယ်တွင် လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေး ယူထားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။ (မိုး/ဇလ)



ကျန်းမာရေးစံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြီးပြည့်စုံသော ဝန်ဆောင်မှု . . .

လားရော့လားရော့လားရော့လားရော့လားရော့

အမှတ် (၃၅၃~၃၅၇) ၊ ဝိုက်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း ၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇



မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
 - ကုန်သွယ်ရေးကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 - ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
 - သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 - သာကေတ သိပ်ခဲတံတားလုပ်ငန်း
 - သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း
- ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်**
 ၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀၃၉၃၄ - ဖုံးချုပ်
 ၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၅၅ ၉၆၉၇ - သာကေတဖုံး

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTIST RECOMMENDED FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြုဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၁၉၀၇၇



❖ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည်မြင့်မားသူများဖြင့်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့် နည်းပညာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်စုံသည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့်နယ်ပယ်တို့ကို ပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုမဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပို့ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



၂၀၂၄ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီစုပေါင်းစက်ဘီးပွဲတော်ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၆ နှင့် AIA Myanmar အာမခံလုပ်ငန်း ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီစုပေါင်းစက်ဘီးပွဲတော်အခမ်းအနားအား ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) (SSYEA)တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ **စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄၂၂**

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် **စာ - ၂၄ သို့**

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ဂျပန်ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင်ရှိကြသည့် ဂျပန်အားကစားသမားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာလာစေရေး၊ မျိုးဆက်သစ်ဂျပန်အားကစားသမားများစွာပေါ်ထွက်လာစေရေးနှင့် ဂျပန်အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးတို့အတွက်ရည်ရွယ်၍ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂျပန်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျပန်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁**



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်းတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း

ငါး/ပုစွန် မြူပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခဲစက်ရုံ)

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ဧကတိုင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူလုပ်ငန်း

ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းစီစဉ်ကျမ်းဇာများကို စိတ်တိုင်းကျကျအတိုင်းလိုက်နာနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com