

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကို ပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမှု ပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသော အရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၆၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၄ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၀ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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



ထားဝယ်မြို့တွင် ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ဖော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေး

ထားဝယ် ဇွန် ၁၉ ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပစာပေဗဟုသုတ တိုက် Mobile Library Bus ဖြင့် စာအုပ်စာစောင် ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့်အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အကျင့်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ ကျောင်းသား၊ မငှားရမ်းနိုင်သည့်ရပ်ကွက်များကို ရွှေလျားစာကြည့် များကိုတင်ဆောင်၍ လှည့်လည်ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိရာ အား သုတ/ရသ **စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၃**

အဝေးသင်သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်လက်ခံရက် ထပ်မံနှိုးဆော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက် အဝေးသင်သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်လက်ခံရက် ထပ်မံနှိုးဆော်ခြင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ ပထမနှစ် အဝေးသင်သင်တန်းကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၆-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံခဲ့ရာ ၂၈-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယနှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၅-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ စတင် လက်ခံခဲ့ရာ ၂၈-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ထပ်မံနှိုးဆော်လိုက်သည်။
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး(၂/ ၂၀၂၄)ကျင်းပ စာ - ၁၆ သို့

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့်နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ စာ - ၁၇ သို့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမဝါယမစနစ်ကိုလေ့လာခြင်း ဆောင်းပါး စာ - ၁၂ သို့

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR TYRE

Cycle Tyres

THE BEST QUALITY TYRE

ပင်ရင်းအစုရှားဌာန-ဇွန်- ၀၁၆၀၈၀၄၄
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇွန်- ၀၉၃၀၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-ယ်လာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇွန်- ၀၉၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန်- ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဇွန်- ၀၉၆၈၅၀၀၉၀၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၀ ရက်) ရောင်လေဝေးဝေး မူးယစ်ဆေး

လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ဒုက္ခမျိုးစုံပေးနေသော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖမ်းဆီးရမိခြင်း သတင်းများကိုကြားရလေတိုင်း ပြည်သူတို့ဝမ်းသာကြသည်။ ဖမ်းဆီးရမိရေး စွန့်စွန့်စားစားဆောင်ရွက်ပေးသူအပေါင်းကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြသည်။ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့သတင်းများတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၄၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၉ ဒသမ ၅ သိန်းဖမ်းဆီးရမိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့ထုတ်သတင်းများတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀ ကီလိုနှင့် ကက်တမင်း ၂၀၀ ကီလိုဖမ်းဆီးရမိကြောင်းဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ ဇွန်လ ၁၉ ရက်နေ့သတင်းများတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁ ဒသမ ၆ သိန်းဖမ်းဆီးရမိကြောင်းဖော်ပြထားသည်။ တရားခံ ၁၂ ဦးအား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ စွမ်းဆောင်မှုကြောင့် ယခုကဲ့သို့ဘီလီယံနှင့်ချီတန်ဖိုးများပြားသော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်သော ဆေးဝါးများကို ဖမ်းဆီးရမိခြင်းဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှုများမှာ နေ့စဉ်နီးပါးကြားသိနေရသည့်သတင်းများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအနည်းအများသာကွာခြားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုများကိုဖမ်းဆီးရမိခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာကောင်းကျိုးရှိစေသောဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လူငယ်လူရွယ်များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး၏သားကောင်ဖြစ်သွားကြသည်။ မသုံးစွဲရလျှင်မနေနိုင်လောက်အောင် စွဲစွဲလမ်းလမ်းဖြစ်သွားသည့်အခါ မူးယစ်ဆေးဝါးပိုင်ဆိုင်ထားသူ၏ ခိုင်းသမျှလုပ်ဆောင်ကြရသည်။ စေသည့်ကျွန်၊ ထွန်သည့်နွားဘဝသို့ ကျရောက်သွားကြရသည်မှာ မိဘများအတွက် လွန်စွာဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုအဖွဲ့အစည်းအများစုသည် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ဖောက်ဖျက်မှုပြုကာ တရားမဝင်လက်နက်ခဲယမ်းများဝယ်ယူကြသည်။ ထိုလက်နက်ခဲယမ်းများဖြင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသော ကျေးလက်ဒေသနှင့်အစွန်အဖျားမြို့ပြဒေသများသို့ဝင်ရောက်ကာ ပစ္စည်းယူ ဓားပြတိုက်၊ လူသတ်၊ မီးရှို့ကာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်မျိုးစုံကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သူတို့သည် လူသားတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် လက်နက်စွဲတိုက်ကာ မြို့ရွာဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင်နေသည့် AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို အဓိကလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏မူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (Department of Narcotics Control-DNC) ၏ မှတ်တမ်းများအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် စိတ်ကြွဆေးပြားသုံးစွဲသူ ရှစ်သန်းခန့်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့်သုံးနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် Yaba စိတ်ကြွဆေးဖမ်းဆီးရမိမှု ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ငါးနိုင်ငံစာရင်းတွင်ပါဝင်နေကြောင်း၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း DNC အဖွဲ့က Yaba စိတ်ကြွဆေးပြားသန်း ၅၀ ကျော်ကိုဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိသည့်စိတ်ကြွဆေးပြားများမှာ AA အဖွဲ့ထိန်းချုပ်နယ်မြေများမှတစ်ဆင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများ၏နောက်ကွယ်တွင် AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိကြောင်း DNC အဖွဲ့၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။

လူသည်ဗွေဖွားလာကတည်းက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကင်းကွာနေထိုင်၍ရသည်မဟုတ်ပါ။ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်မှာ လူသားတစ်ဦးချင်းကိုယ်တိုင်က ကြိုးစားတည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းတို့ကို မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လုပ်ဆောင်နေကြောင်းသိရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာ သို့လျှို့ဝှက်သတင်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ အများကောင်းကျိုးအတွက်သတင်းပေးခြင်းမျိုးမှာ လူသားတာဝန်ကျေပွန်ခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မိမိနှင့်မဆိုင်ဟုသဘောထားကာ လျစ်လျူရှုနေမည်ဆိုပါက မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သုံးစွဲခြင်းကို အားပေးခြင်းမျိုးပင်ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးဖြစ်သည့် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ပေလိမ့်မည်။ ဆိုးခိုးနှိုက်သမားအဖြစ်မှ ဓားပြအဆင့်သို့ရောက်မည်။ ဓားပြအဆင့်မှနောက်ဆုံးတွင် အကြမ်းဖက်လူသတ်သမားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသွားပေလိမ့်မည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးစဉ်ဆက်မပြတ်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးလိုအပ်သည်။ အဆိုပါငွေကြေးရရှိဖို့အတွက် ငွေကြေးအနည်းငယ်ပေးကာ လူသတ်ခိုင်းလျှင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်သည်။ ဤဖြစ်စဉ်များမှာ အကြမ်းဖက်လူသတ်သမားတို့ကိုဖမ်းဆီးရမိတိုင်း တူညီသောအဖြေဖြစ်ပေရာ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းမှာအရင်းခံဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့အတွက် မရိုးနိုင်သောဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရှောင်လေဝေးဝေး မူးယစ်ဆေး” ဆိုသည့်အတိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးကို ဝေးဝေးကရှောင်ရှားကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၊ ၀၆၅-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊** ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၉၅၇၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၃၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့ လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OOBRA-NCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိအစီအစဉ်


၂၀-၆-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၀။ ၁၆:၅၀ ဟန်ချက်ညီညီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီ
၂။ ၇:၂၅ မေပူဇာတေး	၁၁။ ၁၈:၄၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
၃။ ၇:၃၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၂။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ပြာမင်္ဂလာ
၄။ ၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	
၅။ ၉:၁၅ ကျန်းမာသူတ	
၆။ ၁၁:၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး	
	မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး
၇။ ၁၁:၅၅ သီချင်းလက်ဆောင်	
၈။ ၁၃:၄၀ ခရီးလည်းသွားစကားလည်းဆို	
၉။ ၁၆:၂၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	

MWD Variety Channel

၁။ ၁၀:၁၅ စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့
စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ဖို့
၂။ ၁၂:၄၅ သတိမမူ ဝူမမြင်
၃။ ၁၃:၄၀ ကမ္ဘာတစ်ခွင် မှတ်တမ်းဝင်
၄။ ၁၄:၀၄ မှတ်တမ်းအစီအစဉ်
၅။ ၁၃:၃၆ ကဗျာအလှ ရသသွင်ပြင်
၆။ ၁၆:၄၅ Variety Choice



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

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

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

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

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

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

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ရန်ကုန်၊ ခရီးသွား

ယခုနှစ် ငါးလတာကာလအတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်ဦးရေ တစ်သိန်းကျော်ဝင်ရောက်



ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၃၁ ရက်အထိ ငါးလတာကာလအတွင်း ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည် ဦးရေ တစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်

နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည် ၁၀၀၀ နီးပါး ပိုမိုဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုသို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ

တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များတွင် အများစုမှာ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှဖြစ်ကာ e-Visa ဖြင့် အများဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ “ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ မေလအထိ

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကနေ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်ဦးရေ တစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဝင်ရောက်လာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေထဲမှာ e-Visa နဲ့လာရောက်တဲ့ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ အများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအများဆုံးကတော့ Business Visa နဲ့ လာရောက်ကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး Tourist Visa နဲ့ လာရောက်တဲ့ခရီးသွားဧည့်သည်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ အများဆုံးလာရောက်တဲ့ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်တွေကတော့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ ထိုသို့ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသားများသည် ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေအပ်ဆံတော်ဦးစေတီ၊ သန်လျင်၊ ပဲခူးခရီးစဉ်နှင့် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ဘုရားဖူး

ခရီးစဉ်များကို အများဆုံးသွားရောက်ကြကြောင်း၊ တရုတ်ခရီးသွားများတွင် အလုပ်ကိစ္စအတွက် Business Visa ဖြင့် လာရောက်သူပိုများကြောင်း၊ တချို့မှာ e-Visa ဖြင့် ဝင်ရောက်လာပြီး အလုပ်ကိစ္စများလာရောက်လုပ်ဆောင်ကာ တချို့ခရီးသွားအဖွဲ့များကလည်း ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံအပါအဝင် တခြားပြည်ပနိုင်ငံတချို့မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ မိုးရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကမ်းခြေဒေသများသို့ သွားရောက်သော နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည် နည်းပါးသွားပြီး ပုဂံ၊ ညောင်ဦး စသည့်ဒေသတို့သို့ သွားရောက်လည်ပတ်သူ ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ဘိုကလေး၊ စီးပွားရေး

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ငါးသိန်းကျော်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ငါးသိန်းကျော် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ချိုချို၏

ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက အုန်းသီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လတာကာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံး

ရေ ၅၈၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် အုန်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၈၀၀၀ အထိ ဈေးရရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ မေလထဲမှာ အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၈၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဇွန်လထဲမှာလည်း အုန်းသီးတွေဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်” ဟု ဒေါ်ချိုချိုကပြောသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်

သို့ အုန်းသီးများ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ အုန်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

ပဲခူး၊ ကျန်းမာရေး

ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျောင်းအခြေပြုသွေးလွန်တုပ်ကွေးအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းအခြေပြု သွေးလွန်တုပ်ကွေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သီရိပညာခန်းမ၌ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စုစုလှိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရောဂါမျိုးသယ်ဆောင်သောပိုးမွှားကောင်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါနိမိတ်ရောင်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာပန်းမာလာမြတ်ကိုက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သောနေရာများကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ အဘိတ်ဆေး

ခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပိုင်အမ်ဘီအေခန်းမ၌လည်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရောဂါမျိုးသယ်ဆောင်သော ပိုးမွှားကောင်များမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါနိမိတ်ရောင်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာပန်းမာလာမြတ်ကိုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကျန်းမာရေးဌာနမှ ဒေါက်တာအိန်လှလင်းတို့က ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သောနေရာများကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၁၂ ဦးရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လ ၁၆ ရက်အထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၀)တင်စိုး(ပဲခူး)



ZLL(2024)

ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးဖြစ်သော ဧရာဝတီမြစ်ကြီးနှင့်လက်တက် ချောင်းကြီးများသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏အလယ်မှ ဖြတ်၍စီးဆင်း နေကြသည်။ မိုးရေချိန် လက်မ ၆၀ မှ ၈၀ ကြားရွာသွန်းသော အနောက် ရိုးမကြီးတစ်ခုလုံး၏အရှေ့ဘက်ခြမ်းတစ်ခုလုံးမှ စီးဆင်းလာသော ချောင်း၊ မြောင်းအများစုမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးထဲမှာပင် အဓိက စီးဆင်းနေသည်ဆိုသည်ကိုလည်း သတိချပ်သင့်သည်။ ဤဒေသကြီး အတွင်း ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် သောက်သုံးရေပင်ပြတ်လပ်သည့်ဒေသ များ များစွာရှိနေသည်ဆိုသောသတင်းကို သမိုင်းထဲတွင် ထားပစ်ခဲ့နိုင် အောင် စီမံသင့်သည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲလီရေလွှဲဆည်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကာလအလိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရေလျှောင့်တမ်း၊ ရေထိန်းတံ၊ ရေလွှဲဆည်၊ ရေလွှဲမြောင်း အစရှိသော ရေစီမံမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အကျိုးပြုခဲ့သော လယ်ယာမြေဧရိယာများကို လေ့လာပါက အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရပါမည်။

ကာလအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုများ

ကာလ	ဆည်၊ ရေလွှဲဆည်၊ ရေထိန်း တံ၊ ရေလွှဲမြောင်း အရေအတွက်(ခု)	အကျိုးပြုလယ်ယာမြေ ဧက(ဟက်တာ)
- ရှေးမြန်မာမင်းများကာလမှ ၁၉၆၁-၁၉၆၂ ခုနှစ်ထိ	၇	၁၆၂၆၃၄(၅၁၁၅)
- ၁၉၆၂-၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈-၁၉၈၉ ခုနှစ်ထိ	၄	၂၁၄၅၈(၈၇၂၃)
- ၁၉၈၈-၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ထိ စုစုပေါင်း	၄၇	၃၀၁၄၈၄(၁၂၂၀၅၈)

ဤပမာဏသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် အထိုက်အလျောက် သာ ဖြေရှင်းနိုင်သည်ကို ဒေသတွင်း ရေရှားပါးမှုအခြေအနေများက

ဖော်ပြနေဆဲဖြစ်သည်။ ကာလသုံးခုအတွင်း ရေချိုရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၅၈ ခုထိ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရွေးကောက်ခံအစိုးရများ ကာလအတွင်း ကြီးအုံကြီး၊ မြစ်သာ စသည့်တံမံများလည်း မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော် နွေရာသီတွင် ရေချို မလုံလောက်သည့်ကျေးရွာများရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အုပ်ချုပ်မှုစနစ်မတူညီသည့်ကာလများခွဲ၍ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့မှုများကို နောက်ပိုင်းတွင် သီးခြားဖော်ပြပါမည်။

နိုင်ငံတကာတွင် မိမိပြည်သူများ ရေချိုရရှိရေး အစိုးရများက မည် ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်းကောင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို မည်ကဲ့သို့ထိရောက်အောင်သုံးစွဲနေကြသည်ကိုလည်းကောင်း ရှေ့ပိုင်း တွင် ဖော်ပြပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲထဲတွင် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်သော မြေအောက်ရေကို မြေပေါ်ရောက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးသောနည်းမှာ အထိုက်အလျောက်သာ ပြေလည်စေမည့်နည်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ရေမလုံလောက်မှုကို မြေအောက်ရေဖြင့်ဖြေရှင်း၍ မလုံလောက်ပါ။ ရေလျှံတွင်းများကိုလည်း ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းသုံးစွဲသင့်သည်။ မြေအောက်ရေကို ရယူသုံးစွဲခြင်း ကြောင့် အထိုက်အလျောက် လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး ပြေလည်သွားနိုင်သော် လည်း မိမိဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်းများထိ ကူးပြောင်းသွားနိုင်ရေးအတွက် မလုံလောက်ပေ။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မုန်းချောင်းတံ

ရေလုံလောက်စွာရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စီးပွားဖြစ် နွား၊ ကျွဲ၊ ဝက်၊ ငါး အစရှိသည့် မွေးမြူရေးခြံကြီးများ ပေါ်ပေါက်လာမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကဲ့သို့ မြေနေရာနှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာပေါများသောနိုင်ငံတွင် သားငါး ကဏ္ဍကို ထိရောက်စွာဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်မှာ ရေအလုံအလောက်ရရှိရေး အပေါ် အဓိကမူတည်သည်။ သားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ သားငါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများပါ တွဲ၍ပါလာမည်။ ဒေသတွင်း စားသုံးမှုပါမူလုံပြီး ပြည်ပဝင်ငွေပါရရှိလာမည်။ မိမိဒေသအလုပ်အကိုင်

ရှားပါးမှုကြောင့် မြို့ကြီးများပေါ်တက်ပြီး စားဝတ်နေရေးဖြေရှင်းရသူများ နည်းပါးလာမည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက် နည်းပါးလာ မည်။ မြို့ကြီးပြကြီးများတွင် နိုင်ငံတော်မှ စီစဉ်ပေးရမည့် မြို့ပြအိုးအိမ် ကိစ္စများ သက်သာလာမည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကောင်းမွန်လာမည်။ အားလုံးချိတ်ဆက်နေသည်။

နှစ်စဉ် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးရေပေါများရေးအတွက် ဒေသတွင်း သစ်တော၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို ဆင်ခြင်ကြပါ။ သစ်ပင်၊ သစ်တောရှင်သန်စေရေး နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးကြပါ။ နောင်လာနောက်သား များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း ဖန်တီးပေးခဲ့ကြပါ။ နှစ်စဉ် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အထိရောက်ဆုံး၊ အကျိုးအရှိဆုံး ဖြစ်အောင်သုံးစွဲကြပါ။

ဤစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါ။ နှစ် ၃၀ ခန့်အကြာတွင် စိုပြည်သော၊ အေးမြသောပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု သေချာပေါက်ပေါ်ထွန်းလာပါ လိမ့်မည်။ တစ်ရက်စာထက် တစ်သက်စာကိုမျှော်မှန်းပါ။ တစ်သက်စာ ထက် သားစဉ်မြေးဆက်အတွက်ပါ မျှော်မှန်းပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြပါ။

အခန်း(၁၄)

မြန်မာ့ခေတ်အဆက်ဆက် ရေအသုံးချနိုင်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ရှေ့အခန်းများတွင် ကိန်းဂဏန်းများဖြင့် ဖော်ပြပြီးဖြစ် သည်။

ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ကြီးများသာမက မြစ် ငယ်၊ ချောင်းငယ်ပေါင်းမြောက်မြားစွာလည်း ပိုင်ဆိုင်သည်။

ထို့ပြင် အင်းလေးကန်၊ အင်းတော်ကြီးကန်၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း အစ ရှိသော ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် သဘာဝပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲကန်ကြီးများ လည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေး တစ်နည်းအားဖြင့် သဘာဝမိုးရေကိုစုဆောင်း ၍ လူသားများအတွက် အကျိုးရှိစေမည့်ကန်များကိုလည်း မြန်မာမင်း များလက်ထက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မြကန်၊ မိတ္ထီလာကန်၊ မဟာနန္ဒာကန်၊ အလောင်းစည်သူကန် စသည်တို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ် ပိုင်းနှင့် မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် များစွာအထောက် အကူဖြစ်နေသည်။

ဆည်မြောင်း၊ ကန်ချောင်းတူးဖော်ပေးသောဘုရင်ကို ပြည်သူများက ထူးထူးခြားခြား ကျေးဇူးတင်အမှတ်ရနေခဲ့သည်ကို သမိုင်းစာမျက်နှာများ တွင် တွေ့ရသည်။

ဘာသာတရားရှုထောင့်ကပဲကြည့်ကြည့်၊ လူမှုရေးရှုထောင့်ကပဲကြည့် ကြည့် ဆည်တာဝန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးသူများ၊ သတ္တဝါများသောက် သုံးရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးသူများနှင့် အရိပ်အာဝါသကောင်းသော သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ထူထောင်ပေးသူများမှာ ဆုမတောင်းစေကာမူ ကံကံ၏အကျိုးကို ခံစားကြရမည်မှာ ဧကန်မလွဲပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာမင်း အဆက်ဆက် မိမိတို့ဆောင်ရွက်နိုင်သမျှ အားထည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် ပြည်သူများ ယနေ့ထိ အကျိုးခံစားနေကြရသည်။

အကျိုးခံစားနေကြရသည်များကို အကျဉ်းမျှဖော်ပြပါမည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့သည့်အချိန်တွင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် နိုင်ငံကို ရေရှည်အုပ်ချုပ်နိုင်ရန် နယ်ချဲ့အကျိုးစီးပွားနှင့် ၎င်းတို့နှင့်ပါလာ သော နိုင်ငံခြားသားများ၏အကျိုးစီးပွားကို အဓိကထား၍ ရေချိုရရှိမှု နည်းပါးသော အညာဒေသတချို့တွင် ရေလွှဲဆည်တချို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မင်းဘူး၊ အသိပညာပေး

မင်းဘူးမြို့မအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး စွန့်ပစ် အမှိုက်များကို စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သိမ်းဆည်းခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်

ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် မင်းဘူး မြို့မ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်လွင်ထက်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မင်းဘူး

ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်က ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆွေးနွေးဟောပြော ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်း များမေးမြန်းကာ မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်သူ

များကို ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့်စာရေး ကိရိယာများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အမှိုက်များ စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်၊ သိမ်း ဆည်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက် ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ဖျာပုံ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဖျာပုံမြို့နယ် ကံဘွဲကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ဆောင်ရွက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် ကလေးကျေးရွာအုပ်စု ကံဘွဲကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်စိုးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကျိုးဝင်သော လုပ်ငန်းခွဲများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေတွင်ပါရှိသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါကျေးရွာကော်မတီရွေးချယ်မှု သတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်အပ်ဦးအား ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲပေး၍ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းကြကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းခွဲကို ကျေးရွာလူထုက ရွေးချယ်ပေးကြသည်။

အဆိုပါကံဘွဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးပေးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရန်ဦးကို

မိတ္တီလာ၊ အားကစား

မိတ္တီလာတက္ကသိုလ်၌ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အမျိုးသမီးကြက်တောင်ရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့ရှိ မိတ္တီလာတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲများကိုကျင်းပရာ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဓာတုဗေဒအသင်းက သတ္တဗေဒအသင်းအားလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် သင်္ချာအသင်းက ရူပဗေဒအသင်းအားလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုကျင်းပရာ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဓာတုဗေဒအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် သင်္ချာအသင်းတို့အား ဆုကလပ်များကို ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဘဟန်ကလည်းကောင်း အဆိုပါပထမဆုရအသင်းနှစ်သင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းသား၊ အသင်းသူများအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနေအောင်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ



ကျော်လင်းတို့ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရသတ္တဗေဒ၊ တတိယဆုရ ရူပဗေဒ၊ တတိယဆုရ ဓာတုဗေဒအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းသား၊ အသင်းသူများအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် အကောင်းဆုံးအားကစားဆုရရှိသူများအား ဆုကလပ်များကိုလည်း

ကောင်း တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

မန္တလေး၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး

မန္တလေးမြို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ရေဆိုးစုပ်ထုတ်စက်ရုံများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်

မန္တလေးမြို့၌ ယခုမိုးရာသီတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရေဆိုးစုပ်ထုတ်စက်ရုံကိုးခုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာနမှ ဌာနခွဲမှူး ဦးသန်းဇော်ထွန်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေဆိုးစုပ်ထုတ်စက်ရုံကိုးခုတွင် ရွှေတချောင်း ကပ်ကျော်ဘုရားအနီးရှိ စက်ရုံအမှတ်(၁)၊ ရွှေခဲနံကပ်အင်းထိပ်ရှိ စက်ရုံအမှတ်(၂)၊ သံယာဆေးရုံအနီးရှိ စက်ရုံအမှတ်(၃)၊ ဇောင်းကလောစက်ရုံအမှတ် (၄)၊ (၂၆) လမ်း သင်္ဃာတချောင်းမှ

စက်ရုံအမှတ်(၅)၊ နဂါးနီစက်ရုံအမှတ်(၆)၊ ဇောင်းကလောစက်ရုံအမှတ် (၇)၊ (၆၄) လမ်းရှိ Detention Pond စက်ရုံအမှတ် (၉)နှင့် ရွှေခဲရွာအနီးရှိ New Pumping Station တို့ပါဝင်ပြီး ယင်းစက်ရုံကိုးခုမှ တစ်ရက်လျှင် ရေဆိုးဂါလန်ပေါင်း ၂၁၇ ဒသမ ၉၂ သန်းခန့် စုပ်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးမြို့ရဲ့ Downtown ဧရိယာနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့နေရာတွေနဲ့ ချောင်းဆုံ၊ မြောင်းဆုံနေရာတွေမှာ ရေဆိုးစုပ်ထုတ်စက်ရုံတွေတည်ဆောက်ထားပါတယ်။ အဲဒီစက်ရုံတွေကို မိုးကြိုကာလကတည်းက

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ စက်တွေကိုလည်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းထားပါတယ်”ဟု ဦးသန်းဇော်ထွန်းကပြောသည်။

အဓိကအားဖြင့် ချောင်းဆုံ၊ မြောင်းဆုံနေရာများနှင့် မြောင်းမကြီးများတွင် ရေဆိုးစုပ်ထုတ်စက်ရုံများ တည်ဆောက်ထားပြီး မြောင်းမကြီးထဲမှ ရေများကိုစုပ်ထုတ်ကာ ရေ Level အား နိမ့်ချထားခြင်းဖြင့် လမ်းမများပေါ်မှမိုးရေများ မြောင်းမကြီးထဲကို အများအပြားစီးဝင်သွားပြီး လမ်းမများနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများလျော့ချနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ရေနံချောင်း၊ လူမှုရေး

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံး၌ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းနှင့် ဆောလျင်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းနှင့် ဆောလျင်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၈ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြက်

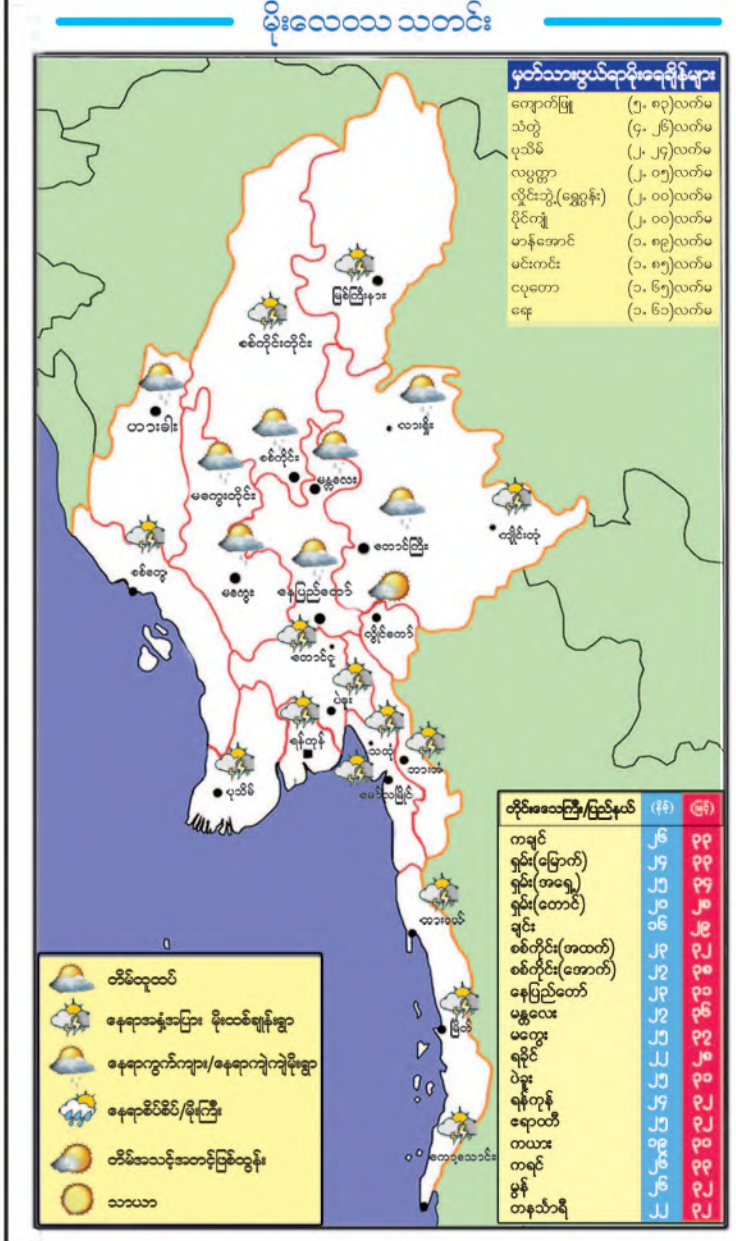
ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းနိုင်က ကြိုတင်သတိပေးခြင်းနှင့် ဆောလျင်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ သင်တန်းအရာရှိ ဦးမြင့်ဆွေက သင်တန်းသား၊

သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးအား ဇွန်လ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့



မိုးလေဝသ သတင်း

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၉

ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် မိုးစပါးရာသီစိုက်ပျိုးမှုလုပ်ငန်းအတွက် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တက်ရောက်

ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ၏ မိုးစပါးရာသီစိုက်ပျိုးမှုလုပ်ငန်းအတွက် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကွန်မြီနယ် အောင်မြေ ရိပ်သာဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များသမဝါယမအသင်းဌာနအရာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သမဝါယမအသင်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တစ်မိသားစုချင်း ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနမှ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်



ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှု လယ်ယာစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် သမဝါယမ စနစ်ဖြင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စပါးစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် အဓိကအရေးကြီးဆုံးမှာ ကောင်းမွန်သော

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးမြေ အရည် အသွေးကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျပြုပြင် ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုံစွာရရှိရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေးတို့အလေးထားဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးကြီးရဲခွဲက နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း နေ့စပါးနှင့်မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ထားရှိမှုနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက တစ်နိုင်လုံး မျိုးလိုအပ်ချက်၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ထပ်မံ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍဆိုင်ရာနည်းပညာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူ ကိုယ်စား တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကန်ထရိုက်လယ်ယာ စနစ်ဖြင့် မျိုးစပါးထုတ်လုပ်မည့် တောင်သူ များသို့ မိုးစပါးရာသီစိုက်ပျိုးမှုလုပ်ငန်း အတွက် သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အစိုးရရုံး/ဌာန များတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူကြသည့် ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှု နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းဖြင့် တုံ့ပြန်မှုများရယူနိုင်ရန် "အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback

Programme-PFP)" ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
၂။ အဆိုပါ PFP အစီအစဉ်သည် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု များလျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိစ္စရပ်ဖြစ်သောကြောင့် Short Code နံပါတ် "1111" မှတစ်ဆင့် SMS ဖြင့် ပေးပို့မေးမြန်းသော မေးခွန်းများကို ပြည်သူများက အကြံပြု ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှု

လုပ်ငန်းများ၌ လိုအပ်ချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို သိရှိပြုပြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်သူများက သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် SMS များပြန်လည်ဖြေကြား ပေးနိုင်ရေး ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထား ပါကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့် တို့၊ ပုတ်၊ ကက်၊ ကြ၊ ကျီ

(ယမန်နေ့မှအဆက်) "ကက်" ဟူသော ဝေါဟာရကို ခရီးဆောင်မြန်မာ အဘိဓာန်တွင် "စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့လှောင်ရာ ၆၄ တင်းဝင်ပုတ်ကြီး၊ ၆၄ တင်းပမာဏချင့်ဝန်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ဖဲချပ်သစ်သားဖြင့် ၆၄ ပြားရှိသော ပဲ၊ ယင်းဖဲချပ်ပြားတို့ဖြင့် ကစားရသော ဖဲကစားနည်း ဟူ၍လည်းကောင်း" အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါသည်။
"ကက်" သည် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ၆၄ တင်း ပေါင်းစည်း နှုံးစုသို့မိုးရာ အဆောက်အဦဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ဤ တွင် "ကက်" ဆိုသည်မှာ ပေါ်လွင်သည်။ တစ်ဖန် "ကက်" ဆိုသည်မှာ ဖဲချပ်ပြား ၆၄ ပြားရှိသော ဖဲဟု ဆိုပြန်ရာ ၆၄ တင်း ပေါင်းစုရာ အဆောက်အဦကို "ကက်" ဟုခေါ်သည်ကို လိုက်တူ၍ ဖဲချပ်ပြား ၆၄ ပြား ရှိသောဖဲတစ်ဖုံကို "ကက်" ဟုခေါ်လေသလောဟုလည်း တွေးတောဖွယ်ဖြစ်သည်။ သို့တည်းမဟုတ် ဖဲချပ်ပြား ၆၄ ပြားကို ပေါင်းစည်းဆက်စပ်၍ ကစားရသော ဖဲအဖုံ ဖြစ်၍ "ကက်" ဟု ခေါ်လေသလောဟုလည်း ဆင်ခြင်ရန် ဖြစ်ပေသည်။
စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း သို့မိုးရာ "ကက်" ဆိုသည်မှာ အခိုင်အခံဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံ မဟုတ်ပါ။ ရှည်လျားသော ရိုင်၊ သို့မဟုတ် ရိုင်ပတ်ကို ပတ်ခွေထားသော အောက်ခံပတ်မပါသည့်အဆောက်

အဦဖြစ်သည်။
"ကြ" ဟူသည် အဘယ်နည်း။ "ကြ" ဟူသည် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစည်းနှုံးစုသို့မိုးရာ အဆောက်အအုံ ဖြစ်သည်။ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ၂၅၆ တင်း ထည့်သွင်း သို့လှောင်နိုင်သည်။ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ၂၅၆ တင်းကို လည်း တစ်ကြဟုပင်ဆိုကြသည်။ "ကြ" ကို စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း သို့လှောင်ရာအဆောက်အအုံဟု ခေါ်ဆိုသည် မှာ "ကြ" ၏အဖွင့်အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ "ကြ" ၏အနက်မှာ "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ပင်ဖြစ်သည်။ ရှေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သော "တို့၊ ပုတ်၊ ကက်" တို့တွင်ပင် "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" အနက်ရှိသည်။ ဤသို့လျှင် "တို့" လည်း စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့မိုးရာ အဆောက်အဦ၊ "ပုတ်" လည်း စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့မိုးရာအဆောက်အဦ "ကက်" လည်း စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့မိုးရာ အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ (အဆောက်အအုံနှင့် အဆောက်အအုံကိုခွဲ၍ သုံးနှုန်းထားပါသည်။ ခရီး ဆောင်မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဆောက်အဦကို "အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ကိရိယာ၊ တန်ဆာပလာ" ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပါသည်။ အဆောက်အအုံကို "သစ်၊ ဝါး၊ အုတ် စသည်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော အိမ် စသည်" ဟုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပါသည်။)

"ကြ" သည် "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" အနက်ရှိ ကြောင်းကို ပစ္စည်းဝါစင်အဖြစ်သုံးသော "ကြ" ၏ အသုံးနှင့်လည်း နှိုင်းချင့်သိရှိနိုင်ပါသည်။
သွားကြ လာကြသည်၊ စားကြသောက်ကြသည် စသည်တို့တွင် "ကြ" ကို "အများပြုကြိယာပစ္စည်း" ဟုဆိုသည်။ အမှန်စင်စစ် "ကြ" ၏အနက်မှာ အများကို အဓိကဟောသည်မဟုတ်။ ပေါင်းစည်းခြင်းကိုသာ ဟောသည်။ သွားကြသည်ဆိုလျှင် တပေါင်းတစည်း တည်းသွားသည်။ လာကြသည်ဆိုသည်မှာ တပေါင်း တစည်းတည်းလာသည် စသည်ဆိုလိုသည်။ တစ်နည်း အားဖြင့်ကား သွားကြသည်၊ လာကြသည်ဟုဆိုလျှင် တပေါင်းတစည်းတည်း အတူတူလျက် သွားကြ၊ လာကြ ခြင်း ဟုတင်ကောင်းမှဟုတ်ပေမည်။ သို့ရာတွင် သွားခြင်း အမှု၊ လာခြင်းအမှုကား အတူဖြစ်သည်။ တပေါင်း တစည်း တစ်သဘောတည်းဖြစ်သည်ဟုလည်းဆိုနိုင် သည်။
ကျီ
"ကျီ" ဆိုသည်မှာ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့မိုးရာ အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း တင်းပေါင်း ၁၀၂၄ တင်း ဝင်ဆုံသော အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ တို့၊ ပုတ်၊ ကက်၊ ကြ တို့ထက်ကြီးသော စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း အများဆုံးဝင်ဆုံသော အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ တို့သည် ၄ တင်းဝင်၊ ပုတ်သည် ၁၆ တင်းဝင်၊ ကက်သည် ၆၄ တင်းဝင်၊ ကြသည် ၂၅၆ တင်းဝင်ဖြစ် သည်။ "တို့" ပုတ် ကက် ကြ ကျီဝယ်၊ ယင်းငါးသွယ်လေ နှင့်၊ စဉ်ကမပွားတို့ပါ" ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ပုတ်သည် တို့၏ ၄ ဆ (၁၆ တင်း)၊ ကက်သည် ပုတ်၏ ၄ ဆ (၆၄ တင်း)၊ ကြသည် ကက်၏ ၄ ဆ (၂၅၆ တင်း)၊ ကျီသည် ကြ၏ ၄ ဆ (၁၀၂၄ တင်း) ဟူသည့် ချင့်ဝန်

ပမာဏကို မှတ်သားရပေသည်။
ဤတွင် "ကျီ" ၏ အနက်လည်း "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ဖြစ်ကြောင်း အထူးရှင်းရန်လိုတော့မည် မဟုတ်ပါ။ "ကျီ" ၏ အနက်ကို သိလိုက "ကျီ၊ ကျီ၊ ကျီ" ဟူသော တက်ကျသံဝေါဟာရသုံးမျိုး၏ အနက် ဖြင့် ချိန်ဆသိသာနိုင်သည်။ "ကျီ" ၏ အနက်လည်း "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် "ကျီ" ကို ခွဲသော၊ ပျစ်သော၊ များသောဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ကြ သည်။ ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်ခြင်းဖြင့် ခွဲသော၊ ပျစ် သော၊ များသောအဖြစ်သို့ ရောက်သည်မဟုတ်ပါလော။ "ကျီ" ၏ အနက်လည်း "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ပင်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် "ရွှေ၊ ငွေ၊ ဖန်" တို့ကို ကျီ၍ အတုံးအခဲဖြစ်အောင်လုပ်သည်ကို ကျီသည်ဟုဆိုသည်။ "ကျီ" ၏အနက်လည်း "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ပင်ဖြစ်သည်။ "ကျီ" သည် "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" မှအား အကြီးဆုံးဖြစ်သဖြင့် သာမန်ပေါင်းစည်း ရုံမျှမကဘဲ အတုံးအခဲ၊ အတွေအခဲ အဓိပ္ပာယ်ဆောင် ပေသည်။ မီးကျီ၊ ကျီပေါင်းဟူသော ဝေါဟာရများမှ "ကျီ" ၏အနက်ဖြင့် ချင့်တွက်ဆင်ခြင်နိုင်ပေသည်။
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် တို့၊ ပုတ်၊ ကက်၊ ကြ၊ ကျီ တို့သည် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း ပေါင်းစုသို့မိုးရာချည်း ဖြစ်ကြပြီး အနက်ရင်းများမှာလည်း "ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်" ဟူသော အနက်ချည်းဖြစ်သည်ဟူသော အချက်၊ မြန်မာတို့သည် အမည်ပေးမှုညီခေါ် ရာတွင် အနတ္တအမည်ကို ပေးလေ့ရှိကြသည်ဟူသောအချက်၊ မြန်မာတို့သည် ချင့်ဝန်ကို စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် စနစ်တကျ သတ်မှတ်၍ သုံးကြသော အဆင့်မြင့်သောလူမျိုးဖြစ် သည်ဟူသော အချက်တို့ကို ဂုဏ်ယူဝင့်ကြား မှတ်သား ကြရာသတည်း။ မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ

လားရှိုး၊ လူမှုရေး

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဇွန်လ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဌာနနှင့်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်း/မြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအား ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက ပညာပန်းခင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်း/မြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်း/မြောက်)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က အလှူငွေများပေးအပ်ရာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ခံရယူပြီး အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ထို့နောက် စာပေဟောပြောပွဲကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း(လားရှိုး) ဥက္ကဋ္ဌ ကောင်းညွန့်ဝေ(ရေစကြို)က စာဖတ်ခြင်းအနုပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး မမ(လားရှိုး)က စာရေးခြင်းအနုပညာခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောကြောင်းသိရသည်။

ညထံထွန်း(၆၀၈)

ပင်းတယ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်းရှိ လက်ဖက်စိုက်ခင်းများတွင် ဒုတိယရွှေဖီမိုးလွတ်လက်ဖက်ရွက်နုများ ခူးဆွတ်ရောင်းချ



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအများအပြားရှိ လက်ဖက်စိုက်ခင်းများတွင် ရွှေဖီမိုးလွတ်လက်ဖက်ရွက်နုများအား ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင်၍ ခူးဆွတ်ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လက်ဖက်စိုက်ခင်းများနှင့်

အသစ်ထပ်မံစိုက်ပျိုးထားကြသည့် လက်ဖက်ပင်စိုက်ခင်းများကို တောင်ပေါ်ကြီး၊ ပင်စိမ်းပင်၊ ထင်းရှူးကုန်း၊ ရှော်ပင်၊ ဒရယ်အင်း၊ အင်းခေါင်း၊ ဒုဒယ်ရေ ကူးကော်၊ ဝါးပြား၊ ထွက်နီ၊ မြေနီတောင်၊ ပါးမဲ၊ ဆီးကျအင်း၊ အင်းငယ်၊ ရေဖြူ အစရှိသော ကျေးရွာများမှ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများက ယခုဇွန်လ တတိယပတ်တွင်

ဒုတိယအကြိမ် ရွှေဖီမိုးလွတ်လက်ဖက်ရွက်နုများကိုခူးဆွတ်၍ ရွက်စိမ်းလက်ဖက်အစို၊ လက်ဖက်အခြောက်ဟူ၍ နှစ်မျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ပင်းတယမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်အချို့နှင့် ကျေးရွာအများအပြားတို့တွင် လက်ဖက်ပင်များကို အပင်ရေ ၅၀၀ မှ ၃၀၀၀ ခန့်အထိ စိုက်ပျိုးထားကြပြီး တစ်နှစ်လျှင် လေးကြိမ်ခူးဆွတ်ရရှိကြောင်းနှင့် ယခုမတ်လကုန် ဧပြီလဆန်း (တန်ခူးလဆန်း)ပိုင်းတွင် ထွက်ရှိသောလက်ဖက်အမျိုးအစားကို ပထမရွှေဖီလက်ဖက်၊ ဇွန်လတွင် ဒုတိယရွှေဖီလက်ဖက်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ခါးကန်လက်ဖက်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် နှင်းတက်လက်ဖက် စသည်ဖြင့်ခေါ်ဝေါ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုထွက်ရှိသည့် “ရွှေဖီမိုးလွတ်” လက်ဖက်ရွက်နုမှာ အနံ့အရသာအထူးကောင်းမွန်သော အကောင်းဆုံးလက်ဖက်အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၅)

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု ဘာသာလုပ်စိမ်းမြေ

မုံရွာ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ် ကျွမ်းကျင်နှင့်လက်ရက်ကန်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ်မည်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ဒေါက်ကြဲ ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း(မုံရွာမြို့)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်ကျွမ်းကျင် တစ်နှစ်သင်တန်းနှင့် လက်ရက်ကန်း ခြောက်လသင်တန်းတို့အား ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများသို့ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိသူများ မည်သူမဆိုတက်ရောက်နိုင်ပြီး သင်တန်းကာလတစ်လျှောက်သဘာဝဆေးဆိုးခြင်း၊ ဓာတု

