



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၁) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (25-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၄၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါနန်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (16th Conference of ASEAN Ministers Responsible for Information-AMRI)နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါသွားကြသည့်

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂



မကွေးမြို့ ပြာလွန်စေတီတော်၏ ပုဒ္ဂိုလ်နိယပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ - ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

စာမျက်နှာ - ၁၉

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Jiang Su ပြည်နယ် Lianyungang မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညီလာခံ (၂၀၂၃) (Lianyungang ပိုရမ်)သို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

စာမျက်နှာ - ၁၆

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန်အပေဂိုကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၉၆၂ သန်းပိုစ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

စာမျက်နှာ - ၃၀

ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ ညီလာခံတွင် ရာသီဥတုဟောက်ပြန်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွန်းနိုင်ငံများက အင်အားကြီးနိုင်ငံများကို ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၂

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက် Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMECH

Dentist Recommended
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၃၃၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဝင့်ထည်စေမည့်အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို နေပြည်တော်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော ပထမအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ သန္ဓေတည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ထိုစဉ်က ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဖွင့်ပေးခဲ့ရာ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့်အတူ အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုအငွေ အသက်တို့ လွန်လွန်ကဲကဲဝင်ရောက်လာသောကြောင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရေး ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ ထိန်းသိမ်းကြရန်အတွက် ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကစ၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ (၂၂) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြား မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တိမ်ကောစပြုလာခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြန့်ပွားနိုင်သည့် ပညာရှင်များ လျော့ပါးလာခြင်း၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဖီလာဆန်ကျင်သည့်လှုပ်ရှားမှုများ ခေါင်းထောင်လာခြင်းတို့ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုများကို လေးစားလိုက်နာပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ပြန်လည်ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စုစည်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဂီတကိုဖန်တီးသော အခြေခံတူရိယာ “ကြေး၊ ကြိုး၊ သား၊ ရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ်” တို့သည် မြန်မာတို့၏ မူလတူရိယာငါးပါးတွင် တစ်ထပ်တည်းပါဝင်တူညီနေကြသကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားများ၏ အကအခြေခံအားလုံးသည်လည်း “ခေါင်း၊ ခါး၊ ခြေ၊ လက်” ဟူသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး၏ အကအခြေခံစနစ်တွင် တစ်ထပ်တည်းအခြေတည်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွေးချယ်ခံရသူများသည် အောက်တိုဘာလအတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဗဟို)အဆင့်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ (ဗဟို)အဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရသူများသည် ကိုယ်စားပြုတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း ဂုဏ်ဝင့်ထည်စေမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်က မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို နိုင်ငံတော်အဆင့်ကျင်းပပေးနေခြင်းဖြင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဂီတ အနုပညာအမွေအနှစ်များကို မျိုးဆက်သစ်များ ချစ်မြတ်နိုးလာကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆက်လက်မြှင့်တင်မှုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပြီး အနုပညာရှင်များစွာလည်း မွေးထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုလည်း ဝင့်ထည်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မင်းကွန်းဒေသအနီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ဧရာဝတီလင်းပိုင် ၁၉ ကောင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၂၄
မင်းကွန်းဒေသအနီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစ၍ ဧရာဝတီလင်းပိုင် ၁၉ ကောင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နေထိုင်ကျက်စားသည့် နေရာကို အတိအကျ သိရှိနိုင်ရန် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက စက်လှေဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ မင်းကွန်းဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကွန်းဒေသအနီးမှာ ၁၉ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားနေတာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်” ဟု ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။

ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြားတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကိုလည်း ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၂၄
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။

ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးမြော်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၅၉၇၆၉ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။

“ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နယ်စုံဒေသက ဘုရားဖူးတွေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ အမောပြေသောက်သုံးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ရေသန့်စက်တွေ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။

ဘုရားဖူးတွေက လိုက်ဂူအတွင်း ကိုလဲ ဝင်ရောက်လေ့လာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီး ဘုရားဖူးတွေက အိမ်ပြန်အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ဝယ်ယူနေကြပါတယ်။ အခါကြီးရက်ကြီး၊ လပြည့်လကွယ်ဆိုရင် ဘုရားဖူးဦးရေ ပိုများပါတယ်။ သနပ်ခါးကျောက်ယှဉ်ကြီးတွေမှာလဲ ဝင်ရောက်လိမ်းခြယ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်” ဟု ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။

“ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နန်နက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၀၂၃ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် နယ်စုံဒေသမှဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၂၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် နယ်စုံဒေသမှဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

များမှာလည်း ဈေးကောင်းတာ အရောင်းအဝယ်များကောင်းသဖြင့် တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးကွက်မှာတော့ ကုန်စိမ်းသီးနှံတွေအားလုံး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ အခုချိန်က နယ်စုံဒေသကထွက်တော့ ဈေးကို လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီးက အခုလက်ရှိ ၁၈ ပိဿာ ဝင်သေတ္တာတစ်လုံးကို အမျိုးအစားအလိုက် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ ကနေ ၄၄၀၀၀ ထိရှိနေတယ်။ ဂေါ်ဖီထုပ်လျှင် ခြောက်ဘီးကား အစီးရေ ၃၀ မှ ၄၀ ထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ၏ ဈေးနှုန်း

အလိုက် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ ကနေ ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးရှိတယ်။ ဝိုလ်စားပဲက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ရှိပါတယ်။ အခြားသီးနှံတွေလဲ သူ့ဈေးနဲ့သူ ရောင်းချနေရပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ နယ်စုံဒေသများမှ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ခါကြက်ဥ၊ အာလူး၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ဝိုလ်စားပဲ စသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ နေ့စဉ် ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်စိမ်းဈေးကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၈ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် လောင်းတောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄
 နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ ဥတ္တရသီရိ ဥတ္တရသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လောင်းတောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်မြင့်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လောင်းတောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါရကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး

အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် လောင်းတောင်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော် ကောင်စီရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၀ သန်းအသုံးပြုပြီး ကုမ္ပဏီမှ ကော်မတီဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လောင်းတောင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၉၆ အိမ်၊ လူ ၁၇၆၃ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို



မန္တလေး၊ ဈေးမြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၈၀၊ ၃၆-၃၇ လမ်းကြားနေ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ဖိုးဖိုးမိသားစုက ဦးရှင်း-ဒေါ်အုန်းနု ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်အေးတင် တို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ခေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ခုံး ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဖျာပုံ စက်တင်ဘာ ၂၄
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ခုံးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် သဘာဝ

အတိုင်း ဖမ်းယူရရှိသည့် ခုံးများကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရှုလိုင်လအတွင်းက ခုံးပိဿာချိန် ၅၁၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ဩဂုတ်လက ခုံးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ခုံးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်

လိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဖျာပုံမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ ခုံးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ရှုလိုင်လကထက် ဩဂုတ်လက ခုံးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ်ဘက်က ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းတွေအပြင် ခုံးကို သဘာဝအတိုင်း ရှာဖွေဖမ်းယူရရှိကြတာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်ခုံးတွေကို ဖျာပုံမြို့ကနေတစ်ဆင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ အခု အရောင်းအဝယ်တွေ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိပြီး အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ငါးအမျိုးမျိုး၊ ပုစွန်အမျိုးမျိုး၊ ကဏန်းများအပြင် ခုံးများကို ရေလုပ်သားများထံမှ ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရွားထိုးကြီးမြို့နယ် ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နွားထိုးကြီး စက်တင်ဘာ ၂၄
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းက VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်အတူ ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ရေရည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ အရည် ၅၈၃ ပေ၊ အကျယ်ပေ ၂၀၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းအသုံးပြုပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် စက်တင်ဘာပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရုန်းဦးကို

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်တပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေး

မိုင်းယောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်တပ်ကျေးရွာရှိကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းက ဝမ်တပ်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် တာဝန်သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဝမ်တပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၇၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



ဘဝခရီးတစ်လျှောက်

ချစ်ခိုင် (စိတ်ပညာ)

နိဒါန်း

စာဖတ်သူလည်းသိတဲ့အတိုင်းပါပဲ။ စာရေးသူနဲ့ သူရေးတဲ့စာဆိုတာ ဒီဂိုးပြားတစ်ခုရဲ့ ခေါင်းနှစ်ပန်းလိုပဲ မဟုတ်လား။ တသီးတခြားစီ ခွဲထုတ်ကြည့်ဖို့ရာ တော့ ခက်ခဲမှာပါ။ စာရေးသူရဲ့သဘောထားအမြင် တွေ၊ ထင်မြင်ယူဆချက်တွေကို သူရေးတဲ့စာတွေထဲမှာ အနည်းနဲ့ အများဖြစ်ဖြစ်၊ အရိပ်အယောင်အနေနဲ့ ဖြစ်ဖြစ်၊ အကောင်အထည်အနေနဲ့ဖြစ်ဖြစ် စာဖတ်သူ က တွေ့မြင်ခံစားကြရမှာပါ။ ပရိသတ်က စင်ရှေ့က ကြည့်ကြရတာမို့ ကပြတင်ဆက်နေတဲ့ စင်ရဲ့နောက် ကွယ်မှာ တကယ့်အဖြစ်မှန်ကဘာလဲဆိုတာကို မမြင်ရ၊ မကြားရတာမျိုးလည်း ရှိကောင်းရှိမှာပါ။ စာရေးသူနဲ့ စာဖတ်သူရဲ့အနီးအဝေး၊ ခံစားမှုချင်းတူညီမှုတွေက တော့ မတူညီနိုင်ပေဘူးလေ။ စာဖတ်သူချင်းလည်း တွဲပြားခြားနားနေမှာပဲ။

ကျွန်တော်တို့ရှေ့က သိသိသာသာ၊ ထင်ထင် ရှားရှား စာရေးကောင်းကြသူတွေကို လေ့လာကြည့်တဲ့ အခါ လိပ်ပြာသန့်ပြီး တည်ကြည်ဖြောင့်မှန်မှု ရှိတဲ့စာရေးသူတွေဟာ စာဖတ်သူရဲ့နှလုံးသားထဲ ထိအောင် သူရေးတဲ့စာကို ရောက်အောင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြ တယ်လို့ စာရေးသူက ထင်မိပါတယ်။ ဥပမာ- ဆရာ ကြီး ရွှေဥဒေါင်း၊ ဆရာကြီး ပီမိုးနင်း၊ ဆရာသော်တာ ဆွေနဲ့ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသေးသူတွေထဲက နမူနာ ဆိုရရင် ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်(မနဖြူ)နဲ့ ဆရာမကြီး မစန္ဒာ စတဲ့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ တွေ ပြောရမှာပဲ။ သူတို့တင်ပဲလားလို့တော့ မမေးပါနဲ့ လေ။ ရိုးသားပွင့်လင်းမှုရှိတဲ့ စာကောင်းပေကောင်း ရေးခဲ့ကြသူတွေ စာမျက်နှာမဆုံအောင်များပါတယ်။ ကုန်စင်အောင်ဆိုရင် စာရင်းထိုးဖို့ရာ ခက်ခဲပါတယ်။ သိသာမြင်သာအောင်ပဲ နမူနာတစ်ယောက်၊ နှစ် ယောက်အမည်တင်ပြခြင်းပါပဲ။ နားလည်ပေးပါ။

မူပိုင်ခွင့်

စာကောင်းပေကောင်းတွေ ဂန္ထဝင်တင်လောက် အောင် ရေးသားခဲ့တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ သူတို့ကွယ်လွန် သွားခဲ့ပြီးနောက် ကွယ်လွန်တဲ့နေ့ရက်ရဲ့ နောက်နှစ် ပေါင်း ၅၀ တိတိကြာပြီး ကျော်လွန်သွားတာနဲ့ သူ့ရဲ့ စာပေလက်ရာတွေကို စာပေမြတ်နိုးသူတို့က သူမဆို သူရဲ့အမွေခံ၊ ဆွေမျိုးနီးစပ်ဟုတ်သူဖြစ်ဖြစ်၊ မဟုတ် သူဖြစ်ဖြစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်တယ်။ မြန်ဖြူဝေငွေခွင့် ရရှိသွားပါတော့တယ်။ ဒါက နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေသဘောနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တည်ဆဲမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အရဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာဖော်ပြရရင် အောက်ပါစာရေးဆရာကြီးတွေ ရေးသားခဲ့တဲ့ လက်ရာအားလုံး ရှေးက ဂန္ထဝင်စာဆို တော်ကြီးတွေဖြစ်တဲ့ နတ်သျှင်နောင်၊ နဝဒေး၊ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၊ စလေဦးပုည၊ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၊ ဦးကြင်ဥ စတဲ့စာကို စာမူပေးစရာမလိုဘဲ ထုတ်ဝေ၊ ပြန့်ချိနိုင်သလိုပေါ့။

- ၁။ အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျား
- ၂။ သိပ္ပံမောင်ဝ (ဦးစိန်တင်)
- ၃။ မောင်သုတ (ဗိုလ်မှူးဘသောင်း)
- ၄။ ဝရန်ဦးထွန်းမြင့် (၁၉၇၂ ခုနှစ် ကွယ်လွန်)
- ၅။ ဝန်ကျိန်း ဦးအိုးသင်း (၁၉၇၃ ခုနှစ် ကွယ်လွန်)
- ၆။ ပါမောက္ခ ဦးပေမောင်တင် (၁၉၇၃ ခုနှစ် ကွယ်လွန်)
- ၇။ ရွှေခေါင်း (၁၉၇၃ ခုနှစ် ကွယ်လွန်)

နိုင်ငံသား

၁၉၇၂ ခုနှစ်ရဲ့ ရှေ့ကာလကွယ်လွန်သွားခဲ့တဲ့ စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမတွေဟာ သား၊ မြေး၊ မြစ်၊ အမွေဆက်ခံရပိုင်ခွင့်သက်တမ်း အနှစ် ၅၀ ကျော်လွန် ပြီမို့ စာပေလက်ရာတွေကို နောင်လာနောက်သား ဘယ်သူမဆို လွတ်လွတ်လပ်လပ်အသုံးပြုခွင့်ရှိနေကြ ပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံသားမှန်ရင် ဒီအခွင့်ကိုရပါတယ်။ စာရေးဆရာကြီးတွေရဲ့ ဂန္ထဝင်တွင်တဲ့စာပေကျေးဇူးပါ။

နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ရှင်တုန်းက ကောင်းကျိုးပြု ခဲ့သလို သူကွယ်လွန်ပြီးနောက်မှာလည်း ရာသက်ပန် ကုသိုလ်ဒါနအဖြစ် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေအားလုံး အကျိုးရှိအောင် သုံးကြပေရော့လို့ စွန့်လှူလိုက်ပါပြီ။ အမျိုးသားခေါင်းဆောင် **ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း**ရေးခဲ့ တဲ့စာတွေ၊ သတင်းစာဆရာကြီး **ဂျာနယ်ကျော်ဦးချစ် မောင်** (ကလောင်အမည် ရွှေလင်းယုန်)ရေးခဲ့တဲ့စာတွေ ဟာ ပြည်သူအားလုံး ဘယ်သူမဆို လွတ်လွတ်လပ်လပ် ထုတ်ဝေနိုင်ကြပါတယ်။

ဟာ ဒီလိုဖော်ပြလို့ အမွေဆက်ခံပိုင်ခွင့်သားစဉ် မြေး၊ မြစ်၊ လက်ရှိသက်ရှိထင်ရှားရှိနေပါလျက် ဥပဒေ အရ မြန်မာနိုင်ငံ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအညီ ဘာမှမဆို တဲ့ သာမန်ပြည်သူတစ်ယောက်ကယူပြီး ထုတ်ဝေတာ တော့ သင့်ပါမလား။ စဉ်းစားချင် စဉ်းစားစရာပါပဲ။ ဥပဒေက မျှတပါတယ်။

ထုတ်ဝေသူ

စာရေးသူ မြတ်စာပေတိုက်၊ ထုတ်ဝေသူနဲ့ စာတည်းမျိုးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တုန်းက ဂျပန်

❖ ကျွန်တော်တို့ရှေ့က သိသိသာသာ၊ ထင်ထင်ရှားရှား စာရေး ကောင်းကြသူတွေကို လေ့လာကြည့်တဲ့အခါ လိပ်ပြာသန့်ပြီး တည်ကြည် ဖြောင့်မှန်မှုရှိတဲ့စာရေးသူတွေဟာ စာဖတ်သူရဲ့နှလုံးသားထဲထိအောင် သူရေးတဲ့စာကို ရောက်အောင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြတယ်လို့ စာရေးသူက ထင်မိပါတယ်။ ဥပမာ- ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၊ ဆရာကြီးပီမိုးနင်း၊ ဆရာသော်တာဆွေ နဲ့ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသေးသူတွေထဲက နမူနာဆိုရရင် ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(မနဖြူ)နဲ့ ဆရာမကြီး မစန္ဒာ စတဲ့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး တွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ပြောရမှာပဲ။ ❖

နိုင်ငံ အိုကီနာဝါတက္ကသိုလ်မှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ ဆရာ ကြီး ဒေါက်တာနိုင်ပန်းလှဆီ စာရေး၊ ဖုန်းဆက်တင်ပြ ခွင့်တောင်းပြီး နိုင်ပန်းလှတည်းဖြတ်တဲ့ **“ရာဇာဓိရာဇ် အရေးတော်ပုံစာအုပ်”**ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ စာအုပ် ကို အခြားစာအုပ်တိုက်ပေးတဲ့ စာမူပေးသူက နှစ်ဆ၊ သုံးဆ ပေးအပ်ကန်တော့ခဲ့ပါတယ်။ စာရေးဆရာကို ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ပေးပြီး စာအုပ်တန်ဖိုးနည်းနည်း၊ စောင်ရေ များများရှိကန်ခြင်း (ပါးပါးအမြတ်ယူပြီး များများဖြန့် ဝေပြန့်နှံ့စေခြင်း)ပြုခဲ့ပါတယ်။ စောင်ရေငါးထောင်၊ တစ်သောင်း ရိုက်သလောက်ရောင်းရလို့ အမြတ်လည်း များ၊ စာမူပေးလည်းပေးနိုင်တာများတာပေါ့။

ဆရာကြီးညိုမြ (ဦးသိန်းတင်) ကွယ်လွန်ပြီးမှ သက်ဆိုင်ရာကို ခွင့်တောင်းပုံနှိပ်ခဲ့တဲ့ **“ကျန်းဘောင် ရာပုံတော်”** ဒုတိယအကြိမ်၊ တတိယအကြိမ်၊ မြဝတီ စာပေတိုက်ကရိုက်တာလည်း စောင်ရေများများ (ရဲရဲပုံပုံ)ပုံနှိပ်လို့ စာမူ (သူခေတ်သူအခါအရ) ထိုက် တန်အောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘေ့၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၊ ဒေါက်တာမတင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာ ရဲနိုင်၊ မစန္ဒာ စသဖြင့် ပရိသတ်နှစ်သက်ပြီးသားစာအုပ် တွေကို စာရွက်ကောင်းကောင်း၊ စာအုပ်ချုပ်တဲ့ အရည် အသွေးကောင်းကောင်း၊ အဖုံးပန်းချီကို ဆရာစံတိုး၊ ဆရာမောင်မောင်သိုက် စသဖြင့် (အဲဒီအချိန်က) အဖုံး ပန်းချီရေးခ အမြင့်ဆုံးပေးရတဲ့ ဆရာသမား ပန်းချီ ကျော်တွေကို သေသေချာချာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး တစ်ဦးချင်းဆီ ကိုယ်တိုင်အပ်ပါတယ်။ မြဝတီစာပေ တိုက်၊ စာတည်းမျိုးချုပ်၊ ထုတ်ဝေသူက ဒီလောက် အမြတ်တန်းအားထည့်အလုပ်လုပ်နေမှတော့ လက် အောက်ငယ်သား လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေကလည်း မခို မကတ်ကြီးစားလုပ်ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

စာမူ

ဆရာညိုမြရဲ့ သက်ဆိုင်ရာအမွေရခွင့်ရှိသူအချင်း ချင်းက အဝေမတည်ကြဘူးဖြစ်နေတယ်။ အမရပူရ

တောင်လေးလုံးဆရာတော်၊ လူထုဒေါ်အမာ၊ မုံရွာ ဦးစန်းမောင် အစရှိတဲ့ ဩဇာတိက္ကမရှိကြတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဆီကို အပူကပ်အကူအညီတောင်းပြီး ခွင့်ပြုချက်ရ အောင် ရန်ကုန်ကနေ မန္တလေး၊ မုံရွာထိ ခရီးအခေါက် ခေါက်အခါခါ သွားစေခဲ့ရပါတယ်။ ကုန်းဘောင်ရာပုံ တော်စာအုပ် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံပုံနှိပ်ခွင့်ရအောင် ကြိုးစားခဲ့ကြရာမှာ မြဝတီစာပေတိုက် ဒုတိယ အယ်ဒီတာချုပ် ဆရာကြီးတက္ကသိုလ်လှကြွယ်ရဲ့ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ရှည်ရှည်ကြိုးပမ်းပြီး ညှိနှိုင်းစွမ်းဆောင် ပေးခဲ့လို့သာ **“ကျန်းဘောင်ရာပုံတော်”** စာအုပ်ကို မြဝတီစာပေတိုက်က ဈေးနှုန်းချိုချိုနဲ့ စောင်ရေများစွာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီအချိန်က စာပေစိစစ် ရေးမှာ ဆရာကြီးညိုမြ၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာနိုင်ပန်းလှ၊ ဆရာကြီး ရန်ကုန်ဘေ့တို့ရဲ့ စာအုပ်တွေကို ပယ် မှာလား၊ ပိတ်မှာလားစိုးရိမ်လို့ ပုဂ္ဂလိကထုတ်ဝေသူတွေ က မထုတ်ချင်ကြပါ။

အသိုင်းအဝိုင်း

အလုပ်တစ်ခုအောင်မြင်ဖို့ဟာ ညီညီညာညာနဲ့

မဖြစ်မနေကြိုးစားအားထုတ်မှုနဲ့ ငွေရှိကြရင် ရနိုင်ပါ တယ်။ စိတ်အားထက်သန်မှုနဲ့ ဆွဲဆောင်ပြီး ပိုင်းဝန်း ကူညီအားပေးကြတဲ့ ဆရာသမားကောင်း၊ မိတ်ဆွေ ကောင်း၊ အပေါင်းအဖော်ကောင်းတွေလည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ခံစားနားလည်ရပါတယ်။ စာပေစိစစ်ရေးကို တင်ထားရာမှာ ခွင့်ပြုပေးရဲ လို့ အင်တင်တင်လုပ်နေရာမှာ “ကျွန်တော် လူကြီးဆီထိ တင်ပြမယ်နော်”လို့ အသိပေးပြီး အကျိုးအကြောင်း နားဝင်အောင်ရှင်းပြအစီရင်ခံတဲ့အခါ ကုန်းဘောင်ရာပုံ တော်၊ ရာဇာဓိရာဇ်အရေးတော်ပုံ၊ မြန်မာပြည်သား၊ သူကျွန်မခံပြီ၊ စိမ်းနေဦးမည်ကျွန်တော်မြေ၊ ဇော်ဂျီရဲ့ ဗေဒါလမ်း (၄၁ ပုဒ်) စသဖြင့် အတွင်းရေးမှူး (၁) က ခွင့်ပြုချက်ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျေးဇူးကြီးမားတဲ့ စောင့်ရှောက်ကြည့်ရှုမှုပါ။

တောင်လေးလုံးဆရာတော် ကိုပညာ(အမရပူရ)၊ လူထုဒေါ်အမာ၊ မုံရွာဦးစန်းမောင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ညွန့် စတဲ့ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမအားပေးသူ ပုဂ္ဂိုလ်တွေမရှိခဲ့ရင် မြဝတီစာပေတိုက်စာတည်းမျိုးချုပ် ဟာ အချိန်နှစ်နှစ်လောက်အတွင်းမှာ ထူးခြားထင်ရှား တဲ့ ဒီလိုစာကောင်းပေကောင်းလက်ရွေးစင်လုံးချင်း စာအုပ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် ထုတ်ဝေပေးနိုင်ခဲ့မှာမဟုတ်ပါ။ အယ်ဒီတာချုပ် ဆရာ ကြီး မောင်မြင့်ကြွယ်နဲ့ ပန်းချီဆရာ၊ ကာတွန်းဆရာတွေ၊ စာပေနယ်မှ ဆရာကျော်အောင်၊ ဆရာမြသန်းတင်၊ ဆရာနတ်ရွှယ်၊ ဆရာမောင်ဆူရှင် စတဲ့ မိမိကိုချစ်ခင် စောင့်ရှောက်ပေးတဲ့ ဆရာသမားတွေရဲ့ကျေးဇူးတရား ဟာ ကြီးမားနက်နဲလှပါတယ်။ ကိုယ်က မိဘလို ရှိသေ တော့ သူတို့ကလည်း သားသမီးလို မကောင်းဖြစ်တာ၊ ကောင်းရာညွန့်ပြု သင်ကြားဆုံးမခဲ့ကြပါတယ်။

ငယ်စဉ်ကနဲ့

မောင်ရင်မောင် မမယ်မဝတ္ထု ဒုတိယအကြိမ် လူထုကြီးပွားရေးပုံနှိပ်တိုက်က ပြန်ရိုက်ခဲ့တဲ့ နှစ်ကျပ်