ဗေဒဆေးဆိုးခြင်း၊ အမျှင်အမျိုးမျိုးအကြောင်း၊ စက်ရက်ကန်း၊ လက်ရက်ကန်း၊ စက်နှင့်ချည်မျှင်ဆွဲခြင်း၊ လက်နှင့်ချည်မျှင်ဆွဲခြင်း၊ အထည်ဒီဇိုင်းဖန်တီးခြင်းစသည်ဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးမည့်အပြင် အခြေခံစက်ချုပ်ပညာရပ်ကိုလည်း ပူးတွဲသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူတစ်ဦးအား တစ်လလျှင် ပညာသင်စရိတ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ပေးအပ်ပြီး အဆောင်နေထိုင်မည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများအပြင် သင်တန်းကြေး အခမဲ့ဖြစ်ကာ သင်တန်းတွင်အသုံးပြုမည့် လက်သုံးကိရိယာများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း

များအား အခမဲ့သုံးစွဲနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ လက်ရက်ကန်းခြောက်လသင်တန်း(ဒုတိယအကြိမ်)ကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြတ်ဇာခြည်ကျော်က သဘာဝဆေးဆေးကို အခြေခံ၍ အဝတ်အထည် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊ ရက်ကန်းပညာရပ်များ တိမ်ကောပျောက်မှုမရှိစေရေး ဒေသတွင်း အသေးစား၊ အလတ်စား(MSME)လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုးပွားလာစေရန် ယင်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာအထောက်အပံ့များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်ရက်ကန်းသင်တန်းကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိကြောင်းပြောသည်။ **(၄၀၉)(၄၀၆)**

ကျောက်တလုံးကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး

၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ကတ္တူကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းထိုကျေးရွာ၌ သစ်တောဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန်လ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးခွန်သူရအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများထံ ပျိုးပင်များပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ထင်းရှူးပင်၊ ချယ်ရီပင်၊ စိန်ပန်းပြာပင်၊ စိန်ပန်းနီပင်၊ ခါတော်မီပင်၊ မျောက်ငိုပင်၊ ကျွန်းပင်၊ ရေတမာပင်ဟူသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၉၀ ကို ပြည်သူလူထုအင်အား ၃၁၂ ဦးတို့က တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၄)



အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်အဖြစ် တစ်နေရာတည်းဖြစ်နေပါသည်။ အမျိုးသားဖြစ်စေ၊ အမျိုးသမီးဖြစ်စေ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါခံစားရပါက တခြားကင်ဆာရောဂါများနှင့်ယှဉ်လျှင် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုများပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလူနာများ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာအဆင့်မြင့်နေပြီဆိုလျှင် ကုသမှုနည်းလမ်းရွေးချယ်စရာနည်းသွားပါသည်။ ဆေးလိပ်ကို ရေရှည်သောက်သုံးခဲ့သူများအနေဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများက တစ်စုံတစ်ရာအကျိုးရှိပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချခြင်းနည်းလမ်းများက အကျိုးရှိပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါသည် အဆုတ်တွင်းလေပြွန်များမှလည်းကောင်း၊ အဆုတ်အသားလွှာများမှလည်းကောင်း၊ အဆုတ်ဖုံးအမြှေးပါးများမှလည်းကောင်း စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအများစုက ပြင်းထန်ပြီး အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေများပါရှိပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလက္ခဏာများမှာ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းနှင့် မောပန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ သွားရောက်ပြသသင့်ပါသည်။ ဖြစ်ပွားသည့်လူနာ၏ ရောဂါရာဇဝင်နှင့် ကင်ဆာအဆင့်တို့အပေါ်မူတည်ပြီး အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုပုံစံများ ကွာခြားသွားကြပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် GLOBOCAN အဖွဲ့ကြီး၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆုတ်ကင်ဆာသည် လူကိုသေစေနိုင်သော အဓိကကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလူနာ ၁ ဒသမ ၈ သန်း သေဆုံးခဲ့ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါလူနာသစ်စုစုပေါင်း၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ခြင်း
ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးရှောင်ကြဉ်ခြင်းက အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေ့များ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်များမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အရေးကြီးပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိခဲ့ပါက သက်တမ်းရှည်ရန် အလားအလာများပါရှိပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် ပထမအဆင့် (Primary) နှင့် ဒုတိယအဆင့်(Secondary) ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲနိုင်ပါသည်။ ပထမအဆင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေး (Primary Prevention) က ရောဂါမဖြစ်ခင်ကတည်းက ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးကိုရှောင်ရှားပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်အပြုအမူများ

ကိုကျင့်သုံးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအဆင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးမှာ လူတစ်ဦးချင်းစီက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုသလို နိုင်ငံတော်အဆင့် မူဝါဒများ ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်းမျိုးလည်းရှိပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချခြင်း၊ ဆေးလိပ်ကြော်ငြာများ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ချခြင်းတို့ကို မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပါသည်။

“အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါသည် အဆုတ်တွင်းလေပြွန်များမှလည်းကောင်း၊ အဆုတ်အသားလွှာများမှလည်းကောင်း၊ အဆုတ်ဖုံးအမြှေးပါးများမှလည်းကောင်း စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအများစုက ပြင်းထန်ပြီး အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေများပါရှိပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလက္ခဏာများမှာ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းနှင့် မောပန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါလက္ခဏာများခံစားရပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ သွားရောက်ပြသသင့်ပါသည်။ ဖြစ်ပွားသည့်လူနာ၏ရောဂါရာဇဝင်နှင့်ကင်ဆာအဆင့်တို့အပေါ်မူတည်ပြီး အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုပုံစံများ ကွာခြားသွားကြပါသည်။”

ဒုတိယအဆင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေး (Secondary Prevention) တွင် ကင်ဆာဖြစ်ခါစအခြေအနေ၌ ရောဂါကိုဖမ်းမိနိုင်ရန်ရှာဖွေရပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးနည်းလမ်းများ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ Screening ဟုခေါ်သည့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးတွင် လူအားလုံးကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ရန်မလိုပါ။ ဆေးလိပ်ကို နှစ်ကာလကြာရှည်သောက်သုံးခဲ့သူများကိုသာ အသက်ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း
အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဟု သံသယရှိပါက ရိုးရိုးဓာတ်မှန်၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်၊ သံလိုက်စက်ကွင်းဓာတ်မှန်များရိုက်၍ ပုံရိပ်ဖော်စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာအသားစရယူနိုင်ရေးအတွက် လေပြွန်အတွင်း မှန်ပြောင်းထည့်ကြည့်ပြီး အသားစရယူနိုင်ပါသည်။ အသားစအဖြေရရှိပါက မော်လီကျူးအဆင့် အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများကို ကုသမှုအစီအစဉ် အသေးစိတ်ရွေးချယ်ရန်အတွက် ဆက်လက်ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများ
အဆုတ်ကင်ဆာကုသရာတွင် လူနာ၏ နောက်ခံကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ကင်ဆာပျံ့နှံ့မှုအဆင့်၊ အသားစအဖြေအသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများအပေါ် မူတည်ပြီး ကုသမှုအစီအစဉ်ကို ချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ရပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်း၊

ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခြင်း၊ တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုထုံးနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးများဖြင့်ကုသခြင်းတို့ဖြင့် ကုသနိုင်ပါသည်။ လူနာတစ်ဦးချင်းစီကို အထက်ပါကုသမှုအားလုံးဖြင့် ကုသရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဥပမာ-ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရောဂါစောစီးစွာ သိရှိသည့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလူနာများတွင်သာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခြင်းကို ခွဲစိတ်ကုသမှုနှင့် ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှုများ

အဆုတ်မှ အကျိတ်အရွယ်အစားအတန်ငယ်ကြီးနေသည့် လူနာများတွင်မူ မခွဲစိတ်မီ ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသခြင်းများဖြင့် ကြိုတင်ကုသနိုင်ပါသည်။ Neoadjuvant ကုထုံးဟု ခေါ်ကြပါသည်။ ဆေးကုပြီး အကျိတ်ကျဲ့သွားမှ ခွဲစိတ်ကုသကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မခွဲစိတ်မီ ကြိုတင်ကုသခြင်းဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုအခါ ပိုမိုလွယ်ကူခြင်း၊ သွေးထွက်

ဒဏ်ကိုမခံနိုင်သည့်လူနာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ နေရာအတော်များများပျံ့နှံ့နေသည့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးက ပြီးပြည့်စုံသောကုသမှုဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးပေါ် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးများဖြင့် ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကင်ဆာပျံ့နှံ့မှုအဆင့်မြင့်သည့် လူနာများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိကြပါသည်။ တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုထုံးများမှာ သောက်ဆေးအများစုဖြစ်ပြီး မျိုးဗီဇပျက်ယွင်းမှုရှိသည့်လူနာများတွင်သာ အသုံးပြုနိုင်ကြပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအဆင့်အလိုက် ကုသမှုပုံစံများ
အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါလက္ခဏာများမှာ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ကာလတွင် မထင်ရှားတတ်ကြပေ။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိရန် မလွယ်ကူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကံကောင်းသည့် လူနာတစ်ဦးမှာ အကြောင်းတိုက်ဆိုင်သဖြင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်မိရာမှ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို စောစီးစွာရှာဖွေမိပြီး ကုသခွင့်ရကြပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအစောပိုင်းအဆင့်များသည် တခြားကိစ္စအစိတ်အပိုင်းများသို့ ပျံ့နှံ့ခြင်းမရှိဘဲ အရွယ်အစား ၂ စင်တီမီတာမှ ၃ စင်တီမီတာခန့်သာ ရှိသေးပြီး အဆုတ်မြွှာတစ်ခုတည်း၌ တည်ငြိမ်နေတတ်ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိတ်ရှိုင်းသည့်အဆုတ်မြွှာကို ဖြတ်ထုတ်ခြင်း (Lobectomy)၊ အဆုတ်အစိတ်အပိုင်း အကန့်တစ်ခုခုကို ဖြတ်ထုတ်ခြင်း (Segmentectomy) နှင့် အကျိတ်ပတ်ဝန်းကျင်မှ အဆုတ်အသားများကို ရသလောက်ဖြတ်ထုတ်ခြင်း(Wedge resection) ဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ကြပါ

သည်။ အဆုတ်မှ အကျိတ်အရွယ်အစားအတန်ငယ်ကြီးနေသည့် လူနာများတွင်မူ မခွဲစိတ်မီ ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသခြင်းများဖြင့် ကြိုတင်ကုသနိုင်ပါသည်။ Neoadjuvant ကုထုံးဟု ခေါ်ကြပါသည်။ ဆေးကုပြီး အကျိတ်ကျဲ့သွားမှ ခွဲစိတ်ကုသကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မခွဲစိတ်မီ ကြိုတင်ကုသခြင်းဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုအခါ ပိုမိုလွယ်ကူခြင်း၊ သွေးထွက်နည်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာသေးခြင်းနှင့်ခွဲစိတ်မှုရလဒ်ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ပါသည်။ ခွဲစိတ်ကုသမှုဒဏ်ကို မခံနိုင်သည့် အသက်ကြီးသူများ၊ နောက်ခံရောဂါကြီးကြီးမားမားရှိသူများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးကို အဓိကကုသမှုအဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။ ယခုနောက်ပိုင်း ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာသစ်များ၊ ကုထုံးသစ်များပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီးနောက် မျိုးဗီဇပျက်ယွင်းမှုများအတွက် တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုထုံး၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးများဖြင့် ကုသလာကြပါသည်။ မှတ်သားရန်အချက်မှာ ကင်ဆာကုထုံးလုပ်ငန်းစဉ် လမ်းညွှန်ချက်များရှိသော်လည်း ဆေးကုသရာတွင် လူနာတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ချင့်ချိန်သုံးသပ်ပြီး ကုသကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါသည် အဆုတ်ပြင်ပ အသား၊ ဦးနှောက် အစရှိသည့် တခြားကိစ္စအစိတ်အပိုင်းသို့ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေပါက ပျောက်ကင်းအောင် ကုသရန် မလွယ်ကူတော့ချေ။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရောဂါကိုအမြစ်ဖျက်ရန်ထက် သက်တမ်းရှည်စေရန်၊ ခံစားနေရသည့်လက္ခဏာများ သက်သာစေရန်နှင့် ဘဝအရည်အသွေး မြင့်မားစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပျံ့နှံ့မှုများသည့် အဆုတ်ကင်ဆာအခြေအနေမျိုးတွင် ခွဲစိတ်ခြင်း၊ ဓာတ်ကင်ခြင်းတို့ထက် ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်း၊ တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုထုံးဖြင့် ကုသခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးများဖြင့် ကုသခြင်းကို ပိုပြီးအသုံးပြုကြပါသည်။ ကမ္ဘာမှာရောမြန်မာမှာပါ အဓိကအားကိုးရသည့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုက ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုသခြင်း (Targeted therapy) မှာ ဆေးလိပ်မသောက်တတ်သည့် အာရှသူအမျိုးသမီးများထံတွင် ပိုပြီး အသုံးတည့်ပါသည်။ မျိုးဗီဇပုံစံပျက်ယွင်းမှုရှိမှု အစွမ်းထက်သည့်ကုထုံးဖြစ်ပါသည်။ အသားစအဖြေကို ထပ်မံအသေးစိတ်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ သွေးစစ်၍ မျိုးဗီဇအစီအစဉ်(Genetic sequencing) စစ်ဆေးခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း မျိုးဗီဇပျက်ယွင်းမှု ရှိ မရှိ သိရှိနိုင်ပြီး တိုက်ရိုက်ပစ်မှတ်ကုထုံးဖြင့် ကုသခွင့်ရကြသည့် အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများ၏ သက်တမ်းမှာ အရှည်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးမှာ ကင်ဆာရောဂါကုသရေးတွင် ပေါ်ထွက်လာသည့် နောက်ဆုံးပေါ်ကုသနည်းဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအဆင့်မြင့်မား၍ ကုန်ကျစရိတ်လည်း များပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ပြင်ပပိုးမွှားများ၊ ဆဲလ်ကလာပ်စည်းများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်မှ တိုက်ထုတ်ပစ်ရပါသည်။ ကင်ဆာဆဲလ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ပိုင်မဟုတ်သော၊ ပုံမှန်မဟုတ်သော ဆဲလ်များဖြစ်၍ ကိုယ်ခံစွမ်းအားဆဲလ်များမှ တိုက်ထုတ်ပစ်ရန်တာဝန်ရှိပါသည်။ တချို့သောကင်ဆာဆဲလ်များမှာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကိုပိတ်ဆို့နိုင်သည့် စွမ်းအားရှိပါသည်။ ယင်းပိတ်ဆို့ထားသည့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကိုဖွင့်ပေးနိုင်သည့် ဆေးဝါးများသည် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံး(Immunotherapy) ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသရေး နောက်ဆုံးပေါ်လမ်းညွှန်ချက်များအရ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုထုံးများသည် ရောဂါရင့်အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများအတွက် ပထမဆုံးဦးစားပေးကုသမှုများဖြစ်လာပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ အဆုတ်ကင်ဆာထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ
WHO အနေဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာ၏ ကမ္ဘာကြီးအပေါ် ဖိစီးမှုဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို အမြဲလေ့လာသုံးသပ်ပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအမြင်ဖြင့် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်ရေး၊ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေရေးနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားပြည့်မီစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီသည့် စားသောက်မှုပုံစံနှင့် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းများသည်လည်း အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။ WHO မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပေါ် ကင်ဆာရောဂါကုသမှုလမ်းညွှန်ချက်များ အကြံပြုခြင်း၊ အခြေခံ မရှိမဖြစ်ကင်ဆာဆေးဝါးများ ညီတူညီမျှရရှိနိုင်စေရန် ကူညီပေးခြင်း၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက် အသိပညာဖလှယ်ကြခြင်းဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

မြစ်ကြီးနား၊ လူမှုရေး

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်း အသီးသီးတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်သူများ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များနှင့်လိုအပ်သည့် များပံ့ပိုးပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရွှေစက်ရပ်ကွက် ခိုလှုံရာပြုစုရေး သင်တန်းကျောင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူ များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးကျာ၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေ၊ သယံ ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမိုးမင်းသိန်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ထွေး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်နန်းလှလှအေး၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ရွှေစက်ရပ်ကွက် ခိုလှုံရာပြုစုရေးသင်တန်း ကျောင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ အားသွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား ၍ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာစခန်းနေ ပြည်သူများ၏ ကျောင်းနေအရွယ်သားငယ်၊ သမီးငယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာရေးကိရိယာ များပံ့ပိုးပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စီတာပူရပ်ကွက်၊ ဗလ မင်းထင်ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ အဆိုပါဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် နေထိုင်လျက် ရှိသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား၍ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအတွက် စာရေးကိရိယာများနှင့် မုန့်များပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် စီတာပူရပ်ကွက် မြန်မာနိုင်ငံဖိလဒေလဖီ (ပင်တေကုတ္တေ)အသင်းတော်သို့ သွားရောက်ပြီး အဆိုပါအသင်းတော်များ နေထိုင်လျက်ရှိ သော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာရေးကိရိယာနှင့်မုန့် များပေးအပ်ခြင်း၊ အသင်းတော်ဝင်းအတွင်း ၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ နေထိုင်ရန် အဆောက်အအုံသစ်များ ထပ်မံဆောက်လုပ်နိုင် ရေးပံ့ပိုးငွေများပေးအပ်ရာ စခန်းတာဝန်ခံ ကလက်ခံရယူကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၃)

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး သင်းဒီးမြောင်းမှ ရေပြန်သုံးလုံး ပြန်လည်ပြုပြင်ပေး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆည်ရေသောက် စနစ်ဖြင့် ဆန်စပါးနှင့်သီးနှံမျိုးစုံ ၃၇၀ ဧက အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး သင်းဒီး မြောင်းမှ ရေပြန်သုံးလုံးအား ပြန်လည်ပြုပြင် ပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေပြန်များသည် ကျောက်ဆည်

မြို့နယ် မုန်တိုင်ကျေးရွာအနီးတွင် တည်ရှိပြီး ရေပြန်များ၏ နဖူးစည်းကျောက်စီနံရံများ၊ ရေတံခါးရွက်များမရှိသည့်အတွက် စိုက်ပျိုး ရေးပေးဝေရာတွင် လိုအပ်သလိုရေထိန်းချုပ် ခြင်းများမဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် ရေများလေလွင့် ဆုံးရှုံးခြင်းရှိသည့်အပြင် မြောင်းအထက်ပိုင်း သီးနှံစိုက်ခင်းများသာ ရေရရှိပြီး မြောင်း

အောက်ပိုင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ရေခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၂၂ ဒသမ ၅၀၀ အကုန်အကျခံကာ ရေပြန်များ ရေတိုက်စားခြင်းမှကာကွယ်ရန် အတွက် ရေပြန်နဖူးစည်းများကျောက်စီ ခြင်းနှင့် ရေထိန်းတံခါးများပါဝင်သည့် အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၆ လက်မ၊ အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၈ လက်မ၊ အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၆ လက်မ သံကူတွန်ကရစ်ပြန် သုံးလုံး ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။

ရေပြန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်းကြောင့် သင်းဒီးမြောင်းမှ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနေသည့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက် ဧက ၃၇၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာ၌ ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစွာ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စနစ်တကျပေးဝေနိုင်ပြီဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြို့သစ်၊ လူမှုရေး

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေလူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းရရှိစေရန်အတွက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက် အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်း ပွဲကို ဇွန်လ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းတွင်

ဆုရရှိသောသင်တန်းသားသုံးဦးအား ဂုဏ်ပြုဆု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား များအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေး အပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန်လ ၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးပြီး မြို့သစ်မြို့နယ် အတွင်းရှိကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ အထူး

ထာဝရစစ်သား စိတ်ခွန်အားဖြင့်

- စစ်မှုထမ်းဟောင်း၊ အရွယ်ပြောင်းလည်း အားကောင်းမောင်းသန်၊ မျိုးချစ်မာန်က ထက်သန်နေဆဲ စဉ်အမြဲ။
- ထိုသို့ထက်သန်၊ မျိုးချစ်မာန်ဖြင့် နိုင်ငံလူမျိုး၊ ဘာသာကျိုးတွေ သယ်ပိုးနေဆဲ စဉ်အမြဲ။
- ဩော်... သယ်ပိုးမပျက်၊ စွမ်းဆောင်ချက်က တစ်ရက်စစ်သား၊ ဖြစ်ငြားခဲ့က ထာဝရစစ်သား၊ ဆိုစကားသွင် နှစ်များရှည်ကြာ၊ ပြည့်ဝန်တာကို ကြည်သာရွှင်ပျ၊ ကျေပွန်ရအောင် တက်ကြွစိတ်ထား၊ ထမ်းရွက်ငြားသို့ အငြိမ်းစားဘဝ၊ ခုကာလလည်း ထာဝရစစ်သား၊ စိတ်ခွန်အားဖြင့် တို့များပြည်ရွာ၊ သာယာဖွံ့ဖြိုး အလှတိုးရေး၊ ရှေးရှုတွေ့ပြီး ပြည်ရေးဝန်တာ၊ အဖြာဖြာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းတည်း။ ။

မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

🎵 သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် 🎵

၂၀-၆-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၃:၃၅	Music Quiz
၄။	၁၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့အနုပညာခရီး
၅။	၁၉:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

ရေဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး

ရေဦးခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၁၅၅၇ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၁၅၅၇ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ရေဦးခရိုင်၌ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ဆွတ်ခူးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၁၅၅၇ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၉၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးခရိုင်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း ၁၁၅၅၇ ဧက အထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရာနှုန်းပြည့်ဆွတ်ခူးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကျရှောင်မှုမရှိစေဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းကပြောသည်။