တန်ဝတ္ထုစာအုပ်ကို စာရေးသူ လေးတန်းကျောင်းသား ဘဝ **အတန်းပိုင်ဆရာပြန်ဖူးတဲ့ ဆရာဦးလှကျော်ရဲ့** စာအုပ်စင်မှာ (ပုဆိုးဟောင်းလေးနဲ့ သေသေချာချာ ဖုံးအုပ်ထားတဲ့စာအုပ်စင်လေးပါ။ ဖုန်မတက်အောင်) ဆရာဆီက ယူဖတ်ခွင့်ရလို့ အမှတ်တရကြိုက်ခဲ့မိတဲ့ စာအုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၅၇-၁၉၅၈ ခုနှစ်ဆီက။ တစ်ခါဖတ်ပြီး တစ်သက်လုံးစွဲအောင်ကောင်းပါတယ်။ ပြင်သစ်စာရေးဆရာ အလက်ဇန်းဒါးဒူးမား Alexandre Dumas ရေးတဲ့ The Count of Monte Cristo **“မွန်တီဇရစ်စတီမြို့စား”** ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုထဲ ကလာတိုက် ထောင်ဖောက်လွတ်မြောက်ခန်းကို မြန်မာမူပြီး မောင်ရင်မောင် အင်းဝထောင်မှ လွတ် ခဲ့ပုံ ပြောင်းလဲထည့်သွင်းထားမှန်းလည်းမသိပါ။ နောင် အခါ ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်းဘာသာပြန်တဲ့ **“ရတနာ သိုက်”** အဲဒီမူရင်းလာတိုက်ဝတ္ထုကို ဖတ်လိုက်မိမှ သိခဲ့ရ တာပါ။ ၁၉၀၄ ခုနှစ်မှာရေးခဲ့တဲ့ဝတ္ထုကို ၁၉၅၇ ခုနှစ် လောက်မှာ မူလတန်းကျောင်းသားလေး စာရေးသူ ဖတ်ခဲ့ဖူးတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၄၀ လောက်ကြာတဲ့ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာ မိမိက **“မောင်ရင်မောင် မမယ်မ”** မြန်မာ စာပေပထမဦးဆုံး ဂန္ထဝင်ဝတ္ထုရှည်စာအုပ်ကို မြဝတီ စာပေတိုက်က ပြန်ပြီးထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့တယ်။ ဈေးချိုချိုနဲ့ စောင်ရေများများ (ကြော်ငြာအားလည်းကောင်းကောင်း သုံးခဲ့ပါတယ်) ထုတ်ဝေတော့ စာမူခလည်း လက်ခံ ရယူသူ အံ့အားသင့်လောက်အောင် ထိုက်ထိုက် တန်တန် ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ယဉ်ကျေးမှုစလေ့

တကယ်တော့ စာအုပ်ထုတ်ဝေချိန် ၁၉၉၆ ခုနှစ် မှာ မူလစာရေးဆရာ ဂျိမ်း(စ်)လှကျော်ကွယ်လွန်ခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ အမွေဆက်ခံပိုင် ခွင့်ရှိသူကို အမှန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ ပေးအပ်ရန်မလိုတော့ပါ။ စာရေးသူက ကိုယ်အပေါ် စီးရတဲ့ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကိုအသုံးမပြုဘဲ ဂျိမ်း(စ်)လှကျော် ရဲ့ မြေးဖြစ်တဲ့ ကျောင်းဆရာမကြီး သက်ရှိထင်ရှားရှိသူ မန္တလေးမှာရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရတဲ့အတွက် ကြိုတင် ဆက်သွယ်ပြီး **လူထုဒေါ်အမာမှတစ်ဆင့် ခွင့်တောင်းခဲ့ တယ်။** စာအုပ်ထွက်တဲ့အခါမှာလည်း စာအုပ်လက် ဆောင်နဲ့ စာမူခကို ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံပေးအပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ရွှေဘိုမြို့ရှိ ဘုရားတစ်ဆူမှာ ဒါယကာ ဂျိမ်း(စ်) လှကျော်အမည်နဲ့ ဇရပ်တစ်ဆောင်ဆောက်မယ်လို့ ကတိပေးသွားပါတယ်။ **မြဝတီစာပေတိုက်ဟာ စာပေ ကျေးဇူးကိုဆပ်တဲ့အနေနဲ့ မြန်မာ့စလေ့ထုံးတမ်းအရ လေးစားဂုဏ်ဦးစားပေးခဲ့ပါတယ်။**

မြန်မာနိုင်ငံ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စာရေးဆရာ သေလွန်ခဲ့ပြီး နှစ်ကာလ ၅၀ ကျော်လွန်ချိန်မှာ ပြည်သူအများ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးပဲ မူပိုင် ခွင့်လွတ်လပ်စွာရခွင့်ရှိကြောင်းမှန်ပေမယ့် မိမိက ကကပြည့်ညွန့်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်း၊ အတွင်းရေးမှူး(၁)၊ အတွင်းရေးမှူး (၂)တို့ထံ အသိပေး တင်ပြပြီး စာရေးဆရာ ဂျိမ်း(စ်)လှကျော်ရဲ့မြေး (မန္တလေးမြို့နေ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး)ကို မြဝတီစာပေတိုက်က စာမူခ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဆရာသမားတွေကလည်း စိတ်ကောင်းရှိကြတယ်။ ခွင့်ပြုပေးခဲ့တယ်။ စေတနာကောင်းရင် ကံကောင်းတယ်။

နိဂုံး

၁၉၉၆ ခုနှစ်ထုတ်ခဲ့တဲ့ စာရေးသူရဲ့ **“ချစ်လို့ ပြောတာမှတ်ပါ”** စာအုပ်ဟာ အုတ်အော်သောင်းတင်း အရောင်းရဆုံးစာအုပ်စာရင်းဝင် လပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်ထိပ်ဆုံးငါးအုပ်ထဲ ပါဝင်နေခဲ့ရုံမက အမျိုး သားစာပေဆုပါ ချီးမြှင့်ရုတ်ပြုခံခဲ့ရပါတယ်။ ဘာရပါ စေ မရည်ရွယ်ခဲ့ပါဘူး။ ကောင်းမှုပြုက ကောင်းကျိုး မုချရတယ်ဆိုတာတော့ ကိုယ်တွေ့ခံစားနားလည်ခဲ့ရ ပါတယ်။ အမရပူရမဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော် အရှင် ဇနကာဘိဝံသ (၁၉၀၀-၁၉၇၇) မူဝါဒလမ်းညွှန်တဲ့ **“စိတ်ကောင်းရှိမှီက ပထမ”**ဆိုတာကို လေးစား နာယူပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာတာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

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

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

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

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၁၆၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ချောင်းဦး စက်တင်ဘာ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၁၆၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြခဲ့သည်။

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်းဧက ၈၇၅၀ နှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၂၈၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၁၆၂၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၂၉၁၄ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်းဧက ၁၀၉၈၀ စုစုပေါင်း ၂၃၈၉၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၆၈၉၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ မြေဩဇာစနစ်တကျ

သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းပဲတီစိမ်း ၂၃၄၉ ဧကလျာထား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

(၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ထန်းပင်စုကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်းပင်စုကျေးရွာအတွက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆန္ဒမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးစွာ တောင်တွင်းကြီး

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှက ထန်းပင်စုကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်

မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှက ထန်းပင်စုကျေးရွာမြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၇ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေး

ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထန်းပင်စုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၇ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

စာပေနဲ့ ခရီးသွားစို့

- အနာဂတ်အတွက် စာဖတ်လို့ ဆက်ပါ။ သိပညာ ဗဟုသုတ တိုးပွားရမှာ။ စကားပြော ကြွယ်ဝလာ အစွယ်ပြုစရာ မလိုဘဲ။ ပြိုင်ဘက်တွေ ကိုယ့်အောက်ကျို ယို့ရမှာ မလို့။
- ပညာဆင် ဝင်တဲ့ပွဲ ယှဉ်ခဲ့လည်း ကိုယ်အနိုင်၊ အပန်းပြေ အပျင်းပျောက် နင်းလျှောက်ပန်းတိုင်။ စာဖတ်တော့ အဆုံးဖြတ်ခိုင် သုံးသပ်နိုင်မှု သိပ်မြင့်မား။ အမှားမှန် တစ်ချက်စမ်းရုံနဲ့ လက်တန်းသိတကား။
- စာပေနဲ့ နေပါလား။ ဆွေပမာမခြား ထားနိုင်ပေ။ ခက်ခဲဆို ကိုယ့်ဦးနှောက်က တူးဖောက်မြင်နေ။ အခွင့်ရေး အထွေထွေ သေချာမှု အထပ်ထပ်။ စာပေက လမ်းညွှန်လို့ လမ်းအမွန် ဘဝခရီးမှာ အလှချည်း အခါခါလွင်အောင် စာပေရှင် မညည်းမတွားပါဘဲ ကမ္ဘာမြေတစ်ခွင် ခရီးသွားရင်ဖြင့် အို... အားမာန်တိုင်းမြတ်။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဝိုင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၂၄
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သိုင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဝိုင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

သန္တာ



တောင်ကိုရီးယားသို့ သွားရောက်ရေးအတွက် စဉ်းစားမည်ဟု တရုတ်သမ္မတရုံးက ပြောကြား

ဟန်ကျီး ဧကန်တင်ဘာ ၂၄
 တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ် သွားရောက်ရေး အတွက်မိမိအနေဖြင့်အလေးအနက် ထားစဉ်းစားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတရုံးက ဧကန်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျီးမြို့၌ တောင်ကိုရီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟန်ဒေပိ ဆိုးနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတရုံးက အဆိုပါအတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ကြားနှစ်နိုင်ငံမဟာဗျူဟာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင် ရန်လည်း တရုတ်နိုင်ငံက ဆန္ဒရှိကြောင်းတောင်ကိုရီးယားဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်သမ္မတက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား ဝန်ကြီးချုပ် ဟန်ဒေပိဆိုးသည် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း

အနားတက်ရောက်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျီးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရုံးက ပြောကြားခဲ့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှောက်ပိုင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်တို့မှ အဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိသူ များသည်စက်တင်ဘာ ၂၆ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ သုံးနိုင်ငံ အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန် ခေါင်းဆောင်များကြား သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် လမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Yonhap
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပရော့ပ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြား



နယူးယောက် ဧကန်တင်ဘာ ၂၄
 ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆာဂေး လက်ပရော့ပ်သည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများကို ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဩဇာခံ အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများသည် လူသားမျိုးနွယ်ကို သွေးခွဲနေသည့် ပဋိပက္ခများကို မီးလောင်ရာလေပင့် ဆက်လုပ်နေကြသဖြင့်ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အထွေထွေ ညီလာခံမိန့်ခွန်း၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်နှင့် အနောက်

အုပ်စုနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အကျိုးစီးပွားများအားပဟို ပြုထားသည့် စည်းမျဉ်းများအား တစ်ကမ္ဘာလုံး လိုက်နာလာစေရေး အတွက် ဖိအားပေးရန် ကြိုးစားနေ က ဝေဖန်ခဲ့သည်။

အထွေထွေညီလာခံ၌မိန့်ခွန်းပြော

ပြီးနောက်ကျင်းပခဲ့သည့်သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင်လည်း ရုရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဆာဂေးလက်ပရော့ပ် သည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ယူကရိန်း အား သားကောင်အဖြစ် အသုံးချ၍ ရုရှားနှင့် ရန်မီးပွားနေသောနိုင်ငံ အဖြစ် သုံးသပ်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ မိန့်ခွန်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးသည် ၁၉ လကြာ ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းပြောကြားမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပရော့ပ်သည် အထွေ ထွေညီလာခံ အစီအစဉ်များအရ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်နှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလ်ဆင်တို့ မိန့်ခွန်းများပြောကြားခဲ့ပြီးလေးရက် အကြာတွင် ၎င်း၏ အထွေထွေ ညီလာခံမိန့်ခွန်းကို ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO



တက်စလာ၊ ဂူဂဲလ်နှင့် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်တို့၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ထိုင်းနိုင်ငံမျှော်လင့်ထားဟုဆို

ဗန်ကောက် ဧကန်တင်ဘာ ၂၄
 အမေရိကန် အခြေစိုက် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများ ဖြစ်ကြ သည့် တက်စလာ၊ ဂူဂဲလ်နှင့်မိုက်ခရို ဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီများမှတစ်ဆင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုပမာဏစုစုပေါင်းအနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၀ သန်းထိ ရရှိရန် ထိုင်းနိုင်ငံက မျှော်လင့် ထားကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ဆရာကသာ သာဗီဆင်က ယနေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏသည် ကုမ္ပဏီတစ်ခုချင်းစီ မှရမည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟုတ်၊ မဟုတ် နှင့် ကုမ္ပဏီသုံးခုပေါင်း ရင်းနှီး မြှုပ်နှံပမာဏ ဟုတ်၊ မဟုတ်တို့ကို ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်က အတိအကျ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်၏ အဆိုပါ ပြောကြားချက်နှင့် ပတ်သက်၍ တက်စလာ၊ ဂူဂဲလ်နှင့် မိုက်ခရို

ဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီတို့က တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်သည် ကုလ သမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေစဉ် တက်စလာကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲ အီလွန်မက်ခီအပါအဝင်အမေရိကန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ခေါင်းဆောင် များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသစ်များ ထပ်မံဝင်ရောက်လာပါက လက်ရှိ တုံ့နေနေသော ထိုင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ပြန်လည်အားကောင်း လာနိုင်သည်။

ပို့ကုန်ကဏ္ဍ အားနည်းနေမှု ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနိုင်ကြောင်း ဘောဂဗေဒပညာရှင်များကခန့်မှန်း ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : PBS
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ် စကားဘိုရီရေမြှုပ်သဲသောင်နယ်မြေ၌ ရေပေါ်အတားအဆီးများ တရုတ်နေရာချထား

မန်နီလာ ဧကန်တင်ဘာ ၂၄
 တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားရေပြင်တစ်ခု ဖြစ်သော စကားဘိုရီရေမြှုပ် သဲသောင်နယ်မြေ၌တရုတ်တမ်းခြေ စောင့်တပ်က ရေပေါ်အတားအဆီး များချထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် တမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် စွပ်စွဲထားသည်။

စကားဘိုရီ ရေမြှုပ်သဲသောင် နယ်မြေ၌ တရုတ်တမ်းခြေစောင့်

တပ်သင်္ဘောများက ရေပေါ်အတား အဆီးများချထားမှုကို မိမိတို့ ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်းဖိလစ်ပိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ် သတင်းထုတ် ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ချထားသည့် ရေပေါ် အတားအဆီးများကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်ရေလုပ်သားများမှာ စကား ဘိုရီရေပြင်အတွင်း ဝင်ရောက်၍ ငါးဖမ်းဆီးမှုမလုပ်နိုင်တော့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ်တာဝန်

ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် စကားဘိုရီ ရေမြှုပ်သဲသောင်နယ်မြေကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ထိန်းချုပ်ခဲ့သော် လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကလည်း ယင်းနယ်မြေကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရန် တောင်းဆိုထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အရေး ကြီးဆုံး ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များတည်ရှိရာ ရေပြင်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်

ဒေသတစ်ခုလုံးနီးပါးကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့် တောင်းဆိုထားသည်။

ထို့အတူ ဖိလစ်ပိုင်နှင့်ဗီယက်နမ် အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတွင်း နိုင်ငံအချို့ကလည်း တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရန် တရုတ်နှင့်အပြိုင် တောင်းဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA
Trs : KKO

လက်ဘနွန်နိုင်ငံနယ်စပ်၌ လက်ဘနွန်နှင့် အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးခိုးပုံး၊ မျက်ရည်ယိုပုံးများဖြင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ဘေရူတ် ဧကန်တင်ဘာ ၂၄
 လက်ဘနွန်နိုင်ငံ နယ်စပ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က အစ္စရေး နှင့်လက်ဘနွန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကြား မီးခိုးပုံး၊ မျက်ရည်ယိုပုံးများဖြင့် အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု များဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနယ်စပ် ပဋိပက္ခကို လက်ဘနွန်တပ်များက စတင်ခဲ့ ကြောင်း အစ္စရေးစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့သော်လည်း လက်ဘနွန်စစ်ဘက်က ငြင်းပယ် ထားသည်။

အစ္စရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် တပ်ရပ်မျဉ်းကို ချိုးဖောက်ခဲ့ပြီး ကင်းလှည့်နေသည့် လက်ဘနွန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို မီးခိုး ပုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်စစ်ဘက်၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစ္စရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏



လုပ်ရပ်ကို လက်ဘနွန်တပ်ဖွဲ့ဝင် များကလည်း မျက်ရည်ယိုပုံးများဖြင့် တုံ့ပြန်ခဲ့ရာ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါလက်စတိုင်း နယ်မြေထဲသို့ ပြန်ဆုတ်ခွာသွားကြောင်းလက်ဘနွန် စစ်ဘက်၏အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ဘနွန်နှင့် အစ္စရေးနယ်စပ်

ရှိ တပ်ရပ်မျဉ်းခေါ် မျဉ်းပြာလှိုင်း သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းမှ အစ္စရေး တပ်များရုပ်သိမ်းစဉ် ကုလသမဂ္ဂက သတ်မှတ်ပေးထားသော နယ်ခြား မျဉ်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသို့ ခုံးကျည်များပစ်လွှတ်မှု ပြဿနာများကြောင့် ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း တပ်ရပ်မျဉ်း တစ်လျှောက်၌စစ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက်ခဲ့ပွဲကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင့်ခ်ပြုတ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ပထမဆင့်ခုံးယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် မစ်ရှင်အပါအဝင် အာကာသမစ်ရှင် ၁၇ ခုတို့အတွက် အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် စတားလင့်ခ် ပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို အစင်း ၅၀၀၀ ကျော်ထိ လွှတ်တင်ထားပြီး ၎င်းပြုတ်တုများအနက် ၄၇၅၀ မှာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Space.com
Trs : KKO

အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာနှင့် ဆက်စပ်နေသော မျိုးဗီဇပုံစံမျိုးကို သုတေသနပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၄ အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာ (Esophageal Cancer) နှင့် ဆက်စပ်နေသော မျိုးဗီဇပုံစံမျိုးကို သုတေသနပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါမျိုးဗီဇကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားနိုင်မှုကြောင့် အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးတို့အတွက် ကုထုံးမဟာဗျူဟာသစ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော့စ်ဝက်စ်သပ်ရီဆာ့စ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါများကို ဖော်လီကျူလာ အဆင့် စမ်းသပ်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လေ့လာရာတွင် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၅ သန်းထိရှိမည့် ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ကင်ဘရာ စက်တင်ဘာ ၂၄ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၅ သန်းထိရှိမည့် ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို Megamonodontium Mccluskyi ဟု၍ ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Megamonodontium Mccluskyi ပင့်ကူများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၁ သန်းနှင့် ၁၆ သန်းကြားကာလ မိုင်အိုစီနီဘူမိခေတ်အတွင်း ရှင်သန်ခဲ့ကြသော တမ္ဘာဦးပင့်ကူများဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အတွင်းရှိ သံဓာတ်ကြွယ်ဝသော အနည်ကျမြေလွှာအတွင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Megamonodontium Mc-



cluskyi ပင့်ကူများမှာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့နှင့်မျိုးရိုးအနီးစပ်ဆုံး ပင့်ကူများမှာ စင်ကာပူမှသည် ဝါပူဝါးနယူးဂီနီထိတည်ရှိသည့် သစ်တောများအတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ရှင်သန်နေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Megamonodontium Mccluskyi ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ပင့်ကူများဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာပုံလေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Phys.Org
Trs : KKO

ညနေပိုင်းလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်သူများထက် နံနက်စောပိုင်းတွင်ပြုလုပ်သူများ အလွန်နိုင်ခြေပိုနည်း

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၄ အထိုက်အလျောက်အားစိုက်ရသော သို့မဟုတ် အပြည့်အဝ အားစိုက်ရသော လေ့ကျင့်ခန်းများအား နံနက်စောပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သူများသည် ညနေပိုင်းပြုလုပ်သူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကိုယ်အလေးချိန်ပုံမှန်ထက် လွန်ကဲနိုင်ခြေ၊ အလွန်နိုင်ခြေ ပိုနည်းကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နံနက်စောပိုင်း လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်သူများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်နိုင်ခြေ ပိုနည်းကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါကို ဖော်လီကျူလာ အဆင့် စမ်းသပ်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လေ့လာရာတွင် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အစာပြွန်လမ်းကြောင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

SPHEREX အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း လွှတ်တင်နိုင်ရေးအတွက် နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြင်ဆင်နေ

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၄ SPHEREX အမည်ရှိ အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း လွှတ်တင်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လအတွင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် SPHEREX ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို အအေးဓာတ်ပေးလေ့လာခန်းအတွင်း အထုတ်အသွင်းများလုပ်၍ အာကာသယာဉ်၏ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အဆိုပါ အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလနောက်ဆုံးထား၍ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် SPHEREX ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် အနီအောက်ရောင်ခြည် လှိုင်းအလျားဖြင့် ကြယ်များ၊ ကြယ်စုများကို လေ့လာစောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ခံနိုင်ရည်ကို အအေးဓာတ်ပေးလေ့လာခန်းဖြင့် စမ်းသပ်နေချိန်တွင် ၎င်းတယ်လီစကုပ်၌တပ်ဆင်မည့် ထောက်လှမ်းတိုင်းတာရေးစနစ်များနှင့် အမြင်အာရုံခံစနစ်များကိုလည်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက မြေအောက်ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း စမ်းသပ်လျက်ရှိကြောင်း နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် SPHEREX အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ပင်မအာကာသယာဉ်နှင့် တွဲစပ်တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Phys.Org
Trs : KKO





ပရနီကီဒီဂျောင်း၏ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာအတွက် စိုးရိမ်ကြောင်း နည်းပြလာဗီ ပြောကြား

ဘာစီလိုနာ ဇွန် ၂၄ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသော် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် စပိန် လာလီဂါပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဆဲလတာဗီဂိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန့်ကီဒီဂျောင်းအနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်ကိုစိုးရိမ်ကြောင်း နည်းပြလာဗီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖရန့်ကီဒီဂျောင်းသည် ဆဲလတာဗီဂိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၃၆ မိနစ်အရောက်တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား ဂါဗီနှင့်လူစားလဲခဲ့ရပြီးနောက် ၎င်း၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ အနည်းဆုံး တစ်လခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်သည်။

လာဗီက ဖရန့်ကီဒီဂျောင်း၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေသဖြင့် အတိအကျ

ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသော်လည်း နည်းပြလာဗီက ဒဏ်ရာပြင်းထန်ပါက ကာလရှည်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကစားရမည့် မာယောကာ၊ ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်များနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည် ပေါ်တိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တို့ကို လွဲချော်နိုင်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန့်ကီဒီဂျောင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံအားလုံး ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် နည်းပြလာဗီ၏ ယုံကြည်မှုကိုရယူ၍ အသင်းအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ရယူပေးခဲ့သောကြောင့် ၎င်းမပါဝင်နိုင်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းအနေဖြင့် လာမည့် ပွဲစဉ်များတွင် ရှမ်းကန်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Barcablaugranes
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက စပို့တင်းလစွာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဒီယိုမန်နီကို ယူရို ၃၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘရန့်ဗွီဒီ တိုက်စစ်မှူးတို့နေ့ကို ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘရန့်ဗွီဒီအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အဲဗာတန်အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၆) ရလဒ်			
အာဆင်နယ်	၂	-	၂ စပါး
ဘရန့်ဗွီဒီ	၃	-	၁ ဘုန်းမောက်
ချဲလ်ဆီး	၀	-	၁ အေဗီလာ
လီဗာပူး	၃	-	၁ ဝက်စ်ဟမ်း
ရှက်ဖီးလ်(U)	၀	-	၈ နယူးကာဆယ် (၀၄၀)

အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၆ နာရီက မြန်မာအသင်းနှင့် အိန္ဒိယအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ကြောင့် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ဝင်ညီညီအောင်၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ ဟိန်းလေယျာလင်း၊ ဇွဲခန့်မင်း၊ ကောင်းထက်ပိုင်၊ နေမိုးနိုင်၊ အာကာကျော်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ဥက္ကာနိုင်၊ ခွန်ကျော်ဇော်ဟိန်းနှင့် ထက်ဖြိုးဝေတို့ဖြင့်ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး ပွဲစကတည်းက အိန္ဒိယအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့်ပိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် ဝါရင့်ကစား

သမားချက်ထရီက ပင်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် အိန္ဒိယအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် အိန္ဒိယအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ချေပဂိုးလိုအပ်နေသည့် မြန်မာအသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်

တွင် ရန်ကျော်ထွေးက ခေါင်းတိုက်ဘောမှတစ်ဆင့် မြန်မာအသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် နှစ်သင်းစလုံး သရေရလဒ်ကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ပုံစံအရ အုပ်စု ခြောက်ခုမှ အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယနေရာမှ အသင်း ၁၂ သင်းအနေဖြင့် တိုက်ရိုက်ရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယနေရာတွင် ရပ်တည်သည့် လေးသင်းအနေဖြင့်လည်း ရုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အကောင်းဆုံးအုပ်စု တတိယအသင်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် (၁၆)သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

တိုက်စစ်မှူး မာတီနိုကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန်ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ မိုရာတာ ပြောကြား

မီလန် ဇွန် ၂၄ အင်တာမီလန် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူးမာတီနိုကို ကာလရှည်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် သက်တမ်းတိုးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း အသင်းအမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ မိုရာတာက ယနေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး မာတီနိုသည်

အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကြောင့် အသင်းဒါရိုက်တာက လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးနေပြီး တစ်နှစ်လုပ်ခ ယူရို ၇၅ သန်းဖြင့်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာဗီက တိုက်စစ်မှူးမာတီနိုသည် တစ်နှစ်လုပ်ခ ယူရို ၆

၅ သန်းသာရရှိနေသော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ခလစာ ၇၅ သန်းထိတိုးမြှင့်၍ ငါးနှစ်သဘောတူစာချုပ် ထပ်မံချုပ်ဆိုရန် ၎င်း၏အေးဂျင့်ဖြစ်သူ ကာမန်နိုနှင့်ဆွေးနွေးနေပြီး ကစားသမား၏ တုံ့ပြန်မှုကို စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ မာတီနိုသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အာဂျင်တီးနားကလပ် ရေဆင်းအသင်းမှ အင်တာမီလန်အသင်းသို့ ရောက်ရှိ

ခဲ့ပြီးနောက် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အသင်းအတွက် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်၊ မန်ယူနှင့် စပါးအသင်းတို့ကခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sempreinter Trs : ML

ဘိုချမ်အသင်းကို ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်း မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ရရှိ

ဘာလင် ဇွန် ၂၄ ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၅)အဖြစ် ဘိုချမ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်းက အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲငါးပွဲတွင် သွင်းဂိုးခုနစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်ငါးပွဲတွင် သွင်းဂိုး ငါးဂိုး သွင်းယူနိုင်သည့် ဂတ်မူလာ (၁၉၆၄)၊ ကလိုဆေး(၂၀၀၇)နှင့် မန်ဂူကစ်(၂၀၁၂)တို့၏ စံချိန်များကိုကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါတိုက်စစ်

မှူး ဟယ်ရီကိန်းက ဘိုချမ်အသင်းကို ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် အဖွင့်ပွဲစဉ် ငါးပွဲတွင် သွင်းဂိုးခုနစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်းက ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်၊ ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တို့တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် ဆာနေး သွင်းယူခဲ့သည့်ဦးဆောင်ဂိုးနှင့်ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် မက်သီတဲလ် သွင်းယူခဲ့သည့် ဦးဆောင်ဂိုးများကိုဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန်လေးမိနစ်တွင် ချိုပိုမိုတင်၊ ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်တွင် ဒီလိုက်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်



အသင်းက ခုနစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ငါးပွဲကစားအပြီးတွင် လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၁၃ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်

(၂) မှု ပိအားပေးနေသည့် စတုဂံ အသင်းကို ရမှတ်တစ်မှတ်အသာဖြင့် အမှတ်ပေးလေးထပ်တွင် ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : ML

WBO ကမ္ဘာ့ဟဲပီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံဆုကို တရုတ်လက်ဝှေ့သမား ကျီလီကျန်း ထိန်းသိမ်း

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၄
 WBO ကမ္ဘာ့ဟဲပီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် တရုတ်လက်ဝှေ့သမား ကျီလီကျန်းနှင့် ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမားဂျိုးဂျိုင်းစီတို့ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန် မြို့၌ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကျီလီကျန်းက တတိယမြောက်အချိန်တွင် အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကိုကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျီလီကျန်းနှင့် ဂျိုးဂျိုင်းစီတို့ အကြား ပထမအကြိမ်တွေ့ဆုံမှု အဖြစ် ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ထိုပွဲစဉ်တွင် ကျီလီကျန်းက ဂျိုးဂျိုင်းစီကို ဆဋ္ဌမမြောက် အချိန်၌ ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

ဂျိုးဂျိုင်းစီသည် မကျေပွဲစဉ် အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ခဲ့ သော်လည်း ကျီလီကျန်းက ပထမ



တစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံထိုးသတ်ခဲ့စဉ်က ပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းကာပို၍ ပြတ်သားသောရလဒ်ဖြင့် ထပ်မံ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုးဂျိုင်းစီ၏ ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး နာမည်ကြီးကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဟောင်းများက ၎င်းအနေ ဖြင့် လက်ဝှေ့သမားဘဝအဆုံးသတ် သွားပြီဖြစ်သလို လက်ဝှေ့လောက မှပင် အနားယူသွားဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦး ဖြစ်သူ မြောက်အိုင်ယာလန် လက်ဝှေ့သမား ကားလ်ဖရစ်တန်က “ဂျိုးဂျိုင်းစီအနေနဲ့ ပထမတစ်ကြိမ် တုန်းက ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်တစ်ခုနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ မကျေပွဲစဉ်မှာပြင်ဆင်မှု တွေပြုလုပ်လာမယ်လို့ ကျွန်တော် ထင်ထားတာ။ မကျေပွဲမှာလဲ ပထမ အကြိမ်တွေ့ဆုံစဉ်ကအတိုင်းပဲ။ ဘာမှ ပြောင်းလဲလာတာ မတွေ့ရဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : DAZN
Trs : AZL

French Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကျော်ဒန်စမစ်နှင့် ဟဂူဆန်တို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၂၄
 ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ အပြီးတွင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ကျော်ဒန်စမစ်နှင့် စကော့တလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားဟဂူဆန်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမားဟီဂါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး ဂျာမနီ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ယန်နစ် ပေါလ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ကျော်ဒန်စမစ်သည် ဒုတိယနေ့က လက်စွမ်းပိုင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ သလို ဟဂူဆန်သည် ဒုတိယနေ့ ထက်ကောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးနေ့တွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရတော့မည့် အခြေအနေ ဖြစ်သည်။

ကျော်ဒန်စမစ်သည် ရာသီအစ ပိုင်းက ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် အတွက် ခက်ခဲသည့်အခြေအနေ ဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း နှစ်ဝက် ပြီးဆုံးချိန်တွင် ပုံစံကောင်းပြန်လည် ရရှိလာခဲ့သည်အတွက် ယုံကြည်မှု မြင့်တက်နေကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကျော်ဒန်စမစ်က “ဒီနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ အစပိုင်းမှာ ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့အတွက် ယုံကြည်မှု ပျောက်ဆုံးခဲ့တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်လောက် ကစပြီးတော့ ပုံစံကောင်းတွေပြန်ရ လာလို့ ယုံကြည်မှုတွေလဲမြင့်တက် လာတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RTE
Trs : AZL

Guadalajara Open ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆက်ကာရီ ဆွတ်ခူး



ဂွါဒါလာရာရာ စက်တင်ဘာ ၂၄
 မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဂွါဒါလာရာရာ မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Guadala- jara Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လု ပွဲစဉ်အဖြစ် ဂရိတင်းနစ်မယ် ဆက်ကာရီနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်

သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ကိုးကြိမ်တိတိ ရှုံးနိမ့်ထားဖူးသည့် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိ မည့်အရေးဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည့် အကြိမ်များခဲ့သော်လည်း ယခု တစ်ကြိမ်တွင် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉)နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် ဆက်ကာရီ သည် Guadalajara Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် ရပ်တည်ချက်မှာလည်း မြင့်တက် လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ဆက်ကာရီအနေဖြင့် ကစား သမားဘဝ၏ ပထမဦးဆုံးသော အောင်မြင်မှုအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် မော်ရိုကိုမြို့၌ကျင်းပခဲ့သော Morocco Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း Guadalajara Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်ကာရီက “ဒီဆုဖလားဟာ ကျွန်မဘဝရဲ့ ပထမဦးဆုံးချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး လေးနှစ်ခွဲအကြာမှာ ဒုတိယမြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဆုဖလားဖြစ်ပါ တယ်။ ကစားသမားဘဝသက်တမ်း တစ်လျှောက် ဝိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုအကြိမ် ပေါင်းများစွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ဖူး ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ရှုံးတာကများ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis Head
Trs : AZL

ရိုဒရီ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်

မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၂၄
 မန်စီးတီးအသင်း အဓိက ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီသည် နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပြသခဲ့ရသည့် အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် အာဆင် နယ်အသင်းနှင့် ကစားရမည့်အမှတ် ပေးပွဲစဉ်ကိုပါ လွဲချော်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၆)အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီး အသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ရိုဒရီက ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ် တွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ တောင်ပံကစားသမား ဂစ်ဂွိုက်နှင့် အချင်းများခဲ့ရာမှ ဂစ်ဂွိုက်၏ လည်ပင်းကိုညှစ်ပြီး ကိုယ်ထိ လက်ရောက် ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီက တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုဒရီ၏ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး မန်စီးတီးအသင်း နည်းပြ ဂျွန်ဖွန်တီက “ကျွန်တော် ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ နည်းပြလုပ်လာ တာ ရှစ်နှစ်ရှိပါပြီ။ ဒီကဒိုင်လူကြီး တွေအကြောင်းကို ကောင်းကောင်း သိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကစားသမား တွေကိုလဲ စိတ်လိုက်မာန်ပါမလိုက် ပြုကြားပြောပြီးသားပါ။ ဒါပေမဲ့ ရိုဒရီက ကျွန်တော့်စကားကို နားမထောင်ဘဲ ခဏတာ စိတ်ခံစားမှုကိုမထိန်းချုပ် နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ရိုဒရီအနေနဲ့အခုအဖြစ် ပျက်ကနေ သင်ခန်းစာယူဖို့လိုပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရိုဒရီအနေဖြင့် အနီကတ် ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင်ကစားမည့် ဝင်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်၊ အောက်တိုဘာ ၈ရက်တွင်ကစားမည့် အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင်ကစား မည့် ဘရီတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ် တို့ကိုပါ လွဲချော်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : STA

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ အိုလံပစ်အားကစားကွင်းတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

ဟန်ကျိုး စက်တင်ဘာ ၂၄
 တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် ဒေသစံတော် ချိန် ည ၈နာရီက တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ အိုလံပစ်အားကစား ကွင်းတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ တရုတ်အိုလံပစ်ကော်မတီ နှင့် အာရှအိုလံပစ်ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတရှီကျင့်ဖျင် က (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ် ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သူများက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၏ အမှတ်တရနေရာများ၊ ရိုးရာ အကအလှများ၊ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များဖြင့် တင်ဆက်မှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီးနောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အလံကို လွှင့်တင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့်ဒိုင်လူကြီး များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက အားကစားအဓိဋ္ဌာန်နှင့် ဒိုင်လူကြီး အဓိဋ္ဌာန်များကို ရွတ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် အိမ်ရှင်တရုတ်နိုင်ငံမှ လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများက အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်ကို ကွင်းအတွင်းသို့ လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နောက် မီးထွန်းညှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၅) ရလဒ်			
အမ်ပိုလီ	၀	-	၀ အင်တာမီလန်
အတ္တလန်တာ	၂	-	၀ ကက်ဂလီယာရီ
အူဒီးနီးစ်	၀	-	၂ ဖီအိုရင်တီးနား
ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၆) ရလဒ်			
မက်ဂ်	၀	-	၀ စထရာဘော့
လီဟာဇေး	၂	-	၀ ကလဲယားမောင့်
လန်း	၂	-	၀ တူးလော့
မောင့်ပယ်လီယာ	၀	-	၀ ရင်းနက် (၀၄၀)

ခေတ်မီဒုံးကျည်များ ဝယ်ယူစုဆောင်းရန်ပြင်ဆင်နေသော ဂျပန်နိုင်ငံ



ဂျပန်နိုင်ငံသည် ခဲယမ်းများစုပုံသိုလှောင်နိုင်မှု အားနည်းခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ရန်ပုံငွေနည်းပါးမှုများရှိနေသည့်ကြားမှပင် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိရာတွင် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်သိုလှောင်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ အဆောက်အအုံများတွင် ရန်သူစခန်းများကိုတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်သိုလှောင်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၃၂ ခုနှစ်တွင် လက်ရှိခဲယမ်းတိုက်ခတ်ရေး ၁၄၀၀ အပြင် နောက်ထပ်ခဲယမ်းတိုက်ခတ်ရေး ၁၃၀ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်သွားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဒုံးကျည်လက်နက်တိုက်များကို ဟော့ကိုင်းဒိုး၊ မီယာဇာကီ၊ ကာဂိုရှီမာနှင့် အိုကီနာဝါစီရင်စုတို့ရှိ ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်မြေပြင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JGSDF) အဆောက်အအုံကိုးခု၌ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်မှ လက်နက်တိုက်များတည်ဆောက်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄ သန်း တောင်းခံထားသည်ဟုဆိုသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဟော့ကိုင်းဒိုး ပြည်နယ်ရှိ အဆောက်အအုံများတွင် လက်နက်တိုက်ခြောက်လုံးတည်ဆောက်ရန် လေ့လာတိုင်းတာမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မီယာဇာကီရှိ အခြေစိုက်စခန်း၌ လက်နက်တိုက်နှစ်လုံးနှင့် အိုကီနာဝါရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ လက်နက်တိုက်ငါးလုံးတည်ဆောက်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကာဂိုရှီမာရှိအခြေစိုက်စခန်း၌ လက်နက်တိုက်သုံးလုံး တည်ဆောက်ရန် မြေယာဝယ်ယူလျက်ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဒေသများကြား စိုးရိမ်ပူပန်မှုမြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် လက်နက်တိုက်များတွင် သိုလှောင်သွားမည့် ခဲယမ်းအမျိုးအစားများနှင့်ပမာဏကိုလည်း လေ့လာတွက်ချက်လျက်ရှိသည်။

အမှန်တကယ် တရုတ်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားတို့ထံမှ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသော ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသော ဒုံးကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များတည်ဆောက်ရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း အမေရိကန်အောက်လွှတ်တော်အမတ် နန်စီပဲလိုစီ၏ တရုတ် (တိုင်ပေ)ခရီးစဉ်အပေါ် တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံက စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်စဉ် ပစ်ခတ်ခဲ့သော ပဲထိန်းဒုံးကျည်ငါးစင်းသည် ဂျပန်၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန် (EEZ)အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံက သံတမန်လမ်းကြောင်းမှ ကန့်ကွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်။ အလားတူ အဆိုပါကာလအတွင်း၌ပင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက

ပစ်ခတ်ခဲ့သော ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသည်လည်း ဂျပန်၏ EEZ အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများသည် ဂျပန်နိုင်ငံရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသော ကြီးမားသည့်ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများအနက် အရိပ်အမြှောက်လောက်ပင်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို ပစ်ခတ်နိုင်သော မြေပြင်အခြေစိုက်တာလတ်ပစ်ပုထိုးဒုံးကျည် (IRBMs) အစင်း ၁၉၀၀ နှင့် တာလတ်ပစ်ခရစ်ဒုံးကျည် အစင်း ၃၀၀ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံကို ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒုံးကျည်ရာပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ချေမှုန်းနိုင်သည့် အသံလွန်ဒုံးကျည်များကိုလည်း သုတေသနပြု တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ Aegis ဖျက်သင်္ဘောရစ်စီးကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ထုတ် Tomahawk ခရစ်ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်နိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိ ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သော နောက်ဆုံးထုတ် Tomahawk Block-5 ဒုံးကျည်များဝယ်ယူသွားရန်စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ် အသုံးစရိတ်မှ ယန်း ၂၁၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိသော Tomahawk အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူသွားမည်အစီအစဉ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် Tomahawk ဒုံးကျည်များအပြင် ပြည်တွင်းထုတ် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်ရန်လည်း ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိနိုင်ရေးအတွက် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် တာဝေးပစ် ခရစ်ဒုံးကျည်အစင်း ၁၀၀၀ တပ်ပြန်ချသွားရေးအတွက်လည်း စဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

JGSDF ၏ Type 12 အမျိုးအစားသင်္ဘောဖျက်ဒုံးကျည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မှ ၁၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဒုံးကျည်များကို စစ်ရေယာဉ်များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များပေါ်၌ တပ်ပြန်ချသွားမည့်အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိကျွန်းများနှင့် ကျွန်းကျွန်းတို့ပေါ်တွင်လည်း တပ်ပြန်ချသွားရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော မြေပြင်အခြေစိုက် Type 12 ဒုံးကျည်ကို မူလစီစဉ်ထားသည်ထက် နှစ်နှစ်စော၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တပ်ပြန်ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိရေးအတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် ကင်းထောက် အီလက်ထရွန်နစ် (EW)စနစ် တပ်ဆင်ထားသော ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တပ်ပြန်ချသွားမည့် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော ခရစ်ဒုံးကျည်အစင်း ၁၀၀၀ တို့အတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော

အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် သမားရိုးကျ ကျည်ထိပ်ဖူးများကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါဒုံးကျည်များအသုံးပြုသည့်အချိန်တွင် ရန်သူ၏နေရာကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသော ကင်းထောက်ကျည်ထိပ်ဖူးများကို တပ်ဆင်ပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် EW ဒုံးကျည်သည် ရန်သူရေဒါနှင့် အခြားသောအာရုံခံစနစ်များကို စွမ်းဆောင်ရည်မဲ့စေပြီး သမားရိုးကျဒုံးကျည်သည် အသေတိုက်ခိုက် ချေမှုန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဒုံးကျည်အသစ်များသည် ကျွန်းကျွန်းမှသည် အိုကီနာဝါစီရင်စုထိ ရှည်လျားသောနန်ဆိုင်ကျွန်းစုအနီးတွင် ဖြတ်သန်းသွားသည့် ရန်သူစစ်ရေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားသော ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးများအတွက် ဖြန့်ခွဲမှုစနစ်ကိုလည်း သုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကုန်တင်လေယာဉ်များကို ဝေးလံခေါင်ပါးသောဒေသရှိ လေယာဉ်ကွင်းများ၌ ဆင်းသက်နိုင်သည့် နောက်ဆုံးပေါ် ဒုံးကျည်တင်လေယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်သွားရန်လည်း စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၎င်း၏ Kawasaki C-2 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဂျက်လေယာဉ်များကို တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်ခွဲရာတွင် ရန်သူအခြေစိုက်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်သွားရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့်လည်း Rapid Dragon အမျိုးအစား ဝေဟင်ပစ်ခဲယမ်းသယ်ဆောင်မှု နည်းပညာကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ C-130 ကုန်တင်လေယာဉ် ၁၄ စင်းပေါ်တွင် Rapid Dragon စနစ် သို့တည်းမဟုတ် ပြည်တွင်း၌ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထား

ဌာနသည် ခဲယမ်းများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ခဲယမ်းတိုက်များ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရန် ရန်ပုံငွေတိုးမြှင့်တောင်းခံလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်မှုတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ကုန်ထွေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများ၊ သက်တမ်းလွန် နည်းပညာနှင့် အစိုးရ၏ပံ့ပိုးမှု နည်းပါးသောကြောင့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားရလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့် ပူးတွဲသုတေသနပြုလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူမှု နည်းပညာနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုအေဂျင်စီ (ATLA) ကို ဖွဲ့စည်းထူထောင်ထားရှိသည်။

သို့သော် အစိုးရအနေဖြင့် တန်ဖိုးကြီးမားသော အမေရိကန်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုသာ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူလျက်ရှိသဖြင့် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် မျှော်မှန်းထားသလောက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု မရှိပေ။ တန်ဖိုးကြီးမားသော အမေရိကန် ဂျက်လေယာဉ်များနှင့် အခြားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကုန်ကျမည့် F-15 တိုက်လေယာဉ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့်ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အလားတူ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏ တာဝေးပစ် သင်္ဘောဖျက်ဒုံးကျည်များအစား ပြည်တွင်းထုတ် ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် တာတိုပစ်ဒုံးကျည်များ တည်ဆောက်သွားရန်လည်း စီစဉ်ထားရှိသည်။ အမေရိကန်ထုတ် ဒုံးကျည်များ သိုလှောင်ထားမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပဋိပက္ခကြီးထွားလာနိုင်သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ကျွန်းစုနိုင်ငံဖြစ်သော ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့်

❖ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ Aegis ဖျက်သင်္ဘောရစ်စီးကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ထုတ် Tomahawk ခရစ်ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်နိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိ ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သော နောက်ဆုံးထုတ် Tomahawk Block-5 ဒုံးကျည်များ ဝယ်ယူသွားရန်စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်အသုံးစရိတ်မှ ယန်း ၂၁၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော Tomahawk အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူသွားမည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ❖

သည် အလားတူ ဒုံးကျည်တင်စနစ်ကို အသုံးပြုသွား ဖွယ်ရာရှိသည်။

အသစ်တည်ဆောက်ထားသော ခဲယမ်းတင်စနစ်များသည် ဝေဟင်ပစ်ခရစ်ဒုံးကျည် ပလက်ဖောင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဝင်ဆုံမှုပြဿနာတို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဒုံးကျည်လေယာဉ်များ မရှိဘဲ ခရစ်ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသာ ပစ်ခတ်နိုင်သော အနောက်တိုင်းထုတ် တိုက်လေယာဉ်များသာရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော ဒုံးကျည်တည်ဆောက်ရန် စီမံကိန်းများရှိနေသော်လည်း စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဝေဟင်ပစ်နှင့်သင်္ဘောပစ် ဒုံးကျည်သိုလှောင်ရုံများ အဆင့်မီစွာတည်ဆောက် ထားရခြင်းမရှိသေးသည့်အတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

တားဆီးပိတ်ဆိုမှုများ ခံရနိုင်ခြေရှိသောကြောင့် ဒေသတွင်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် အမေရိကန်ဒုံးကျည်များကို ဂျပန်၏ဝယ်ယူမှုသည် အမေရိကန် အာဏာပိုင်များ၏ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။

ကိုးကား - Japan stocks up on missiles with China, N Korea in its sights by Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီတော်၏ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

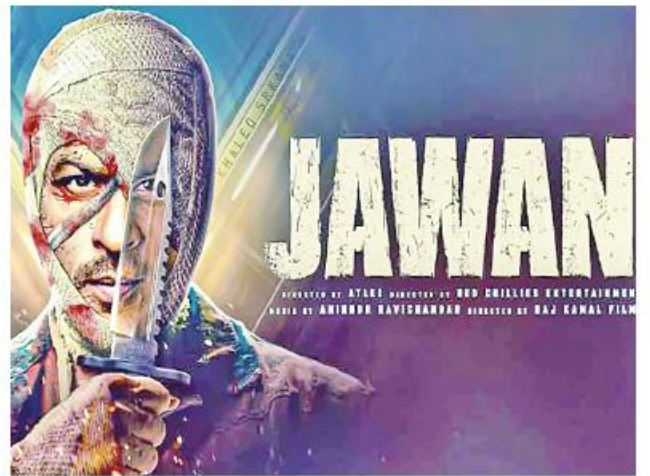


မကွေး စက်တင်ဘာ ၂၄ မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီတော်၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကို သီတင်းကျွတ် လဆန်း ၁၀ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်

ကြောင်း မြသလွန်စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဆန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြသလွန်စေတီတော်၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်တွင် ဘုရားပွဲဈေး အဖြစ် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၀၈၀ ခင်းကျင်းရောင်းချနိုင်ရန် စီစဉ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ဈေး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀၀ ကျော် တည် ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်လောက်က စပြီးတော့ ဘုရားပွဲဈေးကို မလုပ်တော့ဘဲနဲ့ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကိုပဲ မပျက် မကွက် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်က တော့ ဘုရားပွဲဈေးပြန်လုပ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်းက တော့ အခန်း ၁၀၈၀ စီစဉ်ထားပါ တယ်။ ဖျော်ပွဲခွင့်ပွဲအနေနဲ့ ပွဲတွေ၊ အငြိမ့်တွေတော့ ထည့်သွင်းမထား ပါဘူး။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က

Jawan က အိန္ဒိယရုပ်ရှင်လောက၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၄ မင်းသားကြီး ရှုရွတ်ခန်း၏ Jawan ဇာတ်ကားသည် အိန္ဒိယ ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ဝင်ငွေအကောင်း ဆုံး ဟင်ဒီဘာသာစကားပြော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Jawan ဇာတ်ကားသည် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အက်ရှင်၊ ဒရာမာဇာတ်ကား တစ်ကားဖြစ်သည့် Jawan ဇာတ် ကားသည် ရုံတင်ပြီးသီတင်းပတ် နှစ်ပတ်မျှသာရှိသေးချိန်တွင် ကမ္ဘာ နှစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃ သန်းထိရှိလာသည်။
အထက်ပါဝင်ငွေ အတိုင်း



Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၄ ဝါ၊ ရိုမ်းနော်တန်နှင့် မင်းသမီး Bob Marley: One Love လာရှာနာလင့်တို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသရန် Paramount ရုပ်ရှင် လေအဖြစ် မင်းသား ကင်းစလေ ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဘော့မာ ဝင်အိရာက သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ဘော့မာလေ၏ဇနီးအဖြစ် မင်းသမီး အရ သိရသည်။
Bob Marley: One Love သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။
Paramount ကုမ္ပဏီသည် မူလ ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ် ထားသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် သို့ ပြောင်းရွှေ့ပြသရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ကင်းစလေဘင်အိရာ၊ မိုက်ကယ်

Ref : ScreenRant
Trs : KKO

သွားလိုက် လာလိုက် အိပ်လိုက် စားလိုက် ရုပ်သံအစီအစဉ် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၄ Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ အောက်တိုဘာလအတွင်းထုတ်လွှင့် မည့် သွားလိုက် လာလိုက် အိပ်လိုက် စားလိုက် ရုပ်သံအစီအစဉ် စာနယ် ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Thai Cuisine (Feel Restau- rant) တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံအစီအစဉ်ကို ရိုက်ကူး သည့် ဒါရိုက်တာ ဝေယံဖေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
သွားလိုက် လာလိုက် အိပ်လိုက် စားလိုက် ရုပ်သံအစီအစဉ်သည် ရယ်မောပျော်ရွှင်စေမည့် Reality Show ပုံစံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို AGE Creative က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် ထားခြင်းဖြစ်ကာ အပိုင်း ၁၂ ပိုင်း ပါဝင်မည့် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီအစီအစဉ်ကိုတော့ လူကြီး၊ လူငယ် အသက်အရွယ်မရွေး ရယ် မောရင်း စိတ်အပန်းပြေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ရိုက်ကူးတင်ဆက် ပေးထားပါတယ်။ တစ်ဖွဲ့သားလုံး

ပင်ပန်းပန်းနဲ့ ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးစားအားထုတ်ထားရတဲ့ ဆန်းသစ် ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ Program လေးတစ်ခုပဲ။ တစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ အခက်အခဲတွေ ကြားရမှာပါ။ ကျွန်တော် K Show တွေ၊ Run- ning Man တွေလဲ ကြိုက်လို့ကြည့် ဖြစ်တယ်။ အခုလဲ Running Man လိုမျိုး Reality Show ဖန်တီးထားတာပါ။ Reality Show ဆိုတဲ့အတိုင်း Script ကလဲ ဇာတ်လမ်းကျောရိုးလောက်ပဲ သိရ တယ်။ သူတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်ဖန်တီး မှုတွေနဲ့ပဲ ကျွန်တော်ရိုက်ကူးတယ်။ တစ်ခါတလေ ကျွန်တော်မသိတဲ့ ဇာတ်တွေ ပါလာတာတွေရှိတယ်။ Unseen တွေပဲ လုပ်ခိုင်းဖြစ်တာ တွေ ပါပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ ဝေယံဖေက ပြောပြသည်။
အဆိုပါရုပ်သံအစီအစဉ်တွင် သရုပ်ဆောင် ရဲလေး၊ သိန်းလင်းစိုး၊ နေထွဋ်၊ ဒိုပေါက်၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ စခန်းတို့က အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ခွဲပြီး စွန့်စား ခန်း၊ ဟာသ၊ သရုပ်မှန်များ ကို ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရုပ်စောက်မြို့နယ် ဟင်းခါးကုန်းကျေးရွာ၌ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ရုပ်စောက် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဟင်းခါးကုန်းကျေးရွာ၌ ပညာရေး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်နေ မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာ၊ ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဟင်းခါးကုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၅၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၁ ပေရှိ ပညာရေးဝန်ထမ်း အိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဟင်းခါးကုန်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၄၀ သိန်းအသုံးပြု၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆက်လှ

14 tourist destinations mentioned for homegrown, international tourists in coming open season



Foreign tourists walking along the Thaungtham an Bridge.