ရေဦးခရိုင်၌ မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်း ဆွတ်ခူးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်၌ ၂၇၆၃ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ၃၈၉၁ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ ၄၉၀၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၅၅၇ ဧကဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ရေဦးခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်း ၉၁၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၁၁၅၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

မုံရွာ၊ အားကစား

သလ္လာဝတီဗလား အမျိုးသားအလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ သလ္လာဝတီဗလား အမျိုးသား အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်မှစ၍ မုံရွာ မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အတွက် ပထမဆု ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တတိယဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အတွက် ပထမဆု ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် ၀၅ သိန်း၊ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သုံးယောက်တွဲပိုက်လှည့်တွင် အကောင်းဆုံးဆုနှင့် နှစ်ယောက်တွဲ ပိုက်လှည့်တွင် အကောင်းဆုံးဆုတို့ကို လည်း တစ်ဆုလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲအတွက် အားကစားသမားငါးဦး၊ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲအတွက် အားကစားသမားသုံးဦးဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့် ရှိပြီး အသင်းအုပ်ချုပ်သူများအစည်းအဝေးတွင် အားကစားသမားစာရင်းနှင့် ပုံစံများ ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပထမဆုံး ပွဲစဉ်တွင် အသင်းလိုက်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ထားရှိပြီး ဓာတ်ပုံတွင်ပါရှိသောအားကစားသမားများကိုသာ ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲကို

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေအတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူ များအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၄၇၁၅၈၊ ၀၉-၄၀၂၅၇၇၁၉၅ နှင့် ၀၉-၄၀၀၄၂၀၁၄၂ တို့သို့ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့ဆုံးထားဆက်သွယ်စာရင်း ပေးသွင်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံ

စောယု

ပွင့်ဖြူ၊ အသိပညာပေး

ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေး၌ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများအား ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် တွေ့ကြုံရမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် လျော့နည်းစေရေး အတွက် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများ အား ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေး၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေးအတွင်း/အပြင်ရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဈေးရောင်းချရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်စေပြီး ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ဖြင့်သာ ထုပ်ပိုးရောင်းချကြရန်၊ ပြည်သူများ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော အသား/ငါး၊ အသီးအရွက်နှင့် စားကုန်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျရောင်းချကြရန်

နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို အသိပညာပေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)



နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၉

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ်ရေမြှင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စက်စက်ယိုဆည်ရေ သောက်ဧရိယာတွင် ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ် ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝါနှင့် နှမ်းသီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွင်း၏ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်မှုနှင့် မျိုးစေ့သန့်စင်ထုပ်ပိုး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းမှ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ထိုက်တန်သည့် ပုဂ္ဂလိကအကျိုးအမြတ်ရရှိ ရေးနှင့် တောင်သူအကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး အတွက် မျှတစွာစီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်း လောင်းရေလှောင်တံခံရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက် ဒရောလစ်ရေမြှင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ က စီမံကိန်းအဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းမြှောက်စေရန် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တံခံနှင့်ရေပိုလွှဲ

စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို နေပြည်တော် ရုံးချုပ်မှ တိုက်ရိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှင့် တံခံတွင် အလှည့်ကျတာဝန်ချထား ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ် ရေမြှင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်ဝစွာဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေး၊ တံခံအတွင်း ရေသိုလှောင်မှုနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူ

ခြင်းလုပ်ငန်း အချိတ်အဆက်မိမိ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး (HED) တပ်ဆင် သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်အဖွဲ့အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၉

မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြားထုတ်ပေးပြီး Biometric ကောက်ယူမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် ကြည့်ရှုအားပေး

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မြိတ်မြို့နယ်ဦးစီးရုံးသို့ သွား ရောက်၍ မြို့နယ်ရုံးအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများ က နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲရေးကတ်ပြားမရှိသေးသူ၊ လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ၊ အိမ်ထောင်စု ပြောင်းဝင်၊ ပြောင်းထွက်ဆောင်ရွက်သူ ဒေသခံပြည်သူများကို ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြား စီမံဆောင်ရွက် ပေးနေမှု၊ နိုင်ငံသားကတ်ပြားထုတ်ပေးပြီးသူ များကို e-ID စနစ်အတွက် Biographic/

Biometric ကောက်ယူမှု UID နံပါတ် တစ်ပါးတည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံးအတွင်း စာရွက်စာတမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် မှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးဖိုင်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရုံးစာရွက်စာတမ်းနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ ၏ကိုယ်ရေးဖိုင်များ စနစ်တကျလုံခြုံစွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိဆောင်ရွက်ရေး၊ မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကြိုတင်

ကာကွယ်တားဆီးဆောင်ရွက်ရေးမှာကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မြိတ်မြို့ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဦးစီးရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိ တို့ဌာနဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ဆက်ဆံဆောင်ရွက်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့်အတွက် ပြည်သူ အပေါ် ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာဆက်ဆံဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုကင်းရှင်းရန်



လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း အထက်အောက် အပြန်အလှန်လေးစား ယုံကြည်ကာ မိသားစုသဖွယ်စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့် လင်းလင်းတင်ပြကြရန်နှင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများ၊ ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ငွန်လ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်စံချိန်သစ်

စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း		စခန်းဖွင့် သည့်နှစ်မှ စ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း
			ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယတ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယတ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	
၁။	လွိုင်လင်	၁၈-၆-၂၀၂၄	၃၃.၀	၉၁.၄	၁၇-၆-၂၀၂၄	၃၂.၂	၉၀.၀	၅၈

(မိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၃° C	/	၃၁.၄° C
ရန်ကင်း	၂၄° C	/	၃၁.၈° C
မန္တလေး	၂၇° C	/	၃၆.၅° C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမဝါယမစနစ်ကိုလေ့လာခြင်း

ခန့်လော်(ကျေးလက်)



Fuxing လက်ဖက်တောင်သူသမဝါယမအသင်းမှ အမျိုးသမီးများ (Source: World Bank)

အာရှ-ပစိဖိတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမ မဟာမိတ်အသင်း(International Cooperatives Alliance Asia and Pacific (ICA-AP))၏ အဆိုအရ သမဝါယမအသင်းများသည် အများ သဘောတူ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မြောက်စေရန် အသင်းဝင်များကိုယ်တိုင် စီမံဆောင်ရွက်ရသည့် ပြည်သူ့ပုဂ္ဂိုလ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည် ဟုဆိုပါသည်။

သမဝါယမ၏တန်ဖိုး

သမဝါယမ၏ တန်ဖိုးသည် မိမိကိုယ်မိမိတာဝန်ယူခြင်း၊ ကူညီခြင်း၊ ဒီမိုကရေစီ၊ တန်းတူညီမျှမှု တရားမျှတမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု စသည့်တန်ဖိုးများအပေါ် အခြေခံထားရှိပြီး ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ ရိုးသားမှု၊ ပွင့်လင်းမှု၊ လူမှုရေးရာတာဝန်ယူမှုများမှာ သမဝါယမ၏ ကျင့်ဝတ်တန်ဖိုးများဖြစ်ပါသည်။

သမဝါယမ၏အခြေခံမူများ

သမဝါယမတန်ဖိုးများကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးရန် အခြေခံမူများသတ်မှတ်ထားရှိရာ၎င်းတို့မှာ

- ၁။ ဆန္ဒအလျောက်အသင်းဝင်မှုနှင့်အသင်းဝင်ဖြစ်ရန် ကန့်သတ်ချက်များမထားရှိခြင်း၊
- ၂။ အသင်းဝင်များအား ဒီမိုကရက်တစ်နည်းလမ်းဖြင့်သာ ထိန်းကွပ်ပဲ့ကိုင်ခြင်း၊
- ၃။ အဖွဲ့ဝင်များ အညီအမျှထည့်ဝင်၍ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၄။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ခွင့် ရှိခြင်း၊
- ၅။ ပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေခြင်း၊
- ၆။ သမဝါယမအသင်းများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်
- ၇။ အဖွဲ့အစည်း၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသောလုပ်ငန်း ဖြစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမ မဟာမိတ်အသင်း (ICA-AP) တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ အဖွဲ့ဝင်သမဝါယမအသင်း လေးသင်း ပါဝင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကတည်းကပင် သမဝါယမစနစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဗြိတိသျှများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အခြေခံတန်ဖိုးပေးသွင်းမှုနှင့် ဈေးကွက် ရှာဖွေရေးသမဝါယမအသင်းများရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ လက်မှုပညာနှင့် ကျေးလက်ဆေးဝေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ များသည် လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး

ဆိုင်ရာလူမှုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက် ဒေသ e-Commerce လုပ်ငန်းများနှင့် ငွေကြေး ဆိုင်ရာသမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များကဲ့သို့သော ကုန်စည်ပေးသွင်းမှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဈေးကွက် ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ သမဝါယမအသင်းများသည် ကျေးလက်ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အဓိက ကျသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိ ရပါသည်။

သမဝါယမကဏ္ဍဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ဆင့်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် သမဝါယမအသင်း အဖွဲ့များကို အဆင့်(၅)ဆင့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်စာရင်းအရ နိုင်ငံတော်အဆင့်တွင် ကုန်စည်ပေးသွင်းမှုနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး သမဝါယမအသင်းချုပ် (ACFSMC) တစ်ခု၊ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့ ၃၂ ဖွဲ့၊ ကောင်တီစီရင်စုအဆင့်တွင် ၃၄၂ ဖွဲ့၊ မြို့နယ် အဆင့်တွင် ၂၄၀၂ ဖွဲ့၊ ကျေးရွာအဆင့်တွင် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့ ၃၀၂၈၁ ဖွဲ့အထိရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သမဝါယမလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၇၆၅၂ ခုအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်လယ်ယာစီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အမျိုးသမီးများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့တွင် အနည်းဆုံး အမျိုးသမီးတစ်ဦး ကိုယ်စားပြုပါဝင်စေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သမဝါယမအသင်းများတွင် အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အဖွဲ့ဝင်ထက်ဝက်ခန့်မှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမဝါယမကဏ္ဍ ပြောင်းလဲမှုအဆင့်ဆင့်သမိုင်းကြောင်း

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းနှင့် ချေးငွေလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာသမဝါယမအသင်းများ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သမဝါယမအသင်း များအားလုံးကို စုစည်း၍ တရုတ်ကုန်စည်ပေးသွင်းမှုနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး သမဝါယမအသင်းများဌာနချုပ် (United Headquarters of the Chinese Supply and Marketing Cooperatives) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါ သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ယင်းကို ကုန်စည်ပေးသွင်းမှု နှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး သမဝါယမအသင်းချုပ် (All-China Federation of Supply and Marketing Cooperatives) (ACFSMC)အဖြစ် သို့ အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှစ၍ ACFSMC သည် တောင်သူများ၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး

ရေးနှင့် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များအတွက် စနစ်သစ် ကို ဖော်ဆောင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ခေတ်မီဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအတွက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ကွန်ရက် စနစ် (New Net Project)ကို စတင်အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် လယ်ယာထွက်ကုန်များ တိုးမြှင့်စေရန်နှင့် တောင်သူများဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူသမဝါယမအသင်းများကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များ ရောင်းချမှုကိုမြှင့်တင်ရန် ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်များတွင် e-Commerce စနစ်နှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးစနစ်များကို စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် e-Commerce ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၅၇၁ ခုသည် သမဝါယမအသင်းများနှင့် လည်ပတ်လုပ် ဆောင်လျက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သမဝါယမဥပဒေ

သမဝါယမအသင်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များကို ထိန်းကျောင်းကာကွယ်နိုင်ရန် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရာ ပထမဆုံးသမဝါယမဥပဒေကို ကူမင်တန်အစိုးရ လက်ထက် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ၌ သမဝါယမအသင်းများ ထူထောင်ရေး၊ အကာအကွယ်ပေးရေးနှင့် လိုအပ် သောအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ သမဝါယမ

- (၀) သမဝါယမအသင်းဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မြေယာစီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်နှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခွင့်ကဲ့သို့ စိစစ် တွက်ချက်၍ရသော၊ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင် သော ငွေကြေးအရမဟုတ်သည့်ပိုင်ဆိုင်မှု များအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပေးခြင်း၊
- (၁) လယ်ယာထွက်ကုန်များထုတ်လုပ်ရာတွင် အကြိုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုသည့် ဓာတ်အားခကို လျှော့ပေါ့ပေးခြင်းနှင့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ၏စံသတ်မှတ် ဈေးနှုန်းပေါ်မူတည်ကာကွယ်ခြင်း၊ စက်မှု ထုတ်ကုန်များ၏ဓာတ်အားထက် သက်သာ ခြင်း။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သမဝါယမစနစ်မြှင့်တင်ခြင်း ဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး အားကောင်းလာစေခြင်း

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့်

- (က) မြေယာယုံကြည်အပ်နှံမှုတစ်ဆင့်အခြေခံ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း (ထွန်ယက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ရောင်းချခြင်းကဲ့သို့ဝန်ဆောင်မှုများ)၊
- (ခ) မြေယာလုပ်ကိုင်ခွင့်လွှဲပြောင်းခြင်းပေါ် အခြေခံသည့် အကြီးစားဝန်ဆောင်မှုများ၊



Heilongjiang စီရင်စုရှိ ရန်ဖာ(Renfa)ခေတ်မီလယ်ယာစက်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမ အသင်း၏ အကြီးစားလယ်ယာသုံးစက်ယန္တရား (Photo: Wei Rong)

ဥပဒေကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သစ်များ မြှင့်တင်ရန်နှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူများကိုအထူးပြုသည့်သမဝါယမ ဥပဒေကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ ပါသည်။ တောင်သူအထူးပြုသည့်ဥပဒေကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဥပဒေရှိ အဓိကအချက်များ

ပြန်လည်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေတွင် တောင်သူ လယ်သမားများအားအလေးပေးသည့် ပြဋ္ဌာန်း ချက်များပါဝင်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) တောင်သူလယ်သမားသမဝါယမအသင်း များ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခြင်း၊
- (ခ) အသင်းဖွဲ့စည်းရာတွင် အမျိုးအစားတူ လယ်ယာထွက်ကုန်လုပ်ကိုင်သူများဖြင့်သာ စုဖွဲ့ရမည်ဟူသည့် ကန့်သတ်ချက်အား ပယ်ဖျက်ခဲ့ခြင်း၊

- (၀) စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့်ရောင်းချသည့် e-Commerce စနစ် ထူထောင်ပေးခြင်း၊
- (၁) ထုတ်ကုန်များဖြန့်ဖြူးရေးကွန်ရက် ဖန်တီး ပေးခြင်း၊
- (၂) နည်းပညာဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း(ဥပမာ- မြေဆီလွှာစမ်းသပ်ပေးခြင်း)၊
- (၃) သိပ္ပံနည်းကျသုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊
- (၄) စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအလုံးစုံ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊
- (၅) စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- (၆) ပေါင်းစပ်ဝန်ဆောင်မှု စင်တာများ တည်ထောင်ပေးခြင်း (၂၀၁၈ ခုနှစ် စစ်တမ်းအရ ကျေးရွာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် စင်တာပေါင်း ၄၂၀၀၀ တည်ဆောက်ပြီး ဖြစ်ခြင်း)၊

► စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

(ည) စိုက်ပျိုးရေးအခန်းကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ခြင်း (ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဲ့သို့သောအခြားလုပ်ငန်းများနှင့်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း)။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမကဏ္ဍပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် သမဝါယမကဏ္ဍ အားကောင်းလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ သမဝါယမ အသိုက်အဝန်းကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ပဏာမ အဆင့်အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး၊ ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေး၊ နည်းပညာဖလှယ်မှုနှင့် သမဝါယမ အသင်းတစ်ခုမှ သမဝါယမအသင်းတစ်ခုသို့ (C2C) ကုန်သွယ်မှုတို့ကို အဓိကထား လုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါသည်။ ACFSMC သည် National Agricultural Cooperative Federation of Korea နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ South African National Apex Cooperative (SANACO) နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း နားလည်မှုစာချုပ်လွှာများ (Memorandum of Understanding-MoU) များ ရေးထိုးခဲ့ပြီး သမဝါယမလုပ်ငန်းများအားလုံးအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘရာဇီး၊ ဘူလ်ဂေးရီးယား၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဗီယက်နမ် အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများနှင့်လည်း C2C ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ထားရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည့်သမဝါယမလုပ်ငန်းများ (က) ဒါဘိုင်း (Darbie)တောင်ပေါ်ဒေသ ဆင်းရဲမှု လျှော့ချပေးခြင်း

တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ခြမ်းရှိ အန်ဟွေး (Anhui)၊ ဟူဘေး (Hubei) နှင့် ဟီနမ် (Henan) ပြည်နယ် တို့၏နယ်စပ်တွင်ရှိသည့် ဒါဘိုင်း (Darbie) တောင်ပေါ်ဒေသသည် ဝေးလံခေါင်းပါးသွားလာရ ခက်ခဲသော ဆင်းရဲသောဒေသဖြစ်ရာ ကျေးရွာ များတွင် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်သီးဝလံနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့ သော မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံ၍ သမဝါယမ အသင်းများဖွဲ့စည်းစေပြီး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲမှုမှလွတ်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

(ခ) ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်း

ဟေလောင်ကျင်း (Heilongjiang) စီရင်စုရှိ ရန်ဖာ ခေတ်မီလယ်ယာစက်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမ အသင်းသည် လုပ်ကိုင်ငယ်တောင်သူလယ်သမားများ အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရန် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ၎င်း တို့၏လယ်ယာမြေများအား အသင်းသို့လွှဲပြောင်း ပေးပါက အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် အစုရှယ်ယာများ ရရှိမည်ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ မြေတန်ဖိုးကို ဈေးကွက်၏တန်ဖိုးထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်၍ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးသတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအမြတ် အစွန်းအား နှစ်ကုန်တွင် ပစ္စည်းအစုရှယ်ယာနှင့် ငွေသားရှယ်ယာပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် ခွဲဝေပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် မြေယာလွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ် 350R MB/mu အာမခံထားသော အမြတ်ဝေစုကိုရရှိပြီး သမဝါယမအသင်းထံမှ ချေးငွေယူမည်ဆိုပါကလည်း အဆိုပါလွှဲပြောင်းထားသော မြေယာကို အာမခံအဖြစ်

အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါလွှဲပြောင်းမြေယာ များအား သမဝါယမအသင်းမှ အတူတကွ စီမံခန့်ခွဲ လုပ်ကိုင်သော်လည်း မြေယာအတွက် အစိုးရထံမှ ရရှိသည့် ထောက်ပံ့ငွေများကိုမူ တောင်သူများမှ တိုက်ရိုက်ခံစားနိုင်ခွင့်ရှိကြပေသည်။

အသင်းဝင်တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ် သေချာမှုရှိစေသည့်အပြင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို အသင်းမှ တာဝန်ယူသည့်အတွက် အသင်းဝင်ဖြစ်ရန် ပိုမို စိတ်အားထက်သန်လာကြပြီး အဆိုပါနည်းလမ်းအား ကျင့်သုံးသည့် တစ်ပတ်အတွင်းမှာပင် ကျေးရွာရှိ စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောင်သူ လယ်သမား ၃၀၇ ဦးသည် အသင်းသားအဖြစ် ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါသည်။ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထွက်နှုန်းမြင့်မီလာ ၁၀၀၀ ဟတ်တာအထိ တိုးပွားလာနိုင်ခဲ့ပြီး အကြီးစားလယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း များအားလည်း လက်တွေ့ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကာ ကုန်ကျစရိတ်အမျိုးမျိုးကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အမြတ်အစွန်းပိုမိုရရှိစေရန် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း

ထို့နောက် သမဝါယမအသင်းသည် အာလူး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့နှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာကို ပံ့ပိုးပေးမည့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံအခြေစိုက် Mc Cain Harbin ကုမ္ပဏီနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေ၏ ၁၃ ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ အာလူးစိုက်ပျိုးခဲ့သော်လည်း အသင်း၏ လုပ်ငန်းအားလုံးမှရရှိသော စုစုပေါင်းအမြတ်၏ ၃၄ ဒဿမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အမြတ်ရရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အမြတ်အစွန်းပိုမိုရရှိလာသည် နှင့်အမျှ သီးနှံအထွက်တိုးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ ထုတ်လုပ်မှုတွင်းဆက်လုပ်ငန်းစဉ် အဖြစ် ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းကိုပါ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

(ဂ) နို့စားနွားမွေးမြူရေးသမဝါယမအသင်းချုပ်

နို့စားနွားမွေးမြူရေးသမဝါယမအသင်းချုပ်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ပေကျင်းမြို့၌တည်ထောင်ခဲ့ပြီး လီဂျီကျောင်း (Ligezhuang) နို့စားနွားမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းကို Miyun စီရင်စုအတွင်း နို့စား နွားမွေးမြူသည့်သမဝါယမအသင်းများ၊ နို့စားနွား မွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူများ နှင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ Ligezhuang သမဝါယမ အသင်းမှ ထုတ်လုပ်ရရှိသည့် နွားနို့ထွက်နှုန်းသည် စီရင်စုတစ်ခုလုံးရှိ ထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပါသည်။ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန် ၂၅ တန်ဆံ့ ကုန်တင်ကားလေးစီး ဝယ်ယူခဲ့ကာ အခြားမြို့များသို့ တိုးချဲ့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် ဟီဘေး (Hebei) ပြည်နယ်ရှိ ဆန်းယွန်း (Sanyuan) နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံအနီးတစ်ဝိုက်အထိ ပို့ဆောင်၍ ဈေးကွက်ကိုထိုးဖောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခင်က လျှော့စျေးဖြင့်စျေးနှိမ်ခံ၍ နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံသို့ နွားနို့များရောင်းချခဲ့ကြရသည့် နို့စားနွားမွေးမြူရေး သမားများ၏အခြေအနေကို လုံးဝပြောင်းလဲပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးသမဝါယမအသင်း