Nay Pyi Taw September 24

The Ministry of Hotels and Tourism on 21 September stated that a total of 14 proper tourist destinations should be prioritized by local and foreign travellers in opening season.

Under the guidance of the State Administration Council and National Tourism Development Central Committee, the Ministry of Hotels and Tourism is implementing the

systematic development of the tourism industry in Myanmar with the assistance of relevant ministries and regional tourism organizations.

The Ministry of Hotels and Tourism and Myanmar Tourism Federation are steadfastly striving for resumption of Myanmar's tourism services which halted their businesses due to outbreak of Covid-19.

As infection rate of the

pandemic declined to less than two per cent on a daily basis, the government allowed landing of commercial flights of international airlines on Yangon and Mandalay international airports as from 17 April 2022. Starting from 20 May 2022, the government allowed tourists to enter Myanmar with online e-visa (tourist), so international travellers started visits to Myanmar from 24 May.

At present, the ministry arranges visits of local and international travellers under the protocol of the Covid-19 issued by the Ministry of Health.

During the period from 1 January to 31 July 2023, the ministry coordinated the tours of 7,162 foreign travellers in Myanmar. So, number of international travellers are expected to increased in coming open season.

The Ministry of Hotels and Tourism recently issued 14 significant tourist destinations for international travellers in coming open season under tour recommendation 8/2023 for enjoying historic religious edifices and culture and traditions of ethnics.

These sites are Nay Pyi Taw, Yangon, Mandalay, Bagan, Ngwehsaung, Chaungtha, Ngapali, Pyin Oo Lwin, Inlay, Kalay-Taunggyi, Kawthoung, Kyaukpadaung, Manaung, and Putao. 336

Public Notice for Elimination of Violence

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

Plan underway to hold archway design contest to rebuild archway of Sittway

Sittway September 24

Arrangements are being made to hold a contest on drawing the entrance archways to be used as a design for new archway to Sittway of Rakhine State because the previous archway was damaged by the Mocha, according to the Rakhine State development committee.

Designers wishing to take part in the contest can submit masterpieces of their entries to the Rakhine State development committee office from 24 September to 1 October.

"Contestants must create the designs for archway with

cultural images of Rakhine State and Rakhine ethnics in addition to basic design factors. The entries must bear image of Rakhine State, adequate height to clearance of cargo trucks, resilience of earthquakes and natural disasters, proper landscape in compliance with the archway and various design perspectives. The winner will be deservedly awarded," said an official of the committee.

The designers need to notice creation of their entries as new archway will be 60 feet in width.

ASH

Eel price hits K13,500 per viss in Bogalay Township as global market demands increases

Bogalay September 24

The price of eels has reached K13,500 per viss in Bogalay Township, Pyapon District, Ayeyawady Region, said Daw Tin Tin Aye, a local eel wholesaler.

The price was only up to K9,500 per viss in July and August. Now it has hit up to K13,500. The price hike has resulted from a higher demand in the global market. "The price has been sig-

nificantly increasing since the first week of this month. It has increased because eel exports have resumed from the suspension and the price is good in the international market. This is an opportunity for eel farmers and workers alike in this region," Daw Tin Tin Aye said.

In Bogalay Township, eels are naturally caught in creeks, lakes, wet fields and ditches. The eels from the



Eels being caught.

region mainly go to Yangon through which they are exported to foreign coun-

tries such as China and Thailand.

Kyaw Kyaw Lin (Bogalay)

Let's Go VACS Yangon Travel Fair 2023 takes place at Yangon Convention Center on 22-24 September

Yangon September 24

The Let's Go VACS Yangon Travel Fair 2023 takes place at the Yangon Convention Centre in Mayangon Township of Yangon Region from 22 to 24 September, said director U Nanda Aung of

Yangon Region Directorate of Hotels and Tourism.

The fair formed with more than 100 booths is being held from 10 am to 6 pm within three days.

"The fair arranges display of travel tours, hotels

and resorts, domestic products and travel accessories, special promotions for tour packages, air tickets, express bus tickets, visa services and hotel reservation. More than 100 companies including tour companies and airlines open

their booths at the fair," he added.

Moreover, the fair comprises clarifications on five tour zones, inbound and outbound visas and local tours.

ASH



The archway of Sittway entrance gate which was damaged by the cyclone Mocha.

Myanmar handles large trade volume with China, Thailand, Singapore within five months in 2023-24 FY



A cargo vessel moored at Yangon International Port.

Nay Pyi Taw September 24 The Ministry of Commerce issued a press release on 21 September, saying that Myanmar conducted a

large trade volume with China, Thailand and Singapore among 190 customer countries throughout the world within five months till August

to August 2023, Myanmar contacted 190 customer countries for trading.

In this regard, Myanmar operated trade through maritime and border trade routes, comprising US\$6.492 billion of export and US\$7.169 billion of import, totalling \$13.661 billion.

During the period, Myanmar managed trade valued at US\$3,832.676 million with China, US\$2,716.693 million with Thailand and US\$1,537.586 million with Singapore.

Myanmar is contacting 238 customer countries in export and import measures. During the period from April as maritime route. 336

Govt. plans to implement over 300 acres of agricultural land in three villages in Nay Pyi Taw in 2023-2024 FY

Nay Pyi Taw September 24 Agriculture, Livestock and Irrigation, will identify 383 more than 300 acres of systematic farmland in three villages in the Union Territory of Nay Pyi Taw in 2023-2024 FY, according to the reports from the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation released on September 22.

The Systematic Farming Land Identification Team (Lewe Town, Upper Myanmar) from the Department of Agricultural Mechanization, under the Ministry of

In doing so, it will identify and implement 150 acres of systematic agricultural land in Zi Phyu Pin Village in Pynmana Township, Pynmana District, Union Territory of Nay Pyi Taw, 123 acres of systematic agricultural land in Inbekgon Village, Tatkon Township,



A vast stretch of farmland.

Ottarathiri District, Nay Pyi Township, Ottarathiri District, Nay Pyi Taw Council area. 123 acres of systematic farmland in Paytaw Village, Tatkon 336

Good potential for export of Myanmar sugar to foreign market in coming sugarcane season

Nay Pyi Taw September 24 Myanmar's sugar is good potential for export to foreign market in coming sugarcane season, according to the Myanmar Sugar and Cane Related Association.

Currently, the global sugar market faces high price of sugar, but neighbouring countries of Myanmar decline production of sugar. So, Myanmar's sugar is potential to export it to foreign market.

Unfavourable weather in India caused sugar production with 23 per cent decline. In August this year, dryness and hotness reduced production of sugar accounting for 14 per cent. Southern districts in India occupy a one-fourth of sugar production in India.

Hence, India decided to import sugar from abroad, so some Indian companies enquire Myanmar to import

sugar. This year, Thailand also faced severe droughts, declining yield of sugar. As such, Thailand may experience high demand of sugar this year.

At present, Vietnam offered Myanmar to purchase 10,000 tons of sugar in 2023-24 financial year. As such, officials from both sides will coordinate prices, departure date and shipping schedules in export of sugar. Moreover,

Myanmar has received offers from Bangladesh, China and Indonesia for purchase sugar from Myanmar.

Myanmar can produce some 450,000 tons of sugar per year. Surplus from local consumption is exported to Vietnam only.

Sugar is cultivated in Sagaing and Bago regions and Shan State from December to April yearly. 336

Durham University solar car enters Australian outback challenge

Canberra September 24 The Bridgestone World Solar Challenge starts in Darwin on 22 October and finishes in Adelaide five days later, with the cars expected to cover the course in 50 hours.

A solar-powered electric car built by students is to take part in an international 3,000km (1,864-mile) race in the Australian outback. The Durham University team will compete in a three-wheeled car designed by more than 50 students over 100,000 hours at a department of engineering society. It can generate enough energy to drive at more than 75 km/h (47mph).

Faculty advisor Prof David Sims-Williams said the project was a "great opportunity" to make ideas a reality. "Success requires designs which are bold and innovative but which also work in the real world," he said.

Durham's car will race in the Challenger Class, in which vehicles start with 10% of the energy they need stored in battery packs with the rest generated through the sun.

The size of solar panel is limited, providing about half the power of a hairdryer, so entrants have had to develop vehicles that use less energy. The car, known as DUSC23, is made with lightweight carbon fibre and Kevlar and weighs approximately 170kg (374 lb). BBC

Osiris-Rex: Nasa awaits fiery return of asteroid Bennu samples

Dugway September 24 to give insights into how life got started on our world. A seven-year mission to study what has been described as the most dangerous asteroid in the Solar System is about to reach its dramatic conclusion.

The Osiris-Rex spacecraft is bringing home the "soil" samples it grabbed from the surface of asteroid Bennu. These dusty materials will be dropped off by the Nasa probe as it sweeps past the Earth on Sunday.

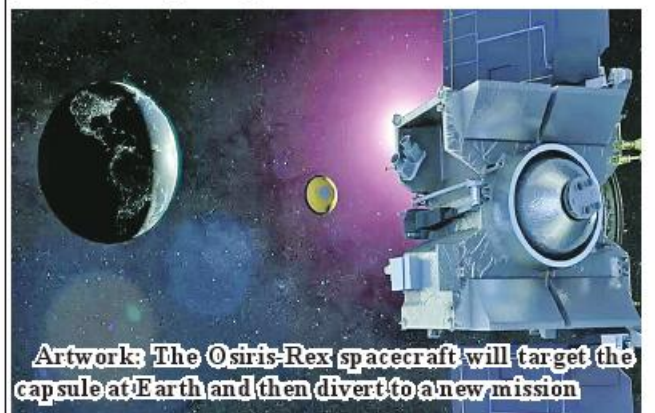
They'll be tucked inside a capsule to protect them from a fiery descent to the US State of Utah.

Scientists expect the samples' chemistry to reveal new information about the formation of the planets 4.5 billion years ago, and possibly even

Touchdown on desert land belonging to the Department of Defense is expected at 08:55 local time (14:55 GMT; 15:55 BST).

It is sure to be an anxiety-fuelled day for everyone involved in the Osiris-Rex project - especially during the 13 minutes it takes for the capsule to fall through the atmosphere.

The car tyre-sized container will be moving initially at more than 12km/s (27,000mph) and experiencing peak heating in excess of 3,000C. But a combination of a thermal shield and parachutes should bring it to a safe stop on the desert plain. BBC



Artwork: The Osiris-Rex spacecraft will target the capsule at Earth and then divert to a new mission

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တာဝေးပစ် ဘန်ကာဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးဒုံးကျည်ကို တောင်ကိုရီးယား တီထွင်ထုတ်လုပ်နေ



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နည်းဗျူဟာ မြောက် မြေပြင်မှမြေပြင်ပစ် ဒုံးကျည် (KTSSM)-II အမျိုးအစား တာဝေးပစ် ဘန်ကာဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးဒုံးကျည်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နေကြောင်း www.the-defensepost.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသား

ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါဒုံးကျည်သည် ယာဉ်တင်စနစ် မျိုးဖြစ်ပြီး ယခင်ဗားရှင်းထက်အကွာအဝေး နှင့်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မား ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ

ထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုမ္ပဏီသည် ရွေးချယ်မှုအကြိမ်များစွာ ပြုလုပ်ပြီးနောက်တွင် ရှေ့ပြေးပုံစံထုတ်လုပ် သည့် သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင် ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရေး၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့က အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။
ဝင်ရိုးသုံးခုစနစ် (Three-Axis) ဟု အမည်ပေးထားသည့် Tactical Surface-to-Surface Guided Weapon-II အမျိုးအစားတူ KTSSM ဒုံးကျည်ကို အောင်မြင်စွာတီထွင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ရန်သူ ချစ်ရန်စဉ်းစားခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း တင်ပို့မှုတိုးချဲ့ရန် ကျွန်ုပ်တို့၏စွမ်းရည်ကို သိသာထင်ရှားစွာ အားကောင်းစေလိုမိ မည်ဟု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများဝယ်ယူရေး စီမံကိန်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ Guided Weapons Division ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Jeong Jae-jun က ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုရီးယားနည်းဗျူဟာမြောက် မြေပြင် မှမြေပြင်ပစ်ဒုံးကျည် (KTSSM) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဒုံးကျည်များကို အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ GPS လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်သုံး

ကိုရီးယားနည်းဗျူဟာမြောက် မြေပြင် မှမြေပြင်ပစ်ဒုံးကျည် (KTSSM) သည် မာကျောသော မြေအောက်ဘန်ကာများ နှင့် ဥမင်လိုက်ခေါင်းများကို ထိုးဖောက် ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ Hanwah ကော်ပိုရေးရှင်းသည် နိုင်ငံပိုင် ကာကွယ် ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအလုပ်စီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ၎င်း၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂ မီတာ (၆ ဒသမ ၅၆ ပေ) အတွင်း၊ ကီလိုမီတာ ၁၈၀ (၁၁၂ မိုင်) အကွာထိ ပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ်နိုင်သည်။
အဆိုပါဒုံးကျည်သည် ဒုံးကျည် လေးစင်းကို ပုံသေပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ဒုံးပစ်လောင်ချာ အထိုင်နေရာတစ်ခုမှ တစ်ပြိုင်နက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၀ (၁၈၆ မိုင်) ထိ တိုက်ခွဲနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု Yonhap သတင်းအေဂျင်စီက ရေးသား ထားကြောင်း သိရသည်။
South Korea to Develop Long-Range Bunker-Busting Missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် PLA ရေတပ်သို့ပေါင်းစည်းရန် စီစဉ်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Fujian လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော် (PLA) ရေတပ်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပေါင်းစည်းရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း www.navyrecognition.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
မကြာသေးမီက ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု များက လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းသုံး လွှတ်တင်ရေးစနစ်တွင် အမှားရှာ ပြင်ဆင်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မှုများအတွက် စတင်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသုံး လောက်လွှဲ များမှ အကာအကွယ်အဖုံးများကို ဖယ်ရှား လိုက်ခြင်းသည် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းလည်ပတ် ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်ခြင်းကို ဆိုလိုကြောင်း PLA နည်းပြဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ Song Zhongping က ပြောကြားသည်။
“ဒါက ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်နေစဉ် အတွင်းမှာ လေယာဉ်ပစ်လွှတ်မှုစနစ်တွေ ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေပါတယ်”ဟု Song က ပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ်နိုင်ငံ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက် ဖောင်းများပေါ်၌ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် စာတိုပုံ များတွင် Fujian ၏ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ မီးခိုးများထွက်လာသည်ကိုပြသခဲ့ပြီး ပင်မ တွန်းကန်အားစနစ်နှင့် အခြားဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို အပြင်းအထန် စမ်းသပ်နေ သည်ကို ညွှန်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အက

ဖြတ် သိရှိနိုင်မည်။ ပထမအကြိမ် ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှု များသည် ကမ်းနီးရေပိုင်နက်များတွင်သာ ပြုလုပ်လေ့ရှိပြီး အနည်းဆုံး တစ်နှစ်ထိ ကြာနိုင်ကြောင်း Song က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ သည်။ စမ်းသပ်မှုများသည် လေယာဉ်တင် သင်္ဘော၏ တွန်းကန်အား၊ လမ်းကြောင်းပြ ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို အကဲ ဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းများအပေါ် အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
Fujian သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တစ်စီး တည်းသော သင်္ဘောတင်တိုက်လေယာဉ် J-15 “Flying Shark” ကို အဆင့်မြှင့်တင် ထားသည့် Catapult-Type အမျိုးအစား ဗားရှင်း J-15T တွင် ပါဝင်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။
ပြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများအရ အရှေ့မြောက် ပိုင်း Liaoning ပြည်နယ်ရှိ Xingcheng မြို့အနီးရှိ PLA ၏လေ့ကျင့်ရေးအခြေစိုက် စခန်းမှ တပ်ဖွဲ့များသည် J-15T ပျံတက် ခြင်းနှင့် ဆင်းသက်ခြင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှု များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက တွေ့မြင် နေခဲ့ကြရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ရေတပ် ၏ F-35C တိုက်လေယာဉ်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် မျိုးဆက်သစ် လေယာဉ် တင်သင်္ဘောအခြေစိုက် တိုက်လေယာဉ် များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။
Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ ချူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး Gerald R. Ford အတန်း



အစားပြီးနောက် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသုံး လောက်လွှဲစနစ်ကို အသုံးပြုထားသည့် တက္ကသိုလ်ယမြောက် သင်္ဘောဖြစ်သည်။
ကနဦးအစတွင် သမားရိုးကျ ရေခွေး ငွေ့သုံး Steam-Powered Catapults လောက်လွှဲစနစ်များဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ် ထားသော်လည်း Fujian လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတွင် တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံကျင့်ဖျက်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဒီဇိုင်း ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ခဲ့သည်။
အဆင့်မြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း လေယာဉ်လွှတ်တင် ပျံသန်းရေးစနစ်များ ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည် ပေါင်းစည်း

တွန်းကန်အားစနစ်တစ်ရပ်ကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။
တန်ချိန် ၈၀၀၀၀ ကျော်ရွှေ့ပြောင်း နိုင်သော Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် PLA ရေတပ်၏ Type 003 အတန်း အစားစစ်သင်္ဘောများတွင် ပထမဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရှန်ဟိုင်းသင်္ဘောကျင်းတွင် သင်္ဘောကျင်း နှင့် တွန်းကန်အားစနစ်များ စမ်းသပ်ခြင်း အပါအဝင် ယခင်နှစ်မှစတင်၍ စမ်းသပ်မှု အမျိုးမျိုးကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ စီစဉ်ထား သည့်အတိုင်းသာဖြစ်ပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ Fujian လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည်

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရေတပ်သို့ ပေါင်းစည်း တပ်တော်ဝင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ Fu- jian လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တပ်တော်ဝင် နိုင်မှုကို နောက်ထပ်စမ်းသပ်မှုများ၏ရလဒ် နှင့် နှောင့်နှေးမှုရှိမရှိကို စောင့်ကြည့်ရ မည်ဖြစ်သည်။
China's Fujian aircraft carrier set for integration into PLA Navy by 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၂၈၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးနှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် စက်တင်ဘာ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၂၈၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း

၁၆၁၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၈၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မိုးနှမ်း ၁၆၁၈၄ ဧကလျာထားစိုက်ပျိုးနေပြီး ၁၂၈၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ မိုးနှမ်းလျာထားစေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နှမ်းစိုက်စေတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးနှမ်း ၁၅၃၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

ကွမ်းလုံမြို့နယ် ဟဆန်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကွမ်းလုံ စက်တင်ဘာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွမ်းလုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပန်မကျေးရွာအုပ်စု ဟဆန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်မကျေးရွာအုပ်စု ဟဆန်ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကွမ်းလုံ

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလော်နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး

က လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။
ကွမ်းလုံမြို့နယ် ဟဆန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းသည် အရည်ပေ

၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကွပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည်ဝင်ငွေကွပ် ၆၀ ဒသမ ၄၄၂ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



သံတွဲမြို့နယ် လယ်တီကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံတွဲ စက်တင်ဘာ ၂၄
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်တီကျေးရွာအတွက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သံတွဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းလော်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းလော်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကွပ် ၅၃၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လယ်တီကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူရှစ်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို ငွေကွပ် ၅၃၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုမြည့်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၂၄-၉-၂၀၂၃

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/	၁၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/	၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၅၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/	၇၈၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/	၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/	၇၂၀၀၀
စားဆီ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/	၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/	၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၆၃၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၇၃၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၃၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၃၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၄၄၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၉၀၀
သံချောင်း			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်		၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၉၉၈၀၀၀
အိမ်နိုးသွပ်			
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၄၀၀

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနခွဲ(မန္တလေး) ရုံးသစ် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနခွဲ(မန္တလေး) ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါရုံး ရုံးသစ်အဆောက်အအုံရှေ့ မျက်နှာစာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အစားအသောက် နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနခွဲ (မန္တလေး)ရုံးသစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ရုံးသစ် ဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေး နှင့် ဆွေးနွေးဆွေးနွေးနွေး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်း



ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ရုံးသစ်အဆောက်အအုံအတွင်း ပြည်တွင်း အစားအသောက်လုပ်ငန်းများ ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားခြင်းအတွက် Online E-Submission ဖြင့် ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ခေတ်မီအစားအသောက်ဓာတ်ခွဲခန်း များ၊ ခေတ်မီဆေးဝါးဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ပြည်သူများ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်ချက်ပြခန်းငယ်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။ ယင်းနောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားပုဂ္ဂိုလ် ဝိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ဇော်က အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး

ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အထူးခန်း၌ ဆေးရုံတက်ရောက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံ

ကျောင်းတိုက် မဟာနာယကချုပ်ဆရာတော် ကြီး အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒော ဘာသာဘိဝံသအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ဆရာတော်ကြီးအား ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက် ပေးနေသော ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများကို လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက် ရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ခြောက်ဦးကို တွေ့ဆုံ အစားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည် များမှာကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ ၏တင်ပြချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူး ကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် နှင့် ယနေ့တွင် သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး မြစ်ကြီးနားမြို့မှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူ များကို ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံးရောဂါ ဆိုင်ရာလူနာ ၂၂၆ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လူနာ ၉၁ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ဆိုင်ရာလူနာ ၁၉၀ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၉ ဦး၊ အသည်း ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၀၇ ဦး၊ အထွေထွေ ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၉၂ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းဆိုင်ရာလူနာ ၁၁၇ ဦး၊ အရိုး အကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၈၅ ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၅၃ ဦး၊ မျက်စိ ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၈၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၄၂ ဦး၊ အရိုး ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၆ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် လူနာ ၂၁ ဦး၊ အထွေထွေခွဲစိတ်ရောဂါလူနာ ၂၇ ဦး၊ ကလေးရောဂါလူနာ ၃၁ ဦး၊ အရေပြားရောဂါလူနာ ၃၄ ဦး၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ရှစ်ဦး၊ စိတ် ကျန်းမာရေးရောဂါလူနာ ရှစ်ဦး၊ ကင်ဆာ ရောဂါလူနာ ၁၁ ဦး၊ စုစုပေါင်းဒေသခံ ပြည်သူ ၁၄၇၃ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေး ခဲ့ပြီး နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၂၂၄ ဦး၊ အစာအိမ် နှင့်အူလမ်းကြောင်း မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း

(OGDS) ၂၅ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှု ခြင်း(Colonoscopy) လေးဦး၊ အဆစ် အတွင်းသို့ဆေးထိုး၍ ကုသမှုပေးသူ ငါးဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၁၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါ ရှာဖွေခြင်း ၃၀၁ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်း ၆၄၈ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၉၃ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း(ECG) ၃၀၃ ဦးနှင့် သွေးချိုဓာတ်(HbA1C)စစ်ဆေး ခြင်း ဦးရေ ၃၀ တို့ကို စစ်ဆေးသပ်စစ်ဆေးကုသ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွက် ဒေသခံပြည်သူ များကို ကြိုတင်အသိပေးကြေညာဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကြောင့် လာရောက်ပြသသော လူနာများ တွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကြီးနား၊ ပိုင်းမော်၊ မိုးကောင်း၊ မိုးညှင်း၊ တခိုင်း၊ ပူတာအို၊ ဖားကန့်၊ ဆော့လော် စသည့် မြို့နယ်ပေါင်း ရှစ်မြို့နယ်အပြင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကသာနှင့် ရွှေဘို မြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လာရောက်ပြသခဲ့ကြပြီး လူနာ များအနက် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ခွဲစိတ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦးနှင့် နှလုံး ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦးတို့ကို လိုအပ် သောစမ်းသပ်ကုသမှုများ ဆက်လက်ခံယူ နိုင်စေရေး မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ထက်ထက်ခင်(ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်း)က ဆီးချို သွေးချိုရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လူနာများကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲသူရိန်(ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်)က ခွဲစိတ်ကုသမှုလူနာဆောင်ရွက်



ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာ လူနာများ ကို ကြည့်ရှုကုသပေးခဲ့သည်။ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်သည် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး မြစ်ကြီးနားမြို့၌ လာရောက်ပြသ ကုသမှုခံယူကြသော လူနာများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး သောက်ရေသန့်နှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများလှူဒါန်းခြင်း၊ ပါမောက္ခ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခြင်း၊ ညစာ အတူ သုံးဆောင်၍ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ကချင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများကို မြို့မိမြို့မ ဒေသခံများနှင့်အတူ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသရေး အစီအစဉ်တွင် ဒေသခံမြို့မိမြို့မများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာ

ရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့သို့ သုံးကြိမ်နှင့် ပုသိမ်မြို့၊ တောင်ကြီးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ ပြည်မြို့၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မြိတ်မြို့ နှင့် ဖော်လမြိုင်မြို့တို့သို့သွားရောက်၍ ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကာ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အသက်အရွယ်အလိုက် ထိုးနှံရ သည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရန်ကျန်ရှိ သည့် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးများ ကိုလည်း Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ယနေ့တို့၌ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မြစ်ကြီးနားမြို့ ကာကွယ် ဆေးထိုးစုရပ်၌ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပြည်သူ့

ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအဖွဲ့က အသက် တစ် နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးခံ မရရှိသေးသည့် ကလေးများနှင့် ကာကွယ် ဆေးအကြိမ်ပြည့် မရရှိသေးသည့် ကလေး များ စုစုပေါင်း ၇၈ ဦး၊ အသက် တစ်နှစ် အောက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည့် ကလေးများ စုစုပေါင်း ၁၂၃ ဦးတို့ကို အသက် အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေး များဖြစ်သည့် ပိုလီယိုအစက်ချကာကွယ်ဆေး (bOPV)၊ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး ထိုးဆေး (IPV)၊ ဝက်သက်ဂျီကင်းရောဂါကာကွယ် ဆေး (MR)၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး (Penta)များ ထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးပေးခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးပေး ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူနေသည့် ကလေးများကို လက်ဆောင်ပေးခြင်း တို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

PL ရေ.ရုံးမှဆက်

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MITV)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လိန်းမောင်ပန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်ကြေးမှတို့လည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြသည်။

အဆိုပါ (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေး(16th Conference of ASEAN Ministers Responsible for Information-AMRI)၊ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံပြန်ကြားရေး ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး(20th ASEAN Senior Officials Meeting Responsible for Information-SOMRI) နှင့်

ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မိတ်ဖက် သုံး နိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အာဆီယံ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၄ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသို့ စောင့်ရှောက်ထားရှိမှု၊ သက်မွေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်အနောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်း လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက်

သူနာပြုအကူအညီပေးရန် တက်ရောက်ပြီးသူ များကို မွမ်းမံသင်တန်းများ ထပ်မံပေးရန်၊ သင်တန်းသူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအိမ်တွင်းမှ သင်တန်းများကို ရပ်ရွာ၏လိုအပ်ချက်နှင့်အညီဖွင့်လှစ်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန၌ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း က ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်တည်ဆောက် မည်မြေနေရာကို ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ဟောင်း ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် သင်တန်းသူများ အလုပ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ရက်ကန်းရုံ၊ စက်ချုပ် ခန်း၊ လက်မှုခန်းနှင့် အရောင်းဆိုင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားကာ ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီသော အရည်အသွေးရှိ ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင် ရေး၊ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန တွင် စောင့်ရှောက်ထားသော အမျိုးသမီး များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနတွင် လက်ရှိ ကျောင်းသူ ၁၄၁ ဦး လက်ခံစောင့်ရှောက် ထားပြီး ယင်းကျောင်းသူများအနက် အမြဲတမ်းဝန်ထမ်း ကိုးဦး၊ နေ့စားဝန်ထမ်း ၃၁ ဦး၊ ကျောင်းတွင်း ရက်ကန်းအလုပ်ရုံ တွင် ၁၂ ဦး၊ စက်ချုပ်၊ လက်ပန်းထိုးခန်း တွင် ၂၃ ဦး (မသန်စွမ်းသူ ၁၁ ဦးအပါအဝင်)၊ ဆံပင်ကြီးထိုးလုပ်ငန်းတွင် ၁၂ ဦး၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အကူအညီပေးရန်အတွက် တက်ရောက် နေသူ ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၂ ဦး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိပြီး အလုပ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းမရှိသော အသက်ကြီးသူ ခြောက်ဦး၊ မသန်စွမ်းသူ သုံးဦး၊ စိတ် ကျန်းမာရေးကုသမှုခံယူနေရသူဦးရေ ၃၀ စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးကို စောင့်ရှောက်ထားရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄ ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(ပီခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ခန္တီးမြို့နယ် ကချင်စုကျေးရွာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နယ်မြေခံစားကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် ကချင်စုကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံစားကုသရေးအဖွဲ့က ယနေ့တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၀၇ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ခန္တီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။



စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ခြောက်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် ၂၄ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း ၃၂၉၉ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ခြောက်ဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှ
ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ လျှင် ၄၃၇၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မီးရထားလမ်းပိုင်းများနှင့် စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ သံမဏိစက်ရုံ ရထားလမ်းပိုင်း၊ ဝိပင်ကြီး - ပွဲကောက် ရထားလမ်းပိုင်း၊ စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံ (ပြင်ဦးလွင်)၊ စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံ (မန္တလေး)၊ မန္တလေးဘူတာကြီး၊ လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲပြင်စက်ရုံ (မြစ်ငယ်)နှင့် မြစ်ငယ် ရထားလမ်းတံတားသစ်တို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ထားသည်နေရာများတွင် သတ်မှတ်ပုံစံ အတိုင်း စနစ်တကျပါကင်ရှိုက်၍ အချော သတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မြေပြန့်လမ်းပိုင်းဖြစ်သဖြင့် လမ်းပိုင်းအချော သတ်ဆောင်ရွက်ပြီးပါက မိုင်းနှုန်းတိုးမြှင့်ပြီး ဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရထားလမ်း တံတားနေရာများရှိ ဆွေးမြည့်နေသည့် သစ်သားလေဖီးတုံးများအား အမြန် လဲလှယ်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝိပင်ကြီး - ပွဲကောက်ရထားလမ်းပိုင်းကို RGC မြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရထားလမ်းဘေး တစ်လျှောက်နှင့် ဘူတာယာဒ်ဝင်းများရှိ မြက်ချုံနှင့် အမှိုက် ရှင်းလင်းသွားရန်၊ Point နှင့် အချက်ပြစနစ်များ၊ Level Crossing နေရာများ ကောင်းမွန်စေရေး စစ်ဆေးသွား ရန်နှင့် ဘူတာများရှိ ဝန်ထမ်းနေအိမ်လှိုင်းခန်း ပျက်စီးနေမှုကို စစ်ဆေးပြုပြင်သွားရန် မှာကြားသည်။

စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံ (ပြင်ဦးလွင်)၊ စက်ခေါင်းပြင် စက်ရုံ(မန္တလေး)နှင့် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ (မြစ်ငယ်)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသစ်တပ်ဆင်ထုတ် လုပ်နေသည့် လူစီးတွဲသစ်များ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ကုန်တွဲများအချိန်မီ ပြုပြင် ပြီးစီးရေး၊ ပြည်ပမှစက်အပိုပစ္စည်း ဝယ်ယူမှုများ လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် မိမိစက်ရုံကြီးများတွင် အရည် အသွေးပြည့်မီသည့် အပိုပစ္စည်းများ

တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးဘူတာကြီးကို စစ်ဆေးပြီး ဘူတာနှင့် ယာဒ်ဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ဘူတာယာဒ်ဝင်းလမ်းများ ကြိုဆိုမှုကောင်း မွန်အောင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရေး၊ ရထား ပြေးဆွဲရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် အရေးကြီးသည့် Pointနှင့်အချက် ပြစနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ရထားစီးခရီး သည်နှင့် ပစ္စည်းများလုံခြုံရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထား ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဘူတာရုံ မီးရထားဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နားနေသွားလာနိုင်အောင် စီစဉ်ရွက်ရေး တို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထား လမ်းပိုင်း၌ အဓိကကျသည့် မြစ်ငယ်တံတား သစ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ရေရှည်ကြိုဆို မှုရှိစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးသွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပေါင်းလောင်းမြစ်မှ ရေကူပြည့်သွင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

အယ်နီညီရာသီဥတု သက်ရောက်မှု ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများ လျော့နည်းလာပြီး ဆည်ရေလျော့တမံများအတွင်း ရေဝင် ရောက်မှု နည်းပါးလာခြင်း၊ အပူချိန် ပိုမိုမြင့် တက်လာမှုကြောင့် ဆည်ရေသောက်ရေဇယား များ၏ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက် ပုံမှန်ထက် မြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ချွေတာသုံးစွဲရေးနှင့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာစေရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် တောင်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လို ကြောင်း ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဆည်ရေသောက် စနစ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ပြောကြားသည်။

နယ်ရှိ စက်စက်ယို ရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနေမှုနှင့် ဆင်သေချောင်းမှရေကို ကြိုစိုစွဲကျေးရွာအနီး လျှပ်စစ်ရေတင် လုပ်ငန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။ အလားတူ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေ ကျေးရွာအနီး ငလိုက်ဆည်ရေသောက်စနစ် ပြင်ပရှိ ရေသောက်ရေဇယားများကို ပေါင်းလောင်းမြစ်မှ ရေကူပြည့်သွင်းခြင်း လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဌာန ဆိုင်ရာများ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး သီးထပ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လိုကြသည့် ဒေသနေတောင်သူ များ၏ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်ပြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးချွေတာနိုင်မည့် သီးနှံ ပုံစံဖော်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ရေပေးသွင်းမှု ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ရေအသုံး ချသူများအဖွဲ့ (WUG) အဖွဲ့များအား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ကွင်းဆက်တစ်

လျှောက်လုံးတွင် အင်အားကောင်းသော အစုအဖွဲ့များအနေဖြင့် လှုပ်ရှားလာကြ စေရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ဝက္ကမူ ရာဘာရေလွှဲ ဆည်၏ မိုးဝမ်းစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ သဘော ဆန္ဒညီညွတ်ကြသည့် တောင်သူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်သော လယ်ယာကုန်ထုတ်အသင်းအဖွဲ့ များ စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်၍ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းကြီးများ ထူထောင် ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ လုပ်ကိုင်နိုင်ကြစေရန် မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနက ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းမီဒီယာသမားများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆/ ၂၀၂၃)သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် သတင်းမီဒီယာသမား များ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆/ ၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ သင်တန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)နှင့် ကောင်စီဝင်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က သင်တန်းဆင်းအမှာ စကားပြောကြားရာ ယခုသင်တန်းတွင် သတင်းမီဒီယာသမားတစ်ဦးအတွက် မရှိ မဖြစ်လိုအပ်သော သတင်းရေးသားနည်း၊ သတင်းထောက်လှမ်းနည်း၊ သတင်းအနက် ကောက်နည်းစသည့် သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများအပြင် သတင်းတည်း ဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အယ်ဒီတာတစ်ဦးတွင် ရှိသင့်လိုက်သည့် အရည်အချင်းများ၊

သတင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပညာပေးမှု ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာစာ အရေးအဖွဲ့ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများစသည့် သိသင့်သိထိုက်သည်များကို သင်တန်း ကာလအတွင်း ထိရောက်အောင်သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းပွင့်စဉ်က ပြောကြားခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့လုပ်ငန်းခွင်တွင် ယခုသင်တန်းက ရရှိသောအတွေ့အကြုံ များကို အသုံးပြုပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သော သတင်းသမားများဖြစ်အောင် ဆက်လက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားကြစေလို ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက်အကျိုးပြုသည့် သတင်းမီဒီယာ သမားများဖြစ်အောင် ဆက်လက်အားထုတ် သွားစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သတင်း ရေးသားနည်းထူးချွန်သူ၊ မြန်မာကဏ္ဍ ရေးသားနည်း ထူးချွန်သူ၊ ဥပဒေရေးရာ ဘာသာရပ်ထူးချွန် သူ၊ လျှပ်စစ်ပြက်ကဏ္ဍ ခေါင်းစဉ်တပ်ခြင်း ထူးချွန်သူများကို ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံမှန်၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH/NUG/PDF အပည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH/NUG/PDF

အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တရားမဝင်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်-မန္တလေးတားလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ်၂၃ မိုင် ၅ ဖာလုံနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ်၂၁ မိုင် ၆ ဖာလုံတို့၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကလေးထိုင်ခုံ ၁၈ လုံး၊ Collagen Day & Night Cream ဘူး ၅၇၆၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၁၇၉၉၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck နှစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၉၁၇၉၉၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Pencil Case ကီလိုဂရမ် ၁၀၃၀၊ Clip File ကီလိုဂရမ် ၉၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး



ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၆၅၅၆၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Gano Excel တိုင်းရင်းစားပျောက်ဆေး ၁၄၉ ဘူး၊ Hand Set ခြောက်လုံး၊ Electrical Spare Parts တစ်ခု ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၉၉၉၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့ မှရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသည့် Raw Materials For Indusy Test Liner ကီလိုဂရမ် ၈၀၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲ ယာဉ်တစ်တွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



၄၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၆၅၅၇၆၃ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့ကမော့ကစင် ကျေးရွာအနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Pro Link UPS ၈၀၊ ရေခဲသေတ္တာ(2 Door) လေးလုံး၊ Samung အဝတ်လျှော်စက် ၁၄ လုံး၊ Standard Washing Dispenser ၃၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၈၀၄၅၀၀၊ အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်း

ကောင်း၊ ကော့ကရိတ် တံတားကျိုး စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပစ္စုန်နှစ်ကောင်စားသီ လီတာ ၆၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၆၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၁၄၆၄၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့နယ် ရေခဲတောင်ကျွန်းအနီး၌ တရားမဝင် ငါးဖမ်းစက်လှေတစ်စီးပေါ်မှ ငါးကီလိုဂရမ် ၃၁၆၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀ နှင့် အလျား ၆၂ ဒသမ ၀၈ ပေါ၊ အနံ ၁၈ ဒသမ ၁၁ ပေါ၊ ရေရှေး ၈ ဒသမ ၁ ပေါရှိသည့် သစ်သားကိုယ်ထည် ကမ်းနီးငါးသယ် ရေယာဉ်တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၂၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၇၂၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းအမှုတွဲ၂၂ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၉၅၄၆၃၆၃ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၄၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၅၄ ကီလိုပမီးဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၄၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၅၄ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်နံနက်

၆ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကျွင်းတုံမှ တာချီလိတ်ဘက်သို့ စိုင်းမွန်းမောင်းနှင်လာသည့် LIFAN မြေသယ်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၄၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၅၄ ကီလိုနှင့် ကက်တမင်း ၂ ကီလို

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိစိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများကို ကျွင်းတုံမှ တာချီလိတ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းအားဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



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

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်

ရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အယ်ဘာတာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်



အော့တဝါ စက်တင်ဘာ ၂၄
ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့်ဧရိယာနှင့် နီးကပ်သော နေအိမ်များမှ ဒေသခံများကို ဘေး

လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အယ်ဘာတာ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ချာတက်ဒေသအနီးတွင် လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ပြီး ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲ

သည်အတွက် ချာတက်ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အယ်ဘာတာအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ချာတက်ဒေသအနီးမှာ တော

မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်မျိုးရောက်နေတာကြောင့် လေကြောင်းအကူအညီကိုလဲ ရယူထားပါတယ်။ ချာတက်ဒေသက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရမဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အမြန်ဆုံး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်”ဟု အယ်ဘာတာ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ချာတက်ဒေသမြောက်ဘက်ပိုင်းသို့ ဦးတည်လောင်ကျွမ်းနေပြီး တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီကိုပါ ရယူထားသည်ဟု အယ်ဘာတာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : CBC
Trs : Sai Sat

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နက်ပူမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံလေးဦးသေဆုံး

နယူးဒေသီ စက်တင်ဘာ ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာရက်ရှ်သရားပြည်နယ် နက်ပူမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသောကြောင့် ဒေသခံလေးဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု မဟာရက်ရှ်သရားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သေဆုံးသူ လေးဦးအနက် အသက် ၅၃ နှစ်အရွယ် မသန်စွမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး ပါဝင်သည်ဟု နက်ပူရဲတပ်ဖွဲ့က အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်တချို့ ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရသူ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ဦးရေ ၇၀ မှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံလေးယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးသူတွေကတော့ ဆန်ဟာဦးအမည်ရှိ အသက် ၅၃ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်၊ ဆာရာဘိုင်အမည်ရှိ အသက် ၇၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်၊ မီရာဘိုင်အမည်ရှိ အသက် ၇၀ အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်၊ ဆန်ဂျေးရှန်ကာအမည်ရှိ အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ယောက်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးသူတွေရဲ့ရုပ်အလောင်းကို စစ်ဆေးဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာကို အပ်နှံခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေကိုတော့ လိုအပ်တာတွေကူညီပေးဖို့အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက အချိန်ပြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါတယ်”ဟု နက်ပူ

ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
နက်ပူမြို့တွင် ဖြစ်ပွားနေသော ရေကြီးရေလျှံမှုကို မဟာရက်ရှ်သရားပြည်နယ်အစိုးရက ရေဘေးအန္တရာယ် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : NDTV
Trs : Sai Sat



ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွန်းနိုင်ငံများက အင်အားကြီးနိုင်ငံများကို ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင်ပြုလုပ်နေသော ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျွန်းနိုင်ငံများမှ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများက အင်အားကြီးနိုင်ငံများကို ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများဖြစ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အားတက်သရောပါဝင်မှုအားနည်းနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးစေသည် အဓိကတရားခံများမှာလည်း အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးစေသော လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း စိန်လူစီယာကျွန်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဖိလစ်ပိုင်ရီက စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။
“ကျွန်တော်တို့လို သေးငယ်ပြီး

ဘေးဖယ်ခံထားရတဲ့ ကျွန်းနိုင်ငံတွေအများကြီးရှိပါတယ်။ ကျွန်းနိုင်ငံတွေဟာ ရေပတ်လည်ဝန်းရံနေတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပြီး ရေပမာဏတွေ မြင့်တက်လာတာကြောင့် အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုကိုလျော့ချနိုင်မှ ကျွန်းနိုင်ငံတွေရဲ့ အနာဂတ်အတွက် အလားအလာ ကောင်းလာမှာလဲဖြစ်ပါတယ်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကြွယ်ဝချမ်းသာကြပေမဲ့လဲ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်

ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတာတွေ အားနည်းနေပါတယ်။ ၂၀၁၅ ဝဲရစ်ညီလာခံသဘောတူညီချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုတွေ အားနည်းနေတာလဲ တွေ့ရတယ်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေမှုဟာ ကျွန်းနိုင်ငံတွေအတွက် လုံလောက်မှုမရှိဘူးလို့ ကျွန်တော်ထင်ပါတယ်”ဟု ဖိလစ်ပိုင်ရီက ပြောကြားသည်။
Ref : Adeex News
Trs : Sai Sat

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆိုရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

၃။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။

၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။

၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။

၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

အသက်ကယ်အင်္ကျီ
ဘောလုံး၊
လေလှုပ်စရိတ်အလွတ်၊
ငှက်ပျောတုံးသစ်တုံး၊
ကားတာယာကွတ်
အစရှိသည်.....

အမျိုးသမီးများအတွက် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအသိပညာပေး

ပေါက်ပေါက်

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ တစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားနေသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသော နိုင်ငံများတွင် တိုးပွားနှုန်း မတူညီမှုများရှိနေသည်။ လူဦးရေ သန်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အာရှနိုင်ငံအများစုတွင် လူဦးရေတိုးနှုန်း တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်ရှိသော်လည်း အာဖရိက နိုင်ငံအများစုတွင်မူ လူဦးရေသည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ သုံးရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် တိုးပွားနေကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။

လူဦးရေတိုးပွားခြင်း၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး

လူဦးရေ လျင်မြန်စွာတိုးပွားနေမှုသည် ဆင်းရဲမှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးအတွက် စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မိသားစုစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးကို စနစ်တကျကျင့်သုံးခြင်းသည် အမျိုးသမီးများနှင့်သာ သက်ဆိုင်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည် ကိစ္စဖြစ်သည်။ မိသားစုစီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အခွင့်အရေးများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များကို အရောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း တွန်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတချို့တွင် လူဦးရေတိုးပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပဋိသန္ဓေတားဆေး အခမဲ့ဝေငှခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာအချက်အလက်များအရ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ခေတ်မီသားဆက်ခြားနည်းလမ်းသုံးစွဲမှုနှုန်းသည် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာသည်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသော နိုင်ငံများတွင် ရှိသည့် အမျိုးသမီးများ၏ ခေတ်မီသားဆက်ခြားနည်းလမ်းအသုံးပြုမှုသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်သွားခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအသုံးပြုမှုတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါသည် နိုင်ငံတချို့၏ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုမရှိသည့် အသိုင်းအဝိုင်းများ၊ ခင်ပွန်း၊ လက်တွဲဖော် သို့မဟုတ် ယောက္ခမတို့၏ သန္ဓေတားဆေးအသုံးပြုမှုကိုတားမြစ်မှုများသည် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မျိုးဆက်ပွားအခြေအနေ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် လူဦးရေနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်တမ်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရှင် အမျိုးသမီးများ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ခေတ်မီသားဆက်ခြားနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဗဟုသုတရှိကြသော်လည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ အသုံးပြုနေကြောင်းသိရသည်။ သားဆက်ခြားနည်းလမ်းကို အသုံးပြုလိုသော်လည်း ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။ မိသားစုစီမံကိန်းနှင့် အလှမ်းဝေးသည့်ဒေသများသည် ကလေးမွေးနှုန်းမြင့်မားသောဒေသများဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

သားဆက်ခြားနည်းဆိုင်ရာ သုတလေးများ

“သီးချိန်တန်သီး၊ ပွင့်ချိန်တန်ပွင့်”ဟူသော ဆိုစကားရှိသည်။ သို့သော် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သားသမီးယူရန် အဆင်သင့်မဖြစ်သေးသော မိခင်လောင်းများအတွက် သားဆက်ခြားခြင်းနှင့်ပတ်သက်

၍ သားအိမ်အတွင်း ပစ္စည်းထည့်ခြင်း၊ ပဋိသန္ဓေတားစားဆေး၊ ဟော်မုန်းနည်းသော ပဋိသန္ဓေတားစားဆေး၊ တစ်လခံ၊ နှစ်လခံ၊ သုံးလခံ ပဋိသန္ဓေတားထိုးဆေး၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးသုံး ကွန်ဒုံးများ၊ အရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေး စသည်တို့အပြင် သားကြောဖြတ်ခြင်း စသည့် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကာကွယ်ထားနိုင်သည်။ သို့သော် နည်းလမ်းတစ်ခုစီ၌ ကောင်းသောအချက်များ ရှိသကဲ့သို့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများလည်း ရှိတတ်သဖြင့် မိမိနှင့်အသင့်လျော်ဆုံး အကိုက်ညီဆုံးကို ရွေးချယ်တတ်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။