ဂျင်ဆု (Jiangsu) ပြည်နယ်ရှိ ဆူးဟီရန်ကျိုး (Suhe Yangzhou) ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး သမဝါယမ အသင်းကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ ယွမ် ၂၇ ဒဿမ ၁၈၈ သန်းဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့ရာ ထိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများအနက် ယွမ် ၆ သိန်းသည် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ငွေသားထည့်ဝင် ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ငွေများမှာ သမဝါယမအသင်း (၂၂) ဖွဲ့၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေဖြစ်ပါသည်။ သမဝါယမအသင်း

သည် ကြာမြစ်၊ ကြက်ဥနှင့် ပျားရည်စသည့် ထုတ်ကုန် ၁၇ မျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ၎င်းထုတ်ကုန်များအား ရန်ကျိုး (Yangzhou) မြို့ရှိ အရောင်းဆိုင် ခြောက်ဆိုင် သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့ရောင်းချ၍ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များအတွက် အရောင်းဈေးကွက်ကို ဖြည်းဖြည်းချင်း တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဘာကြောင့်အောင်မြင်သလဲ၊ ဘာတွေပြုပြင်ရမလဲ

တရုတ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးတွင် သမဝါယမကဏ္ဍသည် အဓိကကျသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိ ရပြီး အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်သည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။

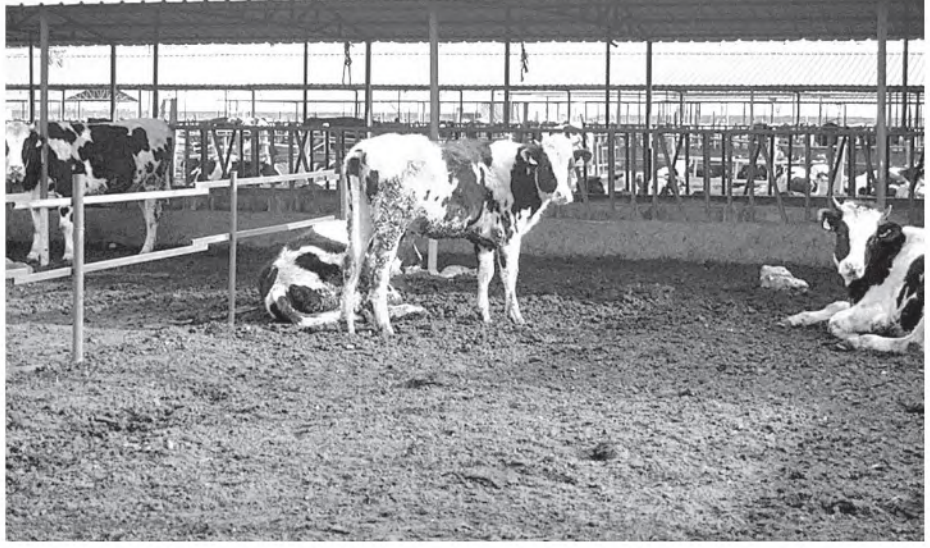
အောင်မြင် ရသည့် အကြောင်းရင်းများကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် အသင်းအဖွဲ့များ၏စုပေါင်း အင်အားကြီးမားသည့်အတွက် လုပ်နိုင်သည့်လုပ်ငန်း ပမာဏကြီးမားခြင်း၊ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအထိ Industrialize ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့ဖြစ် သော်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများကဲ့သို့ စီးပွားဖြစ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ကို e-Commerce စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အတွက် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာရောင်းချနိုင်ခြင်း၊ လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသူများက ဦးစီးရွှေ့ဆောင်ဆောင်ရွက် သည့်အတွက် အလုပ်တွင်ပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ရှိခြင်း၊ ဥပဒေနှင့် မူဝါဒများ ခိုင်မာစွာချမှတ် ထားရှိပြီး လိုလားချက်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရပါ သည်။

ဤသို့ အောင်မြင်မှုများ အားရဖွယ်တွေ့မြင်ရ သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း အခက်အခဲအတား အဆီးနှင့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်ကို တွေ့မြင် ရပါသည်။ လုပ်ငန်းတူအဖွဲ့အချင်းချင်း ပေါင်းစည်း လုပ်ကိုင်ခြင်း (horizontal integration) သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချသည့်အဆင့်တွင် ပါဝင် သည့်အခြားအဖွဲ့များနှင့် အထက်အောက်ပေါင်းစည်း လုပ်ကိုင်ခြင်း (vertical integration) သည်

အသင်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း။

ထိုစိန်ခေါ်မှု (၃) ရပ်သည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် သာမက မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူ တောင်သူ သမဝါယမအသင်းများအတွက်လည်း ရင်ဆိုင်နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများပင် ဖြစ်ပါသည်။ သမဝါယမစနစ်သည် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်၍ သွင်းအားစုများပံ့ပိုးခြင်း၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို အစုအဖွဲ့ အင်အားဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အားသာချက်များရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအား ကောင်းသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ် သကဲ့သို့ အသင်းဝင်အဖြစ် ပါဝင်လိုသူများတွင် အသင်းအဖွဲ့ဖြင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့်အသင်း အဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ အသင်းအဖွဲ့ကို ဦးစီးရွှေ့ဆောင် ဆောင်ရွက်သူများသည်လည်း ဈေးကွက်စီးပွားရေးအသိအမြင်ကြွယ်ဝရန် လိုအပ် သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် သမဝါယမ အသင်းများတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ပံ့ပိုးမှုရရှိရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ သို့မှသာ တန်ဖိုးတွင်းဆက်များ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်၍ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များ တိုးချဲ့လာနိုင်ပြီး အောင်မြင်သော သမဝါယမအသင်းအစုအဖွဲ့များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ အောင်မြင်သည့်သမဝါယမအသင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးတွင် ခေတ်ကာလနှင့်လိုက်လျော ညီထွေရှိစွာထိန်းကျောင်းပုံကိုင်နိုင်မည့်ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနှင့် မူဝါဒများ ခိုင်ခိုင်မာမာ ချမှတ်ထားရှိမှု သည်လည်း အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိသမဝါယမအသင်း ဥပဒေ (၁၉၉၂) နှင့် နည်းဥပဒေ (၂၀၁၃) တို့သည် အချိန်ကာလတစ်ခု ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ၎င်းတို့၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပကတိ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မြေပြင်လိုအပ်ချက်နှင့်လိုက်လျော



Ligezhuang နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ (Photo: Wei Rong)

ဈေးကွက်တွန်းအားကြောင့် ပုံမှန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ဖြစ်လာခဲ့ရာ တောင်သူသမဝါယမအသင်းများ အနေဖြင့် အဓိကစိန်ခေါ်မှု(၃)ရပ် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) တောင်သူ သမဝါယမအသင်းများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်လိုအပ် ခြင်း၊
- (ခ) တောင်သူသမဝါယမအသင်းများတွင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းမရှိခြင်း၊ လိုအပ်ခြင်း၊
- (ဂ) မူဝါဒများ၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများသည် တောင်သူ သမဝါယမ

ညီထွေမှုရှိအောင် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲသွားရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

- ကိုးကားစာရင်း**
- <https://icaap.coop/ICANew/President/assets/BGI%25204%2520China%2520country%2520snapshot.pdf> (BGI 4 China country snapshot.pdf)
- China: Rapid Development of Farmer Cooperatives written by Pro. Ren Dapeng and Wei Rong

ရန်ကုန် ၉ နံ ၁၉

မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှဦးစီးကျင်းပသည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်

အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုံမြို့နယ်ရှိ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုဝင်တာဝန်ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

တရုတ်သံရုံးမှ နိုင်ငံရေးရာသံမှူး Ms.Qiao Li က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဦးနုဒေါ်မြရီ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းနုနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က အမှာစကား

အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်ကြသူများကစုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် Nihao China မင်္ဂလာအဖြစ်ဆုဆည်းရာ လက်ဖက်ရည်ကြမ်း အနုပညာခရီးသွားဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နယ်နိမိတ်နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို အခြားတစ်နိုင်ငံက လေးစားရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုမပြုရန်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို အခြားတစ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန်၊ တန်းတူညီတူ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်း

အောင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လူမှုစနစ်မတူညီသည့်နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန်ဟူသည့် မူကြီး(၅)ချက်ကို ထိုစဉ်က နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်များက ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။
ယင်းမူကြီး(၅)ချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ မူကြီး(၅)ချက်သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ပါ အခြေခံရမည့်မူများဖြစ်သဖြင့် အလေးထားရမည့်ကိစ္စရပ်လည်းဖြစ်သည်။
ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် နှစ်(၇၀)ပြည့်တွင် မြန်မာ-တရုတ်အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CFPD(China Foundation for Peace and Development)၊ မြန်မာ-တရုတ်ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းနှင့် အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့များက ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ယနေ့ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဝန်းရံခ

ဗန်းမော် ၉ နံ ၁၉

ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များပေးအပ်

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ပြည်သူများအား ဆန်နှင့်အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီး၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ဇေယျသုခဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အခြေခံစားသောက်ကုန်များပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက်ပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စု ၁၂၅ စုမှ လူဦးရေ ၄၅၈ ဦး တို့အား ဆန် ၇၇ အိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၇၇ ဖာတို့အားပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် သုညသုခလူမှုကူညီရေး အသင်းအား စက်သုံးဆီ(ဓာတ်ဆီ) တစ်ပိပါဖိုးငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွင်း အိမ်သာဆောက်လုပ်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အား လျှာဒါန်းရာ

ကျောင်းဂေါပကအဖွဲ့မှ လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက်ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဆင်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မဟာဝိဟာရရံသီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ အိမ်ထောင်စု ၄၂ စုမှ ပြည်သူ ၁၇၄ ဦး တို့အား ပံ့ပိုးငွေကျပ်ငါးသိန်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဟန်းတဲရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့လင်းရောင်ခြည်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင်ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အခြေခံစားသောက်ကုန်များပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ကာ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသည့် အိမ်ထောင်စု ၁၁၉ စုမှ လူဦးရေ ၃၉၀ ဦးအတွက် ဆန် ၇၆ အိတ်၊ ဟန်းတဲရပ်ကွက် ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ အိမ်ထောင်စု ၁၁၄ စုမှ လူဦးရေ ၃၉၆ ဦးအား ဆန် ၄၈ အိတ်နှင့် စက်သုံးဆီ(ဓာတ်ဆီ) ဝယ်ယူရန်ငွေကျပ်၁၀ သိန်းပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၃)



● ရွှေဖူးမှအဆက်
စာအုပ်စာစောင်များငှားရမ်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများငှားရမ်းဖတ်ရှုလိုသည့် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို

ငှားရမ်းပေးခဲ့ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာပေဝါသနာရှင်များနှင့်စာဖတ်ပရိသတ်များငှားရမ်းဖတ်ရှုလိုပါက ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်သို့ မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။
ရွှေလျားစာကြည့်တိုက် Mobile Library

Bus တွင် ဝတ္ထု၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ရုပ်ပြန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများစွာရရှိမည့် သုတ/ရသစာအုပ်၊ စာစောင်များ ၃၅၀ အုပ်ပါရှိပြီး ငှားရမ်းပေးခဲ့သောစာအုပ်များကို သုံးရက်လျှင် တစ်ကြိမ်လဲလှယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခဲး	ကျီငါးတုံ
92 Ron	၂၅၁၅	၂၅၉၀	၂၅၇၀	၂၅၂၅	၂၅၉၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၅၇၅	၂၇၀၅	၂၇၃၅	၂၅၉၀	၂၅၉၅	၂၆၃၀	၂၆၂၀	၂၆၃၀	၂၆၃၀	၂၇၀၀
95 Ron	၂၆၄၅	၂၇၂၅	၂၇၀၀	၂၆၅၅	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၂၇၀၅	၂၈၃၅	၂၈၆၅	၂၇၂၅	၂၇၃၀	၂၇၆၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၈၃၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၈၅	၂၄၆၀	၂၄၃၅	၂၄၈၅	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၉၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၇၀၅	၂၇၈၅	၂၇၆၀	၂၇၃၅	၂၇၈၅	၂၇၉၀	၂၇၉၅	၂၇၅၅	၂၈၈၅	၂၉၁၅	၂၇၅၅	၂၇၆၀	၂၇၉၀	၂၇၈၀	၂၇၈၀	၂၇၈၀	၂၈၀၀
HSD (10 ppm)	၂၇၀၅	၂၇၈၅	၂၇၆၀	၂၇၃၅	၂၇၈၅	၂၇၉၀	၂၇၉၅	၂၇၅၅	၂၈၈၅	၂၉၁၅	၂၇၅၅	၂၇၆၀	၂၇၉၀	၂၇၈၀	၂၇၈၀	၂၇၈၀	၂၈၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၇၄	၂၄၅၅
95 Ron	၂၅၀၂	၂၅၆၆
HSD (500 ppm)	၂၁၇၃	၂၂၄၆
HSD (50 ppm)	၂၅၆၀	၂၆၄၁
HSD (10 ppm)	၂၅၆၀	၂၆၄၁

ကုမင်း ၅၄ ၁၉

ယူနန်ပြည်နယ် ကုမင်းမြို့နှင့် ယွီရှီမြို့တို့မှ အထင်ကရနေရာများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သွားရောက်လေ့လာ

(၅)ကြိမ်မြောက် လန်ချန်း-မဲခေါင် ရုပ်သံသီတင်ပတ်(5th Lancang-Mekong Audiovisual Week) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် လန်ချန်း - မဲခေါင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် ယူနန်ပြည်နယ်၊ ကုမင်းမြို့နှင့် ယွီရှီမြို့တို့မှ အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ ဇွန်လ ၁၈ ရက်မနက်ပိုင်းတွင် ကုမင်းမြို့ရှိ ကုမင်းသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(Kunmin University of Science and Technology) တွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများအလိုက် ပညာသင်ကြားနေမှု၊ နယ်ပယ်အသီးသီးအလိုက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာဆန်းသစ်တီထွင်နေမှု၊ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်သိပ္ပံဓာတ်ခွဲခန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာလုပ်ကိုင်နေမှု၊ ဘာသာစကား ၁၀၈ မျိုး၏ ပင်ကိုအသံနှင့်ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်ထိုင်းအပါအဝင်အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အာရှဘာသာစကားများကို အထူးအလေးထားလုပ်ကိုင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၃၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ လာရောက်တက်ရောက်နေသူ ၅၈၃ ဦး ပါဝင်ကြောင်းသိရသည်။

ဆက်လက်၍ ယူနန် ရုက္ခဗေဒနှင့်ဇီဝနည်းပညာအုပ်စု (Yunnan Botanece Bio-Technology Group Co.,Ltd.) သို့ သွားရောက်ကြပြီး သဘာဝပစ္စည်းများအခြေခံပြီး သုတေသနအဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်၍ စနစ်တကျထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် Winona အမည်ဖြင့် အလှကုန်နှင့်အပြေးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းထုတ်လုပ်၍ ကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ချိရောင်းချမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အရေပြားဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည့်စုံစေရေးစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေးအတွက် အုပ်စုဖွဲ့၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Skincare လောကတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညနေပိုင်းတွင် လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် ယွီရှီမြို့ရှိ ချွန်ကျန်းသဘာဝကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသမိုင်းပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြပြီး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအမျိုးအစား ၂၀ ခေါင်းစဉ်အောက်ရှိ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ကို သုံးထပ်အဆောက်အအုံတွင် အထပ်အလိုက် အခန်းများနှင့် ပြကွက်များ ခွဲခြားပြလုပ်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ



လျှပ်စစ်မီးနှင့်အသံစနစ်များ ပေါင်းစပ်ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါပြတိုက်အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းပြတိုက်ပုံစံသည် အာရှတွင်တစ်ခုတည်းသာရှိနေပြီး ယူနန်စက် အသိအမှတ်ပြုထားသောကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။

ယင်းနောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် ယွီရှီခရိုင်၊ ချွန်ကျန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မားဖန်ကျေးရွာသို့ ဆက်လက်သွားရောက်ကြပြီး ရှေးမူမယုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားသော ပြတိုက်ငယ်နှင့်ပေါင်းအရောင်းဆိုင်၊ နိုးရာအစားအသောက်များ အိမ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှုနှင့် တည်းခိုခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ပြီး စီစဉ်ရောင်းချမှု နှစ်ရှည်

စားပင်၊ ပန်းပင်များအပါအဝင် ရာသီပန်းများကို အချိန်ကိုက်စိုက်ပျိုးပြသမှု၊ သဘာဝကြာကန်များနှင့် ရွာပတ်ကမ်းနားလမ်းဖောက်လုပ်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါကျေးရွာသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ယူနန်ပြည်နယ်၏ လှပသောကျေးရွာဆု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု အမျိုးသားစံပြဆုနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ယွီရှီမြို့၏ ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိသော လှပသည့်ကျေးရွာဆုများရရှိထားပြီး ယဉ်ကျေးမှုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအခြေခံသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ တောက်ပသော စံပြကျေးရွာအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံထားရပြီး ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ယွီရှီနှင့် ချွန်ကျန်းဒေသရှိ ဖုဟိုင်ဝမ်ကမ်းခြေသို့ ဆက်လက်သွားရောက်

ကြပြီး သဘာဝတောင်ပေါ်ရေကန်အား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကာ ကမ်းခြေပတ်လမ်းနှင့် ပန်းခြံများ၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖန်တီးပေါင်းစပ်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို အားပေးကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါ တောင်ပေါ်ရေကန်သည် စိမ့်တောဥယျာဉ် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ၈၃ ဟက်တာခန့်ကျယ်ဝန်းကာ အရှေ့နှင့်အနောက် မီတာ ၂၆၀၀ ရှည်လျားသော သာယာလှပသည့် ကမ်းခြေအဖြစ် ထင်ရှားကျော်ကြားကာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။

လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် ညပိုင်းတွင် ယွီရှီခရိုင်၊ ချွန်ကျန်းမြို့ရှိ Emerald Bay တိုက်သိမ်း ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၅၄ ၁၉

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ် (Knowledge Sharing Program-KSP) အရ ကျင်းပသည့် “ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲအမှတ်စဉ် (၄၂) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး

အကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီရုံးတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများက Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ယခုဆွေးနွေးပွဲမှ တစ်ဆင့် ဆီးချိုနှင့်သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်လိုက်နာသင့်သည့်အချက်များ၊ နေ့စဉ်ဘဝတွင် နေထိုင်စားသောက်မှု

ပုံစံများအပြင် ကျန်းမာရေးအပေါ် Climate Change ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်း သိရှိခွင့်ရမည်ဖြစ်၍ တစ်ဦးချင်းသာမက မိသားစုနှင့် လူ့အသိုက်အဝန်း (Society) အတွက်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဗဟုသုတများကို ကောင်းစွာသိရှိထားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာစွာနေထိုင်သွားနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း လိုက်နာနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် များစွာအကျိုးကျေးဇူးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ပြည်သူ့

ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာရဲမြင့်က “ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသံလွင်ထွန်းက "Key Notes on Climate Change and Global Health" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြပြီး ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ သတိပြုလိုက်နာဆင်ခြင်ရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ Climate Change ကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် တွင် သက်ရောက်နိုင်သည့်အချက်များ စသည်တို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့အတူ နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးဆေးပေးခန်း၌ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးဝန်ထမ်းများ၏ သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာရောဂါများ စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့်ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသောလူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်) များသို့ စာအုပ်များ ပေးပို့လျှင်ဒါနလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင်(အခမဲ့) ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် ၅၄ ၁၉

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပါသည်။

(မိုး/လေ)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

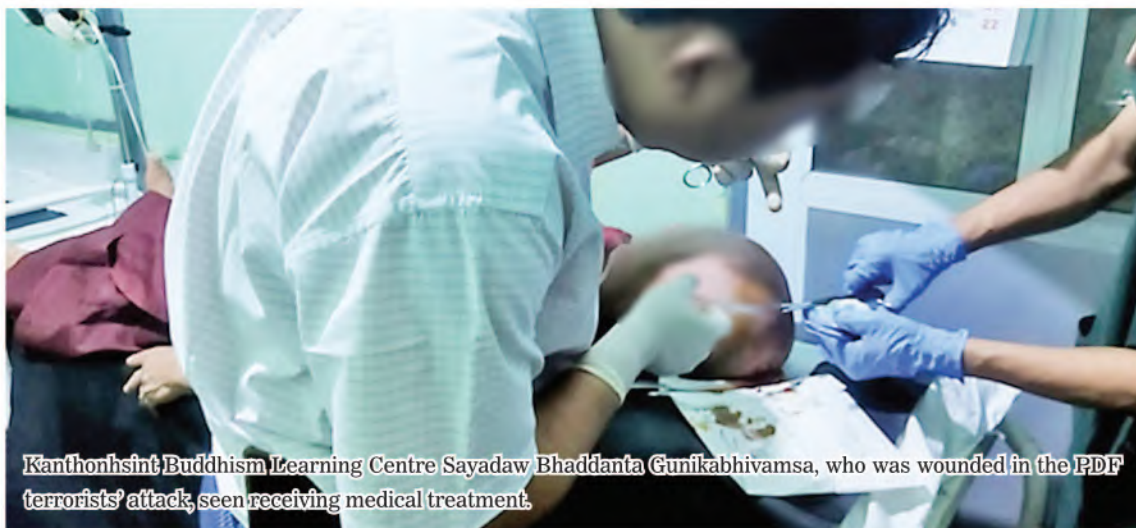
NAY PYI TAW June 19

Retired member of SSMNC Win Neinmitayon Monastery Sayadaw Bhaddanta Munindabhivamsa dead and retired member of SSMNC Kanthonhsint Buddhism Learning Centre Sayadaw Bhaddanta Gunikabhivamsa and driver wounded in attacks of PDF terrorists

Security forces taking security measures in the region between Myotha Town and Kamma Village at about 1.30 pm today were blown up by PDF terrorists under scrutiny for their number, and then both sides exchanged fire.

In the incident, at a time when the security forces were attacked by mines, a vehicle driving from Thakysin Village to Myotha Town arrived at the scene of attacks. Due to attacks of PDF terrorists, the vehicle plunged into the roadside and caused upside down at about 250 metres from the scene.

After the incident, security forces inspected the vehicle where they found a Sayadaw who was dead in mine attacks of PDF terrorists and rescued one more wounded Sayadaw and a wounded driver. In the incident, the preliminary investigation



Kanthonhsint Buddhism Learning Centre Sayadaw Bhaddanta Gunikabhivamsa, who was wounded in the PDF terrorists' attack, seen receiving medical treatment.

found that the Sayadaw who was dead with injury caused by small arm attacks at the occiput is Retired member of the State Sangha Maha Nayaka Committee Win Neinmitayon Monastery Sayadaw Bhaddanta Munindabhivamsa of Bago in Bago Region, and the Sayadaw injured with glass pieces is retired member of SSMNC Kanthonhsint Buddhism Learning

Centre Sayadaw Bhaddanta Gunikabhivamsa from Mingaladon Township of Yangon Region. Driver U Kyaw Win was wounded at his right arm by small arm attack.

The remains of the dead Sayadaw and injured Sayadaw and injured driver have been sent to the military hospital in the Nanmyo from TadaU People's Hospital of Mandalay

to receive medical treatment. Security measures are being taken at vicinity of the incident. With regard to the incident, driver U Kyaw Win explained as follows: -

I am driver Ko Kyaw Win. As two Sayadaws Bhaddanta Munindabhivamsa and Bhaddanta Gunikabhivamsa have some issues about Dhammayon in the village, they came along

with me. At the exit of Kamma Village, PDF terrorists opened fire seven times, so Sayadaw Bhaddanta Munindabhivamsa was dead, and U Gunikabhivamsa was injured and I was wounded at my hand seriously. Now, Tatmadaw gives treatment to us.

The two SSMNC retired member Sayadaws arrived at TadaU Airport from Yangon at 10 am today to attend the preliminary coordination meeting before the Shwegyin Nikaya Centre meeting to be held on 20 June 2024 at Maha Withokdayon Taikthit (Shwegyin Nikaya Centre) in Mandalay of Mandalay Region. While going to Kamma Village of Ngazun Township, the native of Kanthonhsint Sayadaw, along TadaU-Ngawun-Thakysin-Kamma road by car, they were attacked by PDF terrorists.

100

AGRICULTURE

Kyaunggon Township farmers yield impressive 14,284 acres of winter cow peas

"A total of 14,284 acres of cow peas planted during the winter crop planting season in Kyaunggon Township, Kyonpyaw District, Ayeyawady Region, have been harvested," said U Kyaw Kyaw, head of the

Department of Agriculture for Kyonpyaw District.

In the winter crop growing season in Kyaunggon Township, 14,284 acres of cow peas were planted. They were harvested in the first week of March and

all acres have been fully harvested. It is reported that the harvest yielded up to 13.28 baskets per acre.

"The Department of Agriculture has worked together with related departments to

ensure that the winter crops can be planted without difficulty," he said.

In order to grow oilseed crops in the township, the township's Department of Agriculture provides soil improvement metho-

ds, provides proper selection of peanut seeds, provides training on correct planting methods, and provides proper pesticide use methods and carries out work such as plant protection and pest control in advance. **SK**

AGRICULTURE

Wetlet Township farmers yield 9,580 acres of winter onions and garlic

A total of 9,580 acres of onions and garlic planted in winter crop planting season were harvested in Wetlet Township, Shwebo District, Sagaing Region, according to figures from the Depart-

ment of Agriculture for Wetlet Township.

During the 2023-2024 winter crop planting season, the harvest of onions and garlic planted in Wetlet Township has been harvested since February

this year. To date, 4,560 acres of onion producing 4,300 visses per acre and 5,020 acres of garlic producing 2,979 visses per acre.

During the 2023-2024 winter crop planting season, 4,503

acres of onions and 4,815 acres of garlic were earmarked to be planted in Wetlet Township, and from October to December 2023, 4,560 acres of onions and 5,520 acres of garlic, totaling 9,580 acres, were plan-

ted.

It is reported that the cost of onion cultivation is around Ks-1.8 million per acre and about Ks-1.5 million per acre for garlic.

SMK

ARCHEOLOGY

Preservation efforts enhance public access to historical sites in Bago Region

The Department of Archaeology and National Museum has confirmed that the Inwa gate, Theindi gate, and moats of the ancient Hanthawady city are under preservation for public observation in Bago Region.

Preservation efforts are managed jointly by the Bago Region Government and the Department of Archaeology and National Museum, funded by the Bago Region Government.

Additionally, it's understood that the ancient royal buildings

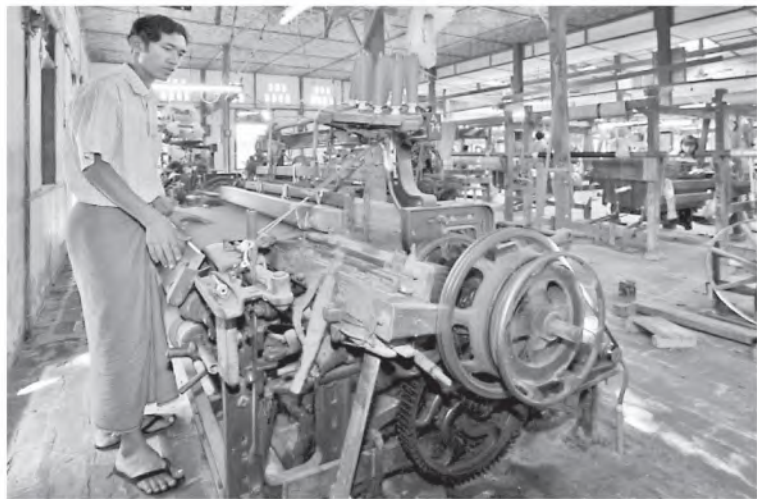
of Kanbawzathadi Palace and statues of King Anawrahta, King Bayintnaung, and King Alaungphaya, along with their palaces, are on display for public enjoyment and tours.

Similarly, it's reported that the construction, large-scale maintenance, and repairs of the Myaynan Tier-roofed building in Kanbawzathadi Palace are being undertaken by the Department of Buildings' special task force-3 under the Ministry of Construction. **SK**



INDUSTRY

130 industries registered to produce legal products in Mandalay Region this financial year



"A total of 130 industries have been allowed for registration

to officially produce products in order to develop SME busi-

nesses in Mandalay Region this financial year," said U Win Bo, Director of Mandalay Region SME Department.

It was earmarked to allow 450 businesses depending on varieties of goods on a manageable scale.

This financial year, 63 businesses were allowed to produce foodstuffs, 14 to clothing, 11 to personal goods, two to agricultural produce, one to minerals and 39 to general small scale industries, totalling 130.

"This financial year, regist-

ration will be issued to 450 industries. So far, 130 registration cards have been certified. We allow registration to businesspersons to operate manageable scale businesses," he explained.

The SME industries will produce foodstuffs, clothing, accommodation, personal goods, household goods, printing and press industries, raw materials, mineral processing, agricultural machinery, electronics, machinery, transport vehicles, general SME businesses and others.

SK

HEALTH

70 foodstuffs, personal goods allowed for laboratory tests

"Aimed at turning out manageable scale entrepreneurs in Mandalay Region, a total of 70 items of foodstuffs and personal goods are allowed to take laboratory tests," said U Win Bo, Director of Mandalay Region SME Department.

The department has earmarked giving laboratory services to 620 items of goods this financial year. So far, the department has performed chemical tests for items of foodstuffs, cosmetics and personal goods and microorganism tests for 41 items of foodstuffs, personal goods and cosmetics, totalling 41.

"Our department conducts two kinds of laboratory tests for businesspersons. At present, the department allows the items in compliance with prescribed disciplines. In financial years, laboratory tests were conducted for relevant products of businesses to sell them at the domestic markets," he explained.

The laboratory test aims to prevent dangerous chemical elements in the products and to produce quality foodstuff and personal goods.

SMK

BUSINESS

Wheat from Shan State flow into Mandalay market

"Wheat produced from Shan State flows into Mandalay market, fetching good prices," said U Set Maung Swe, secretary of Brokers, Merchants and Millers Maha Kahteintaw

Association (Mandalay Commodity Centre).

"Quality wheat from Shan State enters Mandalay Region again. Demand is high in Mandalay market to purchase wheat,"

he added.

"Wheat which flowed into Mandalay market is high demand from merchants of Mandalay market, Taunggyi and other cities. So, trading of wheat

is booming again in Mandalay," he continued.

Merchants from various townships and abroad offer to purchase wheat from Shan State in Mandalay market. **SK**

COMMERCE

Myanmar's agricultural produce exports over US\$-970 mln in past two month

Myanmar's agricultural exports swelled to US\$-971.957 million in the past two months of the current financial year 2024-2025, beginning 1 April, according to the Ministry of Commerce.

The figures reflected a signi-

ficant increase of over US\$-379 million compared with the (US\$-592.7 million) recorded in the corresponding period last 2023-2024 FY.

Myanmar exports agricultural products, animal products, minerals, forest products,

and finished industrial goods through maritime and border trade channels, while it imports capital goods, intermediate goods, raw materials imported by the CMP enterprises and consumer goods.

Myanmar has been imple-

menting the National Export Strategy (NES) 2020-2025 in order to boost exports. The priority sectors of the NES include agricultural production, garment and apparel, industrial and electronic device, fishery business, forest product, digital manufacturing and service, logistic service, quality management, trade information service, innovation and entrepreneurship sectors. **SMK**

RUSSIA

Russia, North Korea agree on mutual assistance in case of aggression

Earlier in the day, Putin said that "a new fundamental document" that will form the basis of the Russia-North Korea relationship for years to come has been prepared.

North Korean leader Kim Jong Un and Russian President Vladimir Putin signed a Com-

prehensive Strategic Partnership Agreement, a Sputnik correspondent reported on Wednesday. The Russia-North Korea agreement implies mutual assistance in case of aggression against participants, Putin explained.

The document was inked du-

ring the face-to-face talks between the two, which were preceded by the Putin-Kim negotiations with the participation of delegations earlier in the day.

The negotiations saw the Russian head of state mention a new fundamental document that "was prepared today, something

that he said "would form the basis of the long-term relationship" between the two countries.

Putin also stressed that Moscow appreciates North Korea's consistent and unwavering support for Russian policy, including in connection with the Ukraine crisis.

Kim, for his part, emphasized that Pyongyang expresses "full support and solidarity with the Russian government, army and people in carrying out the special military operation in Ukraine to protect the sovereignty, security interests and territorial integrity." **Sputnik**

ISRAEL

Three killed, 4 injured in Israeli airstrikes on Lebanese villages

Three Hezbollah members, including a local official, were killed and four civilians wounded on Wednesday in Israeli airstrikes on Lebanese villages, Lebanese military sources told Xinhua.

The sources, who spoke anonymously, said that an Israeli warplane fired four air-to-surface missiles at a house in the center of Yaroun village in southern Lebanon, killing the three Hezbollah members.

Among the killed is a local party official named Hassan

Mohammad Saab, said the sources, adding that four civilians were injured due to two airstrikes on the southeastern village of Khiam and have been transported to the hospital.

Tensions along the Lebanon-Israel border escalated on October 8, 2023, following a barrage of rockets launched by Hezbollah toward Israel in solidarity with Hamas' attack on Israel the day before. Israel then retaliated by firing heavy artillery toward southeastern Lebanon.



3 killed, 4 injured in Israeli airstrikes on Lebanese villages.

Since the start of the confrontations, 540 people have been killed, including 346 Hezbollah members and 100 civili-

ans, according to figures released by Lebanese security and medical authorities.

Xinhua

CHAD

Nine dead, 46 injured in fire, explosions at Chad munitions depot

At least nine people have been killed and 46 others injured following a fire that triggered explosions at an ammunition depot in the Chadian capital of N'Djamena, Abdelmadjid Abderrahim, the country's Health Minister, said on Wednesday.

The cause of the fire and explosions, which occurred late Tuesday, is not yet known, Abderrahim told a press conference, which was also attended by five other ministers.

"All the information can be verifiable by the press. Many rumors speak of dozens and dozens of deaths. It is completely false," Abderaman Koulamallah, the country's foreign minister and government spokesman, told reporters.

Local media reported that civilians, including children, were among the victims.

Earlier Wednesday, Chadian President Mahamat Idriss Deby Itno visited those injured and the disaster site, located at the city's Goudji neighborhood.

"The situation is under control. The state will take care of those that were injured," Deby told reporters after the visit.

"This serves as a lesson to us concerning the construction of weapons warehouses in cities. We need to abide by international norms," he said, adding that a commission has been set up to investigate the tragedy.

Xinhua

INDIA

India's Assam flood situation worsens as death toll rises to 31



India's Assam flood situation worsens as death toll rises to 31.

The ongoing flood situation in India's northeastern state of Assam continues to worsen and so far has claimed 31 lives, officials said Wednesday.

According to police on Tuesday night, a landslide triggered by rains killed five people, including a minor, in the Badarpur area of Karimganj District about 281 km southeast of Guwahati, the main city of Assam.

Officials said the victims were identified as a 55-year-old

woman and her three daughters aged 18, 16 and 11. The body of a three-year-old baby boy was also retrieved from the debris.

Assam State Disaster Management Authority (ASDMA) said the floods have affected a population of 161,209 in 15 districts battling the inundation.

Karimganj is the worst affected district with 152,133 people reeling under floodwaters.

It has also affected a crop area of 1,378.64 hectares in the affected districts. **Xinhua**

UKRAINE

Ukraine loses roughly 1,900 servicemen in last 24 hours

Russia's Ministry of Defence reported on the progress of the special military operation and the key achievements of the Russian Armed Forces.

During the clashes, 1895 Ukrainian servicemen were decimated, while Russian Armed Forces took more advantageous positions.

According to the statement, the Ukrainian armed forces have lost up to 560 servicepeople in clashes with Russia's Yug (South) group of forces in the past 24 hours.

"Enemy losses [as result of battles with Russia's southern group] amounted to up to 560 military personnel, a US-made

M113 armored personnel carrier, a US-made Humvee armored fighting vehicle and five pickup trucks," the ministry said in a statement.

The central group has repelled five counterattacks and Ukraine has lost up to 355 soldiers, while Kiev has also lost up to 120 soldiers in battles

with the eastern group, the ministry said.

The western group of the Russian forces has repelled two counterattacks and Kiev has lost up to 450 soldiers, while Ukraine has lost up to 300 soldiers in battles with the northern group.

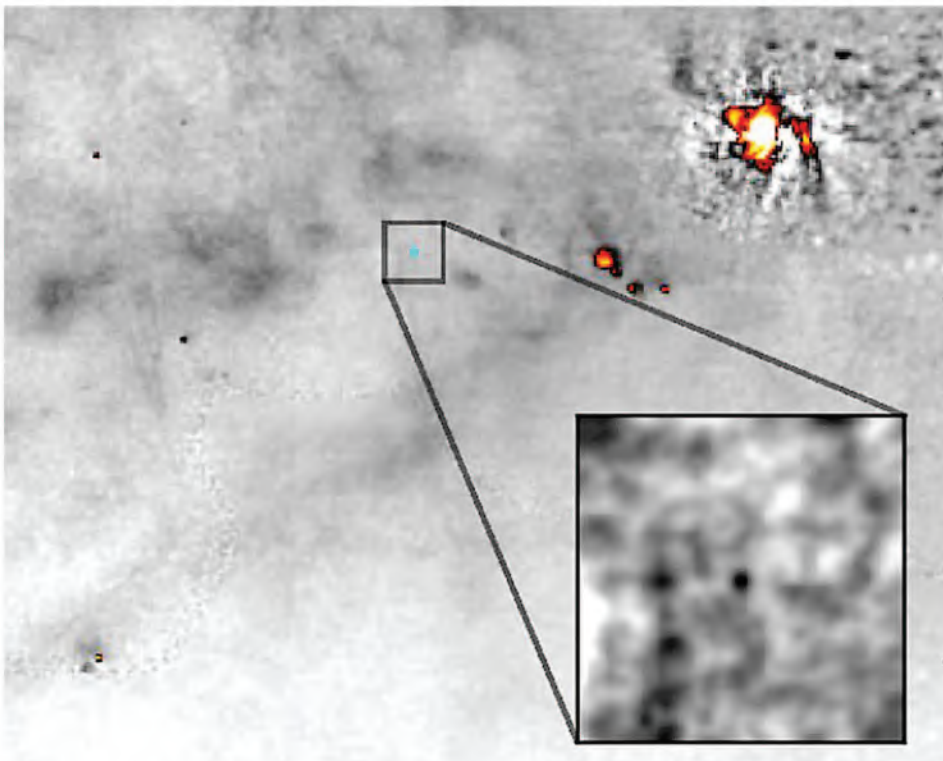
Sputnik

Public Notice for Elimination of Violence

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

Scientists spot mysterious object at the heart of our Milky Way that doesn't fit definition of anything in else in the galaxy

• Scientists spot Earth-like planet 40 light-years away



The team found the object emits microwaves, which has suggested it contains dust and fast-moving gas. The gas was detected moving nearly 112,000 miles per hour from a very small area in the heart of our galaxy.

Scientists have discovered a mysterious object at the center of our Milky Way that does not fit the criteria of anything else in the galaxy.

The team found the object emits microwaves, which suggests it contains dust and fast-moving gas that is traveling nearly 112,000 miles per hour from a very small area in the heart of our galaxy.

Astronomers have considered a range of options for what the object could be, from a black hole to a collapsing cloud and evolved star, but found 'its features do not match well with those of any known type of astronomical body.'

'The center of our Galaxy contains billions of stars, tens of millions of solar masses of gas, a supermassive black hole, a tenth of our Galaxy's ongoing star formation, and an extensive graveyard of stellar remnants,' researchers shared in the study published in the *Astrophysical Journal Letters*.

'It is therefore the likeliest place to find new classes of objects. We present one such object in this work.'

The object, labeled G0.02467-0.0727, was discovered using the Atacama Large Millimeter/submillimeter Array (ALMA) observatory in Chile.

'We consider several explanations for the Millimeter Ultra-Broad Line Object (MUBLO), including protostellar outflow, explosive outflow, collapsing cloud, evolved star, stellar merger, high-velocity compact cloud, intermediate mass black hole, and background galaxy,' the team wrote.

'Most of these conceptual models are either inconsistent with the data or do not fully explain it.'

The object was observed while the team was ALMA to study a special area in the center of our galaxy, known as the central molecular zone (CMZ).

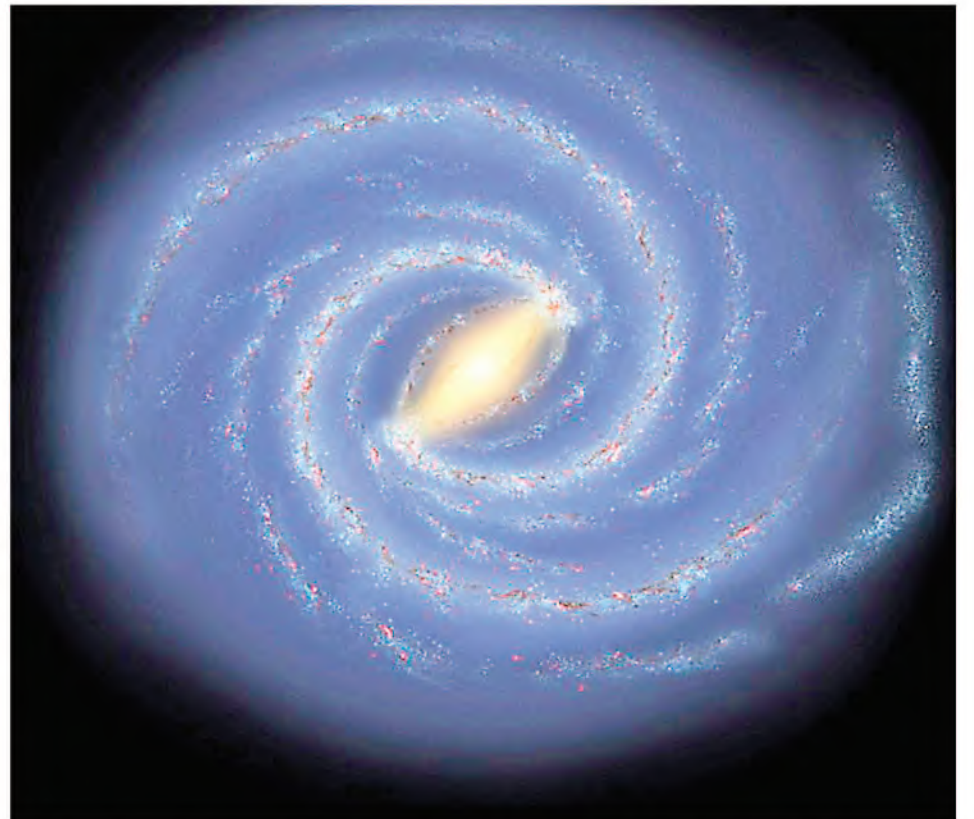
The CMZ, measuring about 700 light-years across, contains nearly 80 percent of all the dense gas in the galaxy and is home to giant molecular clouds and massive star forming clusters that are poorly understood.

Astronomers detected millimeter waves coming from the object, with the surrounding dust showing broad, spread-out signals.

The object also gave off continuous radiation, which appeared to come from the dust and emitted specific signals from certain molecules like carbon monosulfide and sulfur monoxide.

Carbon monosulfide has been detected in molecular clouds and sulfur monoxide has been observed around Io, one of Jupiter's moons.

The gas's temperature was around -436 degrees Fahrenheit, much colder than what has been typically seen in this part of the galaxy.



Scientists have discovered a mysterious object at the center of our Milky Way that does not fit the criteria of anything else in our universe.

Researches also found that the gas molecules were not traveling in a simple ring, which suggested they could be flowing away from an exploding star, reported *Nature*.

However, shock waves create specific chemicals that MUBLO lacks.

Researchers said that the most plausible explanations would be an intermediate-mass black hole or a pair of merging stars obscured by dust.

But they also noted that the object does not fit either definition.

'The MUBLO is, at present, an observationally unique object,' the team concluded in the study.

■ ကျော့ဖုံးမှအသက်

ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပဏာမစစ်ဆေး တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည့် ဆရာ တော်၏ ရုပ်ကလာပ်တော်နှင့် ဒဏ်ရာရရှိ ထားသော ဆရာတော်၊ ယာဉ်မောင်းတို့အား မန္တလေးမြို့၊ တံတားဦးပြည်သူ့ဆေးရုံမှ တစ်ဆင့် နန်းမြို့တွင်းရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ဝိုက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်းဖြစ် သူ ဦးကျော်ဝင်း၏ပြောကြားချက်ကိုလည်း ယခုလိုပဲသိရှိရပါသည်။

“ကျွန်တော်ကတော့ ယာဉ်မောင်း ကိုကျော်ဝင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ဆရာတော်

နှစ်ပါး ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒာဘိဝံသနဲ့ ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာ ဘိဝံသ ရွာမှာ မေ့ရုံကိစ္စကြောင့်အကြောင်းအကျိုး လေးတွေရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်နဲ့



အတူ ဆရာတော်နှစ်ပါးကြွလာပါတယ်။ ကမ္မရွာအတွက်မှာ PDF အကြမ်းဖက် သမားက သေနတ်နဲ့ ခုနှစ်ချက်ပစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ဆရာတော်ဦးမုနိန္ဒာဘိဝံသ

ပျံလွန်တော်မူပြီး ဦးဂုဏိကာဘိဝံသနဲ့ ကျွန်တော်ကတော့ လက်အကြီးအကျယ် ဒဏ်ရာရပြီး တပ်မတော်က ဆေးကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ကန်သုံးဆင့် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာ ဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း)နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ ဝင်းနိမ္မိတာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း) ဆရာတော် ၂ ပါးတို့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံတိုက်သစ် (ရွှေကျင်နိကာယဗဟိုဌာန)၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွှေကျင်နိကာယဗဟိုဌာန၏အစည်းအဝေး တွင် အကြံညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်မြို့မှ လေယာဉ်ဖြင့် တံတားဦးလေဆိပ်သို့ ယနေ့



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကန်သုံးဆင့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာဘိဝံသအား ဆေးဝါးကုသမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ကန်သုံးဆင့်ဆရာတော်၏ဇာတိ ဖြစ်သော ငါးနန်းမြို့နယ်၊ ကမ္မရွာသို့ တံတားဦး- ငါးနန်း- သကျင်-ကမ္မလမ်း

ကြောင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သွား ရောက်စဉ် အဆိုပါ PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကိုခံခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။(၁၀၀)

ရန်ကုန် ၉ နံ ၁၉

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ သည့် MNL League Cup 2024ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ကိုအနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံးအဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာ ခဲ့ပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ထိပ်တန်းနှစ် သင်းတွေ့ဆုံသည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပွဲစကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိ ခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့်

အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းက ထိရောက်သည့်ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုများပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ဂိုးသွင်း ခွင့်များရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲချိန်ပထမပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းကတစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင် ချိန်တွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် နှစ်ဖက်အသင်းကစားသမားများ ကစားပုံ ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း၏ ချေပဂိုးအတွက် တိုက်စစ်မြှင့်ဖိ

အားပေးကစားခဲ့မှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ် အနယ်ရှိလာခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ချေပဂိုးအတွက် ဂိုးသွင်းခွင့်အချို့ ရရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းကလည်း အနိုင်ရလဒ်ကိုအမှား အယွင်းမရှိ ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဆုရ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ ကျော်ကိုအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှု



ရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်ကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ ဆုကြေးငွေကို ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးကလည်း ကောင်း၊ ချန်ပီယံဆုရ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် တစ်ဦးချင်းဆုများကို လုံခြုံ

ရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်ကလည်းကောင်း၊ ဆုကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်ကလည်းကောင်း၊ ချန်ပီယံဆုပေးအားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းကလည်းကောင်း အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ စည်သူအောင်

နေပြည်တော် ၉ နံ ၁၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲများဆက်လက်ကျင်းပ



အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။ ယနေ့ တိုက်ကွမ်ဒို (အမျိုးသား/အမျိုး သမီး)အတိုက် အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား (၅၀-၅၄) ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား(၅၈-၆၃) ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၄၀-၄၃) ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၅၀-၅၄) ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲ စတင်မည့်အထိ အမျိုးသား(၅၀-၅၄)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဇော်ရန်အောင်(ကချင်)က ကျော်ဇေယျာဖြိုး(ကယား) ကိုလည်း ကောင်း၊ စောရန်ထူး(မန္တလေး)က နေစိုးရီ(ရန်ကုန်) ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား(၅၈-၆၃)ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်

ဘုန်းထွဋ်အောင်(ရန်ကုန်)က စောအယ် လင်းဦး(ကယား)ကိုလည်းကောင်း၊ မျိုး မင်းကျော်(ပဲခူး)က နေဝင်း(ဧရာဝတီ)ကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၄၀-၄၃) ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်းသီရိထွန်း (ရန်ကုန်)က ငြိမ်းကြည်ဖြူ(ချင်း)ကိုလည်း ကောင်း၊ အေးသန္တာကျော်(ကယား)က မိုးပြည့်စုံ(မုန်)ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး (၅၀-၅၄)ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ကိုနီလိမ်း ဟွဲ့(ချင်း)က ဟယ်လင်းထွေး(ကယား)ကို လည်းကောင်း၊ မြတ်အိန္ဒေတင်(ရန်ကုန်) က နန်းလှရည်(ရှမ်း)ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား(၅၈-၆၃)ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဘုန်းထွဋ်အောင်(ရန်ကုန်)က ပထမ၊ မိုးမင်း ကျော်(ပဲခူး)က ဒုတိယ၊ စောအယ်လင်းဦး (ကယား)နှင့်နေဝင်း(ဧရာဝတီ) တို့က ဖူတွဲ တတိယကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၄၀- ၄၃)ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်းသီရိထွန်း (ရန်ကုန်)က ပထမ၊ အေးသန္တာကျော်

(ကယား)က ဒုတိယ၊ ငြိမ်းကြည်ဖြူ(ချင်း) နှင့်မိုးပြည့်စုံ(မုန်)တို့က ဖူတွဲတတိယကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၅၀-၅၄)ကိုလို တန်းပြိုင်ပွဲတွင် မြတ်အိန္ဒေတင်(ရန်ကုန်) က ပထမ၊ ကိုနီလိမ်းဟွဲ့(ချင်း)က ဒုတိယ၊ ဟယ်လင်းထွေး(ကယား)နှင့်နန်းလှရည် (ရှမ်း)တို့က ဖူတွဲတတိယကိုလည်းကောင်း အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအား ကစားရုံ(A)၌ အမျိုးသား(၅၄-၅၈)ကိုလို တန်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား(၆၃-၆၈)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၄၆-၄၉)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား(၄၄-၅၀)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၆၂-၆၇)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၆၃-၆၈)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး(၄၆-၄၉)ကိုလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ကျော်လွင်(မြဝတီ)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ် သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည်အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများနှင့် ပခုံးချင်းယှဉ်နိုင်စွမ်းရှိလာသည့် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောနည်းပညာ



နိုင်အောင်

ခဲ့ပြီး Jiangkai-II Type-054A အတန်းအစား ဖရိုဂိုတ်သင်္ဘောကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ Jiangkai-II Type-054A အတန်းအစား ဖရိုဂိုတ်သင်္ဘောကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အဆိုပါ ဖရိုဂိုတ်အစီး ၃၀ တပ်တော်ဝင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပိုမိုခေတ်မီသော Type-054B အတန်းအစား ဖရိုဂိုတ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်ရေတပ်က လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် Type-039 အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောသည် ပြည်တွင်း၌ ပထမဆုံး အကြိမ်အပြီးသတ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားသည့်အချက်မှာ ယင်းရေငုပ်သင်္ဘောသည် ရေဒါဖမ်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တစ်ဖက်တွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောတွင် မောင်းနှင်ခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်တင်မှုအချို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားခြင်းကြောင့် ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောသည် ရေပြင်ပေါ်တွင် မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ရန်သူ၏ရေဒါဖမ်းမှုမှ ထောက်လှမ်းခံရခြင်းကို လျော့ချနိုင်ပြီး လျှို့ဝှက်စွာမောင်းနှင်မည်အပြင် ရေအောက်တွင် ငုပ်လျှိုးမောင်းနှင်ရာတွင် လည်း သွားလာမှုဆိုင်ရာ အားသာချက်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်ရေတပ်သည် ယင်းရေငုပ်သင်္ဘောများကို သက်တမ်းရှည်ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏နေရာတွင် အသစ်အစားထိုးအသုံးပြုမည်ဖြစ်ရာ တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောနည်းပညာတိုးတက်မှုသည် ယခုအခါ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် ပခုံးချင်းယှဉ်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

Ref: Sputnik

တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) ရေတပ်၏ရေငုပ်သင်္ဘော တပ်ဖွဲ့သည် ယခုအခါတော်ပိုဒီနှင့်ခွဲကျည် ပစ်ခတ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်တွင် သမိုင်းတွင် လောက်သည့် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ပြီး ရေတပ်အနေဖြင့် သမားရိုးကျစစ်သင်္ဘောများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားစဉ်အတွင်း နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံးစစ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးကို အလေးပေးလုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်ဟု ရေတပ်မှအရာရှိတစ်ဦးက ယခုရက်သတ္တပတ်အစောပိုင်းတွင်ပြောကြား ခဲ့ကြောင်းတွေ့ရသည်။

ယခုအခါ တရုတ်ရေတပ်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့တွင် သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောများကိုသာမက နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများကိုပါ ဖြန့်ကြက်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ရေတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် နိုင်ငံပင်လယ်ရေ ပိုင်နက်များကို ပုံမှန်ကင်းလှည့်နိုင်ပြီဖြစ်

ကြောင်း ရေတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သူ ဝမ်ရှုရှင်က နိုင်ငံပိုင် CCTV ရုပ်သံ ဌာနနှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ဝမ်ရှုရှင်၏ ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့သည် တရုတ်ရေတပ်၏ ပထမဆုံးသော ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ရေငုပ်သင်္ဘောများအား စမ်းသပ်ရေး၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး တို့ကိုလုပ်ဆောင်ရန်တာဝန်ရှိသည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏တော်ပိုဒီနှင့်ခွဲကျည်ပစ်ခတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာခြင်းသည် မိမိတို့တပ်ဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမို ကောင်းမွန်လာခြင်းကို ပြသခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် တရုတ်ရေတပ်အနေဖြင့် အမိန့်နိုင် နှင့်ပိုမိုအလှမ်းကွာဝေးသည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်နိုင်ပြီး မိမိတပ်ဖွဲ့အပေါ်ယုံကြည်မှုတွင်လည်း ပိုမိုခိုင်ခံ့လာကြောင်း ဝမ်ရှုရှင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ရေတပ်ဖွဲ့ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘော တပ်ဖွဲ့၏ အောင်မြင်မှုများသည် ပြည်ပမှ ကျူးကျော်ရန်စနစ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် သော်လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းသည့်ကာလ

အတွင်း၌သော်လည်းကောင်း တရုတ်နိုင်ငံ သားများအား နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများ အပြားက လုံခြုံရေးအရ အထိအခိုက်မခံ သည့် လျှို့ဝှက်ကိစ္စရပ်အဖြစ်သဘောထား လေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီး များနှင့်ယှဉ်ပါက ယခင်အချိန်က နောက်ကျ ကျန်ရစ်နေခဲ့သော်လည်း ယခုရရှိခဲ့သည့် အောင်မြင်မှုများက အဆိုပါကမ္ဘာ့အင်အား ကြီးနိုင်ငံများအား တရုတ်က အမှီလိုက်နေ သည်ဟူသော အချက်ကိုပြသလျက်ရှိ သည်။

တရုတ်ရေတပ်မတော်သည်လက်ရှိတွင် Type 039 အတန်းအစားသမားရိုးကျ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အသုံးပြုလျက်ရှိ သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံ သည် Type 09III အတန်းအစားနျူကလီး

ယားစွမ်းအင်သုံးတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ် သင်္ဘောနှင့် Type 09IV အတန်းအစား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခွဲကျည် တပ်ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်အတူ အခြားအဆင့် မြင့်နည်းပညာသုံး စစ်ရေယာဉ်များကို တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သည်။

ထို့အတူ တရုတ်ရေတပ်သည် အမေရိကန်၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာ ဖော်ဆောင်မှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်း ရေတပ်အား ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာမှ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအထိ တပ်ဖြန့်နိုင်ပြီး အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အကြီးမားဆုံးရေတပ် Blue Water Navy ဖြစ်ရေးအတွက်လည်း ဦးတည်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။

ရေတပ်အဆင့်မြင့် တင်ရေးအတွက် ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘောများအဆင့်မြင့်တင်ခြင်း ကို အလေးပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ Jiangkai-I Type-054 အတန်းအစား ဖရိုဂိုတ် သင်္ဘောအား ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင်

နယူးမက္ကဆီကို၊ သဘာဝဘေး

နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား၊ လူထောင်ပေါင်းများစွာအား ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အခြားလူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင်ပြော သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် အခြား အဆောက်အအုံ ၁၄၀၀ ခန့်ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သည့် ရီဒီဆီမှ ဒေသခံ ၇၀၀၀ ခန့်အား ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ ကြောင်း၊ အခြားအသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မသိရသေးကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်

ရှိသူကပြောသည်။ သို့သော် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အတွင်း အနည်းဆုံးလူနှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

တောမီးကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လင်ကွန်းခရိုင် အတွင်း၌ ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က အရေးပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ဒေသအများအပြား သည် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း စံချိန်တင်အပူချိန် မြင့်တက်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST



ပြုံးယမ်း၊ နိုင်ငံရေး

မဟာဗျူဟာမြောက် ဘက်စုံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသဘောတူညီချက်ကို ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားလက်မှတ်ရေးထိုး



ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက် ဘက်စုံမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ရုရှားသမ္မတပလာဒီမာပူတင်နှင့် မြောက် ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအွန်တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြောင်း ရုရှား မီဒီယာတစ်ခုက ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင်ဖော်ပြ သည်။

သဘောတူညီချက်အား သမ္မတပူတင်နှင့် ခေါင်းဆောင်ကင်တို့၏ အစောပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ဆွေးနွေးပွဲ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အတွက် ဆင်နွှဲနေသည့် အထူးစစ်ဆင်ရေး တွင် ရုရှားအစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ရုရှား ပြည်သူတို့အား အပြည့်အဝထောက်ခံ ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်က တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆစ်ဒနီ၊ အကြမ်းဖက်မှု

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရဲတပ်ဖွဲ့က အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည် နယ်တွင် ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး အား ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



မနီလာ၊ မတော်တဆမှု ဖိလစ်ပိုင်တွင် ဗင်ကားတစ်စီးနှင့် ကုန်တင်ကားခေါင်းချင်းဆိုင်တိုက်မိ၊ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကိုဇွန်ပြည်နယ်တွင် ဇွန်လ ၁၉ ရက် က ဗင်ကားတစ်စီးနှင့် ကုန်တင်ကားတစ်စီး ခေါင်းချင်း ဆိုင်တိုက်မိခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန် သည်။

ဆိုးလ်၊ ပြည်တွင်းရေး ကလေးမွေးဖွားနှုန်းမြင့်တက်လာရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နေသည့် ကလေးရှိမိဘများအား တောင်ကိုရီးယားထောက်ပံ့ကြေးတိုးမြှင့်ပေးမည်

အဆိုပါမတော်တဆမှုသည် အာတီမွန်နန်မြို့ရှိ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်တွင် ဒေသစံတော်ချိန် နေ့လယ် ၂ နာရီ ၃၀ မိနစ်ခန့်ကဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ မတော်တဆမှုတွင်ပါဝင်သည့် ဗင်ကားသည် ဘီကို ဒေသသို့ မောင်းနှင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်တင်ကားမှာ ဘိုကိုဒေသမှ မနီလာမြို့သို့ ဦးတည်မောင်းနှင်လာစဉ် တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အနောက်နိုင်ငံများသည် ယူကရိန်းသို့ ၎င်းတို့ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် စစ်လက်နက် များကိုအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ရန်ခွင့်ပြု ထားခြင်းအပေါ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အစောပိုင်းတွင် သတိပေးပြောကြားထား သည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့ကြေးတိုးမြှင့်မည့်အစီအစဉ်အရ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေသည့် ကလေးရှိမိဘနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးဦးက ၎င်းတို့၏ကလေးငယ်များအား ပြုစု စောင့်ရှောက်ရန် အလုပ်တာဝန်မှ ယာယီခွင့်ယူချိန် တွင် အစိုးရက တစ်လလျှင် အများဆုံးထောက်ပံ့ကြေး

Ref: Xinhua

Ref: Sputnik

အဖြစ် ဝမ် ၂. ၅ သန်း (ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ ကျော်ခန့်) ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရသည် ယခင်က ထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် ဝမ် ၁. ၅ သန်းမှ တိုးမြှင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက် တွင်ဖော်ပြထားသည်။

Ref: ST

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်(၁)အား ဝင်ရောက်လုယက် ဓားပြတိုက်သည့်အဖွဲ့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဝင်ရောက်စီးနင်းဖမ်းဆီးရာ အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၃၀၃၁ သိန်းနှင့်အတူ အသေဖမ်းဆီးရမိ



စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်(၁)အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသားများမှ လုယက်ခံရပြီးနောက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးရာ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၉ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၃၀ မိနစ်အချိန်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်(၁)အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသား(၄)ဦး(စီစစ်ဆဲ)က ဆိုင်ကယ်(၂)စီးဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး လုယက်ခံရပြီးနောက် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးရာ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

အကြာတွင် ပူးပေါင်းလှည့်ကင်းအဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဇဘဏ်(၁)သို့ရောက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်စီးနင်းဖမ်းဆီးရာ လုယက်ခံရပြီးနောက် အကြမ်းဖက်သမားအမျိုးသား(၁)ဦးအား အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့်အပြင် ၎င်းတို့ ဓားပြတိုက်ယူဆောင်ထားသည့် ငွေကျပ် (၃၀၃၁)သိန်း၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ၂ လုံးနှင့် လုယက်ခံရပြီးနောက် အသုံးပြုသည့် လက်လုပ်ပစ္စည်း(၁)လက်၊ ၉ မမကျည် (၉)တောင့်၊ ဗုံးသီး(စီစစ်ဆဲ) (၁)လုံး၊ ဆိုင်ကယ်(၂)စီးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။

စစ်ချက်အရ ဘဏ်အား ဝင်ရောက်လုယက်ခံရပြီးနောက် ပေါင်းလှည့် အခြေပြု စစ်ကိုင်းခရိုင် PDF တပ်ရင်း(၂) ဆင်ရိုင်း(ခ)ခိုင်ဇော်လင်းဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားမှာ ၎င်းအဖွဲ့မှ ကိုရောင် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လုယက်ခံရပြီးနောက် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားခံများအား ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ဝင်/မြို့ထွက်နေရာများအားပိတ်ဆို့၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

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

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Moe Moe Khaing" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မြက်သာနေ မိုးမိုးခိုင်(ခ) မိုးမိုးအား မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပုသိမ်ကြီး

မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်

ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း(သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိုယ်စားသမားများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
- မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့

- စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွက်ဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

နေပြည်တော် ၈ နာရီ ၁၉

ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဇေတဝန်ပရိယတ္တိကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဇေတဝန်ပရိယတ္တိကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆေးကုသရေး

အဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၉ ပါ၊ ဒေသခံပြည်သူ ၃၀ ဦးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၁၀၄ ဦးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခွဲတွင်းရောဂါ၊ ဖျက်စိရောဂါ၊ ဖျားနာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ စသည့်ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သူများအား ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ နီလာမြင့်ထူးကို ဗဟိုဌာနစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ - ၂၇ ရက် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန -၂

နေပြည်တော် ၈ နာရီ ၁၉

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/၈၀)

အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ပိန္နဲတောရပ်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တင်ဒါကော်မတီတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ပိန္နဲတောရပ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ သစ်သား(၂)၊ ထပ်ပုံစံ (၄၅' x ၂၄') အဆောင်ဟောင်း မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း ဖျက်သိမ်းရန်အတွက် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - (၁၀-၆-၂၀၂၄)(ရုံးချိန်အတွင်း) ရောင်းချမည့်ရက်
- ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချ - အမက(ပိန္နဲတော)ရုံးခန်း မည့်နေရာ
- ၄။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်/အချိန် (၁၅:၀၀)နာရီ
- ၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်း - အမက(ပိန္နဲတော)ရုံးခန်း ရမည့်နေရာ
- ၆။ တင်ဒါစည်းကမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ၀၉-၄၂၂၂၀၉၂၀၊ ၀၉-၇၇၆၇၉၄၉၄၉ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ဝဲကျွန်းညောင်ရမ်းရပ်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တင်ဒါကော်မတီတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဝဲကျွန်းညောင်ရမ်းရပ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ သစ်သားအုတ်ညှပ်(၁)ထပ်(အလျား ၇၀' x အနံ ၃၀') အဆောင်ဟောင်း မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း ဖျက်သိမ်းရန်အတွက် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - (၁၂-၆-၂၀၂၄)(ရုံးချိန်အတွင်း) ရောင်းချမည့်ရက်
- ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချ - အမက(ဝဲကျွန်းညောင်ရမ်း)ရုံးခန်း မည့်နေရာ
- ၄။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်/အချိန် (၁၅:၀၀)နာရီ
- ၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်း - အမက(ဝဲကျွန်းညောင်ရမ်း)ရုံးခန်း ရမည့်နေရာ
- ၆။ တင်ဒါစည်းကမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ၀၉-၄၄၁၃၄၀၆၄၈၊ ၀၉-၆၆၉၇၃၇၇၆၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ သတ်မှတ်နေရာအရောက် ကျယ်ပြန့်စွာ ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းနိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- | စဉ် | ပစ္စည်းအမျိုးအမည် | အရေအတွက် |
|-----|--|------------------------------|
| (က) | ကတ္တရာ/ရေရောကတ္တရာ | ၁၀၀၀/၅၀ တန် |
| (ခ) | လိပ်သံကျောက်(၅)မျိုး/ မြစ်သဲကြမ်း/မြစ်ကျောက်စရစ် | ၈၀၀၉/၂၄၄၀၀/၅၆၆၀၀ ကျင်း |
| (ဂ) | နန်းသဲ/တာပေါလင်(၂)မျိုး/ PVC Pipe | ၁၀၀၀၀ ကျင်း/၃၆၀ ချပ်/၈၀ လုံး |
- ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၂၀-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ ရောင်းချမည့်ရက်မှ ၃-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့(၁၂:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါပုံစံအား မြို့တော်စီမံ (ပထမထပ်) ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေစာရင်းဌာန၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးဌာနခွဲတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီး အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ဖုန်းအမှတ်-၀၁ ၃၈၈၇၃၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိမ်နီးချင်း(အ)ဦးကျော်စိုးဦး ၀၄/ ဝယတ (နိုင်)၃၇၆၅၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 892899)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၄၄၇၉၄၄	ရာဇာသန်းနိုင်မြင့်(အ)ဦးသန်းနိုင် ၁၂/ ဥကတ(နိုင်)၁၅၇၇၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇
စည်သူကောင်းဆင်(အ)ဦးသက်ဝင်းထွဋ် ၁၂/ ကမရ(နိုင်)၀၆၇၆၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၀၅၆၂	ဦးညွန့်စန္ဒ(အ)ဦးလှထွေး ၁၂/ခရန(သ) ၀၀၁၅၁၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၇၂၇
ဖြူဖွေး(အ)ဦးထွန်းလှိုင် ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၀၈၆၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 408567)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၉၈၀၄၄၄၀	ဇော်လင်းနိုင်(အ)ဦးကျော်မြင့် ၀၄/ကန (နိုင်)၀၆၈၁၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 356958)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၇၄၄၆၇၀
တင်ထက်ထက်အောင်(အ)ဦးတင်မောင်မောင် ၀၁/ကမန(နိုင်)၀၈၉၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(၆၇၉၃၄၂)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၇၂၇၂၇	ရန်နောင်မြင့်(အ)ဦးလှမြင့် ၀၄/မအပ(နိုင်) ၀၄၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(၆၆၄၃၂၁)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၉၀၇၈၈
ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်ထွန်းလွင်(အ)ဦးမြင့်စိုး ၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၂၂၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 703233)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၀၇၇၆	

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	အမည်မှန်
လားရှိုးမြို့၊ နယ်မြေ(၄) ရပ်ကွက်(၈)နေ ခေါ်သခင်(အ)ဦးကိုနီချင်း ၁၃/လရန(နိုင်) ၁၃၂၅၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 321655)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇	အ. ထ. က(၂)ဧမှတ်၊ Grade-5(B) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (အ)ဦးအောင် မျိုးမင်း၏သမီး မကြောနန္ဒီ၏အမည်မှန်မှာ မကြောနန္ဒီဖြစ်ပါကြောင်း။ မကြောနန္ဒီ
ဦးဝင်းဇော်(အ)ဦးတင်ဝင်း ၉/တသန(နိုင်) ၁၁၀၇၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၇၂၇	နန်းလှလှဝင်း(အ)ဦးထွန်းတင် ၃/ဘအန (နိုင်)၁၅၉၉၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 616565)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇
မင်းသီဟနိုင်(အ)ဦးသိန်းနိုင် ၇/ပမန(နိုင်) ၂၀၅၇၈၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 577682)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၆၆၄၀၀၄၇၃	စိုင်းဆန်ဘ(အ)ဦးပုလွယ်ကျောင်း ၀၃/ တယန(နိုင်)၀၂၁၃၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 904385)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၉၀၇၈၈
စိမ်းစန္ဒာထွန်း(အ)ဦးထွန်းဝေ ၇/ပအပ(နိုင်) ၀၆၁၀၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 121467)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၇၁	မြင့်မြတ်သူ(အ)ဦးဆန်းညွန့်အောင် ၁၂/ ရကန(နိုင်)၀၉၂၄၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 672030)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၇၁
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဦးစိန်လေး(အ)ဦးအောင်သန်း ၉/မခန(နိုင်)၁၅၇၀၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(၄၆၅၉၂၂)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၇၁	

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရည်မွန်ဝင်း(အ)ဦးသိန်းကျော်အောင် ၁၂/ လသယ(နိုင်)၀၄၀၄၀၈ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၀၀၆၆၆၆၆	မမျိုးမျိုး(အ)ဦးကျော် ၁၂/ကမတ(နိုင်) ၀၀၁၀၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 443076)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၇၂၇
ချိုချိုသန်း(အ)ဦးစိုးနိုင် ၀၄/ကလန(နိုင်) ၀၀၀၁၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇	မျိုးထွန်းသူ(အ)ဦးစိန်မင်း ၁၂/မဘန(နိုင်) ၁၀၃၂၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 872096)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၄၈၀၄၆၂၂
ကျော်စင်သန့်(အ)ဦးသိန်းမေ ၀၄/လပတ (နိုင်)၁၆၁၄၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(၇၈၃၈၅၂)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၉၀၇၈၈	သက်နိုင်ဆွေ(အ)ဦးကျော်နိုင် ၉/ခရန(နိုင်) ၀၈၇၅၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 594770)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၉၀၇၈၈
မခွဲညို(အ)ဦးဘစိန် ၉/မကန(နိုင်) ၀၀၉၆၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 069642)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၄၄၄၄၄၆၆	အောင်ပိုင်ပိုင်ထွန်း(အ)ဦးထွန်း ၁၂/ ကမရ(နိုင်)၀၅၇၅၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ဦးမာန်(အ)ဦးအေးမြင့် ၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၂၆၁၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 517655)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၂၂၂၂၂၉၆	

အရေးကြီးကမ်းကပ်ရောင်းချမှု
အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ပြင်ဆင်

နှင်းဖြူင်တော်စီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

SIGMA

CABLE & WIRE

COPPER 99.99%



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၀၉၆၂

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀



ဘင်ဇါး



အင်ငါးစွ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်



INNGAGWA

White Sugar

EXPORT QUALITY

09-691540716 inngagwasugarmail2018@gmail.com FDANo,85/21337/ဇလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကမီ - တောင်ငူ - ဆွာ - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးပင် - ဘားအံ - မြဝတီ



ပီရီယံ (YBS)

09-459448201



မန္တလေးစခန်းစိုက်
09-426500153



တော်ဝင်
09-423333250



ရွှေမင်းသူ

09-254781060



ပီရီယံ
01-3643641



ကုန်စည်
09-440619258

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ယူပြည်ပသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

တရားမဝင်ဆေးဝါးများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ စပယ်ဂူတံတားအနီး၌ ဘုရားသုံးဆူမြို့မှ ကျိုက်မရောမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် Koh-Kae ကြက်ဥမြေပဲ (၅၇၆)ထုပ်၊ Foemic Acid (၂၅)ကီလိုဂရမ်ပါ (၇၀)ပုံး၊ HAWK နို့စိမ်းဘူး (၁၉၂၀၀)ဘူး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၅) မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၂၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Light Truck (၁)စီးနှင့် Nissan Condor Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၇၂၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်း၊ ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ



မွန်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Sponsor အချိုရည် (၉၆၀၀)ဘူး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Light Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန် သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ ပိုင်ရှင်မှစွန့်လွှတ် ကြောင်း တင်ပြလာသည့် Plastic Resin

(၂၄၇၅၀)ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၅၀၉၃၂၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှား ဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၆)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် လိုင်စင်တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မလေးရှား နိုင်ငံထုတ် စားအန်းဆီ(၁၈)လီတာပါ(၁၃၁၅) ပုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၅၅၀၀)နှင့် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Porcelain Tiles (၂၃၃၂ ဒဿမ ၈)စတုရန်းမီတာ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထုတ် TOA Speaker (၂)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၁၃၂၂၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၈၉၁၄၅၄၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်စံဈေးရှိ Z Star ဆေးဆိုင်၌ မြန်မာ နိုင်ငံဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်အမှတ်မပါရှိသည့် Ventolin (၁၀)ဘူးနှင့် Semetil Tablet (၆) ဘူးအပါအဝင် ဆေးဝါး (၆)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၇၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်

ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ တကောင်း ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda CRV မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၉ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၄)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၄၅၀၄၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် ရွှေပန်းထိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအား အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ပြီး ရွှေထည်ပစ္စည်းများလုယက်ယူဆောင်ရာတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့်တရားခံတစ်ဦးအား သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့်အတူဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၂၀ မိနစ်အချိန်ခန့်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သံလျက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက်နေ ရွှေပန်းထိမ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးဝင်းအောင်သည် ၎င်း၏ရွှေပန်းထိမ်ဆိုင်ရှိရာ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်မှ နေအိမ်သို့ ၁၂ လမ်းအတိုင်း ဆိုင်ကယ်ဖြင့် တစ်ဦးတည်းမောင်းနှင်ထွက်ခွာ လာစဉ် အမျိုးသား(၂)ဦး(စိစစ်ဆဲ)က CZI အမျိုးအစား အနက်ရောင်ဆိုင်ကယ်ဖြင့် အနောက်မှကပ်၍လိုက်ပါလာပြီး သေနတ် အမျိုးအစား (စိစစ်ဆဲ)ဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ ဦးဝင်းအောင်တွင်ပါရှိလာသည့် ရွှေထည် ပစ္စည်းများအား လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေး သွားခဲ့သဖြင့် ဦးဝင်းအောင်တွင် ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူနေစဉ် ရရှိထား သောဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့သောကြောင့် အမှတ်(၄)နယ်မြေရဲစခန်းတွင် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်၍ တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ် လုယက်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံများအား

ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့/ညမပြတ် သတင်း ရယူစုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၏အကူအညီ များရယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အေးချမ်း တည်ငြိမ်စွာနေထိုင်လိုသော တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ ဖူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့် ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူ တရားခံ ၂ ဦးအနက် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ နန်းတော် ကျွန်းအုပ်စု၊ ဥဒေါင်းကျေးရွာနေ ကံပိုင်(ခ) ကိုဖြိုး(ခ)ပြည့်ဖြိုးအောင်(၃၈)နှစ်၊ (ဘ) ဦးမြင့်အောင်အား ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့ ည ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန်တွင် အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ်လုယက် ယူဆောင်သွားသည့် သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ၎င်း၏နေအိမ်၌ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ကံပိုင်(ခ)ကိုဖြိုး(ခ) ပြည့်ဖြိုးအောင် ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်း သည် တစ်ရွာတည်းနေ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ကိုမောင်း(စိစစ်ဆဲ)နှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ငွေကြေး လိုအပ်ချက်အရ ပန်းထိမ်ဆရာ ဦးဝင်းအောင် လုပ်ငန်းသိမ်းပြီး ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် အတူ နေအိမ်သို့အပြန်တွင် သေနတ်ဖြင့်



ကံပိုင်(ခ)ကိုဖြိုး(ခ)ပြည့်ဖြိုးအောင်အား သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ကာ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ အား လုယူရန်ညှိနှိုင်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ပြီး ကိုမောင်း၏အဆက်အသွယ်ဖြင့် မတ္တရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မင်္ဂလာပါ(အမည်လွှဲ) နှင့် ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲ အချိန်တွင် ၁၂ လမ်းနှင့် ၈၉ လမ်းထောင့် တွင်တွေ့ဆုံ၍ ပစ်ခတ်လုယက်မည့်အစီ အစဉ်အား တိုင်ပင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဖမ်းဆီးရန်

ကျန်တရားခံ မင်္ဂလာပါနှင့်အတူ ၁၂ လမ်းရှိ ရွှေပန်းထိမ်ဆိုင်အနီးတွင် အသင့်စောင့်ဆိုင်း နေပြီး ဦးဝင်းအောင် ထွက်လာချိန်တွင် ကံပိုင် (ခ)ကိုဖြိုး(ခ)ပြည့်ဖြိုးအောင်မှ ဆိုင်ကယ် အားမောင်းနှင်ပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မင်္ဂလာပါက နောက်မှစီးနင်းလိုက်ပါကာ ဦးဝင်းအောင်၏ ဆိုင်ကယ်နောက်မှ ကပ်၍ မောင်းနှင်လိုက်ပါသွားပြီး Golden Star ဘီယာဆိုင်ရှေ့အရောက်တွင် မင်္ဂလာပါမှ ၎င်းအသံယူဆောင်လာသည့်တစ်တောင့်ထိုး

လက်လုပ်သေနတ်ဖြင့် ဦးဝင်းအောင်အား ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး လဲကျသွားချိန်တွင် ကံပိုင်(ခ) ကိုဖြိုး(ခ)ပြည့်ဖြိုးအောင်မှ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်၍ ဦးဝင်းအောင်လွယ်ထားသည့် ရွှေထည် ပစ္စည်းများထည့်ထားသောအိတ်အား ဖြုတ်ယူ ကာ အခင်းဖြစ်နေရာမှ မောင်းနှင်ထွက်ပြေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေ့/ညမပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးကို လိုလားသည့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ကြောင့် အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်လုယက်မှုကျူးလွန်သူတရားခံ ကံပိုင် (ခ)ကိုဖြိုး(ခ)ပြည့်ဖြိုးအောင်အား ပြစ်မှု ဖြစ်ပွားပြီး (၅)ရက်အတွင်း သက်သေခံ ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဖမ်းဆီးရန် ကျန်တရားခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကိုမောင်းနှင့် မင်္ဂလာပါတို့(၂)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)နှင့် အုပ်စု(C) ပွဲစဉ်များ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

စည်သူအောင်



နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ ဒိန်းမတ် အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အင်္ဂလန် အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

ဒိန်းမတ်အသင်းအတွက် မဖြစ်မနေအနိုင်ရရှိမှသာ နှုံးထွက်အဆင့်ကိုတက်ရောက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိမှာဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းက အင်္ဂလန်အသင်းဖြစ်နေလို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဟိုက်လန်းဦးဆောင်တဲ့ ဒိန်းမတ်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ဂိုးသွင်းအားကျဆင်းနေလို့ အင်္ဂလန်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ ဒိန်းမတ်အသင်းအတွက် နှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ဖို့အတွက်ဆိုရင် အခုပွဲစဉ်ကိုတော့ အနည်းဆုံးသရေရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာအနိုင်ရရှိခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်မှာပါ ထပ်မံအနိုင်ရရှိမယ်ဆိုရင် နှုံးထွက်အဆင့်ကို သေချာပေါက်တက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်လို့ အများခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။လက်ရှိ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းကိုပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဒိန်းမတ်အသင်းထက် အသာစီးမှာရှိနေပြီး ထိပ်တန်းကစားသမားတွေပါဝင်နေတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဒိန်းမတ် ၀ - ၁ အင်္ဂလန်

စပိန် Vs အီတလီ
(၂၀-၆-၂၀၂၄ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
စပိန် ၂ - ၁ အီတလီ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ
စပိန် အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
အီတလီ အိမ်(သရေ) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
ထိပ်တန်းအသင်းနှစ်သင်း တွေ့ဆုံတဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်လို့

အကြိတ်အနယ်ရှိမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိမယ့်အသင်းက နှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်လို့ နှစ်သင်းစလုံးအများခံလို့မဖြစ်ပါဘူး။ စပိန်အသင်းက အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းအစွမ်းပြခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်ခရိုအေးရှားအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စပိန်အသင်းရဲ့ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ပါတယ်။ မိုရာတာ၊ ယာမယ်နဲ့ နီကိုဝီလီယံဦးဆောင်နေတဲ့ စပိန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ထက်မြက်မှုရှိနေလို့ အီတလီအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဒါ့ပြင် စပိန်အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းကလည်း ရှိဒရီ၊ ပက်ဒရီနို၊ ဖေဘီယန်ရင်တို့လို ထိပ်တန်းကစားသမားတွေပါဝင်နေလို့ အီတလီအသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

အီတလီအသင်းကလည်း အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာနိုင်ပွဲရရှိခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် အသင်းခံစစ်ပိုင်းကတော့လိုအပ်ချက်တွေရှိနေပါသေးတယ်။ အီတလီအသင်းက ထိပ်တန်းကစားသမားအများစုနဲ့ စုဖွဲ့ထားတယ်ဆိုပေမယ့် ကွင်းလယ်ပိုင်းမှာတော့ စပိန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်ချက်တွေရှိနေမှာပါ။ အီတလီအသင်းအတွက် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာတော့ စပိန်အသင်းကိုရင်ဆိုင်ဖို့ ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ အီတလီအသင်းရဲ့ အဓိကအားနည်းချက်ကတော့ ခံစစ်ပိုင်းဖြစ်နေလို့ ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်တွေကို မပြင်ဆင်နိုင်ဘူးဆိုရင် စပိန်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - စပိန် ၂ - ၁ အီတလီ
Ref;Sports Mole

ဆလိုဗေးနီးယားVsဆားဘီးယား
(၂၀-၆-၂၀၂၄ ည ၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဆလိုဗေးနီးယား ၁ - ၁ ဆားဘီးယား
နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ
ဆလိုဗေးနီးယား အိမ်(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ)
ဆားဘီးယား ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
နှစ်သင်းစလုံးအတွက် အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်မကောင်းခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိမှသာ နှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်လို့ အများခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းအတွက် အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ရရှိခဲ့လို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း ဆားဘီးယားအသင်းထက် ကစားအားကောင်းနေပါတယ်။ ဆလိုဗေးနီးယား

အသင်းရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ထက်မြက်မှုရှိနေလို့ ဆားဘီးယားအသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။

ဆားဘီးယားအသင်းကတော့ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာနိမ့်ခဲ့လို့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ လက်ရှိ ဆားဘီးယားအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း ရုန်းကန်နေရလို့ ဆက်ကိုဦးဆောင်လာမယ့် ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲနိုင်လို့ ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဆလိုဗေးနီးယား ၂ - ၁ ဆားဘီးယား

ဒိန်းမတ် Vs အင်္ဂလန်
(၂၀-၆-၂၀၂၄ ည ၁၀:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အင်္ဂလန် ၂ - ၁ ဒိန်းမတ်

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်း ကစားသမားဟောင်း ဘာထရန် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူ

ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်း ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဘာထရန်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ဘာထရန်သည် ချယ်လ်ဆီးအသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်က ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ စတင်ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ကစားခွင့်မရရှိခဲ့ဘဲ ဘုန်းမောက်အသင်း၊ နော့ဝစ်ချ်အသင်း၊ ရီဒင်းအသင်း၊ နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ထံ အငှားစာချုပ်များဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာထရန်သည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က လမ်းခွဲပြီးနောက် အက်စ်တွန်ဗီလာ၊ ဆောက်သမ်တန်နှင့် လက်စတာအသင်းတို့ထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လက်စတာအသင်း၌ နောက်ဆုံးကစားခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Goal.com*

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့တွေ့ဆုံ



ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ မန်စီးစီးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယား

လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ဘန်လေအသင်း၊ လူတန်အသင်းနှင့် ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် လက်စတာအသင်း၊ အစ်ဝုတ်ချ်အသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ တန်းတက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်

ပြိုင်ပွဲကို လာမည့်ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်မှစတင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ မန်စီးစီးအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နှစ်ကျော်စလုံးတွင် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကနိမ့်ခဲ့သည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်တွင် မန်ယူအသင်းနှင့်ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ စတင်ကစားမည်ဖြစ်ကာ တခြားပွဲစဉ်များအဖြစ် ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်တွင် တန်းတက် အစ်ဝုတ်ချ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ဝုဗ်ဟာမစ်တန်အသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ဘရိုက်တန်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် တန်းတက်ဆောက်သမ်တန်အသင်း၊ နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း၊ ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ဘရန်ဖို့ဒ်အသင်းနှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်း၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်တွင် တန်းတက် လက်စတာအသင်းနှင့် စပီးအသင်းတို့ ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;B/R Football*

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး**
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေး ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်(Export)တိုးမြှင့်နိုင်ရန်လို...။
- ❖ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...။
- ❖ Border Trade ကို အားပေးဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ Normal Trade များတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လို...။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဝင်းနီမိတ္တာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း)ပျံလွန်တော်မူခဲ့ရပြီး ကန်သုံးဆင့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း)နှင့် ယာဉ်မောင်းတို့၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် မြို့သာမြို့နှင့် ကမ္မရွာအကြားတွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးအဖွဲ့တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဝင်းနီမိတ္တာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း) ပျံလွန်တော်မူခဲ့ရပြီး ကန်သုံးဆင့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း) နှင့် ယာဉ်မောင်းတို့၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စတင်မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ချိန်၌ သကျင်ရွာဘက်မှ မြို့သာမြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးသည် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာအတွင်းသို့ မောင်းနှင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ရာ အဆိုပါယာဉ်မှာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်စဉ်နေရာမှ မိတာ ၂၅၀ ခန့်တွင် လမ်းဘေးသို့ ထိုးကျတိမ်းမောက်သွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါယာဉ်အား သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ယာဉ်ပေါ်၌ ပျံလွန်တော်မူနေသည့် ဆရာတော်တစ်ပါးနှင့် ယာဉ်မောင်းတို့အား တွေ့ရှိကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ဦးခေါင်းနောက်စေ့တော်၌ လက်နက်ငယ်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည့် ဆရာတော်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ ဝင်းနီမိတ္တာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း)ဟု သိရှိရပြီး မှန်ကွဲဒဏ်ရာရရှိတော်မူခဲ့သည့် ဆရာတော်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ကန်သုံးဆင့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာဘိဝံသ မဟာန(ငြိမ်း) ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရကာ ယာဉ်မောင်း ဦးကျော်ဝင်းမှာ ဝဲဘက်လက်၌ လက်နက်ငယ်

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်(၁)အား ဝင်ရောက်လုယက်စားပြုတိုက်သည့်အဖွဲ့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝင်ရောက်စီးနင်းဖမ်းဆီးရာ အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၃၀၃၁ သိန်းနှင့်အတူ အသေဖမ်းဆီးရမိ



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
 Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
 Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com