ယနေ့ခေတ် အသုံးအများဆုံးနည်းမှာ(က) ဟော်မုန်းတစ်မျိုး သို့မဟုတ် နှစ်မျိုးပါသော တားဆေးကတ်များ၊ (ခ) ပဋိသန္ဓေတားထိုးဆေး၊ (ဂ) ကွန်ဒုံး၊ (ဃ) အရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုနည်းများတွင်လည်း အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ



ခွန်တွဲနေကြ၍ သားဆက်ခြားနည်းဆိုင်ရာသုတများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

(က) ဟော်မုန်းတစ်မျိုး သို့မဟုတ် နှစ်မျိုးပါသော တားဆေးကတ်များ

တားဆေးကတ်များက သုံးရလွယ်ကူခြင်း၊ လမ်းဘေးဆိုင်များတွင် အလွယ်တကူဝယ်ယူရနိုင်ခြင်း၊ သေသေချာချာစနစ်တကျ သောက်သုံးရုံဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် သားဆက်ခြားနည်းဖြစ်ခြင်း၊ ဆေးဖြတ်လိုက်သောအခါတွင်လည်း ကလေးမြန်မြန်ရနိုင်သောကြောင့် ကလေးလိုချင်သောအချိန်တွင် ကလေးမရတော့မည်ကို စိတ်မပူရခြင်း၊ ရာသီမှန်ခြင်း၊ ရာသီသွေးဆင်းများလွန်းသူနှင့် ရာသီလာစဉ် ကိုက်ခဲတတ်သူများကို ဝေဒနာလျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ သားဥအိမ်ကင်ဆာနှင့် သားအိမ်ကိုယ်ထည်ကင်ဆာမှ ကာကွယ်ပေးခြင်းစသည့် အားသာချက်များရှိသည်။ သို့သော် ဆေးညွှန်းအတိုင်း နေ့စဉ်မှန်မှန်သောက်သုံးရမည်ဖြစ်၍ လုံးဝသတ်မှတ်ရန်လိုသည်။ ၎င်းတားဆေးကတ်များ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမှာ ဆေးနှင့်ဓာတ်မတည့်သူများတွင် သွေးခဲပိတ်ဆို့တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းသူများ၊ အဝလွန်သူများ၊ ဆေးလိပ်သောက်သူများ၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိသူများအတွက် သောက်သုံးရန် လုံးဝမသင့်ပါ။ ထို့ပြင် နို့ထွက်နှုန်းအား ကျဆင်းတတ်သဖြင့် နို့တိုက်မိခင်များလည်း မသောက်သင့်ပေ။ ဆေးသုတေသီများ၏ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ဟော်မုန်းနှစ်မျိုးပါသော တားဆေးကတ်များက ရင်သားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေအလားအလာများသဖြင့် မိသားစုထဲတွင် ရင်သားကင်ဆာမျိုးရိုးရှိသူများအဖို့ သောက်သုံးရန် လုံးဝမသင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဆေးမသောက်မီ ဆရာဝန်နှင့် ဦးစွာဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်သည်။

(ခ) ပဋိသန္ဓေတားထိုးဆေး

တစ်လခံ၊ နှစ်လခံ၊ သုံးလခံဟူ၍ ထိုးဆေးများ ရှိသည်။ အားသာချက်က အချိန်မှန်မှန်တားဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကလေးမရရန်စိတ်ချရသည်။ နေ့စဉ်မှန်မှန် ဆေးသောက်စရာမလိုအပ်၍ ဆေးသောက်ပျင်းသူများနှင့် ဆေးသောက်ရန် သတိမေ့လျော့တတ်သူများအတွက် အဆင်ပြေသည်။ သို့သော် ထိုးဆေးများက အဆင်မသင့်လျှင် ဝါဖိုးလာခြင်း၊ ဓမ္မတာရာသီထိမ်ငုပ်သွားခြင်း၊ ရာသီမမှန်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် ဆေးထိုးရပ်လိုက်ချိန်တွင်လည်း လွယ်လွယ်နှင့် ကလေးမရတတ်ဘဲ အချိန် ခြောက်လ သို့မဟုတ် တစ်နှစ်တန်သည်ထိ စောင့်ရတတ်သည်။ ဆေးထိုးသက်တမ်းကြာသူများအနေဖြင့်လည်း ကလေးယူချင်သည့်အခါ လုံးဝ ကလေးမရနိုင်တော့သည့် အခြေအနေမျိုး ကြုံရတတ်သည်။

(ဂ) ကွန်ဒုံး

အမျိုးသားသုံး၊ အမျိုးသမီးသုံး ကွန်ဒုံးနှစ်မျိုးရှိပြီး စနစ်တကျသုံးတတ်လျှင် စိတ်ချရသည်။ သို့သော် ၁၀၀ ရာနှုန်းပြည့်စိတ်ချ၍ မရပါ။ အကြောင်းမှာ လိင်ဆက်ဆံစဉ် အရေအသွေးညှစ်ကွန်ဒုံးက ပေါက်ပြဲခြင်း၊ အမျိုးသားလိင်အင်္ဂါစွပ် ကွန်ဒုံးသုံးစဉ် မအင်္ဂါထဲတွင် မတော်တဆကျကျနေမှန်းမသိဘဲ လိင်ဆက်ဆံမိနေခြင်း၊ သက်တမ်းလွန်ကွန်ဒုံးပစ္စည်းကို ရွေးချယ်မိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ရနိုင်ပါသည်။ အမှတ်စဉ်(က)နှင့်(ခ)တို့ကဲ့သို့ ဟော်မုန်းဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကိုမူ မခံစားရနိုင်ပေ။ လိင်အင်္ဂါမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ကြသည့် HIV/AIDS၊ ရေယုန်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ၊ ဆစ်ဖလစ်၊ ဝန်နာ၊ ဆီးပူညောင်းကျ စသည့်ကာလသားရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်း၊ သုံးရသည်မှာ မခက်ခဲခြင်း၊ ကွန်ဒုံးသုံးရန် မလိုအပ်တော့သည့်အခါတွင်လည်း အလွယ်တကူ ကလေးရရှိခြင်း စသည့်အားသာချက်များရှိသည်။

(ဃ) အရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေး

အရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေးသည် ဆေးသောက်ရန်မလိုအပ်ဘဲ လိင်ဆက်ဆံမိခြင်း၊ ကွန်ဒုံးသုံးရင်း သားအိမ်ထဲကျွတ်ကျခြင်း သို့မဟုတ် ကွန်ဒုံးပေါက်ပြဲသွားခြင်း၊ တားဆေးထိုးရန် မေ့လျော့နေပြီး ရက်ကျော်သွားခြင်း၊ သမီးရည်းစားများ မည်သည့် သားဆက်ခြားနည်းမျှမသုံးမီဘဲ မတော်တဆအချစ်နယ်ကျွံသွားခြင်း စသည်တို့အတွက်သာမက အလိုမတူဘဲ သားမယားပြုကျင့်ခံရသော မိန်းကလေးများအတွက် အသုံးဝင်သည့် အရေးပေါ်တားဆေးဖြစ်သည်။ ဆေးနှစ်လုံးတည်းပါသည့် သောက်ဆေးဖြစ်၍ ပထမတစ်လုံးသောက်ပြီးနောက် ၁၂ နာရီခြားတွင်

ဒုတိယတစ်လုံး သောက်ပေးရပါမည်။ ၎င်းဆေးသည် ကလေးမရအောင် ကာကွယ်ဆေးသာဖြစ်ပြီး ကလေးဖျက်ချသည့် ဆေးမျိုးမဟုတ်ပေ။ ရံဖန်ရံခါ အနည်းငယ် ပျို့အန်တတ်သည်ကလွဲ၍ ကြီးကြီးမားမားဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ မဖြစ်စေနိုင်ပါ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အလျဉ်းသင့်၍ စာရေးသူအနေဖြင့် အကြံတစ်ခုပေးချင်ပါသည်။ ဤအရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေးသည် ယနေ့ လူငယ်ထုကြား ခေတ်စားနေသည့်ဆေးဖြစ်ကြောင်း ဆေးကုန်စည်ဈေးကွက်သတင်းမှကြားသိနေရသည်။ အမှန်စင်စစ် ဤဆေးသည် တစ်ကြိမ်တစ်ခါ အရေးပေါ်ကိစ္စဖြစ်မှ မလွဲမရှောင်သာသောက်ရသည့် ဆေးမျိုးသာဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဆေး၏ အားနည်းချက်များမှာ နောက်ကျမှ သောက်မိလျှင် ကလေးရသွားစေတတ်သကဲ့သို့ ခဏခဏသောက်သည့်အခါတွင်လည်း ဆေးယဉ်သွားပြီး မတော်တဆကလေးရသွားနိုင်ပါသည်။ ထိုမျှမက ရာသီလာနောက်ကျတတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရာသီသွေးအလွန်အကျွံဆင်းခြင်းနှင့် လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများကို လုံးဝကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အန္တရာယ်များ ဖြစ်စေသောကြောင့် လူငယ်လူရွယ်များ ဆေးကို အားကိုးပြီး အတင့်မရဲသင့်ပေ။

သားဆက်ခြားပစ္စည်းမသုံးသင့်သော အမျိုးသမီးများ

ပဋိသန္ဓေတားနည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် လက်မောင်းအရေပြားအောက် ထည့်သွင်းရသော သားဆက်ခြားပစ္စည်းများသည် အမျိုးအစားအလိုက် သုံးနှစ်မှငါးနှစ်ထိ ကိုယ်ဝန်မရစေရန် တားဆီးပေးနိုင်ပြီး ၎င်းပစ္စည်းကို လက်မောင်းအရေပြားအောက်ထဲမှ ပြန်လည်ထုတ်လိုက်သည်နှင့် ကိုယ်ဝန်ပြန်ရလာစေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ၎င်းသားဆက်ခြားပစ္စည်းကို အခြားရောဂါအခံရှိနေသည့် အမျိုးသမီးများ မသုံးစွဲသင့်ပေ။ အထူးသဖြင့် အသည်းရောင်အသားဝါ၊ ဆစ်ဖလစ်၊ ဝန်နာ၊ ဆီးပူညောင်းကျ စသည့်ကာလသားရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်း၊ သုံးရသည်မှာ မခက်ခဲခြင်း၊ ကွန်ဒုံးသုံးရန် မလိုအပ်တော့သည့်အခါတွင်လည်း အလွယ်တကူ ကလေးရရှိခြင်း စသည့်အားသာချက်များရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သားသမီးအရေအတွက်၊ အချိန်နှင့် အကွာအဝေးကို ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်သည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အခြေခံအခွင့်အရေးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ သန္ဓေတားဆေးသည် ၎င်း၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိသားစုစီမံကိန်း ရှိခြင်း၊ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးကို စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းသည် မိခင်သေဆုံးမှု၊ မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးမှု၊ နာမကျန်းဖြစ်မှုနှင့် မရည်ရွယ်သော ကိုယ်ဝန်ရရှိမှုတို့ကို တားဆီးနိုင်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချမှုကိုလည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍကို တည်ငြိမ်စေသဖြင့် ပျော်ရွှင်သောမိသားစုဘဝကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်စေသောကြောင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီ (USAID) လက်အောက်ရှိ The Population Council က နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့သားဆက်ခြားနေ့ - World Contraception Day” အဖြစ် အထူးတလည်သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

သားဆက်ခြားနည်း အမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း “ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ကောင်း၏” ဟူသော ဆိုစကားအတိုင်း နောင်ရေးစိတ်အေးရလေအောင် မိမိဘာသာစမ်းတမ်းဝါးမသုံးစွဲကြဘဲ တတ်သိနားလည်သောဆရာဝန်များဖြင့် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကာ မိမိနှင့်အသင့်လျော်ဆုံး သားဆက်ခြားနည်းကို ရွေးချယ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



မေတ္တာထမင်းပိုင်း

နန်းမိမိဦး(တောင်ငူ)

(၁)

မမာရီ၏ ခြေထောက်တစ်စုံသည် အသားငါးဈေး တန်းထဲတွင် တစ်လည်လည်ဖြစ်နေသည်။ နေပြင် လာ၍ ဈေးပင်ကွဲတော့မည်ဖြစ်သော်လည်း ပါလာ သည် လက်ဆွဲခြင်းကလေးမှာ ပေါ့ပါးနေပြီသာရှိ နေသေးသည်။

“ဟူး . . . မုန်လာရွက်တစ်စီးနဲ့ ကန်စွန်းရွက် ကလေးတစ်စီးပဲရသေးတယ်။ ခြောက်ရာကကုန်ပြီ။ ဘာတွေဘယ်လိုဝယ်ပြီး ဘယ်လိုချက်ရမလဲတောင် မသိတော့ပါဘူး။”

မမာရီက ညည်းထွားရင်း ခေါင်းကိုတပြင်းဖြင်း ကုတ်ပစ်လိုက်သည်။

“ငါ့မြင်းဝယ်ချက်လိုက်ရင် ကောင်းမလား၊ ဝက် သားကျတော့လဲ ဈေးကကြီးလွန်းတယ်။ အိမ်က အငယ်ဆုံးကလေးကလဲ ကောက်ညှင်းထုပ်နဲ့ အကြော် ဝယ်ခဲ့ပေးပါတဲ့။ မပါရင်လဲ ငိုလို့ပြီးတော့မှာမဟုတ်ဘူး။ ကိုစိန်မောင်ကြီးအတွက်လဲ ဝက်ခြေထောက်စွပ်ပြုတ် ကလေး လုပ်ကျွေးချင်သေးတယ်။ ဟူး . . . ပါလာတဲ့ ပိုက်ဆံကငါ့ထောင်ထဲရယ်”

ဝယ်ခြမ်းချင်သည့်အရာများကို အမှတ်စဉ်ချနေ သော်လည်း လက်ထဲမှငွေကျပ် ၅၀၀၀ တန်တစ်ရွက် ကို ပြန်ကြည့်မိသော် မမာရီအလွန်စိတ်ပျက်ရသည်။ အသားဈေးတန်းတွင် ဟိုဟာဝယ်ရနီးနီး၊ သည်ဟာ ဝယ်ရနီးနီးနှင့် ရွေ့လျှောက်၊ နောက်လျှောက်ဖြစ် နေမိမှာ မမာရီတစ်ယောက်ထဲတော့ဖြစ်ဟန်မတူ။

အိမ်ရှင်မတိုင်းက မမာရီလိုပင် ရွေ့လျှောက်၊ နောက်လျှောက်ဖြစ်နေကြသည်။ ကိုစိန်မောင်၏ ဝန်ထမ်းလစာနှင့်တော့ မမာရီတို့မိသားစု ငါးဦး စားရရှိသလိုပင်။ လကုန်လျှင် မိတာခ၊ မီးဖို ချောင်စရိတ်၊ ကလေးသုံးယောက်၏ ဝတ်ဆင်ရေး အားလုံးကို ကိုစိန်မောင်၏လစာနှင့်ပင်ဖြေရှင်းရသည်။ မမာရီလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မီးဖိုချောင်စရိတ် ဖာသည့်အနေဖြင့် စက်ချုပ်သော်လည်း အပ်ထည်က ပုံမှန်မရှိ၍ ပြုတ်တစ်လှည့်၊ လပ်တစ်လှည့်သာ ချုပ်ရ သည်။ တစ်နေ့တာမိသားစုထမင်းစားဖို့ မမာရီစိစဉ် ရသည်ကို ကိုစိန်မောင်ကိုမြင်စေချင်လှသည်။ တစ်ခါ တလေများတွင် ကိုစိန်မောင်က-

“အရီရယ် ဝက်သားလေးဘာလေးလဲ ချက်ပါ အုံးဟာ။ ငါးနဲ့ကြက်ဥချည်းပဲ သံသရာလည်နေတာ

ကြာပြီ”ဟုဆိုသေးသည်။

ခင်ပွန်းနှင့်သားသမီးကို ကောင်းကောင်းချက် ကျွေးချင်သော်လည်း ရသည်ငွေကို ချွေတာသုံးစွဲ ချက်ပြုတ်နေရသည်အိမ်ရှင်မအဖြစ်ကိုတော့ မမာရီ သဘောမကျပေ။

သို့သော်လည်း ဝယ်ခြမ်းရမည့်ငွေဖြင့် အတတ် နိုင်ဆုံး ကောင်းစွာပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ပေးသည်။

“ချက်ကျွေးချင်တာပေါ့ ကိုစိန်မောင်ရယ်။ ရှင်ရ တဲ့ဝင်ငွေကို ကျွန်မက အတိုင်းအဆနဲ့ဝယ်ခြမ်းနေရ တာ ရှင်လဲအသိပဲ။ ဒီခေတ်ခါက ဟိုးအရင်ကလို ငွေသုံးထောင်နဲ့ ဟင်းဖွယ်ဖွယ်ရာရာ ချက်ပြုတ်လို့ ရတဲ့ခေတ်မဟုတ်တော့ဘူးရှင်။ အို . . . ကျွန်မရှင်ကို လိုက်တွက်ပြနေရင် ရှင်စိတ်ညစ်ရုံပဲရှိမယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မစိစဉ်ပေးတဲ့ အသားငါးကလေးတစ်ခွက်နဲ့ ခြံ ထွက်အသီးအရွက်ဟင်းကိုပဲ ရောင့်ရောင့်ရဲရဲစားပါရင်။ ကျွန်မတို့က သူငွေတွေမှ မဟုတ်တာရှင်”

ထိုသို့သာဆိုရသော်လည်း မမာရီရင်ထဲတော့ မကောင်းလှပါ။ ကိုယ့်လင် ကိုယ့်သားသမီးကို ကောင်း မွန်စုံလင်စွာ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးချင်သည်မှာ မမာရီ မှမဟုတ် အိမ်ရှင်မတိုင်းပင်ဖြစ်ကြသည်။

(၂)

ညနေရောက်ပြီမို့ ကိုစိန်မောင် ပြန်အလာကို မမာရီမျှော်နေမိသည်။ မကြာသေးခင်ကပင် ချက်ထား သည့်ဝက်သားဟင်းမှာ အေးစပင်ပြုနေသည်။

“ဟေး ဖေကြီးပြန်လာပြီ” အိမ်ရှေ့တွင်ကစားနေသည့် အငယ်ဆုံး သား ကလေးက ကိုစိန်မောင်ပြန်လာသည်ကိုမြင်၍ ပြေး ကာ ကြိုသည်။

“ဟော ကိုစိန်မောင်ပြန်လာပြီ” ကိုစိန်မောင်အိမ်ပေါ်သို့တက်လာလျှင် တက်လာ ချင်း မမာရီကအလိုက်သိစွာ သောက်ရေအိုးမှရေကို အပြေးကလေးခပ်လိုက်သည်။

“ကိုစိန်မောင် ပင်ပန်းလာပြီလား ရော့ ရေသောက် လိုက်အုံး။ ပြီးရင်ခဏနားအုံး။ ဒီနေ့ရှင်တအားတောင့်တ တဲ့ ဝက်သားဟင်းနဲ့ငါးပိရည်တို့စရာ ချက်ထားတယ်” အလုပ်မှပင်ပန်းလာသော ကိုစိန်မောင်သည် မမာရီ၏လိမ္မာသိတတ်သည့်အပြုအမူကြောင့် အမော ပြေနေတော့သည်။

“ဟား ရှယ်ပဲပေါ့ အရီရေ။ ကလေးတွေကော

စားပြီးပြီလား”

“မစားကြသေးပါဘူး။ လူမစုံဘဲ ဘယ်တုန်းက စားလို့လဲရှင်”

“ဟုတ်ပါပြီကွာ။ ကဲ ၁၅မိနစ်လောက် နားပြီးရင် ရေမိုးချိုးပြီးထမင်းစားကြမယ်”

ငွေကြေးမပြည့်စုံသော်လည်း လင်နှင့်မယား တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦးထားသည့် အပြန်အလှန်နားလည် မှု၊ လေးစားမှုနှင့် မေတ္တာတရားတို့ကြောင့် မမာရီတို့ မိသားစုမှာ စိတ်ချမ်းသာကြရသည်။

“ကဲ ဟိုဘက်လှည့်။ ထုံးစံအတိုင်း ဇက်ကြော နှိပ်ပေးမလို့”

“အရီက အလွန်လိမ္မာသိတတ်တာပဲ။ အဲဒါကြောင့်

❖ မမာရီက ကိုစိန်မောင်ထည့်ပေးသည့်အသားတုံးကို သားကလေး၏ ပန်းကန်ထဲသို့ ပြောင်းထည့်ပေးလိုက်ပြန်သည်။ ထို့နောက် မိဘတို့၏ မေတ္တာတရားအတိုင်း သားထွေးလေး အသားကောင်းစားရရေးနှင့် စိတ် ကျေနပ်စေရေးအတွက် ကိုစိန်မောင်ရှင်လည်း ထည့်ပေးလိုက်ဦးဆိုသည့် အကြည့်ဖြင့် ကိုစိန်မောင်ကို မျက်ရိပ်ပြလိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုစိန် မောင်က ဟင်းပန်းကန်ထဲမှ ကောင်းနီးရာရာ အသားတစ်တုံးကို ရွေးယူ ကာ သားကလေး၏ပန်းကန်ထဲသို့ ထည့်ပေးလိုက်သည်။ ❖

အချစ်တွေပိုနေရတာ”

ပြောရင်းဆိုရင်းနှင့်ပင် ကိုစိန်မောင်က မမာရီ၏ မနုဿိတော့သည်ပါးပြင်ကို ရွတ်ခနဲနမ်းလိုက်သည်။ မမာရီလည်း ရှက်စနိုးဖြစ်သွားသည်။

“အို ကိုစိန်မောင်နော် ဟိုမှာကလေးတွေမြင်သွား မယ်။ ဘာမှန်းလဲမသိဘူး”

(၃)

ကြာကြာမှတစ်ခါဝယ်ချက်သည် ဝက်သားဟင်းပို့ လားမသိ တစ်အိမ်သားလုံး စားကောင်းကောင်းနှင့် စားနေကြသည်။

“ဒီတစ်ခါတော့ ငွေကျပ် ငါးထောင်ထဲနဲ့ အရီက ထမင်းပိုင်းကောင်းကောင်းစိစဉ်နိုင်ခဲ့ပြီပဲ။ သားနဲ့ သမီး တို့ရေ မင်းတို့အမေက တကယ်တော်တဲ့ အမေဆိုတာ

မမေ့နဲ့နော် ဟား ဟား ဟား”

ထမင်းစားနေရင်း ပလုတ်သံဖြင့်ရယ်မောနေသော ကိုစိန်မောင်ကို မမာရီက နှုတ်ခမ်းကလေးစုကာ-

“ကိုစိန်မောင် ရှင်နော်”

“ဟော သားတို့သမီးတို့ ကြည့် ကြည့်။ မင်းတို့ အမေက စိတ်ဆိုးရင်တကယ်ချစ်စရာကောင်းတဲ့အမေ ပါကွာ ဟား ဟား ဟား”

“ဟောတော် ရှင်ပြောလေ ကဲလေပါလား”

“ကဲပါ ချစ်စရာကောင်းသူလေးရယ် စိတ်မဆိုးပါ နဲ့ စိတ်ဆိုးပြေအောင် အသားတုံးလေး ထည့်ပေး မယ်နော် ရော့”

ကိုစိန်မောင်က စပ်ဖြဲဖြဲမျက်နှာဖြင့် အဆီမပါ သည့်အသားတုံးချည်းတစ်တုံးကို မမာရီပန်းကန်ထဲ ခပ်ထည့်ပေးလိုက်သည်။ ထိုစဉ် မျက်စိလျှင်လှသော သားအငယ်ဆုံးလေးက ကလေးပီပီ-

“ဟင်း ဖေကြီးကလဲ အမေ့ကိုကျတော့ထည့်ပေး တယ်။ သားကိုကျတော့ မထည့်ပေးဘူး”ဟု ဆိုသော် သမီးကြီးကလည်းပြုံး၍-

“ကဲ မောင်လေးကို မမထည့်ပေးမယ် ရော့” ဆိုကာထည့်ပေးလိုက်သည်။

“မမငယ်လဲ မောင်လေးအတွက် ထည့်ပေးအုံးမှာ ရော့ ငါ့မောင်လေးအတွက်”

အလတ်မကလေးမှာလည်း မနေသာတော့ပဲ သား အငယ်ဆုံးလေးကို အသားတုံးထည့်ပေးလိုက်သည်။ အစ်မနှစ်ယောက်ထည့်ပေးလိုက်မှသာ အငယ်ဆုံး ကလေးမျက်နှာက ကျေနပ်သွားသည်။ ကျေနပ်သွား သည့် သားအငယ်ဆုံးလေးကိုကြည့်ကာ မမာရီနှင့် ကိုစိန်မောင် ပြုံးလိုက်ကြသည်။

“အမေကလဲ သားအတွက်ထည့်ပေးမှာပေါ့ သား လေးရဲ့ ရော့”

မမာရီက ကိုစိန်မောင်ထည့်ပေးသည့်အသားတုံး ကို သားကလေး၏ ပန်းကန်ထဲသို့ ပြောင်းထည့်ပေး လိုက်ပြန်သည်။ ထို့နောက် မိဘတို့၏မေတ္တာတရား အတိုင်း သားထွေးလေး အသားကောင်းစားရရေးနှင့် စိတ်ကျေနပ်စေရေးအတွက် ကိုစိန်မောင်ရှင်လည်း ထည့်ပေးလိုက်ဦးဆိုသည့်အကြည့်ဖြင့် ကိုစိန်မောင်ကို မျက်ရိပ်ပြလိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုစိန်မောင်က ဟင်း ပန်းကန်ထဲမှ ကောင်းနီးရာရာ အသားတစ်တုံးကို ရွေးယူကာ သားကလေး၏ပန်းကန်ထဲသို့ ထည့် ပေးလိုက်သည်။

“ရော့ဗျာ တစ်အိမ်လုံးရဲ့အချစ်ပိုလေးအတွက်”

ပတ်ချာလှည့်နေသည့်အသားတုံးများက အငယ် ဆုံးကလေး၏ ပန်းကန်ထဲသို့ပုံနေသည်ကို ကြည့် ကာ ကိုစိန်မောင်၊ မမာရီ၊ သမီးကြီး၊ သမီးလတ် တို့ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်ကြည့် ပြုံး လိုက်ကြသည်။

ကြာကြာမှတစ်ခါဝယ်ချက်သော ဟင်းကောင်း ကောင်းတစ်ပိုင်းကြောင့် မြန်ယက်ပျော်ရွှင်နေကြသည့် ကိုစိန်မောင်နှင့် သားသမီးသုံးယောက်ကိုကြည့်ကာ မမာရီကျေနပ်နေမိသည်။ အသားဈေးတန်းထဲ ချာချာ လည်နေခဲ့သည့်ခြေတစ်စုံနှင့် ခေါင်းခြောက်မတတ် ချိန်ဆတွက်ချက်ခဲ့ရသည့်အတွေးတို့သည် ယခုပီတိ နှင့်ပြန်ချေပလိုက်သော် ချာချာလည်ခဲ့ရကျိုးနပ်ပြီ မဟုတ်ပါလား။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် ဧကစာ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ

၃၃၀၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မြေပဲ ၃၃၀၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဆက်လက်

စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုက လျာထားဧကထက် ၁၆၉ ဧက ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးစိုက်ပျိုးနိုင်သလို အတွက်နှုန်းကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၉၄၃ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၉၃၈၉ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၇၈၅ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၁၈၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၇၈၂ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၉၃၈၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၇၈၆ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၀၁၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးမြေပဲစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် စီးကုန်းလေးကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

အုတ်ဖို ဧကစာ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စီးကုန်းလေးကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီးကုန်းလေးကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
စီးကုန်းလေးကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၈၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ငွေသွန်းလျှံကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များ ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသော

သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ဆေးမြတ်

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)



မိုးမိတ်မြို့နယ် ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးမိတ် ဧကစာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်

အောင်က ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အသင်းသား၊

အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၉ သိန်း

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ရိုးရာပွဲတော် မျိုးဆက်တို့ပျော်

- ကိုယ်ပိုင်ဟန် ယဉ်ကျေးမှု တည်ထောင်ပြု ရွှေနိုင်ငံ၊ ဘက်ပေါင်းစုံ တိုးတက်ဖို့ မျိုးဆက်တို့ကြုံ၊ သွေးချင်းတို့ သွေးစည်းသံ ကြားရပြန် ကမ္ဘာတစ်လွှား၊ ကိုယ့်ရိုးရာ ကိုယ့်ခလေ့နဲ့ ပျော်ပွေ့လူသား။
- နှစ်တိုင်းကွယ် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပထား တို့ရိုးရာ၊ အဆိုရယ် အကနဲ့ တီးပြရေးကား၊ ဦးတည်ချက် လေးရပ်ပါ စည်းလုံးစွာ မျိုးဆက်တို့၊ ရိုးရာရယ် ယဉ်ကျေးမှု ထုဆစ်ပြစို့။
- အနာဂတ်ကို မြော်တွေးလို့ လူငယ်မို့ တာဝန်တွေ၊ ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ထမ်းပင်ပန်းပါစေ၊ မျိုးချစ်စိတ် ရှင်သန်နေ တိုင်းရင်းဆွေ မောင်နှမ၊ နိုင်ငံတော် စည်းလုံးအား (ဆို က ရေး တီးပြိုင်ပွဲမှာ) ထင်ရှားစွာပြ။ ။

စလင်းမြို့နယ် တောင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

စလင်း ဧကစာ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေမြှုပ်ပန်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ သန်းဖြင့် စေတုတ္ထရာချင်းတိုင်းရင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၁၈ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကြောင့် တောင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၄ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၄၁၀ တို့အတွက် ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **စင်မာ**

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့် စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရကို သက္ကရာဇ် ၈၃၀ ပြည့်နှစ်က အင်းဝမြို့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ငယ်မည်မှာ မောင်မောက်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ခမည်းတော်ကား ဟံသာဝတီတွင်မင်းပြုသည့် ရှင်စောပု၏ တူသမက် ဖြစ်သော ပုသိမ်မြို့စား ဗညားအိမ်၏မြေးဖြစ်သည်။ မယ်တော်ကား အင်းဝမြို့တည် သတိုးမင်းဖျားသမီး တော်၏မြစ်ဖြစ်သည်။ နန်းတော်ပေါ်၌ ကြီးပြင်းခဲ့ ရသည်။ အရွယ်ရောက်သော် ဝရစက္ကပါလမထေရ် နှင့်သီဟိုဠ်ရောက်ဆရာတော်ကြီးတို့ထံတွင် နက္ခတ်၊ ဗေဒင်၊ ဆန်း၊ အလင်္ကာ၊ ပျို့ကဗျာနှင့်ပါဠိသက္ကတ စသည်တို့ကို သင်အံ့လေ့လာခဲ့သည်။ အသက် ၁၂ နှစ်သားတွင် မင်္ဂလာစေတီတံတားဦးမော်ကွန်းကို စပ်ဆိုသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်တွင် ဘူရိဒတ်ပျို့လင်္ကာ ကိုလည်းကောင်း၊ ရဟန်းပြုပြီးနောက် အသက် ၂၆ နှစ်တွင် ဇာတ်ပေါင်းခန်းပျို့ကိုလည်းကောင်း၊ အသက် ၅၅ နှစ်တွင် စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့ကိုလည်းကောင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း၊ ဝတ်ရုံကျောင်း ဘွဲ့မော်ကွန်း၊ ဝဋ္ဌိသာရပျို့၊ သံဝရပျို့တို့သည် ဆရာ တော်၏လက်ရာများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရွှေစက်တော် သွားတော်လားနှင့်ဆုံးမစာများကိုလည်းရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် အင်းဝခေတ် ပျို့ကဗျာလောကကို ဦးဆောင်ပျိုးထောင်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

အင်းဝပျက်၍ ပြည်မြို့သို့ရောက်ရာ အသက် ၅၈ နှစ်တွင် ကိုးခန်းပျို့ကို စပ်ဆိုသည်။ အသက် ၆၁ နှစ်တွင် သံဝရပျို့ကို ဘုရင်ထွေးလက်ထက်စပ်ဆိုသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၉၂ ခန့် (ခရစ်နှစ် ၁၅၃၀ ခန့်) သက်တော် ၆၂ နှစ်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။ ဆရာ တော်သည် ပျို့၊ ကဗျာများအပြင် ရတုများလည်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရစပ်ဆိုသောစာများ သည် အဆိုအမိန့် ယဉ်ကျေးဖွယ်ရာ လင်္ကာဂုဏ်နှင့် ပြည့်စုံသည်ဖြစ်၍ ပညာရှိတို့မြတ်နိုးနှစ်သက်စံနမူနာ ပြုရသော စာများဖြစ်သည်။

မြန်မာစာပေလောက၌ စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့ကို ဟတ္ထိပါလပျို့ဟုလည်းကောင်း၊ စတုဓမ္မသာရပျို့ဟု လည်းကောင်း၊ ကိုးခန်းပျို့ဟုလည်းကောင်း ထင်ရှား သည်။ အမည်နှစ်ရပ်ကိုပေါင်းစပ်၍ စတုဓမ္မသာရ ကိုးခန်းပျို့ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသေးသည်။ အင်းဝဘုရင် ဒုတိယမင်းခေါင်လက်ထက်တွင် ဓမ္မသဘင်များ၌ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ဟတ္ထိပါလဇာတ်တော်ကို ဟောကြားတော်မူလေ့ရှိသည်။ ဒုတိယမင်းခေါင်သည် ထိုဇာတ်တော်ကိုနာကြားရသည့်အခါ ကြည်ညိုသဒ္ဓါ စိတ်ပွားလှသည်ဖြစ်၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရအား ပျို့လင်္ကာဖွဲ့ဆိုခွင့်ပြုပေးရန် တောင်းပန်လျှောက်ထားခဲ့ သည်။ ဤတွင်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ဤစတုဓမ္မ သာရ ကိုးခန်းပျို့ကိုဖွဲ့ဆို၍ ဒုတိယမင်းခေါင်၏ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းခဲ့သည်။ သို့သော် သက္ကရာဇ် ၈၈၅ ခုနှစ် ရွှေနန်းကြော့ရှင်လက်ထက်တွင်မှ ပုရပိုက်ထက် အတွဲရာတင်၍ ပြီးစီးသည်။ ပျို့နိဂုံးစာပိုဒ်များကိုလည်း သက္ကရာဇ် ၈၈၈ ခုနှစ် ပြည်မြို့သို့ရောက်သည့်အချိန် တွင်မှ ရေးဖွဲ့ပြီးစီးကြောင်း မှတ်သားရသည်။

ဟတ္ထိပါလဇာတ်လမ်းကို မြတ်စွာဘုရားသခင် သည် နိက္ခမပါရမီတို့ အကြောင်းပြု၍ ဟောတော်မူ ခဲ့သည်။ ဇာတ်လမ်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရဟန်းပြု၍ တောထွက်ခြင်း၏အနှစ်သာရကို ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။ ပူလဇာတ်လမ်းသည် ထိုရည်ရွယ်ချက်ကို ထိထိမိမိ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဖော်ပြနိုင်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုဇာတ်လမ်းကို ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက ပျို့ကဗျာဖွဲ့ဆိုခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုပျို့မှာ ခေတ်အဆက်ဆက် စံတင်ထားရ အောင်ပင် ကောင်းမွန်လွန်းသည်။

ဟတ္ထိပါလဇာတ်လမ်းအကျဉ်း
တရုဏာသီပြည် ဒေသကရီမင်းကြီးနှင့် ပုရော ဟိတ်ပုဏ္ဏားကြီးတို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအလွန်ချစ် ခင်ကြသည်။ နှစ်ဦးစလုံးမှာ သားသမီးမထွန်းကားဘဲ ရှိနေသည်။ တစ်ဦးဦးကသားရခဲ့သော် အခြားတစ်ဦး ၏အမွေကိုလည်း ဆက်ခံခွင့်ပြုရန် ကတိကဝတ်ထားကြ

သည်။ တစ်နေ့သော် ပုရောဟိတ်ပုဏ္ဏားကြီးသည် သားခုနစ်ယောက်ရှိသော သူဆင်းရဲမတစ်ဦးနှင့်လမ်း ခရီးတွင်ဆုံမိသည်။ သားခုနစ်ယောက်တို့၏အဘ အဘယ်မှာရှိကြောင်းမေးမြန်းရာ မြို့တံခါးဝရှိ ညောင်ပင်စောင့်နတ်ထံ ဆုပန်၍ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သူဆင်းရဲမက ပြီးလွယ်စီးလွယ်ပြောခဲ့သည်။ ပုရောဟိတ် ပုဏ္ဏားသည်လည်း ညောင်ပင်ကိုကိုင်လှုပ်၍ ဒေသကရီ မင်းကြီးကို ခုနစ်ရက်အတွင်း သားဆုပေးရန်၊ မပေး ပါက ညောင်ပင်ကိုအမြစ်မှလှဲပစ်မည်ဟု ကြိမ်းပါး သည်။ ညောင်ပင်စောင့်နတ်လည်း ကြောက်လန့် လှသဖြင့် သိကြားမင်းထံ အကူအညီတောင်းခံရာ သိကြားမင်းကလည်း တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ စုတေအံ့ ဆဲဆဲ နတ်သားလေးပါးကို ဒေသကရီမင်း၏မိဖုရား

❖ ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် အင်းဝခေတ်ပျို့ကဗျာလောက ကို ဦးဆောင်ပျိုးထောင်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အင်းဝပျက်၍ ပြည်မြို့ သို့ရောက်ရာ အသက် ၅၈ နှစ်တွင် ကိုးခန်းပျို့ကို စပ်ဆိုသည်။ အသက် ၆၁ နှစ်တွင် သံဝရပျို့ကို ဘုရင်ထွေးလက်ထက်စပ်ဆိုသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၉၂ ခန့် (ခရစ်နှစ် ၁၅၃၀ ခန့်) သက်တော် ၆၂ နှစ်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ပျို့၊ ကဗျာများအပြင် ရတုများလည်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရစပ်ဆိုသောစာများသည် အဆိုအမိန့် ယဉ်ကျေးဖွယ်ရာ လင်္ကာဂုဏ်နှင့် ပြည့်စုံသည်ဖြစ်၍ ပညာရှိ တို့မြတ်နိုးနှစ်သက်စံနမူနာပြုရသော စာများဖြစ်သည်။ ❖

ကြီးဝမ်း၌ ပဋိသန္ဓေတည်ရန် တောင်းပန်သည်။ သို့သော် နတ်သားတို့က ပုရောဟိတ်ပုဏ္ဏားကြီး၏ဇနီး ဝမ်း၌ ပဋိသန္ဓေတည်နေရန်ကိုသာ သဘောတူကြသည်။ ခုနစ်ရက်စေ့၍ ပုရောဟိတ်ပုဏ္ဏား ပညောင်ပင် သို့ ရောက်လာသောအခါ ပုဏ္ဏားမ၌ သားလေး ယောက်ဖွားမြင်မည်အကြောင်း၊ ငယ်စဉ်ကပင် တော ထွက်ရဟန်းပြုကြမည်အကြောင်း ညောင်ပင်စောင့် နတ်က ပြန်ကြားပြောဆိုလိုက်သည်။ ပုဏ္ဏားမ၌ သားလေးယောက်အစဉ်အတိုင်းပင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ရဟန်းပြုမည်စိုးသည့်အတွက် ဆင်ထိန်းထံတွင် အကြီး ဆုံးသား ဟတ္ထိပါလ၊ မြင်းထိန်းထံတွင် ဒုတိယသား အဿပါလ၊ နွားထိန်းထံတွင် တတိယသား ဝေါပါလ နှင့်ဆိတ်ထိန်းထံတွင် အငယ်ဆုံးသား အပေါလတို့ကို အပ်နှံထားလိုက်သည်။

ဟတ္ထိပါလ ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် မင်းနှင့် ပုဏ္ဏား တို့သည် ဟတ္ထိပါလ၏အိမ်သို့ ရဟန်းအသွင်ဆောင် ကာသွားခဲ့ကြသည်။ ရဟန်းအဖြစ်၌ စိတ်ညွတ်မညွတ် စူးစမ်းလို၍ သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဟတ္ထိပါလက ဝမ်းပန်းတသာ ဆီးကြိုသည်။ မင်းနှင့်ပုဏ္ဏားတို့က အဖြစ်မှန်ကိုပြောပြပြီး ထီးနန်းကိုအပ်နှံသည်။ ဟတ္ထိ ပါလက လက်မခံဘဲ တရားစကားပြောဟောညွှန်ကြား ကာ တောထွက်သည်။ အလားတူ ကျန်သည့်သားတော် များထံ သွားရောက်စူးစမ်းကာ ထီးနန်းလွှဲအပ်ကြရာ အားလုံးငြင်းပယ်၍ တရားစကားသာပြန်လည်ပြော ကြားပြီး တောထွက်သွားကြသည်။ ဖခင်ပုဏ္ဏားကြီး၊ မိခင်ပုဏ္ဏားမကြီး၊ ဒေသကရီမင်းကြီးနှင့်မိဖုရားကြီး၊ တရုဏာသီပြည်သူပြည်သားများနှင့် ခုနစ်ပြည်ထောင် မင်းတို့သည်လည်း ညီနောင်လေးဦးနောက်သို့ အစဉ် တစိုက်လိုက်၍ တောထွက်ကြသည်။ ဇာတ်လမ်းက ဤမျှသာ။

ဆရာတော်၏ အရေးအဖွဲ့
ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ဤဇာတ်လမ်း ကို ပျို့လင်္ကာဖြင့်ဖွဲ့ဆိုထားသည်မှာ ခေတ်အဆက် အတွက် အမွေကောင်းပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ

စာပေသမိုင်းတွင် ကိုးခန်းပျို့သည် အရေးပါသော အခန်းမှ ပါဝင်သည်။ မြန်မာစာပေကို လေ့လာ လိုက်စားသူတိုင်းပင် ကိုးခန်းပျို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြ ရသည်။ စာပေသမားတစ်ဦးတစ်ယောက်သည် ကိုး ခန်းပျို့ကို လျစ်လျူထားပါက မြန်မာစာပေကို တကယ်တမ်း လေ့လာလိုက်စားသူဟုအသိအမှတ်ပြု ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ကိုးခန်းပျို့သည် မြန်မာစာပေ၏ သော့ချက်သဖွယ်ဖြစ်သည်။ ကိုးခန်းပျို့ကို သေချာစွာ လေ့လာလျှင် မြန်မာကဗျာသဘော၊ အလင်္ကာသဘော တို့ကို ကောင်းစွာမြင်လာနိုင်သည်။ ဝေါဟာရဖွဲ့ထုံး နည်း၊ စကားသုံးနှုန်းနည်း၊ သဒ္ဓါနည်း၊ သတ်ပုံသတ် ညွှန်းနည်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျသိရှိလာနိုင်သည်။ ပျို့တစ်စောင်ကို မိမိ၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ

စာပေသမိုင်းတွင် ကိုးခန်းပျို့သည် အရေးပါသော အခန်းမှ ပါဝင်သည်။ မြန်မာစာပေကို လေ့လာ လိုက်စားသူတိုင်းပင် ကိုးခန်းပျို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြ ရသည်။ စာပေသမားတစ်ဦးတစ်ယောက်သည် ကိုး ခန်းပျို့ကို လျစ်လျူထားပါက မြန်မာစာပေကို တကယ်တမ်း လေ့လာလိုက်စားသူဟုအသိအမှတ်ပြု ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ကိုးခန်းပျို့သည် မြန်မာစာပေ၏ သော့ချက်သဖွယ်ဖြစ်သည်။ ကိုးခန်းပျို့ကို သေချာစွာ လေ့လာလျှင် မြန်မာကဗျာသဘော၊ အလင်္ကာသဘော တို့ကို ကောင်းစွာမြင်လာနိုင်သည်။ ဝေါဟာရဖွဲ့ထုံး နည်း၊ စကားသုံးနှုန်းနည်း၊ သဒ္ဓါနည်း၊ သတ်ပုံသတ် ညွှန်းနည်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျသိရှိလာနိုင်သည်။ ပျို့တစ်စောင်ကို မိမိ၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ

ထိုသို့မှတ်သားဆင်ခြင်ဖွယ်များနှင့်ပြုစုနိုင်စွမ်းရှိသည် မှာ ဆရာတော်၏ အရေးအဖွဲ့စွမ်းလှသဖြင့် အကြောင်းတိုက်ဆိုင်တိုင်း ကိုးခန်းပျို့လာစကားတို့ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုးခန်းပျို့ လာ အချို့အရေးအဖွဲ့အဆိုအမိန့်တို့မှာ မြန်မာတို့ လောကတွင် ဆိုရိုးဆိုစဉ်ဖြစ်နေပေပြီ။ ယနေ့တိုင် မြန်မာတို့ လက်သုံးပြုနေကြသည့် “ပညာရဲရင့် ပွဲလယ် တင့်”ဟူသောစကား၊ “သားတို့ရပ်ရည်၊ သီတာမည် သား၊ ရေကြည်ချမ်းမြေ့၊ တစ်ပေါက်ကျက၊ မိဘတို့ဝမ်း၊ ငြိမ်းစတမ်းဖြင့်”ဟူသောစကား၊ “ယရာဝါသ၊ သမ္မာမ ဖြင့် ဒုက္ခဖွဲ့နှောင့်၊ လူတို့ဘောင်ဝယ်”ဟူသောစကား၊ “လက်ဦးဆရာ၊ မည်ထိုက်စွာသား၊ ပုဗ္ဗာစရိယ၊ မိနှင့်ဖ”ဟူသောစကား စသည်တို့သည် ကိုးခန်းပျို့ လာစကားများပင်ဖြစ်သည်။

ပျို့ဆိုသည်မှာ
ရှေးဟောင်းမြန်မာစာပေတွင် ပျို့သည် ခေတ်စား သောကဗျာအဖွဲ့အနွဲ့ပင်ဖြစ်သည်။ ဘုရားဟော ကျမ်းဂန်လာ ဗုဒ္ဓဝင်ဇာတ်တော် နိပါတ်တော်များမှ ကောင်းနိုးရာရာ ဝတ္ထုကြောင်းတို့ကို ထုတ်နုတ်လျက် လေးလုံးစပ်လင်္ကာဖြင့်နှစ်သက်စဖွယ် ဝေဝေဆာဆာ ချဲ့ထွင်ဖွဲ့ဆိုထားခြင်းကို ‘ပျို့’ ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။ ကိုးခန်းပျို့သည် ၅၅၀ ဇာတ်လာ ဟတ္ထိပါလဇာတ်ကို ဖွဲ့ဆိုချက်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ကိုးခန်းပျို့တွင် လောကုတ္တရာရေးရာနှင့်လောကီရေးရာ အားပြိုင်နေ သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ လောကုတ္တရာ၊ လောကီရေးရာ နှစ်ဖြာရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခြင်း၊ နားလည်ခြင်းမရှိလျှင် ဤစာမျိုးကို ရေးနိုင်ရန်မလွယ်ကူပေ။ ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် လောကုတ္တရာ အနှစ်သာရကို လည်းကောင်း၊ လောကီစည်းစိမ်တို့ကိုလည်းကောင်း လက်ကုန်နှိုက်၍ စာကုန်ဖွဲ့နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ကိုးခန်းပျို့ကို မှတ်သားဖွယ်ရာတို့ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ခံစားနှစ်သက်ဖွယ်ရာတို့ဖြင့်လည်းကောင်း စည်စည်ပင်ပင်ဖြစ်အောင်ဖွဲ့ဆိုရာ၌ ဆရာတော် သုံး

နှုန်းခဲ့သော ဥပမာအလင်္ကာ၊ ရူပကအလင်္ကာများမှာ လည်း နည်းယူဖွယ်ရာကောင်းလှသည်။ အချို့လင်္ကာ တို့မှာ ဆရာတော် သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သော ပိဋကတ်ကျမ်းဂန်တို့မှလာ၍ တချို့မှာဆရာတော်၏ စိတ်ကူးဉာဏ်မှပေါက်ပွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုးခန်း ပျို့ကို လေ့လာသောအခါ ဆရာတော်၏ဥပမာတိုင်း ပင် အကြောင်းအရာနှင့်ဆီလျော်ခြင်း၊ စာဆို၏ အဘော်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖြစ်စေခြင်း စသော ဂုဏ်တို့နှင့်ပြည့်စုံလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

သံသရာ
ဆရာတော်သည် သရုပ်ဖော်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့ဆိုရာ ၌ ကြောက်စရာကိုဖွဲ့လျှင် ကြောက်စိတ်ဝင်ကြရသည်။ သနားစရာကိုဖွဲ့ဆိုလျှင် သနားစိတ်ဝင်ကြရသည်။ ကဗျာ၏ အသံဂုဏ်၊ အနက်ဂုဏ် နှစ်ရပ်စလုံးပြည့်စုံ သောစာကိုဖတ်ရင်း သံသရာ၏အမောကို အထင် အရူးခံစားတွေးမြင်မိနိုင်စရာအကြောင်းများစွာရှိပါ သည်။ ထိုသို့ ကိုးခန်းပျို့ကို ရသပါပါ။ အလင်္ကာ လှလှဖွဲ့ဆိုနေရာမှ ဆရာတော်သည် မြန်မာစာရေးထုံး စနစ်ကျန မှန်ကန်ရေးကိုလည်း စေတနာရှေ့ထား ရေးသားခဲ့ပါသေးသည်။ စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့ တစ်စောင်လုံးတွင် အသတ်အစပ်မညီသောကာရန်ကို မသုံးဟူ၍ သတ်ထုံးအမှန်ကိုညွှန်ပြတော်မူခဲ့သည်။ လုံးကြီးတင် နသတ် အောက်မြစ်ရေးထုံးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ “သံမြတ်သာအိန်၊ ဤသို့မိန့်၏၊ ကျော်ထိန်အံ့ဖွယ်” ရေးဖွဲ့သည်။ ထိုအစပ်အဖွဲ့ကို ကဝိလက္ခဏာသတ်ပုံ ကျမ်းပြုဆရာ စိန္တကျော်သူဦးဩသည် တလေးတစား ကိုးကားခဲ့ဖူးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာကို တန်ဖိုးထားချစ်မြတ်နိုးသူတိုင်း သုံးလေ့ရှိသောစကား ရပ်တစ်ခုရှိသည်။ ဤသည်မှာ ဇာတိပုည၊ ဂုဏ်မာန ဖြစ်သည်။ ဤစကားရပ်များမှာ “ဇာတိပုည၊ ဂုဏ်မာန ဖြင့်၊ သံပဟံစွဲ၊ ဘက်မဲကြူးသား၊ အားသုံးဆောင်ထား၊ မျိုးလေးပါး၏၊ ထက်ပွားစောင်မာန်” ဟူသောအရေး အသားအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ သည် မြန်မာစာပေနယ်တွင် နေတစ်ဆူ၊ လတစ်ဆူ ထွန်းတောက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆရာတော်၏ အမျိုး ဘာသာသာသနာမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစိတ်ကို တွေ့မြင် ရပါသည်။

ရှေးဟောင်းမြန်မာစာပေလောကတွင် စာဆို များစွာတို့သည် ထီးမုနန်းရာတို့ကို အသားပေးဖွဲ့ဆို ကြသည်။ ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့် စာဆို အနည်းငယ်တို့သာ ဝိုင်းမှု၊ ဝါမှု၊ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှု တို့ကို အလေးပေးဖွဲ့ဆိုကြသည်။ ဆရာတော်သည် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှုကို မြတ်နိုးသည်။ ဝိုင်းမှု၊ ဝါမှုကို နှစ်သက်သည်။ ၎င်းတို့ကိုလျစ်လျူမပြု၊ သေချာစွာ ဂရုတစိုက်ရေးသားဖွဲ့ဆိုထားသည်။

ယခုအခါ စာဆိုတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ၅၅၅ နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို “အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အနေဖြင့် မြန်မာစာကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား တတ်လာစေရန်၊ မြန်မာစာပေ သမိုင်းကြောင်းတွင် အင်းဝခေတ်စာပေပညာရှင်များကို ဖော်ထုတ်ဂုဏ်ပြု ရာ၌ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြီးမားလှသော ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို သိရှိစေရန်” ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်ပင်းရှင်းပဏ္ဍိတန-၂ ၌ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စာဆိုတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ ၏ စာပေဂုဏ်ကျေးဇူးသည် မြန်မာစာပေသမိုင်းအတွက် တူနိုင်ဖွယ်မရှိအောင် အလင်္ကာပန်းရနံ့တို့ သင်းပျံ့ ကြိုင်လှိုင်နေဦးမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း ဤဆောင်းပါး ဖြင့် ကန်တော့အပ်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- ၁။ စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့ (စတုတ္ထအုပ် မြန်မာစာအလှူပြု)
 - ၂။ မြန်မာစာစိတ်ဖွဲ့ (တိုက်ရိုက်အုပ်မင်းယုဝေ)
 - ၃။ ဒသမတန်း မြန်မာကဗျာလင်္ကာရေးစင်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံးစစ်သုံးရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးပျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ကွက် ၃၂၆၄၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၂၄ ကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ကွက် ၃၂၆၄၅၁ ဧကလျာထားပြီး ယခု ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးပျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ကွက် ၃၂၆၄၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးပျိုး

ကောင်းမျိုးသန့်တွေ အများအပြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးတွေထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြခရိုင်တွင် စပါးပျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ကွက်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာဆားဓာတ်ပါဝင်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြင်ခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးပျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ကွက်များတွင် ဆင်းသုခ၊ မနောသုခ၊ GW-11၊ GW -1၊ ပခမ်း၊ ပေါဆန်း၊ ဝီယာရှယ်၊ ထိုင်းဘေးကျား စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မြေပုံမြို့နယ် ပင်ခါးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြေပုံ စက်တင်ဘာ ၂၄ တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ပင်ခါးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြေပုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမောင်လှမြင့်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပင်ခါးကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် ခြောက်ပေ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

ဦးမောင်လှမြင့်က ကျေးရွာတွင်းလမ်း ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၂၈၀၀၀၀ အသုံးပြုကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ၃ တိုက်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဦးမောင်လှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကိုသန်း

ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း(၂)



ဓာတုပစ္စည်းများ၊ အဏုဇီဝပိုးမွှားများ စည်းကမ်းမဲ့စွာ စွန့်ပစ်ခြင်းများကြောင့် ချောင်း၊ မြစ်၊ ကန်၊ သမုဒ္ဒရာ၊ ရေတိမ်ပိုင်း သို့မဟုတ် အခြားသော ရေအရင်းအမြစ်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်လာရသည်။ ထိုသို့ အလွယ်တကူ စည်းကမ်းမဲ့စွာစွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းက ရေထုကိုညစ်ညမ်းစေပြီး သောက်သုံးရေအရည်အသွေးကို ကျဆင်းစေသည်။ ထိုသို့ ရေအရည်အသွေး ကျဆင်းပြီး ညစ်ညမ်းသွားသောရေများကို အသုံးပြုရ သည့် လူသားတို့တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ် များဖြစ်ပေါ်တတ်ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ညစ်ညမ်းစေသည်။

ထိုသို့ ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် သက်ရှိ သတ္တဝါတိုင်း၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ စိတ်ချရမှုနည်းပါးသည့် မသန်ရှင်သောရေများကြောင့် လူသားများ အသက်အန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရမှုကို အခြား ထိခိုက်သေဆုံးမှုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ရလျှင် ရေထု ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် လူသားတို့၏အသက်ဆုံးရှုံးမှု နှစ်စဉ်ပိုမိုများပြားလာသည်ကို စိတ်မကောင်းဖွယ်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကျွန်ုပ်တို့ သောက်သုံး နိုင်သော ရေအရင်းအမြစ်များသည် အကန့်အသတ် ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေချို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထဲက ရေချို တစ်ရာခိုင်နှုန်းကိုသာလျှင် အသုံးပြုနိုင်သည် ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ ကြီး၏မျက်နှာပြင်တွင် မြေထုထက် ရေထုမျက်နှာပြင် ဧရိယာက ပိုများသော်လည်း အမှန်တကယ် အသုံးပြု နိုင်သည့် ရေချိုမှာရှားပါးလွန်းလှသည်။ ထိုရှားပါးလွန်း လှသည့် ရေချိုကိုထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့လိုအပ်သောထိန်းသိမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်း မရှိဘဲ ရေချိုအသုံးစွဲမှုနှင့်သောက်သုံး ရေသန့်လိုအပ်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာသည်အတွက် မကြာမီနှစ်များအတွင်း ရေချိုများကို ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ကာ ရေရှားပါးမှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနှင့် ရင်ဆိုင်ရလာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရေချိုလိုအပ်ချက်သည် ယခုအခါထက် သုံးပုံတစ်ပုံ ပိုလိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ရေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ပြ ရမည်ဆိုလျှင် သန့်စင်မှုမပြုရသေးသည့် မိလ္လာနှင့် ရေဆိုးများကို ရေထုအတွင်းစည်းကမ်းမဲ့စွာထုတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုများတွင် အသီးအနှံများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းရေး အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံအသုံးပြု ခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေများ ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ပင်လယ်များအတွင်း ရေနံ့နှင့်ဆီများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ယိုဖိတ်ခြင်းများကြောင့် ပင်လယ်ရေများ ညစ်ညမ်းရ ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှု မရှိသည့်အတွက် ပင်လယ်အတွင်း ရောက်ရှိကာ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း စသောအကြောင်းတရားများစွာ

ရှိသည်။ ထိုအကြောင်းတရားများကို သေချာသိမှ လူသားများအနေဖြင့် ဆင်ခြင်သတ်ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်ပေ သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏အဆိုအရ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံပေါင်းများစွာရှိပြီး အဆိုပါ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသော နိုင်ငံနေပြည်သူများ၏ မိလ္လာနှင့် ရေဆိုးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် အသိပညာနည်းပါးခြင်းကြောင့် မိလ္လာနှင့် ရေဆိုးများကို ပြန်လည်သန့်စင်ထိန်းသိမ်းမှု မပြုလုပ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်စွန့်ပစ်မှုများ နေ့စဉ် ပြုလုပ်နေခြင်းကြောင့် မိလ္လာနှင့် ရေဆိုး ဂါလန် ဘီလီယံပေါင်းများစွာသည် ရေလမ်းကြောင်းများထဲမှ သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များဆီသို့ ရောက်ရှိပြီး နောက်ဆုံး ရေစက်ဝန်းသံသရာအရ မိလ္လာအတွင်းရှိ ရောဂါပိုးမွှားများ၊ ဖော့စဖရတ်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ကဲ့သို့ ဓာတ်များ၊ သတ္တုနှင့် ဓာတုပစ္စည်းပေါင်းများစွာသည် လူသားများဆီသို့ တစ်ဖန်ပြန်ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုညစ်ညမ်းသောရေများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ညစ်ညမ်းစေရုံသာမက လူသားတို့၏ကျန်းမာရေး ကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။

ရေထုညစ်ညမ်းစေသည့် အခြားအကြောင်းရင်း မှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး တွင်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားသုံးမှုကို အထောက်အပံ့ပေးနေရသည့်အတွက် မစိုက်ပျိုး၍ လည်းမရချေ။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးလျှင် ရေကိုလိုအပ်သည်။ ထိုလိုအပ်သောရေသည် ပမာဏ များလွန်းလှသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အသုံးပြုရနိုင်သော ရေချိုရာခိုင်နှုန်း၏ ထက်ဝက်ကျော်ကိုပင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အသုံးပြုနေရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်တွဲလျက် မွေးမြူရေးအတွက်လည်း ရေကိုများစွာသုံးပေးရသည်။ ၎င်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှအသုံးပြုပြီး ထွက်လာသော ရေများသည် ရေဆိုးရေညစ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲ သွားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များကို ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး ထွက်လာသောရေများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ မြေဩဇာများ ဖျော်စပ် ပက်ဖျန်းပြီး ထွက်လာသောရေများသည် ကနဦးရေချို ကဲ့သို့ မသန့်စင်တော့ပေ။ စိုက်ပျိုးရေးကြောင့်ဖြစ်သော ရေညစ်ညမ်းမှုသည် မြစ်ချောင်းများအတွင်း ညစ်ညမ်း မှုကို အများဆုံးဖြစ်စေပြီး စိုစွတ်သောမြေများနှင့် ရေကန်များတွင်လည်းထိခိုက်ကာ ညစ်ညမ်းစေသည်။ ထို့ပြင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်များနှင့် မြေအောက်ရေများကို ညစ်ညမ်းစေသည့်အပြင် မိုးရွာသည့်အချိန်တိုင်း ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနှင့် ရောဂါဖြစ်စေသည့် ပက်တီးရီးယားနှင့် ဝိုင်းရပ်များသည် မိုးရေနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့အသုံးပြုနေကြသည့် ရေလမ်းကြောင်းထဲသို့ ရောက်လာသည် လူသားတို့အား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကိုဖြစ်စေတော့သည်။ စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းတွင်အသုံးပြုသည့် နိုက်ထရိုဂျင်ပိုလျှံမှု၊ လယ်ယာမြေများ၊ မြို့များနှင့် စက်ရုံများမှထွက်သော အဆိပ်အတောက်များသည် ရေထုတွင် အလွယ်တကူ ပျော်ဝင်ပြီးရောနှောကာ ရေထုကိုညစ်ညမ်းစေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဖော့စဖရတ်ဓာတ်သည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ ရေအရည်အသွေးအတွက် နံပါတ်တစ် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပြီး လူနှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ရေသည် ထူးခြားစွာ ညစ်ညမ်းမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည် ရှိသည့်အတွက် Universal Solvent ဟု လူသိများ သောရေသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အခြားအရည်များထက် အဆိပ်အတောက်နှင့်ညစ်ညမ်းစေသည့် အခြားသော အရာများ ပိုမိုပျော်ဝင်နိုင်သည်။

ကြီးမားသောရေနံ့နှင့် ဆီယိုဖိတ်မှုများသည် ပင်လယ်အတွင်း နေ့စဉ်သန်းနှင့်ချီကာ ယိုဖိတ်နေ သည်ကို သတင်းများတွင် ဖတ်မှတ်လေ့လာမိကြမည် ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်တွင်း သွားလာနေသောသင်္ဘော များမှ ယိုဖိတ်နေသောရေနံ့နှင့် ဓာတ်ဆီသည် ပင်လယ်ပြင်ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ် ပင်လယ်ရေကြောင်း ဝန်းကျင်ရောက်ရှိလာသည့် ခန့်မှန်းရေနံ့တန်ချိန် တစ်သန်းထဲက ထက်ဝက်ခန့် သည် ရေနံ့တင်သင်္ဘောများ ယိုဖိတ်မှုမှမဟုတ်ဘဲ စက်ရုံ၊ လယ်ယာနှင့် မြို့များကဲ့သို့သော မြေယာအခြေခံ အရင်းအမြစ်များမှ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေနံ့တင်သင်္ဘောယိုဖိတ်မှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေနံ့တင်သင်္ဘော လုပ်ငန်း၏ တရားဝင်နှင့် တရားမဝင် စွန့်ပစ်မှုနှစ်ခု စလုံးကြောင့်ဖြစ်သည်။

မူ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်ကို စုပ်ယူသည်။ သမုဒ္ဒရာများ ညစ်ညမ်းလာသည်အခါ ကာဗွန်စုပ်ယူမှုနှုန်း ကျဆင်း သွားသည်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို သေစေသည်ထိဖြစ်စေသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ပျော်ဝင်နေသည့် ရေကြောင့် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်း သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း The Lancet ဆေးပညာသိပ္ပံဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် လေ့လာမှုတစ်ခုအရ သိရသည်။ ညစ်ညမ်းသောရေသည် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ဘေးကင်းစိတ်ချရမှုမရှိသည့် ရေကြောင့် နှစ်စဉ် လူ ၁ ဘီလီယံခန့် များနာခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် အညစ်အကြေးများကို မတော်တဆ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မှားယွင်းစွာစွန့်ပစ်ခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းများမရှိစေရေး သတိပြုဆင်ခြင်ကြရမည်။ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို အဓိကရောဂါဖြစ်စေသည်မှာ ဗက်တီးရီးယားနှင့် ဝိုင်းရပ်များအသွင်ဆောင်သော ရောဂါပိုးများကြောင့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအရာများ ပါဝင် နေသည့် ညစ်ညမ်းသောသောက်သုံးရေကို သောက်သုံးခြင်းကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ နှင့် တိုက်ဖျက်ကဲ့သို့ရောဂါများ ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးကင်းသောရေဖြစ်အောင် စနစ်တကျပြုပြင်သန့်စင်မှုများ ပြုလုပ်ကြရမည်။

ယနေ့ခေတ် ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများ အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ တာဝန်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ကာကွယ်ရန် နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေ၏ ထူးခြားသောအရည်အသွေးများအကြောင်း လေ့လာ ၍ ရေ၏အရင်းအမြစ်ကိုရှာဖွေပါ။ ထို့ပြင် မိမိနေအိမ်

❖ ရေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် သန့်စင်မှုမပြုရသေးသည့် မိလ္လာနှင့် ရေဆိုးများကို ရေထုအတွင်း စည်းကမ်းမဲ့စွာထုတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုများတွင် အသီးအနှံများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်း ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေများညစ်ညမ်းခြင်း၊ ပင်လယ်များအတွင်း ရေနံ့နှင့်ဆီများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ယိုဖိတ်ခြင်းများကြောင့် ပင်လယ်ရေများညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှုမရှိသည့်အတွက် ပင်လယ် အတွင်းရောက်ရှိကာ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း စသောအကြောင်းတရား များစွာရှိသည်။ ❖

ရေဒီယိုသတ္တိကြွ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်က သဘာဝအတိုင်းထုတ်လွှတ်သည် ထက်ကျော်လွန်၍ ဓာတ်ရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်သည် အတွက် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။ ယူရေနီယံ တူးဖော်မှု၊ နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ လက်နက်များထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ခြင်းများ အပြင် သုတေသနနှင့် ဆေးပညာအတွက် ရေဒီယို သတ္တိကြွပစ္စည်းများအသုံးပြုသည့် တက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးရုံများမှ စွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းကြောင့်လည်း ရေထု ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ အဆိုပါ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ကြာအောင် တည်ရှိနေနိုင်သဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်မှာ အဓိက စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ ဂါလန် ၅၆ သန်းကို ရှင်းလင်းရေးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သတ္တိဓာတ်များသည် မြစ်၊ ချောင်း များမှတစ်ဆင့် မျောပါသွားကာ ပင်လယ်များအတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ သမုဒ္ဒရာသည် လူလုပ်ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်

မှု စွန့်ပစ်မည့်ရေဆိုးများကို တတ်နိုင်သမျှ သန့်စင်ပေး ပါ။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်လျှင် ရေသည် ဘယ်မှဘယ်သို့ စီးတတ်သည်ကို လေ့လာသုံးသပ်ပါ။ အနီးအနားတွင် အဆိပ်အတောက်များ ရောနှောပါနိုင်သလားဆိုသည် ကို လေ့လာပါ။ ထို့ပြင် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်မှုကို လျှော့ချကာ ပလတ်စတစ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည် အသုံးပြုပါ။ ဓာတုပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ သန့်စင်ဆေးများ၊ ဆီများနှင့် ဇီဝမပျက်စီးနိုင်သော အရာများကို မြောင်းထဲ အလွယ်မစွန့်ပစ်မိစေရန် သတိပြုဆင်ခြင်ပါ။ မော်တော်ယာဉ်များကို ဆီမယို စေရန် တတ်နိုင်သမျှထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို ကာကွယ်ရာရောက်စေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကြား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် သတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မေင်ထွန်း

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
 - (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
 - (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
 - (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
 - (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
 - (စ) ဝိတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
 - (ဆ) ဝိတ(ဆိုင်းဝိုင်း) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
 - (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- ၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက်(၂၅)နှစ် ထက်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျို ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ ထောက်ခံစာမရပါ)။
 - (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
 - (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

- (ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
 - (ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။
- ၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
 - (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယမ်းအက ကပြနိုင်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။
- ၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀- ၂၀၀၀- ၂၀၈၀၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတပ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-
- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
 - (ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
 - (ဂ) အမှတ်(၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမြန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
 - (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
 - (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
 - (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၁၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
 - (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

- (ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၀၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၀၀၀)
 - (ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၀၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၆၅၂၀၀၆)
 - (ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)
 - (ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၀၁)
 - (ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၁၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၀၁)
 - (ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၁၄၉)
 - (ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၁၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၀၅၅၄၂၈၇)
 - (ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၇၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)
 - (တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၃၀၁)
- ၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတပ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တပ်များမှတစ်ဆင့် ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။
- ၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈) မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၄၃၇၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၉၆၂ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄ - ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်

ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၀၅ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ကာ လာအိုနိုင်ငံ ကျိုင်းကုတ်မြို့နှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုမရှိသလောက် နည်းပါးနေသဖြင့် တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် ပူးတွဲပြီး ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကို ယာယီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ကာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုမရှိသလောက် နည်းပါးနေခဲ့သော်လည်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၉၆၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ပုစွန်ဖွဲ့ ၂၁၅၂ ဒသမ ၅ တန်၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၁၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆီးဆန် ၁၇ တန် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၉၆၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ပုစွန်ဖွဲ့နှင့် ဆီးဆန်

တန်ဖိုးရှိ ၂၁၆၉ ဒသမ ၅ တန်တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်လာအိုနိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ခြားနေသဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တွင်ကျယ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးမဲခေါင်တံတားကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ခရီးလမ်းအခက်အခဲများမရှိတော့၍ မြန်မာ-လာအို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေစွာပို့မိုဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကို ယာယီစခန်းမှ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုအဖြစ် အင်အားစုနှင့်ညီညွတ်မှုရှိစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုအရ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ကျိုင်းလပ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။ SKL

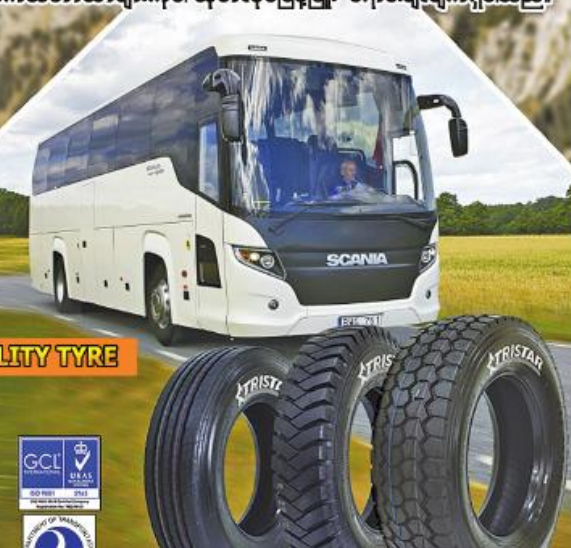
နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့်
သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင်
ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CYCLE TYRES



CAR TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၈၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE



ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ဇွှင်း Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

- ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊
- အစည်းအဝေးများ၊ ရုပ်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊
- မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊
- ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊
- အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊
- အလှူအတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့်
- ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိမ္မာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၃၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

မိဘအမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မတိုးတိုးလွင် ၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်းအောင်နှင့် ဒေါ်သွယ်သွယ်လှိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးထွန်းအောင်(၉/ကဆန(နိုင်)၂၁၄၂၈၀)
ဒေါ်သွယ်သွယ်လှိုင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၈၅၅၀၀)

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-10 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယဉ်နွယ်စိုး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမြင့်စိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမြင့်စိုး(၉/ကဆန(နိုင်)၁၆၀၇၂၃)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
(၁) ဧည့်ကြိုဝန်ထမ်း - မ (၈) ဦး
- အထက်တန်းအဆင့်၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်၍ ရိုးသားကြိုးစားရမည်။
(၂) ထမင်းချက် - မ (၂) ဦး
- အသက် (၃၀-၅၀)အတွင်း
- သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရမည်။
ဆက်သွယ်ရန်/ 09-257466077 , 09-781089696

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မချိုလင်သန့် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးသန့်လင်ဗိုလ် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသန့်လင်ဗိုလ် (၉/ကဆန(နိုင်)၁၀၅၃၅၅)

မိခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်စိုင်းကိုကို ၏မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်နန္ဒာအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်နန္ဒာအောင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၆၀၈၇၈)

အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးနေမျိုးအောင် ၏သမီးဖြစ်သူ မသဲဆုမိုး ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မသဲဆုမိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။
မသဲဆုမိုး(၉/ကဆန(နိုင်)၂၂၉၁၈၉)

Long Style Beauty Saloon
ဖြေနှင့် ကောက် ဆေးဆိုး } (30%) off
ဆံပင်ညှပ်တာအရမ်းလှတယ်၊
(ကြိုတင်ဖုန်းဆက်လို့ရပါတယ်)
ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
66' x 67' , 38' Corner, Ph; 09-2053849

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(၂၆) Grade-10 (A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမြမြမြတ်စန္ဒီလွင် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးပျိုလှ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပျိုလှ (၈/ရနန(နိုင်)၀၉၂၅၆၈)

မိဘအမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-သံရွာကျောင်းမှ Grade-10 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မလှယမင်းခင် ၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်လင်းနှင့် ဒေါ်ဝင်းလှိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်လင်း-ဒေါ်ဝင်းလှိုင်

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သိုင်းလင်ယော် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဘိုကန် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဘိုကန်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၂၅၈၈၈)

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(၉) ရဲဘော်လေးကျောင်းမှ Grade-11 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနှင်းသလင် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဌေးဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဌေးဝင်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၅၃၈၄၁)

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မြို့မကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဘိုဘိုထွန်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးထွန်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၇၈၄၇၃)

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ပြည့်ဖြိုးဦး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးနိုင်လင်းထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးနိုင်လင်းထွေး(၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၃၂၄၉)

ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ်
အောက်တွင် ခံခွက် မပေ့နှင့်

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

❖ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အဆင့်မီ သည့် ပညာသင်ယူနိုင်ခွင့်ရအောင် ဖန်တီး ဖော်ဆောင်ပေးကြရန်လိုအပ်...

❖ Education for All ဆိုသည် အတိုင်း အားလုံးအတွက် ပညာရေးကို မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်သွားကြ ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၃၈၈ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိုလ်ချပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃)ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆေးရုံဆေးခန်းများတွင် တက်ရောက်ကုသ၍ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့် တပ်မတော်သား၊ အရာရှိ၊စစ်သည်များ၊ ရောင်းသားကမ်းခြေ၌ အနားယူအပန်းဖြေခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၃၅၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့ လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘက်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက် ၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ အောက်တို ဘာ ၁ ရက်ထိ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ □

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျှင်လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီ ၄၄ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေလျှင်စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၂၉ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (တိုက်ကြီးမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရှစ်မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၇ မိနစ်အနက် ကီလိုမီတာ ၈၀ ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတ်စကေး ၄ ဒီဂရီ သုညအဆင့်ရှိ အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ချောင်းသာကမ်းခြေအပန်းဖြေရိုးသွားရောက်ခဲ့သည့် တပ်မတော်သား အရာရှိ၊စစ်သည်များ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၄ ကုသ၍ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့် အဖြစ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ချောင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန် တပ်မတော်သား အရာရှိ၊ စစ်သည်များ သာကမ်းခြေသို့ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ကို တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် တွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။
ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် တက်ရောက် မှုအရ အနားယူအပန်းဖြေခရီးစဉ် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ✦

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar