



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၇)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (28-9-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၅၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H. E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev နှင့် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနန်းတော်၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနန်းတော်သို့ ရောက်ရှိရာ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က ဂါရဝပြုကြိုဆိုပြီး ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

စာမျက်နှာ - ၁၈

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် ၇၆ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နှင့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၅ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် MSME ထုတ်ကုန် သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

စာမျက်နှာ - ၁၁



ရဟန်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေး

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World Rabies Day)အဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က သတ်မှတ်ထားပြီး ထိုနေ့ရောက်တိုင်း အသိပညာပေးဆောင်ပုဒ်များထုတ်ပြန်၍ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း လှုံ့ဆော်အသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အတွက် ချမှတ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်မှာ "ACT NOW: YOU, ME COMMUNITY" "ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေး၊ မနေ့အမြန်လက်တွဲပေး" ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၁၅ မိနစ်လျှင် လူတစ်ဦးနှုန်းက ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွား၍ အသက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ၅၅၀၀၀ မှ ၇၀၀၀၀ ခန့် ခွေးရူးရောဂါဖြင့် သေဆုံးလျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လစဉ် ခွေးကိုက်ခံရသူ ၁၅၀၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လစဉ် ခွေးကိုက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခွေးအကောင်ရေ ၃ သမ ၈ သန်းအထိရှိပြီး အများစုမှာ ခွေးလေခွေးလွင့်များ ဖြစ်ကြသည်။

ခွေးရူးရောဂါသည် ခွေးရူးပြန်ပိုးရပ်စ်ဗိုင်း(Rabies virus) ကူးစက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သော ကြောက်စရာကောင်းသည့် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် ခွေးနှင့်လင်းနို့များမှ တစ်ဆင့်လူကို ကူးစက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခွေးရူးပြန်ရောဂါရှိသော တိရစ္ဆာန်များကိုက်ခံရခြင်း သို့မဟုတ် ကုတ်ခံရခြင်းမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးပြန်ရောဂါဖြစ်လျှင် အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေများသည်။ လူတွင် ခွေးကိုက်ခံရပါက ခွေးရူးရောဂါမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ရန်၊ ခွေးများ၊ ကြောင်များတွင် ခွေးရူးရောဂါမဖြစ်ပွားရန် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ထိုးနှံခြင်းသည် မိမိနှင့် မိသားစုကိုသာမက လူအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်မှကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ စသည့်နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မကျန် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးမှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ တို့ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံအတွင်းခွေးရူးရောဂါလျော့ကျသွားစေရေးကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် "အမျိုးသားအဆင့် ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံ"ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အပြီးသတ်ရေးဆွဲအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်သောနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရေး အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် ခွေး၊ ကြောင်များ၊ တခြားခွေးလေခွေးလွင့်တို့၏ ကိုက်ခြင်းခံရပါက ဆရာဝန်၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံးထိုးနှံရမည်ဖြစ်ပေသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှု "သုည"ထိ လျော့ချနိုင်ရေး Zero Rabies Human Death by 2030 အတွက် ကမ္ဘာနိုင်ငံ အသီးသီးက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခြင်းမရှိစေရန် လျော့နည်းလာပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါ ပျောက်ကွယ်သွားစေရန် နိုင်ငံတော်နှင့်အတူပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် စက်တင်ဘာ ၂၇ အလုံးရေ ၄၅၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ အပိုင်းကော၊ အရည်ကော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါ တယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းထွေးက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်းသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အပါအဝင် အခြားကုန်စိမ်းများကို ကျောင်းကုန်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ကျိုက်လတ် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ ထွက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများဝယ်လို အားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် တယ်၊ လက်ရှိမှာ ခရမ်းသီး ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၉၁ ရက် သာ လိုတော့သည်။

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

- ❖ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလေ့လာလိုသည့် ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် လေ့လာလိုသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အလိုက် သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာခွင့်ကို ၁၆-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစတင်ကာ ၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ စောင့်ကြည့်လေ့လာရာတွင် ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများလိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၈/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၉/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၆-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအမိန့်ကြော်ငြာစာများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ Official Website ဖြစ်သည့် www.uec.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု၍ Download ရယူနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို တိုက်ရိုက်ဖိတ်ကြားစာပေးပို့၍သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် သံတမန်ဆက်သွယ်မှုပြုထားသည့် နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများနှင့် အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်ရုံးများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကိုလည်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဖိတ်ကြား၍သော်လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအဖြစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၂၇ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ မုန့်လွှာ သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေး ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စတင်သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသွား တယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ဌာနမှ သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မာတုဓာတ် ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ဒေသရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ရာသီမှာ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ပျိုးရန် စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာ (၂၀၆)

မလှိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလှိုင် စက်တင်ဘာ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၆

ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း ဇယားများပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၈၀ ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၆၅ ဘီ၊ ၁၀၇ လမ်းနှင့် ၁၀၈ လမ်းကြားနေ ဦးသိန်းထွေး-ဒေါ်မြရီ မိသားစုက ဦးအောင်ဖြိုး-ဒေါ်ထွေးတို့အားရည်စူး၍ အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာ ၃၁၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနေကြာ ၃၁၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၂၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၁၁၅ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၇၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၁၂၂၇၇

ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာရဲ့ တစ်ဧက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊

နန်းတွေထက် ပိုများပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သနပ်ပင်မြို့နယ် ထပ်ခနိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် စက်တင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထပ်ခနိမ်ကျေးရွာအုပ်စု ထပ်ခနိမ်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက် အကျိုးကျေးဇူးများ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထပ်ခနိမ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီး ၄၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီး ၄၈၀၁၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဧကကို ယခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပိန်းဥ ၆၈ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၆၃ ဧက၊ ပန်းအမျိုးမျိုး ၂၅ ဧက၊ ပီလောပီနံ ၅၃ ဧက၊ ကွမ်းရွက် ၁၆ ဧက၊ ငရုတ် ၉ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၆ ဧက၊ ကြံသုံးဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၉၂ ဧက၊ နှမ်းဧက ၃၀၊ မိုးမြေပဲ ၅၃ ဧက၊ မိုးစပါး

၄၇၀၇၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မိုးသီးနှံတွေစိုက်ပျိုးရာမှာ ဆောလျင်စွာပြီးစီးရေး၊ လျာထားဧကပြည့်မီ စေရေးနဲ့ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံများအခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့က ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေး

ပါသည့် ဆည်မြောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ တာဝန်များ ကျိုးပေါက်ခြင်းမရှိစေရန် တာဝန်ပိုင်ရှင်တင်ခြင်း၊ ရေသွယ်ဆည်မြောင်းများကို မြေသားနှိုက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
မိုးသီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မိုးသီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



မကြာခင်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီး ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတွေကို ရွေးချယ် ရတော့မှာနော်
မဲပေးရုံလေးနဲ့တာဝန်ကျေဇွန်လို့ မထင်နဲ့တူ နိုင်ငံစာတွက် ခေါင်းဆောင်ကောင်းကို သေချာစိစစ်ရွေးချယ်နိုင်မှ နိုင်သားကောင်းပီသမှာ

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်စည်ဒိုင်များအခန်းကဏ္ဍ

ကုန်စည်ဒိုင်ဆိုသည်မှာ တစ်နေ့တာ၏ တိကျသော အချိန်သတ်မှတ်ချက် တစ်ခုအတွင်းတွင် ကုန်စည်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းသူနှင့်ဝယ်သူတို့တွေ့ဆုံပြီး စနစ်တကျနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရောင်းဝယ်ကြသောနေရာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်အတွက် အဆိုပါကုန်စည်ဒိုင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါသည်။ ကုန်စည်ဒိုင်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရောင်းဝယ်ကြသဖြင့် ကုန်စည်ထုတ်လုပ်သူများ၊ ရောင်းဝယ်သူများ အားကိုးအားထားပြုနိုင်သော နေရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် Commodity Exchange Center ကုန်စည်ဒိုင်များ အများစုသည် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းဝယ်လေ့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်စည်ဒိုင်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုန်စည်ဒိုင်များအများစုမှာ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများကိုသာ အများဆုံးဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်။ အခြားသော သကြား၊ ငါး ကုန်စည်ဒိုင်များလည်းရှိပြီး မော်လမြိုင်တွင် ရော်ဘာနှင့်ပတ်သက်သည့် ကုန်စည်ဒိုင်တစ်ခုရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အကျိုးပြုခြင်း

ကုန်စည်ဒိုင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်ဒိုင်များသည် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းနိုင်ကြသည်။ ကုန်စည်ဒိုင်များတွင်ဈေးနှုန်းများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်ပေးလေ့ရှိသဖြင့် ကြားပွဲစားများ၏ ဈေးကစားမှုများ လျော့နည်းသွားတတ်ပြီး တောင်သူများအတွက် သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းများကို ရရှိစေတတ်သည်။ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်ပြီး ဝင်ငွေတည်ငြိမ်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် နောင်နှစ်စိုက်ပျိုးရေးသီအတွက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရေး၊ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စသောကိစ္စများကို ပိုမိုလုပ်ကိုင်လိုစိတ်တိုးတက်လာစေသည်။ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို တိုးတက်လာစေမည်။ သို့ဖြစ်၍ ကုန်စည်ဒိုင်တစ်ခု၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်သက်ရောက်မှု ကောင်းမွန်သည်နှင့်အမျှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဒိုင်၊ မန္တလေး မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)၊ ဝါးတန်းဆန်ကုန်စည်ဒိုင်တို့သည် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် တည်တံ့သော ကုန်စည်ဒိုင်ကြီးများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကုန်စည်ဒိုင်များ၏ သက်ရောက်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးအပေါ် များစွာ အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်း
 ကုန်စည်ဒိုင်များသည် လုံခြုံစိတ်ချရသော ကုန်သွယ်မှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့်ပမာဏကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် လိမ်လည်မှုများကို နည်းပါးသွားစေနိုင်သည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရသော စနစ်တစ်ခု ရှိလာသည့်အခါတွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်သူများ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များကို ဆွဲဆောင်မှုပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးတက်လာစေနိုင်သည်။ ပြည်တွင်းတွင်သာမက ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလည်း တိုးတက်စေသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့်တွဲ၍ ကုန်သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ခြင်း စသော အခြားသော ဆက်စပ်ကဏ္ဍများကိုလည်း လိုက်ပါ

တိုးတက်လာစေနိုင်သည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်မားစေခြင်း

ကုန်စည်ဒိုင်များရှိခြင်းကြောင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များကို ပေါ်ပေါက်လာစေနိုင်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန် စသည်တို့ကို စစ်ဆေးပေးရသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း လိုက်ပါဖွံ့ဖြိုးသည်နှင့်အမျှ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကုန်စည်ဒိုင်၏သတင်း

❖ ကုန်စည်ဒိုင်ဆိုသည်မှာ တစ်နေ့တာ၏ တိကျသောအချိန် သတ်မှတ်ချက်တစ်ခုအတွင်းတွင် ကုန်စည်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းသူနှင့်ဝယ်သူတို့တွေ့ဆုံပြီး စနစ်တကျနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရောင်းဝယ်ကြသောနေရာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်အတွက် အဆိုပါကုန်စည်ဒိုင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါသည်။ ကုန်စည်ဒိုင်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရောင်းဝယ်ကြသဖြင့် ကုန်စည်ထုတ်လုပ်သူများ၊ ရောင်းဝယ်သူများ အားကိုးအားထားပြုနိုင်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ❖

အချက်အလက်များ၊ ဈေးနှုန်းဈေးကွက်သတင်းများကို ရရှိခြင်းကြောင့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအခြေအနေကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကုန်စည်ဒိုင်များနှင့် မှန်လေးမှန်
 ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် ရောင်းဝယ်မှုများကို မှန်လေးမှန်စနစ်ဖြင့် အဓိက ထိန်းသိမ်းကြသည်။ မှန်လေးမှန်ဆိုသည်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) အရည်အသွေးမှန်၊
- (ခ) အလေးချိန်မှန်၊
- (ဂ) ဈေးနှုန်းမှန်၊
- (ဃ) အရောင်းအဝယ်မှန်။

ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် လာရောက်ရောင်းဝယ်ကြသူ အများစုသည် ကုန်စည်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအသင်းအဖွဲ့ဝင်များသည် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချရာတွင် များသောအားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ရောင်းချလေ့ရှိသည်။ ဥပမာ- ပဲစင်းငုံ တစ်တင်းသည် ပိဿာ၂၀၊ ပဲစင်းငုံသည် သန့်စင်ပြီးဖြစ်ပါက အဖျင်းအမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ ၀ ဒသမ ၅ ပေါင်/တစ်တင်းထက် မပိုရ၊ စသည့်အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် ရောင်းချလေ့ရှိသည်။ သို့မဟုတ် နမူနာကို မျက်မြင်ကြည့်ရှုပြီး အရှိအတိုင်းလည်းရောင်းဝယ်လေ့ရှိသည်။ နမူနာပြု၍ ရောင်းချသည့်အခါ ရောင်းသူက ရောင်းသည့်ပစ္စည်းအားလုံး၏ အရည်အသွေးသည် နမူနာအတိုင်းဖြစ်ရန် တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ အလေးချိန်ကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ရောင်းဝယ်ကြရသည်။ ထို့ပြင် လိမ်လည်ရောင်းဝယ်မှုများမဖြစ်စေရေးအတွက် အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ထားရှိဖြေရှင်းပေးပြီး ရောင်း

မှား ဝယ်မှားဖြစ်ခြင်းများကို ထိန်းသိမ်းပေးလေ့ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အရောင်းအဝယ်မှန်စေသည်။

ကုန်စည်ဒိုင်များတွင်ရှိသင့်သော အရည်အချင်းများကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိခြင်း၊ သမာသမတ်ကျခြင်း၊ ဈေးနှုန်းနှင့်သတင်းအချက်အလက်များကို ပုံမှန်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း စသည့်အချက်များ

ပါဝင်ကြသည်။ ရှင်းလင်းပြတ်သားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ကုန်စည်ဒိုင်တွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်အားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ တိတိကျကျ ထားရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ ဈေးနှုန်းဈေးကွက်မှန်ကန်စွာဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရောင်းဝယ်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အားကောင်းသော နည်းပညာ
 ကုန်စည်ဒိုင်တွင်ပြုလုပ်သော အရောင်းအဝယ်များသည် မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။ ထိုသို့ တိကျမှန်ကန်၍ မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာ အားကောင်းသော နည်းပညာများသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည်။ ဈေးနှုန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပေးခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်များကို စာရင်းရေးသွင်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို နည်းပညာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။

ရှင်းလင်းသည့်နည်းစနစ်
 ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် စာရင်းရှင်းလင်းပေးသည့် စနစ်တစ်ခု ထားရှိဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ ရောင်းသူနှင့်ဝယ်သူ နှစ်ဖက်စလုံးကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ရောင်းသူဖက်ကလည်းကောင်း၊ ဝယ်ယူသူဖက်ကလည်းကောင်း ကတိကဝတ်ပျက်ကွက်လျှင် အဆိုပါစနစ်ဖြင့် စာရင်းရှင်းလင်းပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပေးလျှော်ရမည့် အခြေအနေများကို ကာကွယ်နိုင်သည့် စနစ်မျိုးဖြစ်သင့်သည်။

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း
 ဈေးကွက်အချက်အလက်များ၊ ဈေးနှုန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်အခြေအနေများ၊ စာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုများ စသည်တို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်နိုင်ရသည်။ သို့မှသာ ကုန်စည်ဒိုင်သည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်များ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရရှိနိုင်သည်။ ကုန်သည်များအနေဖြင့်လည်း မှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ပြီး ရောင်းဝယ်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ Standardization
 အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းတိုင်း၏ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ၊ အရေအတွက်နှင့် တန်ဖိုးများ၊ ဖြတ်တောက်နှုန်းများ၊ သတ်မှတ်အရည်အသွေးထက်ပိုမိုလျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ (ဥပမာ - အစိုဓာတ်မည်မျှသာ ပါရမည်ဟု သတ်မှတ်ချက်ထားပြီး ကျော်လွန်ပါက အလျော့တွက်မည်မျှဖြစ်မည် စသဖြင့်)၊ စာချုပ်တစ်ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်ချက်များ စသည်တို့ကို အသေးစိတ် သတ်မှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။

ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းခြင်း
 သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ရှိသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရသည့် ကိစ္စများကိုအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် လိမ်လည်မှုများ၊ အဆုံးအဖြတ်ပေးရမည့် ကိစ္စများတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများကပါ ဝင်ရောက်ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်က လက်ဝါးကြီးအုပ်၍ ဈေးနှုန်းများကို ခြယ်လှယ်ခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရန်လည်း အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဖွဲ့ဝင်များအချင်းချင်း ရောင်းမှားဝယ်မှားဖြစ်၍ အငြင်းပွားမှုများဖြစ်ပွားခဲ့လျှင် အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ ငယ်တစ်ခုထားရှိ၍ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ကျေလည်မှုရသည်ထိ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

ပညာပေးခြင်းနှင့်လေ့ကျင့်ခြင်း
 ကုန်စည်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များကို ကုန်စည်ဒိုင်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်များအတွက် အကျိုးရှိမည့်ကိစ္စများကို သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဖိုရမ်များ၊ စသဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အရည်အသွေးများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အရည်အသွေးများ တိုးတက်သည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်ဒိုင်၏လုပ်ငန်းများလည်း ပိုမိုအဆင်ပြေ တိုးတက်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း
 ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော ရောင်းဝယ်သည့် လုပ်ငန်းမျိုးဖြစ်စေရန်အတွက် မိမိကုန်စည်ဒိုင်တွင် နေ့စဉ်ရောင်းချနေသော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဈေးနှုန်းများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးခြင်း၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှ ထုတ်ပြန်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများမှအစ အခြားမှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးကိုလည်း ထုတ်ပြန်အသိပေးရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာမှ ဈေးနှုန်းဈေးကွက်အခြေအနေများနှင့် အရောင်းအဝယ်အခြေအနေများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝပိုး သတ်ဆေးနှင့် မြေဩဇာများပြု လုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဖူးစားပြောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၄၀ သိန်း ကျော်ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီး များ ဦးလှမြင့်က ပြောပြခဲ့

တမူး စက်တင်ဘာ ၂၇ ဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၅၀၊ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ စုစုပေါင်း ၁၀၂၅ ဧက တို့ဖြစ် ၁၀၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ တမူးခရိုင်တွင် ဖူးစား ပြောင်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှု အနေ ဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၅၀၊ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ စုစုပေါင်း ၁၀၂၅ ဧက တို့ဖြစ် ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ တမူးခရိုင်မှာ ဖူးစား ပြောင်းသီးနှံဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာမှာ လျာ ထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး

၎ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

လူမှုရေးတာဝန်ခံမှုများ Corporate Social Responsibility- CSR

CSR ဟူသော လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှုများကို လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့်ဖြစ်စေ လုပ်ကိုင် ကြရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်စည်ခိုင်များအနေဖြင့်လည်း စားသုံးသူနှင့် လုပ်သားပြည်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အကျိုး ကျေးဇူးအတွက်လည်းကောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက်လည်းကောင်း တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုများကို ပြသကြရန် လိုအပ်သည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာလူ့ဒါန်းမှုများ၊ ကုန်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကမ္ဘာလူသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းစောင့် ရှောက်မှုများ စသည့်ကိစ္စများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန်လည်း လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်းအရှည်ဆုံးကုန်စည်ခိုင်မှာ

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

တို့ပြည် တို့ရွာ

- တို့ပြည် တို့ရွာ သာသနာ ရောင်ဝါပွင့်လန်း လျှမ်းသလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာချစ်ကြည် ညီသလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ ပန်းမာလာ ဝေဆာသင်းနဲ့ ဖြန့်သလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ ကျေးငှက်သာ မှန်စွာတေးဆက် သွက်သလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ တို့လယ်ယာ တို့မှာမြတ်နိုး တိုးသလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ တို့ရိက္ခာ စုံစွာထွက်တိုး ပြီးသလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ ယဉ်ကျေးစွာ စဉ်လာဆင့်ကမ်း လှမ်းသလေ။
 - တို့ပြည် တို့ရွာ တို့နေရာ တည်ပါစေမှန်း ထမ်းသလေ။ ။
- မန်းတင့်မော်

နမ့်စန်မြို့နယ် ခါနန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နမ့်စန် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ငွေစာရင်း နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေး ဇယားပုံစံများ ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက် လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် ခါနန်ကျေးရွာ တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇ စိုးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ခါနန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း သံသာ



ကိုလံဘီယာသမ္မတ ဂူစတာပိုပက်ထရို၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ဖိစာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်



သို့ဖြစ်ရာ ရှေ့နောက်ဆင်ခြင်မှု မရှိသည့် သွေးထိုးလှုံ့ဆောင်ရာ ရောက်သည့် ကိုလံဘီယာသမ္မတ ပက်ထရို၏ လုပ်ရပ်များအတွက် ၎င်း၏ပြည်ဝင်ခွင့်ဖိစာကို ရုပ်သိမ်း မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုပါကြေညာချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကိုလံဘီယာ သမ္မတရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့က တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး လက်ဝဲဝါဒီသမ္မတဖြစ်သည့် သမ္မတ ဂူစတာပိုပက်ထရိုသည် အစွဲရေး၏ ဂါဇာပဋိပက္ခကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဆန့်ကျင်သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် မိန့်ခွန်းပြောကြား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇ ပါလက်စတိုင်းဒေသကို လွတ်လပ် သည့်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြသည်။

၂၆ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အထွေထွေညီလာခံ မိန့်ခွန်း ပြောကြားရန် စင်မြင့်ပေါ်သို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ ညီလာခံမိန့်ခွန်းတွင် အစွဲရေး ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟု သည် ပါလက်စတိုင်းဒေသကို လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသော နိုင်ငံများကို ပြင်းထန်စွာဝေဖန် ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံကာလအတွင်း ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဩစတြေးလျ နှင့် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တို့က

Ref : RT
Trs : KKO

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူများ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ တက်ရောက်ရန် နယူးယောက်မြို့ သို့ရောက်ရှိနေသော ကိုလံဘီယာ သမ္မတပက်ထရိုသည် နယူးယောက် ကြရန်နှင့် လူသားမျိုးနွယ်၏အမိန့် ကိုသာနာခံရန် ကိုလံဘီယာသမ္မတ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ် က အဆိုပါဆန္ဒပြပွဲမိန့်ခွန်း၌ ခဲ့သော ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူ များ၏ဆန္ဒပြပွဲများ၌ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ယင်းအပြင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအနေဖြင့် သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏အမိန့်များကို ဖိဆန် ကြရန်နှင့် လူသားမျိုးနွယ်၏အမိန့် ကိုသာနာခံရန် ကိုလံဘီယာသမ္မတ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့သော ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူ

သတင်းအချက်အလက် ဗဟိုဌာနမီးလောင်မှုကြောင့် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရဝက်ဘ်ဆိုက်များ ထိခိုက်ခဲ့ရ

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၇ နဲ့ အီးမေးလ်များအပါအဝင် တောင် ကိုရီးယားအစိုးရ၏ အွန်လိုင်းဝန် ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကမောက် ကမဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း တောင် ကိုရီးယား ပြည်တွင်းမီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထိခိုက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား သတင်းအရင်း အမြစ်ဝန်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာနသည် ဆိုးလ်မြို့တောင်ပိုင်း ၈၆ မိုင် အနီးမီးလောင်မှုကြောင့် ဝက်ဘ်ဆိုက် အကွာတွင် တည်ရှိသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစဉ် အထက် မှာ ၇၀ အထိရှိခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသားသတင်းအရင်းအမြစ် ဝန်ဆောင်မှု အဆောက်အအုံ မီးလောင်မှုသည် ဘက်ထရီ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် စတင်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ အဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင်ပြိုကျမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၁ ဦးသေဆုံး

ကိုရိုစက်တင်ဘာ ၂၇ အီဂျစ်နိုင်ငံ နိုင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသ၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က အဆောက် အအုံတစ်လုံး မီးလောင်ပြိုကျခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ၃၃ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် ဖာလာဟာ အမည်ရှိမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချည်ထည်ဆိုးဆေး လုပ်ငန်း အဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင် ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ပိုင်းယာ ပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့် ဘွိုင်လာအိုး ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နိုင်ဂျီးရီးယား အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ ရွှေတွင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွား သေဆုံးသူအနည်းဆုံး ဦးရေ ၁၀၀ ထိရှိနိုင်

လာဂိုစက်တင်ဘာ ၂၇ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ် ရွှေတွင်းတစ်တွင်း၌ ကျင်းပပြုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သေဆုံးသူအနည်းဆုံး ဦးရေ ၁၀၀ ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူ များက စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဒူရီအမည်ရှိ ရွှေသတ္တု တူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်တွင် တည်ရှိ သော အဆိုပါရွှေတွင်းပြိုကျမှု သည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရွှေတွင်းပြိုကျချိန်တွင် ရွှေတွင်း မြေအောက်၌ ရွှေတူးသမား ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ထိ ရွှေတူးနေကြ ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတွင်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများက အလုပ်သမား



၁၅ ဦးကို ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ထိန်းချုပ်ထားတတ်သော ဇမ်ဖာရာ ရုပ်အလောင်း အနည်းဆုံး ၁၃ ကြိုးပမ်းနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်၌ တရားမဝင် ရွှေတူးဖော် မှုများ အားကောင်းကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့လွှတ်တင်မည့် အကာသယာဉ်ငယ်နှစ်စင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ESCAPEDE မစ်ရှင်အရ အင်္ဂါဂြိုဟ် ဆီသို့လွှတ်တင်မည့် အကာသ ယာဉ်ငယ်နှစ်စင်းသည် ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယာဉ်ငယ်နှစ်စင်းသည် အဆိုပါအကာသ ယာဉ်ငယ်နှစ်စင်းကို မလွှတ်တင်မီ အကြိုစစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများ ပြု လုပ်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားသည်။ ဘလူးနှင့် ဂိုးလ်အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့ လာရေး အကာသယာဉ်နှစ်စင်း

ကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘလူးနှင့် ဂိုးလ်အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့ လာရေး အကာသယာဉ်နှစ်စင်းကို ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီ၏ New Glean ဒုံးပျံဖြင့် ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း လွှတ်တင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ESCAPEDE မစ်ရှင်သည် New Glean ဒုံးပျံ၏ ဒုတိယမြောက် အကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ESCAPEDE မစ်ရှင်အကာသယာဉ် နှစ်စင်းသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ ၂၂ လကြာ ပျံသန်းရမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း အင်္ဂါ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းထဲ ဝင်ရောက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

သွေးလေးဖက်နာအတွက်သုံးသည့် ဆေးတစ်မျိုးက ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါအခြေအနေဆိုးလာမှုကို လျော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၂၇ သွေးလေးဖက်နာရောဂါ(Rheumatoid Arthritis) အတွက် အသုံးပြုသည့် ဆေးတစ်မျိုးသည် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါအခြေအနေ ဆိုးလာမှုကို လျော့ချရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ Baricitinib ဆေးသည် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ခါစ လူနာများ၏ အင်ဆူလင် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Baricitinib ဆေးသုံးစွဲနေချိန်တွင် လူနာများအနေဖြင့် အင်ဆူလင် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း ထိန်းထားနိုင် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် Baricitinib ဆေး သုံးစွဲမှုရပ်ဆိုင်းချိန်တွင် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါအခြေအနေ စတင် ဆိုးရွားလာကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Baricitinib ဆေးသည် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ၏ ဘီတာ ဆဲလ်များကို အကာအကွယ်ပေး ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း ဩစတြေးလျ သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှုပေါင်း ၃၀ ကျော်သယ်ဆောင်ထားသည့် ရုရှားဇီဝဗေဒသုတေသနဂြိုဟ်တုတစ်စင်း ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၇ သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှုပေါင်း ၃၀ ကျော် သယ်ဆောင်ထားသည့် ရုရှား ဇီဝဗေဒသုတေသန ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းသည် ကမ္ဘာပေါ် သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

Bion-M No.2 အမည်ရှိ အဆိုပါ ဇီဝဗေဒသုတေသန ဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ပျံသန်းပြီးနောက် ရုရှား နိုင်ငံ အော်ရန်ဘူဂ်ဒေသ၌ ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Bion-M No.2 ဂြိုဟ်တုသည် ဆောင်ထားသော သိပ္ပံပညာ စမ်းသပ်ပစ္စည်းများထဲတွင် ကြွက် ၇၅ ကောင်၊ ယင်ကောင် ၁၅၀၀ ကျော်၊ ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံများ၊ သစ်စေ့ များနှင့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအကာသအေဂျင်စီ သည် Bion-M No.2 ဂြိုဟ်တုကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ဆိုယုစ်-၂.၁ ဘီဒုံးပျံဖြင့် ဘိုင်းကိုနောအကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးနောက် အဆိုပါ Bion-M No.2 ဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၂၃၆ မိုင်အကွာ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို လှည့်ပတ် ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားသိပ္ပံပညာရှင် များသည် Bion-M No.2 ဂြိုဟ်တု ပြန်လည် သယ်ယူလာသည့် ကြွက်နှင့် ယင်ကောင်များ အပါအဝင် စမ်းသပ်ပစ္စည်းများကို စတင်လေ့လာနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံများက သွားဖုံးကျန်းမာရေးကို ထိန်းပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇ မြေထဲပင်လယ် ဓာတ်စာပုံစံ (Mediterranean Diet) များသည် သွားဖုံးကျန်းမာရေးကို ထိန်းပေး နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အနီရောင်အသား ပါဝင်မှု လျော့ချထားပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံများ အဓိက ပါဝင်သည့် မြေထဲပင်လယ် ဓာတ်စာများကို စွဲစွဲမြဲမြဲစားသုံးသူ များ၌ သွားဖုံးကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေတတ်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင် များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၂၀၀ ခန့်တို့၏ အစားအစာစားသုံးမှုပုံစံ နှင့် သွားဖုံးကျန်းမာရေးအခြေ အနေများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာအနေဖြင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် အစောဆုံးထား၍ လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)အနေ ဖြင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်အစောဆုံး ထား၍ လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ နာဆာအဖွဲ့သည် အိုရီယွန်အကာ သ လူသယ်ယာဉ်ဖြင့် အကာသ ယာဉ်များလေးဦးကို လကမ္ဘာ ဝန်းကျင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၁၀ ရက်ကြာမြင့်မည့် အားတီး မစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် အစောဆုံး ထား၍ လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ထုတ် ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

မူလက နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန်အကာသလူသယ်ယာဉ် သည် အကာသယာဉ်များလေးဦး ကို လကမ္ဘာ၏အလွန် ကီလိုမီတာ ၉၂၆၀ အကွာအဝေးထိ ပို့ဆောင် ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီး မစ်-၁ မစ်ရှင်ဖြင့် အကာသ ယာဉ်များ လိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် အိုရီယွန်အကာသလူသယ်ယာဉ် ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ်တွင် ဇီရက်ဖ်က လိုရင်ဇီကို အနိုင်ရရှိ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်နှင့် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား လိုရင်ဇီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇီရက်ဖ်က (၆-၄၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဇီရက်ဖ်က “ကျွန်တော့်အတွက် တော့ ခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ လိုရင်ဇီရဲ့ နည်းဗျူဟာပိုင်းက ကျွန်တော့်ကို အခက်တွေ့စေခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်ပိုင်းအပေါ် အားရကျေနပ်မှုရှိခဲ့ပေမယ့် ခက်ခဲတဲ့ တိုက်ပွဲတစ်ခုကို တိုက်ခဲ့ရသလိုပါပဲ။ ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်မျိုးကို ကျော်ဖြတ်လာနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရည်သိသာစွာ မကွာသည့် ကစားသမားနှစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း လိုရင်ဇီသည် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေခဲ့ပြီး အမှားများခဲ့သည့်အတွက် ဇီရက်ဖ်က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီရက်ဖ်သည် ဒုတိယအဆင့်တွင် ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား မော့သက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပရိသတ်အနှစ်သက်ဆုံးကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသည့် ရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်သည်လည်း ပထမအဆင့်တွင် ဗြိတိန် တင်းနစ်ကစားသမား ကင်မရွန်းနော်ရီကို (၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအဆင့်တွင် စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား ဒေးဗီဗစ်ချီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT

ပွဲကစားချိန်မှာ မိနစ် ၅၀ သာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ဇီရက်ဖ်အတွက် ရလဒ်ကောင်း ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း လိုရင်ဇီအတွက် စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ဇီရက်ဖ်သည် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း လိုရင်ဇီအား ခက်ခဲခဲခဲ ကစားခဲ့ပြီး လိုရင်ဇီ၏ နည်းဗျူဟာ တချို့ကြောင့် အခက်တွေ့ခဲ့ရ

Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်စီးတီးအသင်းက ဝယ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇိုင်ရီအမ်မရီကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ယူရိုသန်း ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စပါးအသင်းသို့ အငှားစေလွှတ်ထားသည့် ပေါ့ဟင်ဟာကို ခြေစွမ်းပြသနိုင်ပါကလည်း အသင်းသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရော်ဂျာကို လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် အေဗီလာအသင်းက စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စတင်ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

ML

ဥရောပထိပ်သီးလိဂ်ငါးခုတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ အမြန်ဆုံးပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် ဟယ်ရီကီန်းမှတ်တမ်းဝင်

မြူးနစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် ဝါဒါဘရီမင်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းသည် ၂၁ ရာစုအတွင်း ဥရောပထိပ်သီး လိဂ်ငါးခုတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ အမြန်ဆုံး ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုပွဲစဉ်အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ အမြန်ဆုံး ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဥရောပ ထိပ်သီးလိဂ်ငါးခု ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ အမြန်ဆုံး ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားများအဖြစ် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ် ဒိုနှင့် မန်စီးတီးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းတို့က ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၅ ပွဲ ကစားခဲ့ရသော်လည်း ဟယ်ရီကီန်းက ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၄ ပွဲသာ ကစားခဲ့ရသဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ အမြန်ဆုံး ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဟယ်ရီကီန်းက ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်အရောက်တွင် ပင်နယ်တီမှ ဒုတိယဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဒုတိယပိုင်း ၆၅ မိနစ်တွင်လည်း တတိယမြောက်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့်အပြင်

ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် နောက်ထပ်မှတ်တမ်းသစ်တစ်ရပ် ထပ်မံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်နေ့အပြီး Team Europe က သုံးမှတ်အကွာဖြင့် Team US ကို ဦးဆောင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်နေ့အပြီး Team Europe အသင်းသားများက အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြထားနိုင်ပြီး သုံးမှတ်အသာဖြင့် Team US ကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နိုင်ငံတွင် ကျင်းပတိုင်း ချန်ပီယံဖြစ်သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယနေ့တွင် အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ လုခဲဒေါ်နယ်ဦးဆောင်နေသည့် Team Europe အသင်းကလည်း အမေရိကန်မြေတွင် ချန်ပီယံဖြစ်ဖူးသေးသည့် မှတ်တမ်းဆိုးကို ချေဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အသင်းသားများအားလုံးက အကောင်းဆုံးကြိုးစားလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း Team US ၏ အသင်းခေါင်းဆောင် ဘရက်ဒ်လေ

ကလည်း လက်ကျန်ကစားရမည့် ကျင်းများ ကျန်နေသေးသည့် အတွက်ကြောင့် အသင်းသားများ အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လာနိုင်မည်ကို ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘရက်ဒ်လေက “ကျွန်တော့်အသင်းသားတွေဟာ ပထမနေ့မှာ ရမှတ်က ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရအောင်ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်စိတ်မပူပါဘူး။ ကျွန်တော့် အသင်းသားတွေ နောက်ထပ်ကစားရမဲ့ ကျင်းတွေမှာ အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ပြန်လာနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်တယ်။

နောက်လာမဲ့နေ့တွေမှာ အနိုင်ရဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ ရမှတ်တွေ ယူနိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ပထမနေ့တွင် နှစ်ယောက်တွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး Team Europe အသင်းက မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့ နှစ်ဦးကို တွဲဖက်ကစားစေခဲ့ပြီး Team US က ဆမ်ဘန်းနှင့် ကန်တလေတို့ကို တွဲဖက် ကစားစေခဲ့ရာတွင် မက်အီလ်ရှိုင်းတို့အတွက် အထူးလက်စွမ်း ပြသွားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : The Guardian

Trs : AZL

စပါးအသင်းကို စတာလင်ပေါင် ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူရန်ကြိုးပမ်းမှုကို အသင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည့် ENIC ကုမ္ပဏီက ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇ စပါးအသင်းကို Brooklyn Earlick ကုမ္ပဏီက ဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ပိုင်ရှင်ဖြစ်သည့် ENIC ကုမ္ပဏီက ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်အခြေစိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည့် Brooklyn Earlick ကုမ္ပဏီသည် စပါးအသင်းကို စတာလင်ပေါင် ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံထိ မက်လုံးပေးဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ENIC က ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



စပါးအသင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ဥရောပ

ပြိုင်ပွဲကစားခွင့် ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့သည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံး

ရာသီကလည်း ယူရိုပေါက်ချန်ပီယံဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းရှယ်ယာတန်ဖိုးများ ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့်လအစောပိုင်းကလည်း အမန်ဒါစတီဗီလေ ပိုင်ဆိုင်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီက အသင်းကို ဝယ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကမ်းလှမ်းမှုကို စပါးအသင်း ပိုင်ရှင်များက ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

လုံခြုံမှုမရှိသည့်မြို့များတွင်ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပွဲစဉ်များကို မြို့ပြောင်းလဲကျင်းပမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အတည်ပြု



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်
ထရမ်က လုံခြုံမှုမရှိသည့်မြို့များ
တွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား
ပွဲစဉ်များကို မြို့ပြောင်းလဲကျင်းပ
သွားမည်ဟု အတည်ပြုပြောကြား
ထားကြောင်း သိရသည်။

လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား
ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံများအဖြစ်
အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့်မက္ကဆီကို
နိုင်ငံတို့က သုံးနိုင်ပေးမည်ဖြစ်
သော်လည်း အခြားကျင်းပမည့်
ပွဲစဉ်အများစုကို အမေရိကန်
နိုင်ငံတွင်သာ ကျင်းပသွားမည်
ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို
အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ထိပ်တန်းမြို့များ
အပါအဝင် မြို့ ၁၁ မြို့တွင် ကျင်းပ
သွားမည်ဖြစ်ပြီး အချို့မြို့များတွင်
လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချ
ရခြင်းမရှိသည့်အတွက် မြို့

ပြောင်းလဲကျင်းပရန် ဒေါ်နယ်ထရမ်
က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့
ဖလားပွဲစဉ်ကျင်းပမည့် ၁၀၄ ပွဲ
အတွက် မြို့ ၁၁ မြို့ကို ကမ္ဘာ့
ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရွေးချယ်
ထားသော်လည်း လက်ရှိတွင်
လုံခြုံရေးအခြေအနေများကြောင့်
မြို့အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်လာ
ဖွယ်ရှိနေသည်။
စည်းမျဉ်းများအရ ကမ္ဘာ့ဖလား
ကျင်းပမည့်မြို့များကို ကမ္ဘာ့
ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကသာ ရွေးချယ်
ရသော်လည်း ယခုအခါအမေရိကန်
သမ္မတက ပါဝင်စွက်ဖက်နေသည့်
အတွက် စည်းမျဉ်းများနှင့် ငြိစွန်း
လာဖွယ်ရှိနေသော်လည်းလုံခြုံမှုမရှိ
သည့် အကြောင်းပြချက်ဖြင့်
ပြောင်းလဲခွင့် ပေးလာဖွယ်ရှိနေ
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Goal.com
Trs : STA

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဗီတင်ဟာအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် ၈၇ ဒသမ ၄ သန်း သတ်မှတ်

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၂၇
ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းက
ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများ
က ခေါ်ယူလိုနေသည့် အသင်းမှ
ကွင်းလယ်ကစားသမားဗီတင်ဟာ
အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို
သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဗီတင်ဟာသည် ပြီးခဲ့သည့်
ဘောလုံးရာသီက ပီအက်စ်ဂျီ
အသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား
အပါအဝင် ဆုဖလား သုံးလုံး
ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက
ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်
ခဲ့သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိဘောလုံး
လောကတွင် အကောင်းဆုံး
ကွင်းလယ် ကစားသမားများမှ
တစ်ဦးအပါအဝင်အဖြစ် ရပ်တည်
နေသူဖြစ်သည်။
ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့်အတူ
အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသလျက်
ရှိနေသည့် ဗီတင်ဟာကို လာမည့်
ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ
သို့မဟုတ် နွေရာသီအပြောင်း
အရွှေ့ကာလတွင် ဥရောပထိပ်တန်း
ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းဖြစ်သည့်
မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်
မက်ဒရစ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်
ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည်
အသင်းမှ ထိပ်တန်းကွင်းလယ်
ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကက်စ်
မဲရီး၊ မိုဒရစ်နှင့် တိုနီခရူးတို့ထွက်ခွာ
ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကွင်းလယ်
ပိုင်းတွင် ထိပ်တန်းကစားသမား
အစားထိုးမှု လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိ
သေးသည့်အတွက် ဗီတင်ဟာကို
ခေါ်ယူလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူ မန်စီးစီးအသင်း
ကလည်း ကွင်းလယ်ကစားသမား
ရိုဒရီဂါဇ်နေရာတွင် အစားထိုးရန်
ကစားသမား ရှာဖွေမှုများ
လုပ်ဆောင်နေပြီး ဗီတင်ဟာ
ကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားနေသည့်
အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက
မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး
တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင်
၈၇ ဒသမ ၄ သန်း သတ်မှတ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ONE Friday Fights 126 ပြိုင်ပွဲတွင် ဝါရှင်တန်မြို့တွင် ကစားသမား ဆမ်အေကို မြန်မာကစားသမား သွေးလင်းထက် ခိုင်အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌
စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်ညက ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့သော ONE Friday Fights
126 ပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲစဉ်တွင်
ထိုင်းနိုင်ငံ၏ မွေထိုင်း
ဂန္ထဝင်ကစားသမားအဖြစ် သတ်
မှတ်ခံထားရသည့် အသက် ၄၁ နှစ်
အရွယ် ဆမ်အေနှင့်မြန်မာ့လက်ဝှေ့
ကစားသမား အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ်
သွေးလင်းထက်တို့ ယှဉ်ပြိုင်
ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဝါရှင်ထိုင်း မွေထိုင်း
ကစားသမားဆမ်အေက ခိုင်အမှတ်
ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆမ်အေနှင့် သွေးလင်းထက်
တို့အကြား အတွေ့အကြုံ ကွာဟ
သလို ဆမ်အေအနေဖြင့် ၂၀၁၈
ခုနှစ်တွင် ONE Flyweight Muay
Thai World Title ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ပြီး
မွေထိုင်း လောကတွင်လည်း
ချန်ပီယံ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ကာ
အသက်အရွယ်ပိုင်း ကွာဟသော်
လည်း အောင်မြင်မှုနှင့် အတွေ့
အကြုံပိုင်းကြောင့် ဆမ်အေက
အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
သို့သော်လည်း သွေးလင်းထက်
အနေဖြင့် ဆမ်အေကဲ့သို့ မွေထိုင်း
လောက၏ ဂန္ထဝင်ကစားသမားကို
အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့သလို
ဒုတိယအချိန်တွင် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက်
တိုင်းအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်
ပတ်တံတောင်ကြောင့် ဆမ်အေ
လဲကျခဲ့ကာ မာဂျက်ရှိသည့်
ဆမ်အေက ပတ်တံတောင်ထိခွဲ
သော်လည်း ပြန်ထလာနိုင်ခဲ့ပြီး
တတိယအချိန်တွင် သွေးလင်းထက်
အား အောက်ခြေသိမ်းကန်ချက်
များ လက်သီးထိုးချက်တို့လုံးများ
ဖြင့် တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေး

နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးခိုင်
များက ဆမ်အေအား အနိုင်ပေး
ခဲ့သည်။
သွေးလင်းထက်က “ကျွန်တော်
နောက်ပွဲတွေအတွက်အကောင်းဆုံး
ပြန်ကြိုးစားပါ့မယ်။ ဒီရုံးသွားတဲ့
ပွဲကြောင့် ပရိသတ်တွေကို အနူး
အညွတ် တောင်းပန်ပါတယ်။
ကျွန်တော်ပြန်လာခဲ့မယ်”ဟု လူမှု
ကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် ပရိသတ်များ
အား အရူးအတွက် တောင်းပန်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။Ref : ONE FC
Trs : AZL



လီဗာပူးအသင်းက ဂျိုတာ၏စာချုပ်သက်တမ်းအတိုင်း လုပ်ခလစာ ပေးချေမည်ဟုဆို

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇
လီဗာပူးအသင်းသည် ယာဉ်
မတော်တဆမှုကြောင့် ကွယ်လွန်
သွားသည့် တိုက်စစ်မှူးဂျိုတာ၏
လက်ကျန်လုပ်ခလစာ နှစ်နှစ်စာ
ကို မိသားစုထံပေးအပ်သွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအာနီစလော့
က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
တိုက်စစ်မှူး ဂျိုတာသည်
ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၃ ရက်က ယာဉ်
မတော်တဆမှုကြောင့် ကွယ်လွန်
သွားသဖြင့် လီဗာပူးအသင်း
ပိုင်ရှင်က ကစားသမား၏
လက်ကျန် စာချုပ်သက်တမ်း
နှစ်နှစ်စာကို မိသားစုထံ ပေးအပ်
ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နည်းပြ
အာနီစလော့က ပြောကြားခဲ့သည်။
တိုက်စစ်မှူး ဂျိုတာသည်
လီဗာပူးအသင်းသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်
က ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ခြေစွမ်း
ပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်း၏အဓိက

ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့ကာ
နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ဘောလုံး
ရာသီတွင်လည်း သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးနှင့်
ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ် ပြုလုပ်၍
အသင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ်
ဆုဖလားရယူပေးခဲ့ကာ ကွယ်လွန်
ချိန်တွင် အသက် ၂၈ နှစ်သာရှိသေး
ကြောင်း သိရသည်။
ဂျိုတာသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်
ပါကီစီအသင်းနှင့် ကစားသမား
ဘဝစတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၆-
၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီတွင် ပေါ်တို
အသင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀
ပြည့်နှစ်ထိ ဝုဗ်အသင်း၊ ၂၀၂၀
ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ လီဗာပူး
အသင်းတွင် ကစားခဲ့ပြီး ကစား
သမားဘဝစုစုပေါင်း သွင်းဂိုး ၁၃၀
ကျော် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Espn
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအနိုင်ရရှိ ISPEအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ
ပွဲစဉ် (၅) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့
ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့နှင့်
တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ
ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲ
ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်
(၅) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက
တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်
အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်
တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း
တို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်
အသင်းက သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်
ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း
အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၁



မိနစ်တွင် ဆအောင်ပြည့်ကို ပွဲချိန်
၇၄ မိနစ်တွင် သက်ဟိန်းစိုးနှင့်
၉၃ မိနစ်တွင် အိုလီဗီးယားတို့က
သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီ
အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း
သောသွင်းဂိုးကို ၈၄ မိနစ်တွင်

ဝင်းဌေးက သွင်းယူခဲ့သည်။
ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက
ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း
တွင် ISPEအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ
ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ
နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး
ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း
အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၄
မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်၊ ပွဲချိန်
၅၉ မိနစ်တွင် ကြည်စိုးတို့က
သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ISPEအသင်း
အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၈
မိနစ်တွင် ဝင်းပြည့်မောင်နှင့် ပွဲချိန်
၇၆ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်
တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
STA

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

ယဉ်ကျေးမှုဟူသည် လူသားတစ်ဦး သို့မဟုတ် မျိုးနွယ်စုတစ်စု စတင်မွေးဖွားသည်မှ သေဆုံးသည်ထိ ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်းရသောအရာဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာကျေးဇူးကြောင့် အမျိုးမျိုးသော ယဉ်ကျေးမှုများသည် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းစွာစီးဆင်းနေကြသည်။ အမျိုးမျိုးသော ယဉ်ကျေးမှုများတွင် တိုးတက်ဆင့်ပွား အတုယူရမည့်အရာများရှိသလို ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေသည့် အရာများလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်လူငယ်များ အတုယူလမ်းမှား မလိုက်မိစေရန်အတွက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားအောင်ဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကြီးမားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းကို ယနေ့ခေတ်ထိ ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်သည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများ၊ အနုပညာပညာရပ်များက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများသည် ကိုယ်ပိုင်ဟန်၊ ကိုယ်ပိုင်မူများဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုးတို့၏ သီးသန့်ပိုင်ဆိုင်သော အမျိုးသားရေးသင်္ကေတ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် အနုပညာပညာရပ်သည်လည်း ပါဝင်လျက်ရှိရာ ထိုအနုပညာပညာရပ်များသည် မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်သော ပျူ၊ ဗီသနိုး၊ သရေခေတ္တရာ၊ တကောင်း၊ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင်၊ အမရပူရ နှင့်ရတနာပုံ စသောရှည်လျားသည့် မြန်မာ့သမိုင်းခေတ်များကိုအခြေခံကာ မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကို ကိုယ်စားပြုသည့် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ ထွန်းကားခဲ့သည်။

အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု လက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်သည့်ပြင်ပွဲ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေး၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဖော်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြားတက်ကြွစေပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်တို့သည် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မတိမ်ကောမပျောက်ပျက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အဆင့်မှ နိုင်ငံတော်အဆင့်ထိ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ နှစ်စဉ်ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများစွာနှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် ၂၆ ကြိမ်မြောက် ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်မှာ-
 ၁။ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု လက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊
 ၂။ ပြည်ထောင်စုသွေးချင်းများ၏ သွေးစည်း

ညီညွတ်သည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုစိတ်ဓာတ်တို့ကို မြန်မာ့အနုပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေး၊
 ၃။ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးအပ်နိုင်ရေး၊
 ၄။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။



စသည့် ဦးတည်ချက်လေးရပ်ဖြင့် ၇-၁၀-၂၀၂၅ မှ ၁၃-၁၀-၂၀၂၅ ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
 မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ ၂၂ ကြိမ်တိုင် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိပါ။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာနှင့်ဆန့်ကျင်သည့် သရုပ်လွန်ဂီတများ၊ စကားလုံးကြမ်းကြမ်းတေးသီချင်းများ၊ ငြိမ်ညောင်းညက်ညောမှု၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည့် လှုပ်ရှားကပြမှုများသည် လူငယ်ထုအတွင်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာပညာရပ်များကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားသူပညာရှင်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာပညာရပ်များကို မြတ်နိုးဖက်တွယ်ထားသူ ဝါသနာရှင်လူငယ်များက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာရေးကို မျှော်လင့်ခဲ့ကြသည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၂) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ခမ်းခမ်းနားနားနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရန်လမ်းညွှန်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်ပြီး အတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်မှုအပြင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာသုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ပြီး အကတိတရားကင်းရှင်းသည် အကဖြတ်ပညာရှင်များနှင့် တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ မျိုးဆက်သစ်ရွက်ပုန်းသီးအနုပညာရှင်များကို ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အလေးအနက်ထား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။
 ထို့နောက် ၂၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၄ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေပြည်တော်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ငွေရတနာပုံအထိမ်းအမှတ် ၂၅ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကိုလည်း ၁၄-၁၀-၂၀၂၄ မှ ၂၀-၁၀-၂၀၂၄ ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။
 "မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား သွေးချင်းများသည် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီရည်လျားသည့် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အတူတကွ နေထိုင်လာခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထုထည်ပမာဏကြီးမားခိုင်ခံ့သည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအုတ်မြစ်ကြီးများကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့အလယ်၌ ထူးခြားလေးနက်သည့် ကိုယ်ပိုင်မြန်မာ့ဟန်အပြည့်ဖြင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ဝင့်ကြားစွာရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ် မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်များ အစဉ်ထာဝရရှင်သန်ပွင့်လန်းနေစေရန်အတွက် တစ်မျိုးသားလုံးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် အမျိုးသားအဆင့်ပွဲတော်များစွာရှိကြောင်း၊ ထိုအထဲမှ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို အစဉ်အလာမပျက် ဆင်နွှဲကျင်းပနိုင်ခြင်းသည်လည်း မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးသည့်ကြိုးပမ်းမှု တစ်နည်းအားဖြင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို ပိုမိုတက်ကြွအောင်လှုံ့ဆော်ပေးသည့် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာပုံအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင်

ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။
 နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ခုံညားထည့်ဝါစွာတည်ရှိခဲ့သည့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို မတိမ်ကော မပျောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထံသို့ ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို တန်ဖိုးထားလိုစိတ်၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုစိတ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
 ယဉ်ကျေးမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုကို ညွှန်းဆိုပြသနေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ အနုပညာများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများသည် မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကိုကိုယ်စားပြုသည့် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘိုးဘေးဘီဘင်တို့၏ အမွေအနှစ်အဖြစ် ချန်ထားရစ်ခဲ့သည့် အနုပညာပညာရပ်များကို မျက်မှောက်ကာလမှသည် ခေတ်အဆက်ဆက် မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ တာဝန်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ယဉ်ကျေးမှုကို မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းထားခြင်းသည် နိုင်ငံသားတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ရင့်သန်ခိုင်မာမှု၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရားပြည့်ဝမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို ပေါ်လွင်စေသည်။
 နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုရှိကြသည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ အသက်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်စိုးမူထံတွင် နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝမှု၊ သယံဇာတပေါများမှု၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပညာထူးချွန်မြင့်မားမှုများအပြင် ၎င်းနိုင်ငံ၏ ရှည်လျားသည့်သမိုင်းကြောင်းနှင့် ယှဉ်တွဲမြစ်ထွန်းလာသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများလည်း ပါဝင်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပျောက်ကွယ်သွားပါက လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အနှစ်သာရလည်း ပျောက်ဆုံးသွားမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နည်းပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော်လည်း ရိုးရာအစဉ်အလာ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက်များကို တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် လူမျိုးတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းက တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းလျက်ရှိကြသည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှုများမြင့်မားရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရန်မှာ နိုင်ငံသားတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်လိုစိတ်ပေါ်တွင်မူတည်သည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု မြှင့်တင်ရေး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ အဆင့်အတန်းမှာလည်း မြင့်တက်လေဖြစ်ပါကြောင်းကို ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ဂုဏ်ပြု၍ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။
 ကိုးကား
 - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။
 - ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာပုံအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ မှတ်တမ်းစာအုပ်။

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

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် MSME ထုတ်ကုန် သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်



ဖခင်နှစ်က သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် MSME ထုတ်ကုန် သီတင်းကျွတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော် ကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ သိရသည်။ MSME ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် များကို အားပေးမြှင့်တင်စေရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး၊ MSME ထုတ်ကုန်များ နှင့် အခြားထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးကို ပွဲတော်မှာတော့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်တွေ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ အသေး

စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန စက်မှု ထုတ်ကုန်တွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းတွေနဲ့ အစားအစာအရောင်း ဆိုင်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းတွေ အပါအဝင် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် ဈေးပွဲတော်ရက်များ အတွင်း E-sport ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ စတုဒိသာကျေးဇူးမှုများ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတနယ်ပယ်မှကျော်ကြားသည့် အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ ဆက်ကပ်၊ မျက်လှည့်၊ DJ၊ Dancer များက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးကြမည်ဖြစ်ကာ ပွဲတော်လာပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် အကြံပြုထားပြီး အပူကူးများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုအတွက် The Wolves Always Come at Night ကို ဩစတြေးလျတင်သွင်း

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ၉၈ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ဆုပေးပွဲအကောင်းဆုံးနိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ဆုအတွက် The Wolves Always Come at Night ဇာတ်ကားကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ရွေးချယ်တင်သွင်းထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ The Wolves Always Come at Night ဇာတ်ကားသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံကို နောက်ခံပြုရိုက်ကူးထားသည့် မွန်ဂိုလီးယားဘာသာစကားသုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



တေးသံရှင် စိုးပိုင်၊ ချိုပြုံး၊ မေရွက်ဝါတို့ပါဝင်မည့် သီတင်းကျွတ်ည တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon-THOR တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇ တေးသံရှင် စိုးပိုင်၊ ချိုပြုံး၊ မေရွက်ဝါတို့ပါဝင်မည့် သီတင်းကျွတ်ညအမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် စိုးပိုင်ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ သီတင်းကျွတ်ည တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon - THOR တွင် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို The Heart of Rangoon

THOR ဇာတ်ပုံတင်တေးဂီတအဖွဲ့ တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြစ်သည့် Daily Gita Band တေးသံရှင်များ အကောင်းဆုံးပွဲပွဲ "တစ်ချိန်တုန်းက သုံးယောက် တွဲပြီး သီချင်းတွေအများကြီး ဆိုခဲ့ကြတယ်။ ပရိသတ်ကလဲ လက်ခံခဲ့ကြလို့ အောင်မြင်တဲ့သီချင်းတွေ အများကြီးရှိခဲ့တယ်။ မေရွက်ဝါနဲ့က စုံတွဲသီချင်းတွေ ပိုများတယ်။ အခု အဟောင်းထဲက အကောင်းဆုံးတွေကို ရွေးချယ်ထားပါတယ်။ အားပေးနားဆင်ကြပါအုံး" ဟု တေးသံရှင် စိုးပိုင်က ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် စိုးပိုင်၊ ချိုပြုံး၊ မေရွက်ဝါတို့ပါဝင်မည့် သီတင်းကျွတ်ညအမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုအတွက် A Sad and Beautiful World ကို လက်ဘနွန်နိုင်ငံက ရွေးချယ်တင်သွင်း

ဘောရွတ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ၉၈ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ဆုပေးပွဲအကောင်းဆုံးနိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုအတွက် A Sad and Beautiful World အမည်ရှိ ဒရာမာဇာတ်ကားကို လက်ဘနွန်နိုင်ငံက ရွေးချယ်တင်သွင်းထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို အီတလီနိုင်ငံ ဗင်းနစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ယခုလအတွင်း ပြသခဲ့ရာ People's Choice ဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



တေးသံရှင် မေခလ၊ ကော်နီ၊ မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်းတို့၏ Judson သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇ တေးသံရှင် မေခလ၊ ကော်နီ၊ မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်းတို့၏ Judson သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ကော်နီထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါတေးသံရှင်တို့၏ Jud-

son သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Judson Entertainment Bar တွင် Judson တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် Iron Cross တေးဂီတအဖွဲ့တို့က အကောင်းဆုံးပွဲပွဲတီးခတ်မှုများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "သီတင်းကျွတ်အခါသမယ ရက်မြတ်လေးမှာ Judson ကို Event အမှိုက်စားတွေကို Stage ချစ်တဲ့ Fans တွေအတွက် စင်မြင့်ထက်မှာ Live Performa-

nce အပြည့်နဲ့ ခံစားနိုင်တော့မှာ ဖြစ်လို့ နှစ်ရက်စလုံး လာခဲ့ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ကော်နီက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ တေးသံရှင်များ၏ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တွင် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing arrives in Republic of Kazakhstan



Senior General Min Aung Hlaing being seen off at Vnukovo International Airport-2 on his departure for the Republic of Kazakhstan.



Senior General Min Aung Hlaing being welcomed at Astana International Airport of the Republic of Kazakhstan.

Nay Pyi Taw September 27 Senior General Min Aung Hlaing, who was on a working visit to Moscow, the Russian Federation at the invitation of Russian Federation President Mr. Vladimir Putin, left Vnukovo International Airport-2 for Astana International Airport in the Republic of Kazakhstan this morning. The high-level Myanmar delegation led by the Senior General was

seen off at the airport by officials. The Myanmar high-level delegation led by the Senior General arrived at Astana International Airport of the Republic of Kazakhstan and was warmly greeted by Deputy Prime Minister (1) Mr. Roman Sklyar, Kazakhstan Ambassador to Myanmar Mr. Margulan Baimukhan and officials at the airport. The Senior General was greeted by guards of honor of the Republic of Kazakhstan in accordance with the protocol welcoming heads of state.

100

Monywa Township to grow over 9,000 acres of winter seed corns and millets

Monywa September 27 A total of 9,022 acres of seed corns and millets will be cultivated in Monywa Township, Monywa District, Sagaing Region during the upcoming winter crops planting season, according to the Department of Agriculture for Monywa Township. In the 2025-2026 winter crops planting season, Monywa Township plans to plant 1,082 acres of seed corns and 7,940 acres of millets, totaling 9,022 acres, and planting will begin from October this year until

December. "We will provide education to help corn crops grow successfully and prevent the spread of pests and diseases," said U Soe Thet Aung, head of the Department of Agriculture for Monywa Township. More than 50 baskets of seed corns are produced per acre, and the cost of planting per acre of seed corns is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting per acre is over 500,000 kyats.

206

Iran recalls ambassadors to France, Britain, Germany

Tehran September 27 Iran has recalled its ambassadors to France, Britain and Germany, collectively known as the E3, following their launch of a mechanism to reinstate international sanctions on Tehran, the Iranian Foreign Ministry said on Saturday. In a statement, the ministry condemned E3's decision to trigger the "snapback" mechanism as "irresponsible," adding that the ambassadors were summoned to Tehran for consultations. Last month, the E3 formally invoked the mechanism, which allows for the reimposition of UN sanc-

tions within 30 days if Iran is deemed in breach of the 2015 nuclear deal. On Sept. 19, the UN Security Council failed to adopt a resolution that would have extended sanctions relief for Iran under the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA). A subsequent resolution, which sought to grant a six-month extension to both the JCPOA and Resolution 2231 that endorses the accord, also failed to pass in the UN Security Council on Friday. The rejection means that sanctions that were lifted under the deal will be re-imposed starting on Saturday evening. Xinhua

German state launches probe into drone sightings

Berlin September 27 Local police have significantly stepped up counter-drone measures and are working closely together with other northern German states, she said. Germany's northern Schleswig-Holstein state has launched an investigation into some unidentified drones that were spotted on Friday night, suspecting their association with espionage or sabotage, the state's interior minister said Saturday. Sabine Suetterlin-Waack said the state is "closely and continuously" coordinating with the federal government and German armed forces over the matter, but declined to provide details on the number of drones or their flight paths. Xinhua

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.

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing holds talks with President of the Republic of Kazakhstan H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev



Senior General Min Aung Hlaing holds talks with President of the Republic of Kazakhstan H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev.

Nay Pyi Taw September 27
Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing held talks with President of the Republic of Kazakhstan H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev at the Presidential Palace of Kazakhstan this afternoon.

The Senior General was welcomed by the Guard of Honour on arrival at the Presidential Palace, and then, warmly welcomed by the President of Kazakhstan.

The meeting was held at the parlour of the Palace, and also present together with the Senior General were SSPC Secretary Joint Executive

Chief General Ye Win Oo, SSPC member Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, union ministers, U Nyan Tun and U Ko Ko Lwin, Myanmar Ambassador to Russia U Thit Lin Ohn and officials. The President of Kazakhstan was accompanied by Foreign Minister of Kazakhstan Mr. KOSHERBAYEV Yermek Bedelbayevich and heads of the government.

At the meeting, the Kazakhstan President extended a warm welcome to the Senior General and delegation. He said Your Excellency is the first Myanmar leader to visit Kazakhstan. Kazakhstan is aware of Myanmar's unique history and culture and its geographically important location, and it is ready to establish economic coopera-

tion with Myanmar, which is a country lying in the south of Southeast Asia. A view from Russia shows that Kazakhstan is a country that can offer the best logistic services. The President expressed the belief that cooperation between Myanmar and Kazakhstan will open a corridor of cooperation not only with Russia, but also with the Southeast Asian countries.

Following this, the Senior General said that he was grateful for the warm welcome and hospitality extended to the delegation he leads. He also expressed his delight at being able to witness firsthand the development and beauty of their friendly nation, Kazakhstan, since his arrival. He stated that his visit aims to enhance relations and coopera-

tion between the two countries and to exchange views, and he believes that meetings and discussions like this will serve as an impetus to strengthen bilateral relations and enable

practical implementation of cooperative activities. Although the two countries are geographically distant, he said they are friendly nations, and he expressed a desire to enhance close cooperation in various mutually beneficial sectors.

Subsequently, the Senior General and the President of Kazakhstan held a friendly exchange of views and discussion on matters related in a wide range of sectors. These included trade and commerce, agriculture, transport of goods, oil, natural gas and mining, as well as the sector of political changes and developments in Myanmar.

Following this, the high-level Myanmar delegation, led by the Senior General, attended a working luncheon hosted by the President of

Kazakhstan and joined him for lunch.

During the luncheon, the Acting President Chairman of the State Security and Peace Commission and the President of Kazakhstan continued their exchange of views and discussion on matters related to promoting friendship and cooperation between the two countries.

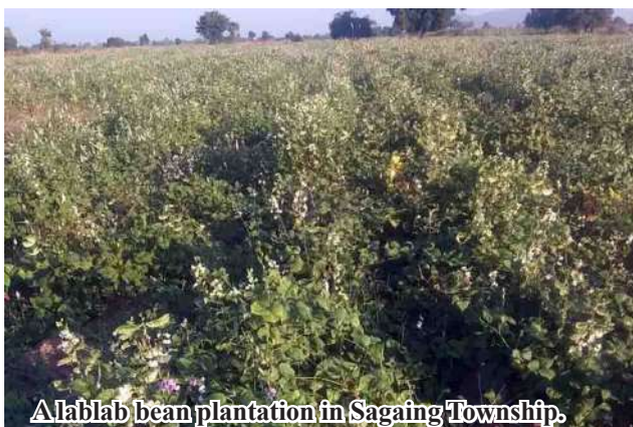
After the luncheon, the Senior General and the President of Kazakhstan exchanged commemorative gifts.

Afterwards, the Senior General and the delegation members departed from the Presidential Palace of the Republic of Kazakhstan, and the President of Kazakhstan accompanied them to their vehicles and bid them farewell in a warm and friendly manner.



Senior General Min Aung Hlaing and President of the Republic of Kazakhstan H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev pose for a documentary photo.

Plan underway to cultivate more than 3,000 acres of lablab bean in Sagaing Township this year



A lablab bean plantation in Sagaing Township.

Sagaing September 27
According to Sagaing Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of more than 3,000 acres of lablab bean in coming cold season in Sagaing Township of Sagaing Region.

In the 2025-2026 winter crop season, 3,530 acres of lablab bean are planned for cultivation in Sagaing Town-

ship, with planting scheduled from October to December this year. Preparations are being made to ensure successful cultivation.

"This year, over 3,000 acres of lablab bean are planned for cultivation during the winter crop season in Sagaing Township. Efforts will be made to fully meet the target acreage. To achieve good yields and quality, we

will cooperate with farmers by providing quality and pure seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies," said U Myo Thant Aung, Head of the Township Agriculture Department.

It is learned that in Sagaing Township, the Agriculture Department will continue to educate farmers on expanding lablab bean cultivation, improving yields, adopting GAP

(Good Agricultural Practices), using quality and pure seeds, and promoting high-yield varieties.

Crops grown under GAP are of higher quality than those grown with other methods, fetch better market prices, and are not only competitive in the domestic market but can also be exported. Therefore, farmers who adopt GAP can expect greater profitability.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဆားဘီးယားနိုင်ငံက ဘဲလ်ဂရီတံမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သော Partner 2025 ၌ M-4 ဒုံးကျည်ကို ပွဲထုတ်ပြသ



ဆားဘီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းသည် ဘဲလ်ဂရီတံမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Partner 2025 ပြပွဲ၌ M-4 ဒုံးကျည်ကို ပွဲထုတ်ပြသခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

M-4 ဒုံးကျည်သည် အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်များနှင့် ပျံဝဲတိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များ Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ချေမှုန်းရန် ရည်ရွယ်သည်။ M-4 ဒုံးကျည်ကို ရှေ့တန်းကျကျ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တပ်ဖွဲ့များကာကွယ်ရေးနှင့်အရေးပါ

သော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်အဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အစုလိုက်အပြုံလိုက်တိုက်ခိုက်လာသော မောင်းသွပ်လေယာဉ်ငယ်များကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် အနီးကပ်ကာကွယ်ရေးကို ခိုင်မာစေမည့် ထိရောက်သော ရွေးချယ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

M-4 ဒုံးကျည်သည် အနိမ့်ပျံပစ်မှတ်များကို လေးကီလိုမီတာ အကွာအဝေးအတွင်း ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်း၏အလျားမှာ မီလီမီတာ

၉၆၀ သာရှိပြီး စုစုပေါင်း အလေးချိန်မှာ လေးကီလိုဂရမ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် တစ်ကီလိုဂရမ်ရှိသော ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားပြီး ထိတွေ့ပေါက်ကွဲမှုနှင့် လေဆာဖြင့် အနီးကပ်ပေါက်ကွဲစေသည့် ဖျူးစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည်။ M-4 ဒုံးကျည်၏ ဒြပ်ပေါင်းအစိုင်အခဲသုံးတွန်းကန်မော်တာသည် လျင်မြန်သော တုံ့ပြန်မှုကိုပေးစွမ်းနိုင်ပြီး အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် မီတာ ၇၀၀ ထိရှိသည်။ ဒုံးကျည်၏ထိန်းချုပ်မှုသည် ရေဒီယိုထိန်းချုပ်မှုစနစ်ကိုအခြေခံပြီး အလိုအလျောက် သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း

အလိုအလျောက်စနစ်များဖြင့် လည်ပတ်နိုင်သည်။ တိကျမှုကိုထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရန်သူ၏ လှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုများကိုတန်ပြန်ရန်အတွက် နှစ်မျိုးသုံး အနီအောက်ရောင်ခြည်မြင်ကွင်းစနစ်နှင့် ပေါင်းစပ်ထိန်းချုပ်စနစ်တို့ကိုအသုံးပြုထားကာ ပျံသန်းလမ်းကြောင်းကို ပစ်မှတ်၏ မြင်ကွင်းနှင့် ချိန်ညှိပေးသည်။ ဖမ်းယူရခက်သောစနစ်ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် ဒုံးကျည်လွှတ်တင်စဉ်တွင် လွှင့်ထုတ်မှုများကို ကန့်သတ်ပြီး ရန်သူ၏ထောက်လှမ်းခံရနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးသည်။

M-4 ဒုံးကျည်သည် ၎င်း၏ ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းသောဒီဇိုင်းကြောင့် ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် အလွန်သင့်လျော်သည်။ ၎င်းကို ပေါ့ပါးသောပစ်ခတ်မှုစခန်းများမှတစ်ဆင့် အမြဲတမ်းနေရာများကိုကာကွယ်ရန် ဖြန့်ကြက်ချထားနိုင်သကဲ့သို့ ယန္တရားတင်တပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူတစ်ပြေးညီလိုက်ပါနိုင်ရန် မိုဘိုင်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးယာဉ်များတွင်လည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

M-4 ဒုံးကျည်၏ ကျစ်လျစ်သောပုံစံနှင့် ပေါ့ပါးသောအလေးချိန်တို့သည် ကြမ်းတမ်းခက်ခဲသော အခြေအနေများတွင် ဖြန့်ကြက်ချထားရန် လွယ်ကူစေပြီး ထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူကာ တစ်ဖက်မှသတ်မမူမိစေဘဲ လျှို့ဝှက်စွာတပ်ဆင်နိုင်သည့် စနစ်မျိုးကို လိုအပ်နေသောစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။

ဆားဘီးယားနိုင်ငံသည် ဤဒုံးကျည်ကို မိတ်ဆက်ပြသခြင်းဖြင့် အနီးကပ်ကာကွယ်ရေးအဓိကအချက်ဖြစ်လာသော လက်ရှိ စစ်မြေပြင်၏လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့်စနစ်များကို ထောက်ပံ့ပေးလိုသည့် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဖြင့် M-4 ဒုံးကျည်သည် လျင်မြန်သောတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း၊ ရွေ့လျားနိုင်စွမ်းနှင့် Jamming ပိုင်းဆိုင်ရာ အနှောင့်အယှက်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းတို့ကိုပေါင်းစပ်ထားသည့် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အတွေးအခေါ်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။ Partner 2025 ပြပွဲတွင် ဤဒုံးကျည်ကို အများပြည်သူရှေ့မှောက်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသခြင်းသည် ဒုံးကျည်များနှင့် ပုံထိန်းလက်နက်များကို ပိုမိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာမှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသော လက်ငင်းစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဆားဘီးယားနိုင်ငံ၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ဖော်ပြနေသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းထုတ်ဖြေရှင်းနည်းများသည် ခေတ်မီ မြေပြင်-ဝေဟင်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း သက်သေပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Serbia Debuts M-4 Anti-Drone Missile to Shield Troops and Critical Sites at Partner 2025. ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ Honeywell ကုမ္ပဏီက မောင်းသွပ်လေယာဉ်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်ကို အောင်မြင်စွာသရုပ်ပြခဲ့

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် နည်းပညာကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Honeywell က SAMURAI ဟုခေါ်သော မောင်းသွပ်လေယာဉ်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်ကို အမေရိကန်စစ်ဘက်အရာရှိများရှေ့တွင် အောင်မြင်စွာသရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မောင်းသွပ်လေယာဉ်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် မော်ဂျူလာစနစ်ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် ရှိပြီးသား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများတွင် လွယ်ကူစွာ ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ optical tracking ခြေရာခံခြင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ခြင်းကိရိယာများအပြင် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များကိုပါ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

Honeywell ကုမ္ပဏီသည် မောင်းသွပ်လေယာဉ်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ် (SAMURAI) ကို အသင့်သုံးမူဘောင်စနစ်အဖြစ်ပုံဖော်ထားပြီး ဝယ်ယူသူများက စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ထားသော ထောက်လှမ်းရေးကိရိယာများနှင့် တန်ပြန်တိုက်

ခိုက်ရေးကိရိယာများကို ဘုံကွပ်ကဲထိန်းချုပ်မှုစနစ်တစ်ခုတည်းမှ ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သည်။ စနစ်၏အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာတွင် မော်ဒယ်အခြေပြုစနစ်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို တပ်ဆင်ခြင်းမပြုမီတွင်ပင် ၎င်းတို့၏ ချိတ်ဆက်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပုံစံထုတ်နိုင်ပြီး စိတ်ကြိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်ကာ ပိုင်ယာကြိုးများနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲချိတ်ဆက်မှုများအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာစေသည်။

မောင်းသွပ်လေယာဉ်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်ကို သရုပ်ပြခဲ့သည့်အပိုင်းများသည် လက်တွေ့ကျသောအသုံးဝင်ပုံများကို ထင်ရှားစေသည်။ ပေ ၁၀၀၀ အထက်တွင်ပျံသန်းနေသော လေဘောလုံးမှနေ၍ အာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်းက မြင်ကွင်းဧရိယာကို ချဲ့ထွင်စေပြီး ရန်သူဒုံးကျည်များကို ကြိုတင်ထောက်လှမ်းနိုင်ကာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန်အတွက် အချိန်ပိုရစေသည်။ ထို့အတူ မြေပြင်ယာဉ်များပေါ်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သော စမ်းသပ်မှုများက ဤစနစ်သည် အမြဲတမ်းနေရာတစ်ခုတွင်သာ ကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်းပြသနေသည်။ ၎င်းစနစ်ကို အသုံး



ပြုသူများအနေဖြင့် ချိတ်ဆက်နေသော စစ်ကြောင်းတစ်ခုနှင့်အတူလိုက်ပါကာ ယာယီနယ်မြေလုံခြုံရေးနယ်ပယ်တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းကာ သို့မဟုတ် ရွေ့လျားနေသော အဖိုးတန်ပစ်မှတ်တစ်ခု၏နေရာမှ ထပ်ကြပ်လိုက်ကာ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤစနစ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံသည် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများကြောင့် အလွန်ဆွဲဆောင်မှုရှိသည်။ ဒုံးကျည်များ

အစုလိုက်အပြုံလိုက်တိုက်ခိုက်လာသော အခါ အချိန်တိုအတွင်း တုံ့ပြန်နိုင်စေပြီး မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နောက်ကျမှ ထောက်လှမ်းမိလျှင် အနီးကပ်တိုက်ခိုက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ လေဘောလုံးဖြင့် လွှင့်တင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများက ထောက်လှမ်းနိုင်သည့်ဧရိယာကို ချဲ့ထွင်ပေးပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် အာရုံခံကိရိယာများက ရွေ့လျားနေစဉ် အတွင်း အကာအကွယ်ပေးထားနိုင်သော

ကြောင့် အခြေစိုက်စခန်းဗဟိုပြုကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ အားနည်းချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

US Honeywell Demos SAMURAI Counter UAS Integrating Existing Gear Defeating Swarms ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး စက်တင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး
ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင်
လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၀၇ ဧက စိုက်ပျိုး
မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း
၂၀၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး
ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ
စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံစိုက်
ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ
နှမ်း ၂၀၀၇ ဧက ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့

လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက
ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်
ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုး
မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်
တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်
သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်
တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်" ဟု
ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက
ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင်
နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့
စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်
များဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း
မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊
အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုး
များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်
အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေ
မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ
နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု
စီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို
ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်
ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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



မြန်အောင်မြို့နယ် ထောက်ကျန်ကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မြန်အောင် စက်တင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်
တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစု
ဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ
ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန်
ရည်ရွယ်၍ ထောက်ကျန်ကွင်း
ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ်
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၆
ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးစွာ မြန်အောင်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း
များက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊
ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း
သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ
လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း
စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်း
ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ
များ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့်
ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း
ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊
အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း
လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီး
မှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ
ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ သန်း လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များက ထောက်ကျန်ကွင်းကျေးရွာ
ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ
၁၀၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ သန်း၊
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄
ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၆ သန်း၊
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်
သူခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ
၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊
အသင်းသူ ၁၃၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေ
ကျပ် ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဓနဖြူ စက်တင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓန
ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနဖြူ

မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ
ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီ
တင့်က ပြောပြသည်။
ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဧရာဝတီအတွင်းက
ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀
သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး
ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း
ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
" ဒီဘက်ကနေ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း
တွေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ
နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လထဲ
မှာ ပိဿာချိန်တော်တော်များများ
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်
ဘက်ကနေ အဝယ်လိုက်နေတာ
ကြောင့် တင်ပို့မှုကောင်းခဲ့တာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို
ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အဓိက
တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု
ဓနဖြူမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ
ပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။
ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
များသည် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်
တကျသန့်စင်စစ်ဆေးကာ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့
ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်း
၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀
ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မင်းဘူးမြို့နယ် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှု
စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်
ရည်ရွယ်၍ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ
ထူထောင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ
ဖြင့် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ
တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ
အနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၆
ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်
အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်
ရန်မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ၏
တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်
သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်
ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ အရည်
ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်
ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း
လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း
ကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်
ရေးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၉
သိန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်
၁၀၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်
၆၆၀

ရေစိုစေရေးရန် ရေကန်များဖန်တီးရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ
ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်
ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့
အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထား
ပါ။



မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ အလှမ်းဝေးကွာသော်လည်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလို့ . .

အဆွေတော်သည် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ ပထမဦးဆုံးလာရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုဆောင်ရွက်သွားရန် မိမိတို့အနေဖြင့် အသင့်ရှိ . . .

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

၂၈ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

ထို့နောက် သမ္မတနန်းတော် ဧည့်ခန်းမ ဆောင်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြရာ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ တွဲဖက်အမှုဆောင် ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့်အတူ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Mr. KOSHERBAYEV Yermek Bedelbayevich နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ကာဇက်စတန် သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များကို

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ အဆွေတော်သည် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ ပထမဦးဆုံးလာ ရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ အချက်အချာကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိနေ သည်ကို လေ့လာသိရှိရပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် မိမိတို့ အနေဖြင့် အသင့်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သည်အရှေ့တောင်အာရှ၏တောင်ဘက်တွင် ရှိသည့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မိမိတို့ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှား နိုင်ငံဘက်မှကြည့်မည်ဆိုပါက logistic ပိုင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အကောင်းဆုံး ဖြတ်သန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ရုရှားနိုင်ငံသာမက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ဦးစွာ

ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မိမိဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယခုကဲ့သို့ လှိုက်လှဲ နွေးထွေးစွာကြိုဆိုပြီး ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှု များအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိစဉ် အဆွေ တော်တို့နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် သာယာလှပမှုများကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ရသည့်အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်မိ ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရန် အမြင်ချင်းဖလှယ်နိုင်ရန်လာ ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကိုတိုးမြှင့်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တွန်းအားတစ်ခုဖြစ်စေ လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ အလှမ်းဝေးကွာသော်လည်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီး သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတွင် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတတို့သည် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍ၊ ကုန်ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍ၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် သတ္တု တူးဖော်ရေးကဏ္ဍ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသမ္မတက တည်ခင်း ဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်၍ နေ့လယ်စာအတူတကွ

သုံးဆောင်ကြသည်။ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတတို့သည် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်ပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတတို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနန်းတော် မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတက မော်တော်ယာဉ်နားအရောက် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးနွေးထွေးစွာ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက် ကြေညာ	
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်	
အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက် ကြေညာခြင်း	
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာလိုက်သည်-	
သင်တန်း	စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက်
ပထမအသုတ် အဝေးသင် သိပ္ပံအထူးပြု ဘာသာရပ်များအားလုံး	- ၁-၁၀-၂၀၂၅ မှ ၉-၁၀-၂၀၂၅ ထိ
ဒုတိယအသုတ် အဝေးသင် ဝိဇ္ဇာအထူးပြုများ (ဘာသာရပ်-အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဥပဒေ၊ ပထဝီ၊ စိတ်ပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ ဒဿနိကဗေဒ)	- ၂၄-၁၀-၂၀၂၅ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၅ ထိ
တတိယအသုတ် အဝေးသင် ဝိဇ္ဇာအထူးပြုများ (ဘာသာရပ်-မြန်မာစာ၊ သမိုင်း၊ စီးပွားရေး ပညာ၊ စီးပွားစီမံပညာ)	- ၁၃-၁၁-၂၀၂၅ မှ ၂၁-၁၁-၂၀၂၅ ထိ
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ အမှတ်(၂) ဘဏ္ဍာဘာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ အက်စတာနာ လေဆိပ်သို့ ထွက်ခွာသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ အက်စတာနာလေဆိပ်၌ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က နိုင်ငံခြားဆောင် များအား ကြိုဆိုသည့်အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ အက်စတာနာ လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ကာဇက်စတန် သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်(၁) Mr. Roman Sklyar ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သံမဏိကြီး Mr. Margulan Baimukhan နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လေဆိပ်၌လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ ကလည်း နိုင်ငံခြားဆောင်များအား ကြိုဆို သည့်အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက မော်စကိုမြို့ အမှတ်(၂) ဘဏ္ဍာဘာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ အက်စတာနာလေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

မြစ်မီးရောင်စက်မှုဇုန်ရှိ စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး ကွင်းဆင်းအားပေး



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် မြစ်မီးရောင်စက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar Rui Xin Shoes Co., Ltd ဖိနပ်ချုပ်စက်ရုံနှင့် Sincerece Season (Myanmar) Garment Co., Ltd အထည်ချုပ်စက်ရုံတို့မှ အလုပ်ရှင်၊ အခြေခံအလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ လုပ်ငန်းခွင်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက် ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဝင် များနှင့် အလုပ်ရှင်များပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်ရှင်နှင့်အလုပ်သမားတို့အလုပ်ခန့်ထား မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ် ချုပ်ဆို လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် အလုပ်သမားရေးရာဥပဒေ

များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရန်အပ်လိုကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် အလုပ် သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေနှင့်အညီ အဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ဦးစီးဌာန က လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့ အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် အလုပ်သမား များ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရန်၊ အလုပ်သမားအချင်းချင်းအကြား၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများအကြား ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စနစ်တကျ လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်း။

အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ(WCC)၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကော်မတီများအနေဖြင့် အလုပ်သမားရေးရာ

ဥပဒေများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဌာန များ၏ စည်းကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို အလေးထားလိုက်နာရန်၊ အလုပ်ရှင်၊ မန်နေဂျာများ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် လုပ်သားများအားလုံး လုပ်ငန်းခွင်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က စက်ရုံများအတွင်း ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit) ဖြင့် အာမခံ အလုပ်သမားများအား ဆေးဝါးကုသခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းနှင့် နှလုံးအတွက် ECG စစ်ဆေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာ သီရိဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တက် ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဌာပိုင်ဝန်ကြီး များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံး များမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသားခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တတ်သိပညာ ရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားအဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ ပဋိညာဉ် စတင်အတည်ပြုခဲ့သည့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုနှစ်သည် ၄၅ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ "ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးစဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်စို့"၊ "Tourism and Sustainable Transformation" ဖြစ်ကြောင်း။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကမ္ဘာ ကြီးကို တည်ဆောက်ရန် တိုးတက်ပြောင်း လဲခြင်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကောင်းမွန်သည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုများ၊ မဟာ ဗျူဟာမြောက်အစီအစဉ်များ၊ စေ့စပ် သေချာသည့် စောင့်ကြည့်ထိန်းကွပ်မှုများ နှင့် တိကျရှင်းလင်းသည့် ဦးစားပေးအစီ အစဉ်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် စီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခုမျှသာမကဘဲ ပညာ ရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အလုပ်အကိုင် နှင့် အခွင့်အလမ်းသစ်များကိုပါ ဖန်တီး ပေးလျက်ရှိရာ အနာဂတ်မျိုးဆက်များ အတွက် ကောင်းမွန်သည့် အကျိုးဆက် များရရှိအောင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်အတန်းမီသည့် ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းများပေးစွမ်းနိုင်ရန် စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေကြရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နည်းပညာ ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများ၊ တီထွင်ဆန်းသစ် မှုများနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်အတွက်လည်း အခွင့် အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေး ပါသည့် အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်သည့် အတွက် ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားသည့် ထုတ်ကုန်များကို ချဲ့ထွင်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အမျိုးအစားများအလိုက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား ဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်ရာ တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ပြည်ပခွင့်ပီဇာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင်းပ သည့် ခရီးသွားပြပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုခရီးသွားပြခန်းများ ပါဝင် ပြသခြင်းရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုခရီးစဉ်ဆောင် ရွက်ခြင်းများအပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ သုံး ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ခရီးသွားအရင်း အမြစ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အလားအလာကောင်းများစွာ ရှိသည့်အပြင် ရှိရင်းစွဲခရီးသွားအရင်းအမြစ် များကို စနစ်တကျရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ခရီးစဉ်အသစ်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှ တစ်ဆင့် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာတွင် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်း များကိုလည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တွင် Green Energy အသုံးပြုမှုကိုလည်း အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Zurab Polo-likashvili ၏ သတင်းစကားရုပ်သံ Video Clip နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုး အစားများအကြောင်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသော နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဟိုတယ်များနှင့် ဖက်စပ်ဟိုတယ် များ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း နေ့အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူ များကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများ

နှင့် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင် နိုင်သကဲ့သို့ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ် ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရင်းလင်း တိကျသည့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်နှင့် ကြံ့ကြခိုင်ခိုင်သည့် အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် UN Tourismအထွေထွေ

တွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ အမှတ်တရစုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ခန်းမ ဆောင်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအလိုက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၅၀၁)

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ်သတ် မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါ အဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာခေါင်းခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြား သူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
 - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုဝတ်ပါ တံတောင်ကွေးဖြင့် လိုအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
- (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
- ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား ခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI) မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ ဦးဆောင်သော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI) ၌ တက္ကသိုလ် မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ နှင့် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအကြား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ သံရုံး၌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနမှ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ လာရောက် ပညာသင်ယူလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကမ္ဘာ့ အဏုမြူသီတင်းပတ်ဖိုရမ်-၂၀၂၅ သို့ တက် ရောက်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပါဝင်သည့် Hackathon ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားကာ ညပိုင်းတွင် ROSATOM ညွှန်ကြားရေး များချုပ် Alexey Likhachev က တည်ခင်း ဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၆၁ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၇ တိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက် တွင်ကျရောက်မည့် ၆၁ နှစ်မြောက် မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန်းတောင် ရိပ် ကိုးထပ်ဆောင် ဘက်စုံသုံးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးချုပ် ဟန်ထွန်း၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဆန်းလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ အခြားအဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၆၅ ဦးက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ သွေးလှူရှင်များကို အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သွေးအိတ်များကို တိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်



အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် “သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်မှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရရှိသူများကို နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပမည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် <https://bit.ly/47Md8CK> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇ ၃၄၀၄၀၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၀၇၁ တို့သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန

စစ်တောင်းမြစ်ရေနှင့် သံလွင်မြစ်ရေအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်စင်တီမီတာတွင် ရောက်ရှိနေ ပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်လက်မ ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် ဘားအံမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာ ပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၆ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာ သွားဖွယ်ရာရှိပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့် အတင့်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြ ထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရှစ်ရက်မှ ၁၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဒုဠုဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဦးအောင်မင်းဝင်း၊ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ

အရာရှိတို့နှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက လဲချားမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွိုင်လင်ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံ၍လည်းကောင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်က ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမှု၊ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုမှုနှင့် အသုံးပြုမည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာပြုစုရေးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း စိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ၊ မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပနှင့် မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရလဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းဆိုင်ရာများ၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးနှင့် မဲပေး

ခြင်း (Voter Turnout) မြှင့်မားရေး တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိများ၊ တက်ရောက်လာသူများက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က ဆောင်ရွက်ရမည့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတည်ထောင်သည့် ၇၆ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နှင့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

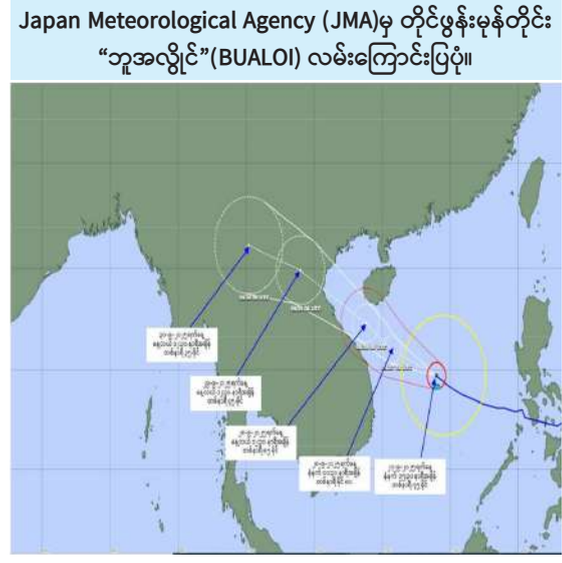
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် ၇၆ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နှင့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာမန္တလေးဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်မှူးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်မှူး Ms. Gao Ping နှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်မှူးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် ၇၆ နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နှင့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်” ၇၂ နာရီအတွင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ဖြတ်ကျော်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်”(BUALOI)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်” အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်”သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသများကို အားကောင်းသောအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်” အဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နောက် ၇၂ နာရီအတွင်း လာအိုနိုင်ငံကို အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဖြတ်ကျော်နိုင်သည် ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



Japan Meteorological Agency (JMA)မှ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်”(BUALOI) လမ်းကြောင်းပြပုံ။

Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့် ပြတ်တောက်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ နေ၊ ဂြိုဟ်တုနှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်းကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ဂြိုဟ်တုမှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေသော အရုပ်၊ အသံ အချက်အလက်များ ခေတ္တယာယီပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလကုန်နှင့် အောက်တိုဘာလဆန်းတို့တွင် တစ်ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဖြစ်စဉ်သည် ထုတ်လွှင့်သည့် ဂြိုဟ်တု၊ ဖမ်းယူသည့် TVRO(စလောင်း) အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သောအချိန်နှင့် Signal ပြတ်တောက်မှုကြာချိန်တို့ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ThaiCom-6 ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်ထိ နေ့စဉ် တစ်မိနစ်မှ ၁၈ မိနစ်ခန့်အထိ Signal ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် လက်ပံတန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၂ ဦးတို့ကို အရိုး အကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ

အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG၊ Ultrasound စက်များဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်မ်းသပ်စစ် ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ သို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကယားပြည်နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကယား ပြည်နယ် တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်သင်းဝေ တို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွိုင်ကော် မြို့နယ် မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကယားပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကယားပြည် နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုးသန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ နည်းပညာအထောက် အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွေးကောက်ပွဲ

အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင် မောင်ဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခင်သင်းဝေတို့က အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်ဆိုင်ရာများ၊ MEVM မဲပေးစက် ဆိုင်ရာများ၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြည့်စုံ မှန်ကန်ရေး၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရွေး ကောက်ပွဲဆိုင်ရာစုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေးလုပ်ငန်း

များ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ထုတ်ပြန်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက်ကယားပြည်နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးက ကယားပြည်နယ်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်း ခဲ့သည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကယား ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ



ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ် သည်များ မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြ ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ အတွင်းအပြင် ရှိချုံ့နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်ခို အောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေး ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ကြသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှမ်းမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့ နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့ သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများနှင့် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချုံ့နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ခို အောင်းနိုင်သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့်



ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၂/၂၀-၂၁ ကြားရှိ ရထားလမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး၍ အမှတ် (၈၂) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားဖြတ်သန်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ခွဲကြပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်း ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေး

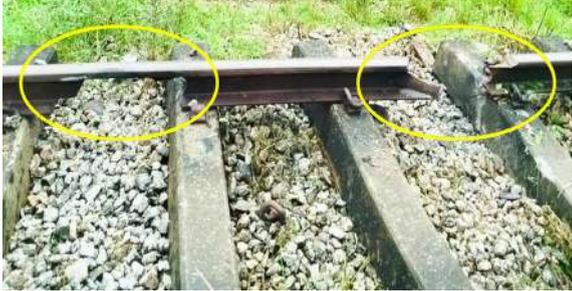
ကျောဖုံးမှအဆက်

အရှေ့ဘက်ရထားသံလမ်းသည် တစ်ပေခွဲခန့် တစ်နေရာပြတ်တောက်ခြင်း၊ ယင်းနေရာနှင့် သုံးပေခန့်အကွာ တစ်နေရာတွင် သံလမ်းဖိနပ် တစ်ပေခွဲခန့် ပြတ်ထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရထားလမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပြတ်တောက်သွားသော သံလမ်းကို ဖြတ်တောက်လှလှယ်၍ အစားထိုးတပ်ဆင်ခြင်း၊ လမ်းပြုပြင်ခြင်းများကို နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်၌ ပြုပြင်ပြီးစီးသဖြင့် သိမ်ဆိပ်-ဒုံဝန်း ရထားလမ်းပိုင်းကို ယနေ့နံနက်



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၂/၂၀-၂၁ ကြားရှိ ရထားလမ်းပျက်စီးမှုကို ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၂/၂၀-၂၁ ကြားရှိ ရထားလမ်းပျက်စီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ရထားများပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မော်လမြိုင်မှ အချိန်မှန်ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည် ၄၀၁ ဦးပါရှိသော အမှတ်(၈၂) အစုန်လူစီးအမြန်ရထားသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၂ မိနစ်တွင် သထုံဘူတာသို့ရောက်ရှိ ရပ်နားထားခဲ့ရပြီး နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရသဖြင့် ရထားစီးပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ၄၅ မိနစ်ခန့် ကြန့်ကြာမှုကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

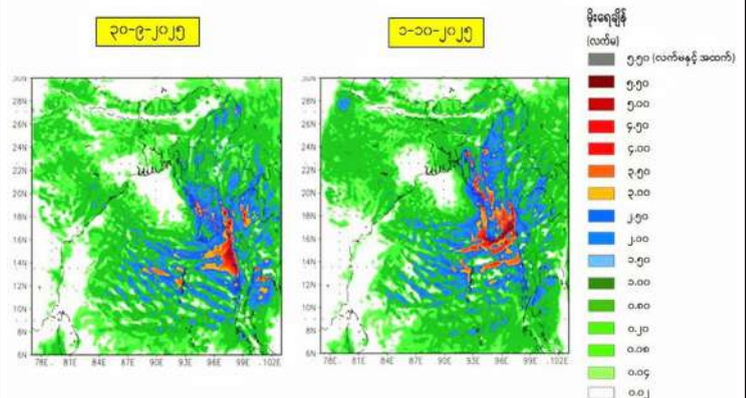


ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုမှ ဆက်စပ်ပစ္စည်းအား ရထားလမ်းဘေးအနီးတွေ့ရှိရမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

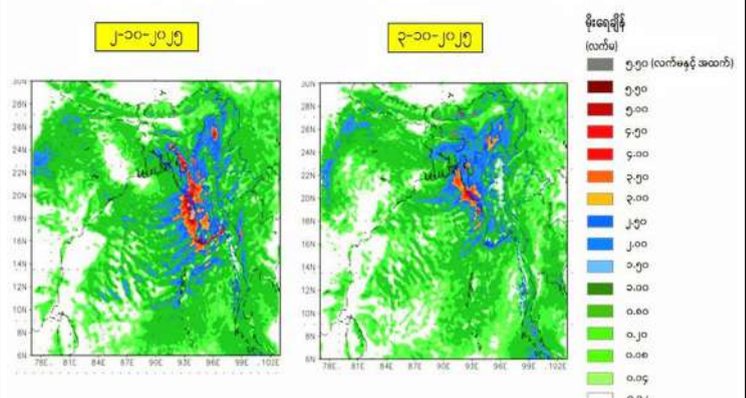
တံတား၊ သံလမ်းများကို မိုင်းထောင်စနစ် အဆင့်မြင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၁၇၈ ကြိမ်၊ ဘူတာများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုးထစ်ချွန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍မိုးကြီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိတိုက်ခတ်နိုင်သည်။လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၅-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၃-၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၅-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.mod.gov.mm)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (https://www.mlis.gov.mm)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.moi.gov.mm)
- ၄။ Myawady Webportal (https://myawady.net.mm)
- ၅။ Myanmar National Portal (https://myanmar.gov.mm)

ရာဂါဆာတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်၍ ဟောင်ကောင်ဒေသနှင့် ဝန်ဒုန်းတောင်ပိုင်း၌ ပိတ်ထားသောကဏ္ဍအသီးသီးကို ပုံမှန်အတိုင်းလည်ပတ်ခွင့်ပြု



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရာဂါဆာဟုအမည်ပေးထားသော ဝန်ဒုန်းတောင်ပိုင်း၌ အပူပိုင်းဒဏ်ဒဏ်ရာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အစိုးရရုံးများ၊ လိုက်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဟောင်ကောင်အထူးကိုယ်ပိုင် အခြေအနေ ပြန်လည်တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ဟောင်ကောင်အထူးကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ရေးဒေသနှင့် ဝန်ဒုန်း ပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပိတ်ထားသော ကဏ္ဍအသီးသီးကို ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ်ခွင့်ပြု ဦးရေ ၁၀၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်

ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ပျက်စီးမှု ပမာဏမြင့်မားကာ ပျက်စီးမှု ပမာဏကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရာဂါဆာတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူအယောက် ၁၀၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်း ခဲ့ရသူတွေလဲရှိခဲ့တယ်။ ကဏ္ဍ အသီးသီးမှာလဲ လုပ်ငန်းလည်ပတ် မှုတွေ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရတယ်။ လက်ရှိ မှုတွေ မုန်တိုင်းအခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပြီ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ်ခွင့်ပြုလိုက်ပါပြီ။ ဘေး လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူတွေကို လဲ နေရပ်ပြန်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ဟောင်ကောင်အထူး ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဂါဘရီရယ်လီ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အဓိရက်စမှ ပြိတ်နီနိုင်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်လာသဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေး

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ် ရှိနေ ဂါဘရီရယ်လီဟု အမည်ပေး ကြောင်း သိရသည်။

"ဂါဘရီရယ်လီဟာရီကိန်း မုန် တိုင်းဟာ အဓိရက်စရိယာမှာ မုန် နိုင်ငံကို ဦးတည်တိုက်ခတ် ဖြတ်နီ နိုင်ငံဘက်ပိုင်းကို ဦးတည် အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရွှေ့လျားနေပါတယ်။ ဖြတ်နီ အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ထားရန် နိုင်ငံကနေတစ်ဆင့် တခြား Met Office က စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က သတိပေးထား ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂါဘရီရယ်လီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း သည် ပြင်းအားမြင့်မားဖွယ်ရှိ နေပြီး လက်ရှိမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လေတိုက်နှုန်း မှာ တစ်နာရီ ၁၃၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေကြောင်း၊ မုန်တိုင်း ကြောင့် ကမ်းခြေများတွင်လည်း ကြီးမားသည့် လှိုင်းလုံးများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ဗြိတိန် နိုင်ငံအပါအဝင် ဥရောပတိုက်၏ ကုန်းတွင်းပိုင်းနိုင်ငံများကိုလည်း

လာနိုင်တဲ့ ကာလအတိအကျကို ခန့်မှန်းဖို့ ခက်ခဲနေပါသေး တယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံကို ဝင်ရောက် လာချိန် အားပျော့သွားနိုင်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အသေးစား ပျက်စီးမှုတချို့သာ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်တယ်"ဟု Met Office မှ ပြော ကြီးမားသည့် လှိုင်းလုံးများ ရေးဆွဲခွင့်ရှိသူ ခရစ်ဘူလ်မာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဘရာဇီးနိုင်ငံ JBS အသားထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီက

ဌာနေတိုင်းရင်းသားနယ်မြေတွင် တရားမဝင်သားကောင်များ ဝယ်ယူနေ

ဘရာဇီးလီးယား စက်တင်ဘာ ၂၇ ဘရာဇီးနိုင်ငံအခြေစိုက် ကမ္ဘာ့ အသားထုတ်လုပ်မှုအမြင့်ဆုံး ဆုံး ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် JBS ကုမ္ပဏီ သည် အသားထုတ်လုပ်မှုအတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဌာနေတိုင်းရင်းသား များနေထိုင်သည့် နယ်မြေများမှ တရားမဝင် သားကောင်များ ဝယ်ယူမှုရှိနေကြောင်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အစည်းဖြစ်သည့် Greenpeace က စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရားမဝင် သားကောင်များကို ဝယ်ယူခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေး စီမံချက် ဖြင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အတွက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်



ငင်းကိစ္စကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေး မှုပေးကြောင်း၊ JBS ကုမ္ပဏီမှ များ ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အာရှနိုင်ငံများ Greenpeace က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"JBS ကုမ္ပဏီဟာ ဌာနေ တိုင်းရင်းသား နယ်မြေတွေမှာ

ကျင်လည်ကျက်စားနေတဲ့ သား ကောင်တွေ၊ တိရစ္ဆာန်တွေကို အသားထုတ်လုပ်မှုအတွက် တရား မဝင် ဝယ်ယူနေကြောင်း စုံစမ်း သိရှိရပါတယ်။ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူ တာမျိုးမဟုတ်ပေမဲ့လဲ သွယ်ဝိုက် တွဲနည်းတွေနဲ့ ဝယ်ယူနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တွေဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်အရ အရေး ပါတဲ့ အရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စ နဲ့ပတ်သက်ပြီး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းတွေအနေနဲ့ အမြန်ဆုံး ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသင့်ပါတယ်"ဟု Greenpeace မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူ့ဇာတိအဖွဲ့အသားဝယ်ယူခြင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတွင် ဘူအလျှင်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၂၇ သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူ့ဇာတိအဖွဲ့အသား ဝယ်ယူခြင်းနှင့် တောင်ဘက်ပိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ့ဇာတိအဖွဲ့အသား ၁၀ ယောက်ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သလို ဒေသခံအမြောက် အမြားလဲ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအကြာ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် အစိုးရရုံးများ၊ တော်တော်လေးကိုအခက်တွေ့နေ စာသင်ကျောင်းများနှင့် အများ ရပါတယ်"ဟု ဖိလစ်ပိုင်ကာကွယ် ပြည်သူ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ များကို ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း၊ ဘူအလျှင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း မဝင် ရောက်မီ ရာဂါဆာ ဝန်ဒုန်းတောင်ပိုင်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်း မှုတွေ ဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ဘူအလျှင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ် နေသလို ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ဘေး လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော အရေအတွက် စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ တွင် နေရာချပေးထားကြောင်း

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ့ဇာတိအဖွဲ့အသားမှာ အမြားလဲ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအကြာ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် ဓာတ်တိုင်များ လဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မုန်တိုင်း တည်ငြိမ်သွားမှသာ လျှပ်စစ်မီး ပြန်လည်ရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘူအလျှင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်တက်နေ ပြီး တစ်နာရီလျှင် ၁၃၀ နှုန်း ဖြင့်တိုက်ခတ်နေသလို ၁၃၅ ကီလို မီတာထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဂျေဂျူးကျွန်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသတိပေးအဆင့်သတ်မှတ်ထားကြောင်း KMA က ထုတ်ပြန်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၇ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဂျေဂျူး ကျွန်းတွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ သဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှစ၍ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသတိပေးအဆင့် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ကိုရီးယား မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (KMA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင်

နေရာသီကာလအတွင်း ရက် အရှည်ကြာဆုံး အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စက်တင် ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ အခြေအနေ ပြန်လည်တည်ငြိမ် ခဲ့သော်လည်း ဂျေဂျူးကျွန်းတွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပူလှိုင်း ပြန်လည်ဖြတ်သန်း လာခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများ အနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်သော ရောဂါဝေဒနာများ ခံစားရမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်နေ

အစည်း(KMA)မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့နေရာသီမှာ သက် တမ်းတစ်လျှောက် ရက်အရှည် ကြာဆုံး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ် ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း တာ ပြန်လည်တည်ငြိမ်သွားတာ မကြာသေးဘူး။ ဂျေဂျူးကျွန်းမှာ တစ်ဖန်ပြန်ပြီးတော့ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းနေတယ်။ အပူချိန် ပမာဏဟာလဲ ၃၃ ဒီဂရီစင်တီ မီတာကို ကျော်လွန်နေပါတယ်" ဟု ကိုရီးယားမိုးလေဝသအဖွဲ့

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဖြူလှသောသဲဖြူလမ်း စိမ်းလန်းသောအုန်းပင် တန်းတို့ဖြင့် သဘာဝကျပြီး လှချင်တိုင်းလှနေသော ငပသုန်ကျွန်းသည် နောင်တော်ပင်လယ်ကမ်းခြေ ရင်ခွင်ထဲတွင် လှိုင်းကလေးများ၏ တို့ဆိတ်ကျီစယ် ခြင်းကို နှစ်လိုစွာခံယူနေ၏။ မြစ်ရေသောင်စပ်တွင် လှေဦးတိုင်ပဲ့တိုင်တွေစိုက်ပြီး လှေထိန်းကြီးနှစ်ချောင်း ဖြင့် ချည်နှောင်ထားခြင်းခံနေရသော များလှေမှာ လှိုင်းလုံးများလိုပုံစံလှေလျှင် အလိုက်သင့်လှုပ်ခါ ကစားပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် ဝတ္ထုရားတစ်ခုကိုရွက်ဆောင် နေသည်သို့ ရှိတိ၏။

"ထွန်းဦး... နေခြည်ညှိုးပြီ သွားကြစို့ကွာ"
 "ဟုတ်ကဲ့ အစ်ကိုသာမောင် ကျွန်တော်လဲအသင့် ပဲ။ အစ်ကို့ကို စောင့်နေတာ"
 "ဟုတ်ပြီ ဟုတ်ပြီ။ ဒါဆို မင်း ငါးပြက်တောင်း ယူလာခဲ့နော်"
 "ဟုတ်ကဲ့ အစ်ကို"
 "မိန်းမရေ... ခင်မြစ်"
 "ရှင်"
 "မင်း သောက်ရေအိုးရယ်၊ ထမင်းတောင်းရယ် သယ်လာခဲ့နော်။ ငါသွားပြီ"
 ခတ်တက်နှင့်ရွက်လိပ်ကို ပခုံးပေါ်ကောက်တင် ပြီး သာမောင် လှေဆိပ်သို့ဆင်းလာ၏။ သာမောင် မြစ်ပြင်ကျယ်ထဲ လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ များတန်းချ လှေများ ရွက်ကလေးတယမ်းယမ်းနှင့် မြစ်ရေပြင်ထဲ အပြေးပြိုင်နေကြသလိုပဲ။ နေဝန်းနီကြီးကတော့ ပင်လယ်ရေပြင်ထဲ ငုပ်ဆင်းဖို့ရာ ပြေးလမ်းပေါ်တွင် သုတ်ခြေတင်နေပေပြီ။
 မြစ်ပြင်ရေစပ် လှေထိန်းတိုင်များတွင် ချည်နှောင် ထားခြင်းခံနေရသော သာမောင်တို့ များလှေကလေး မှာ လှိုင်းအိကလေးများအဆော့တွင် ခပ်သော့သော့ လှုပ်ခါနေ၏။
 "ဟေ့ကောင် ထွန်းဦး မြစ်ထဲဆင်းလေကွာ။ လှေ ကြီးသွားဖြုတ်၊ လှေကိုသွားယူလေ"
 "အစ်ကိုသာမောင်ကလဲ ဇွတ်ပဲ။ လှိုင်းက ခွမလွတ်ဘူးဗျ"
 "အမယ်လေး တံငါလုပ်နေပြီး ပုဆိုးရေစိုမှာ ကြောက်နေရသေးတယ်။ လုပ်ကွာမြန်မြန်။ သူများ လှေတွေ မြစ်ပြင်ထဲရောက်ကုန်ကြပြီ"
 ထွန်းဦး ပုဆိုးကိုခါးတောင်းကျိုက်ပြီး မြစ်ရေပြင် ထဲ ဆင်းလိုက်သည်။
 "ယွတ် ယွတ် ယွတ် ယွတ် ဖြန်း"

"ဟာ သွားပြီကွာ။ အစ်မ ခင်မြစ် ကန်တော့နော်"
 ယက်လှိုင်းကလေး တယွတ်ယွတ်လိုပုံစံလှေပြီး ထွန်းဦးကို ရိုက်ထည့်လိုက်သည်။ ထွန်းဦးပေါင်ကြား ကို လက်ဖြင့်ပင့်ပြီးရှောင်လိုက်သော်လည်း ပေါင်ရင်း တစ်ဝိုက် ရွံ့စိုစိုသွားတော့သည်။ ခင်မြစ် ထွန်းဦးကို ကြည့်ပြီး တစ်ခဲခဲရယ်သည်။
 "အစ်မကလဲ ဒါရယ်စရာလားလို့"
 "နင် ရေကြောက်ပြီးဖြစ်နေတဲ့ ရုပ်ကိုက ရယ်စရာ။ အခြောက်လိုလို ဘာလိုလိုနဲ့"
 "အမယ်ငါ့ကိုများအခြောက်တဲ့ မြစ်ပြင်ထဲမှာ လှိုင်း တွေနဲ့နပန်းလုံးပြီးလှုပ်ရှားနေတာ။ ဘယ်လောက် သွက်တယ်ဆိုတာ အစ်ကိုသာမောင်ကို မေးကြည့်"
 "ဟေ့ကောင် မိန်းမလို မိန်းမရ စကားများတယ် ကွာ။ အချိန်မရှိဘူး။ လှေမြန်မြန်ယူခဲ့"
 "ဟုတ်ကဲ့အစ်ကိုဟုတ်ကဲ့။ အစ်မက စနေတာကိုး"
 "ကဲပါ ငါ့မောင်ရယ် မစတော့ပါဘူးတဲ့ရှင်။ နင် မြန်းဖြူနဲ့ မြန်မြန်ညားပါစေ"
 "ဟုတ်ကဲ့ ကျေးဇူးပဲ အစ်မရေ"
 ထွန်းဦး များလှေကိုကြိုးဖြုတ်ပြီး ကမ်းစပ်သို့ ဆွဲယူလာ၏။ ရွက်တွေ၊ တက်တွေ၊ ဝန်စည်စလယ် တွေကို လှေပေါ်သို့ တင်လိုက်ကြသည်။
 "ကဲ ထွန်းဦး ရေကို လှည့်ကန်လိုက်တော့"
 ထွန်းဦး ခတ်တက်ရှည်ရှည်ကို သဲသောင်ပြင်တွင် ထောက်ပြီး လှည့်ကန်လိုက်ရာ လှေဦးမြစ်ပြင်ကျယ် ဘက် လည်ထွက်သွားလေသည်။
 "ကဲ... ရွက်ထောင်မယ်ကွာ။ တို့ ဒီနေ့ကံကောင်း တယ်။ လေပိုရွှပ်ရိတယ်။ လေသင့်တယ်"
 လေပိုရွှပ်သည် ရာသီလေမဟုတ်ပါ။ ပွင့်လင်း ရာသီ ညနေပိုင်းအချိန်များ၌ အနောက်မြောက်အရပ် မှ တစ်ခါတလေ တိုက်ခတ်တတ်သောလေပင်ဖြစ် သည်။ ထွန်းဦး တိုင်ကပ်ရွက်နှစ်ဖုံကို ထောင်လိုက်၏။
 "ရွက်ကတော့ ကန်တိုက်ရမှာအစ်ကို"
 "ရတယ်လေကွာ။ ရေတစ်ဖက် လေတစ်ဖက် ဆိုတော့ ကန်တိုက်ရတာ အဆင်ပြေတာပေါ့"
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်ပြင်၏လက်တွဲဖော် နောင် တော်ကြီးပင်လယ်သည် ကျွန်းတောင်ကျွန်းတန်းများ ကို ပွေ့ပိုက်ပြီး လှိုင်းလုံးများကို မွေးထုတ်ပေးနေ၏။ များလှေကလေးများကတော့ မြစ်ပြင်တစ်ကြော ဖွေးဖွေးလှုပ်လှုပ်။ အချို့ပိုက်ဆံတတ်နိုင်သူများက တော့ စက်လှေကလေးတွေထောင်ပြီး မြစ်ပြင်ကျယ် ထဲဟန်ရေပြကာပရိယေသနအလုပ်အားထုတ်လျက်

ရှိကြပေသည်။
 ပဲ့ကိုင်သာမောင်ကတော့ ရွက်နှစ်ဖုံကို လေသွင်း ရင်း များတန်းချခွင်များသို့ရောက်အောင် လှေဦးကို ဦးတည်ပေးထား၏။ ထွန်းဦးကတော့ အခွေလိုက်ချ ထားသော များကြိုးခွေများကို များတန်းပစ်ချရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် အသင့်လုပ်ထား၏။ များတန်း ကြိုးတွင် တွဲချည်ထားသော များမုတ်ဆိတ်ကြိုးလေး များနှင့် ငါးမျှားချောင်းတွေကို တစ်ချောင်းချင်း ကောက်ယူပြီး လှေနံစပ်တွင် တန်းစီချိတ်ထားလိုက် ၏။ လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်သလို စည်းစနစ်ကျရန်လည်း လိုအပ်သည်မဟုတ်ပါလား။
 "ဟေ့ ထွန်းဦးရေ တို့ဒီနေ့ ဝံသက်မော်ကျောက် တန်းမှာ များတန်းချမယ်နော်။ ရွက်ကြိုးလျှော့ လိုက်ပြီဟေ့"
 လှေပဲ့ပိုင်းထုပ်တန်းတွင်ချည်ထားသော ရွက် ထိန်းကြိုးကို လျှော့လိုက်ရာ အရှိန်ခပ်ပြင်းပြင်းပြေး နေသောလှေမှာ ဇက်ကြိုးကို အဆွဲခံလိုက်ရသော ပြိုင်မြင်းတစ်ကောင်နယ် အပြေးချက်ချင်းရပ်သွား၏။ များသမားနှစ်ယောက် ရွက်နှစ်ဖုံကို ရွက်တိုင်ပေါက် မှ နုတ်ပြီး လှေနံဘယ်ညာနှစ်ဘက်တွင် ရွက်လိပ် တစ်လိပ်စီချထားလိုက်၏။
 "ဂျိုး...ကရစ်...ကရစ်...ကရစ်...ဖြန်း"
 လှေပဲ့ပိုင်းက ကျောက်ဆူးကို သာမောင်ပစ်ချ လိုက်ရာ လှေနံနှင့်ထိလျက်ပဲ ကရစ် ကရစ်မြည်သံ လေးနှင့် ရေထဲသို့ ငုပ်ဆင်းသွားနေသည်။ မြစ်ရေပြင် အောက်မြေပြင်ကို ကျောက်ဆူးကုပ်မိသည်ဟုဆိုလျှင် လက်ဖျားဖော့ကြီးကို ဖြန်းခနဲအသံမြည်အောင် ပစ်ချ လိုက်လေ၏။
 "ဟုတ်ပြီကွာ ထွန်းဦး။ များတွေ ပစ်ချတော့လေ" သာမောင်မှာ ထွန်းဦးကိုပြောလိုက်ပြီး ကိုယ်တိုင် လည်း လှေပဲ့စင်ကနေ လှေကို ဖိလှော်လိုက်၏။ လှေ အသွားနှုန်းအတိုင်းပဲ ထွန်းဦးသည် ငါးပြက်စာတပ် ရင်း ပစ်ချရင်းနှင့် ငါးမျှားတန်းချခြင်းအလုပ်ကို ခပ် သွက်သွက်လုပ်နေပေ၏။ များတန်းချသမား ထွန်းဦး သည် ငါးပြက်တောင်းထဲက ငါးပြက်အရှင်လတ်လတ် ကို များဖြင့် ဖောက်ချိတ်ပြီး များတစ်ချောင်းချင်း ပစ်ချနေခြင်းဖြစ်ပေသည်။ မြစ်ရေပြင်အောက် ကျောက်ရိပ်ခိုပြီး အိုင်ဝပ်နေသောငါးများကို အရှင်စာ ဖြင့် မြှူဖမ်းနေကြခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။
 များတန်းကြိုးကို ကျောက်ဆူးပေါ် အမြင့်သုံးလံ ခန့်တွင် ချည်ထားသည်။ များတစ်ချောင်းချင်းစီကို

လည်း တစ်ချောင်းနှင့်တစ်ချောင်း သုံးလံအကွာစီထား ပြီး များမုတ်ဆိတ်ကြိုးကို တန်းစီလျက်ပဲ ချည်ထား လေ့ရှိကြ၏။ ငါးပြက်များမှာ အသားထဲမျှားဖြင့်ဖောက် ချိတ်ထားသော်လည်း ချက်ချင်းသေမသွားပေ။ တဖျပ်ဖျပ်လှုပ်ခါကာ လွတ်လမ်းကို ရှာကြံကြ၏။ များတန်းကို မြစ်ရေပြင်အောက် ကျောက်ပုံကျောက် တန်းများကြားတွင်ချထားရာ အနီးသို့ရောက်လာ သော ငါးပြက်အရှင်စာများကိုတွေ့လျှင် ရေသေရက် များတွင် ကျောက်ရိပ်ခိုနေကြသောငါးများက အသာ ငမ်းငမ်းလိုက်ဟပ်ကြခြင်းဖြင့် သေပွဲဝင်ကြရရှာသည်။ အစာသွင်းလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဘယ်နေရာမှာ ပဲ ချိတ်မိချိတ်မိ လွတ်စရာမရှိတော့ပေ။
 မိုးအကုန်ဆောင်းအကူး ပွင့်လင်းရာသီသို့ရောက် ချိန်ကာလများတွင် အရှင်စာလိုသူ များသမားတို့ အတွက် အလွယ်တကူရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိသည်။ တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ် ငါးဆင်းရာသီ စပါး မောင်းညှိချိန်များ၌ စပါးစိုက်ခင်း၊ လယ်ကန်သင်းများ ကို ဖောက်တူးခြင်းဖြင့် အရှင်လတ်လတ်ငါးပြက်များ ကို ရစေသည်။ စပါးပင်များ ပင်ခြေအောက် လယ် ကန်သင်းများတွင် ကျက်စားပျော်ပါးနေကြသော ငါးပြက်၊ ကကတစ်၊ ငါစင်ရိုင်း၊ ငါးပြေမ စသောငါးများ လယ်ကွင်းထဲမှအဆင်းတွင် ပိုက်ဖြင့်ခံကာ ထောင် ဖမ်းခြင်းဖြင့် အမြောက်အမြားရကြသည်။ ငါးပြက်ကို မူ ဆည်ရေစပ်ရွံ့ပျော့မြေတွင် ငါးနီးပုတ်၊ ရိုင်ပတ်တို့ နှစ်မြှုပ်ပြီး အသက်ရှင်အောင် သိုလှောင်ထားကြ သည်။ ဤသို့အသက်ရှင်လျက်ရှိသော ငါးပြက်များကို ပင်လယ်ကမ်းခြေနေ များသမားတို့လာရောက်ဝယ် ယူခြင်းဖြင့် အရှင်စာကို ရရှိစေသည်။ ကကတစ်၊ ငါးစင်ရိုင်း၊ ငါးပြေမ၊ ပုစွန်တို့ကိုတော့ ဟင်းစားရောင်း ကြသည်။ လယ်သမားများမှာ စပါးအပြင် လယ်ငါး ရောင်းခြင်းဖြင့်လည်း ဝင်ငွေရကြသည်။
 "အစ်ကို သာမောင် လှေနိုင်နိုင်ထိန်းနော်။ ငါးတွေနေတယ်"
 များကိုင်ထွန်းဦးသည် လှေကပ်စင်ပေါ် ဆောင့် ကြောင့်ထိုင်လျက် များတန်းကိုဆွဲဖော်နေပေရာ ငါး တွေကလည်း များအချောင်းရေတိုင်းလိုလို ခပ်စိပ်စိပ် ပါလာကြသည်။ များကိုင်ထွန်းဦး တစ်ကောင်ချင်းစီ ဖြုတ်ယူပြီး လှေဝမ်းမိုက်ရေပက်ခန်းထဲသို့ ပစ်ထည့် ချလိုက်ရာ ငါးများမှာ ရှိသမျှခွန်အားနှင့်ရုန်းပြီး လွတ် လမ်းအတွက် ကြိုးစားကြသေးသည်။ ကျောက်ရိပ်ခို ပြီး အိုင်ဝပ်နေကြသောငါးများမှာ အကောင်သေးဟူ၍ သိပ်မရှိပေ။ အကောင်ကြီးတွေက များကြသည်။ ကကရုံ၊ ကကတစ်၊ ကသမြင်၊ နုတ်ကတော်၊ ငါး တောက်တူ၊ ငါးခွေးပါးနီ စသည့်ငါးအကောင်ကြီးတွေ အရများသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောက်ရိပ်ခိုငါးကြီးများ မှာ အသားတန်ဖိုးမြင့်သလို ငါးစည်ဖောင်းတန်ဖိုးက ဟိုးထိုးနေသည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။
 များသမားတို့မှာ ကျောက်ပုံကျောက်ကြားများ ကြားတွင် များတန်းချ၍အဆင်မပြေဟုဆိုလျှင် ကျောက်ဆောင်ကျောက်တန်းကင်းသော မြစ်ရေပြင် အောက်ရွံ့လတာပြင်၌ ကျက်စားလေ့ရှိသော ငါးလိပ် ကျောက်မျှား၍ အဆင်ပြေကြသည်လည်းရှိသည်။ ရေထွက်ပစ္စည်းတို့ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင်ပစ္စည်းဖြစ်လာ ကြချိန်တွင် ပင်လယ်ပျော်ရေလုပ်သားတို့ လက်ပန်း ပေါက်ထခတ်ကြပေတော့သည်။ ပြောရလျှင် ရေလုပ် သားတို့ရင်းမြစ်တွေ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတို့ ရောက်ပြီး ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာဆိုသည်တို့ ဖြစ်နေ ကြပေပြီ။ တက္ကသိုလ်၊ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ဆို သည်တို့ ဖြစ်နေကြပေပြီ။
 များလှေပဲ့ကိုင်သာမောင် လှေကို ရွှေတူချိုင့်ဆိပ် ကမ်းသို့ ထိုးကပ်လိုက်သည်။
 "ဖေဖေကြီးတို့ ဝင်လာပြီဟေ့"
 ခြောက်နှစ်အရွယ်ခန့် ကောင်ကလေးတစ်ယောက် သူ့အမေ ခင်မြစ်ကိုလက်ဆွဲပြီး ရေဆိပ်သို့ ပြေးဆင်း လာ၏။ ထွန်းဦး မြစ်ရေစပ်သို့ဆင်းပြီး လှေကို ဦးတိုင် ပဲ့တိုင်ချည်လိုက်၏။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၁၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ - မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၁၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံခြုံရေး မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၂၇ - ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၄၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ဩဂုတ်လအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားခဲ့လို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကက

တစ်ငါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ကကတစ်ငါး တစ်ပိဿာလျှင် အရွယ်အစားနှင့် အရည်အသွေး ကျော်ကျော်လင်း

အဘိုးအဘွားအဖေ မြတ်စာပေ

- စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေဟု ထွေထွေမှောင်ခွင်း သိညာဏ်လင်းကာ ဖယ်ရှင်းကြံဆောင် သူ့ဂုဏ်ရောင်ဝယ် ထွန်းပြောင်သွက်လက် ထိုးဖောက်ထွက်၏။
- မြတ်သောစာပေ ထုံသင်းဝေလို့ မှာခြေစကား လေ့လာအားဖြင့် ဝင့်ကြားဂုဏ်ဖော် သောင်းထိပ်ကျော်၍ ထင်ပေါ်ကြိုင်သင်း ကမ္ဘာခွင်းလျက် အလင်းဖြန့်ချိ စည်းနရီနှင့် စိန်စီတောက်ပ ကောင်းခြင်းရ၏။
- စာပေစွမ်းရည် ထွန်းတောက်သည်သို့ ဂုဏ်ရည်ပွင့်လန်း စာပေနန်းဝယ် တင့်ဆန်းလှိုင်လှိုင် မယိမ်းယိုင်လျက် မြိုင်မြိုင်ကွန့်မြူး ဂုဏ်ရည်ထူး၏။
- ပညာရွှေအိုး လူမခိုးဟု ဆိုရိုးရှိလာ ကောင်းမြတ်စွာမို့ လိမ္မာရေးခြား သွန်သင်ထား၍ ခွဲခြားသိမြင် အသက်ဝင်လျက် ဂုဏ်အင်ကြောင်းပြု ပေါင်းကာစု၏။
- မြတ်သောပညာ ကောင်းခြင်းဖြာလို့ ဝေဆာအမှန် စာမိမာန်သည် ဧကန်စင်မြင့် ပွဲလယ်တင့်လျက် ရွက်လွင့်တံခွန် မြတ်စာမွန်ဝယ် တိမ်စွန်တိမ်ဖျား ခုန်ကျော်လွှားလျက် ဝင့်ကြားစာပေ စည်ဖြိုးဝေ၏။ ။

ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

ကျောကရိတ်မြို့နယ် ကျောကမာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောကရိတ် စက်တင်ဘာ ၂၇ - ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ် ပြည့်နယ် ကျောကရိတ် မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးသတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင် မှာကြားသည်။ ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် ထို့နောက် ကျောကရိတ်မြို့နယ် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ရှေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော ဆာဒေါက်ဖော့က ကျေးလက် လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ မွေးမြူရေး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ နှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် တစ်နိုင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၁၆ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေ ကျပ် ၄၆၅ သိန်း ထုတ်ချေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျေးရွာသူ၊ ကိုသက်

၁။ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် "ဟေ့ကောင် ခွရေထိမှာ ကြောက်သလိုလို ဘာလိုလိုလုပ်မနေနဲ့အုံး။ ပြူးတူးပြတ်လုပ်နေတာ ငါမကြိုက်ဘူး" "လုပ်နေတာမြင်ရက်နဲ့ အစ်ကိုသာမောင်ကလဲ" သာမောင်နှင့် ထွန်းဦးမှာ ဆရာတပည့်ဆိုလည်းဟုတ်သည်။ ညီအစ်ကိုဆိုလည်းမှန်သည်။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် နားလည် ခွင့်လွှတ်မှုတွေနဲ့ ရှင်သန်ခဲ့ကြသည်။ "အဖေကြီးတို့ ဒီနေ့ ဘယ်နှကောင်လဲ" "ခင်မြစ်ရေ လှေပုံကြည့်လိုက်တော့ ကကရုံ၊ ကသမြင်၊ ငါးခွေးပါးနီ၊ နတ်ကတော်၊ ငါးတောက်တူ အစုံပဲ" "ဟုတ်ပဲ၊ ဖေကြီးတို့က စံပဲရင်။ ဒါကြောင့် လှေရေထဲဝပ်နေတာကိုး" "မြန်းဖြူရေ လာမှာသာ လာစမ်းပါအေ့" အုန်းပင်တန်းကြားမှ မရတရဲလှမ်းကြည့်နေသော မြန်းဖြူကို ခင်မြစ် အယဉ်သွင်းလိုက်သည်။ "ဟုတ်ကဲ့ အစ်မ" မြန်းဖြူ သဲသောင်ပြင်ကိုလှမ်းပြီး ခပ်ရွံ့ရွံ့ဆင်းလာကာ ခင်မြစ် နှင့် ယှဉ်ရပ်လိုက်သည်။ ထွန်းဦး သတိမထားမိသလိုမျိုး မသိမသာလေး ခိုးကြည့်လိုက်ရာ ရှက်သလိုလိုဖြစ်နေသော မြန်းဖြူကို သဘောကျ နေမိသည်။ "ငါတွေ ခြင်းတောင်းထဲ ကောက်ထည့်လေဟာ" မြန်းဖြူ ငါးတွေကို တစ်ကောင်ချင်းကောက်ထည့်သည်။ "မြန်းဖြူ နင်ဘာဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ ငါသိတယ်နော်။ နင်ကောက် ထည့်တဲ့ငါးတွေ ငါ့တောင်းထဲချည်းရောက်နေတာနော်"

"အစ်မ ခင်မြစ်ကလဲ ဒါနောက်စရာလား တိုးတိုးပြောလဲရတဲ့ဟာကို" "ဟား ဟား ဟား ဟား ဟီး" ထွန်းဦးရယ်သံ မတိုးမကျယ်လေးထွက်သွားသည်။ "ရယ်နေ သွားပေါက်တော့မယ်" "ဟာ မြန်းဖြူ ဘယ်ဆိုးလို့တုန်း ပြောတတ်သားပဲ" ခင်မြစ်နှင့် မြန်းဖြူ အပြောတွေကြောင့် အကုန်လုံး ခပ်ကျယ်ကျယ် ရယ်မိလျက်သားဖြစ်နေကြပါတော့သည်။ "အစ်ကို သာမောင် ကျွန်တော့်အကြောင်းသိတယ်နော်။ ကျွန်တော် စီးပွားရှာနေတာ အပျော်မဟုတ်ဘူးဗျ။ ရည်ရွယ်ချက်ရှိတယ် သိလား" "မြန်းဖြူ ကြားတယ်နော်" "အစ်မကလဲ ဘာမှန်းမသိဘူး။ အတိုင်အဖောက်ညီနေလိုက်ကြတာ" "ပေး ပေး အစ်မ။ ကျွန်မကို ပင့်ပေး" ငါးခြင်းတောင်းကို မြန်းဖြူခေါင်းပေါ်သို့ ခင်မြစ် လှမ်းပင့် ပေးလိုက်သည်။ လုံးကျစ်ဖြူ ထားသော မြန်းဖြူ၏ကိုယ်လုံးလေးမှာ သဲပြင်ပေါ်လှမ်း သွားနေပေရာ အစွမ်းကုန်ရုန်းခါနေပေတော့သည်။ ထွန်းဦးလှမ်းကြည့် ရင်း ရင်ခုန်သံစည်းချက်လေး ချိုမြနေပေတော့သည်။ "မိန်းမရေ ခင်မြစ် မနက်ဖြန် မြန်းဖြူကို ခေါ်မလာနဲ့နော်။ ဒီမှာ တစ်ယောက် ဟိုကိုင်ရမလို ဒီကိုင်ရမလိုဖြစ်နေပြီ အလုပ်ပျက်တယ်။" "အစ်ကို သာမောင်ကလဲ အသည်းရှိတယ်လေ" အရှေ့လေပြေကလေးအသွေးတွင် တဖြန်းဖြန်းလှုပ်ယမ်းနေကြ သော အုန်းပင်တန်းကြီးများမှာ နေ့သစ်၏ ချစ်စရာကန့်လန့်ကာအဖွင့် ကို ကောင်းချီးပေးနေသယောင်သာတကား။

ကြိုတင်ကာကွယ် ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်

သိရှိသော်

ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပထမဆုံးရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သော သိပ္ပံပညာရှင် Louis Pasteur ၏တွေ့ရှိချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်ကို ဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ကြီးမှူး၍ နှစ်တစ်နှစ်၏ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ကို "ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World Rabies Day)" အဖြစ်သတ်မှတ်ထားကာ ထိုနေ့သို့ ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ပညာပေး အသိပညာပေး လှုံ့ဆော်မှုများကို အသိပေးလျက်ရှိသည်။

ရည်ရွယ်ချက်
ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာတိုးပွားစေရန်၊ ခွေးရူးရောဂါကြောင့် နှစ်စဉ်လူပေါင်း မည်မျှသေဆုံးနေကြောင်း သတိပေးရန်၊ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၏ အရေးကြီးပုံကို မီးမောင်းထိုးပြရန်၊ ခွေးကိုက်ခံရပါက ချက်ချင်းဆေးကုသမှု ခံယူရန်လိုအပ်ကြောင်း ပညာပေးရန်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီတွင် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် လူသေဆုံးမှုကို သုညသို့ရောက်ရှိရန်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်ကို ပံ့ပိုးကူညီရန် စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါအကြောင်းအချက်အလက်များ
ခွေးရူးရောဂါသည် ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သော ဗိုင်းရပ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာပြပါက သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ဤရောဂါသည် များသောအားဖြင့် ခွေးရူးဗိုင်းရပ် ကူးစက်ခံထားရသော တိရစ္ဆာန်ကိုက်ခံခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၅၉၀၀၀ ခန့် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးနေရဆဲဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် အာရှနှင့် အာဖရိကရှိ ကလေးငယ်များတွင် ပိုမိုအဖြစ်များသည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် ကာကွယ်ဆေးထိုး၍ ကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် နွေရာသီတွင်အဖြစ်များသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခွေးကိုက်ခံရပြီးနောက် ချက်ချင်းဆေးကုသမှုခံယူပါက ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့သည် ခွေးရူးရောဂါကို အဆုံးသတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် လူထုကို အားပေးတိုက်တွန်းသည့်နေ့ဖြစ်သည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းရင်း
ခွေးရူးရောဂါသည် Rhabdo ခေါ် ကျည်ဆန်ပုံဗိုင်းရပ်ကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းတို့ကို အဓိကတိုက်ခိုက်သည်။ ၎င်းဗိုင်းရပ်က လူအပါအဝင် သွေးနွေးသတ္တဝါအားလုံးကို ကျရောက်စေနိုင်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၎င်းဗိုင်းရပ်အဖြစ်များသော သတ္တဝါများမှာ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြေခွေး၊ တောခွေး၊ ဝက်၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ လင်းနို့၊ ဝံပုလွေ၊ ခွေးအ စသည့် တိရစ္ဆာန်များဖြစ်ကြသည်။ အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် ခွေးနှင့်ကြောင်တို့ကြောင့် ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားကြပြီး တောင်အမေရိကတိုက်များတွင် လင်းနို့များမှ တစ်ဆင့် ခွေးရူးရောဂါအများဆုံး ပြန့်ပွားလေ့ရှိ

သည်။ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (OIE) ၏ စစ်တမ်းအရ လူများတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ရခြင်း၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထက်သည် ခွေးကိုက်ခံရခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါသည်။
ခွေးရူးရောဂါနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာ
မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်တွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တော်များများက ထိုရောဂါအန္တရာယ်ကို အလေးထားထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးစားနေကြသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ခြုံကြည့်ရာ၌ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ခွေးကိုက်ခံရပြီးနောက် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးရ

❖ **မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်တွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တော်များများက ထိုရောဂါအန္တရာယ်ကို အလေးထားထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးစားနေကြသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ခြုံကြည့်ရာ၌ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ခွေးကိုက်ခံရပြီး နောက် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးရသော လူဦးရေ ၁၀ သန်းခန့် ရှိပြီး ထိုရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးရသူများမှာ ၅၅၀၀၀ ခန့်ရှိနေသည်။ ထိုသေဆုံးမှုပမာဏသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့အနက် လူအများစုက အာရှနှင့်အာဖရိကတိုက်များမှဖြစ်ကြသည်။** ကောက်ယူခဲ့သော စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ အများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးမှာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဖြစ်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံက တတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ် အများဆုံးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

သော လူဦးရေ ၁၀ သန်းခန့်ရှိပြီး ထိုရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးရသူများမှာ ၅၅၀၀၀ ခန့်ရှိနေသည်။ ထိုသေဆုံးမှုပမာဏသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့အနက် လူအများစုက အာရှနှင့်အာဖရိကတိုက်များမှဖြစ်ကြသည်။ ကောက်ယူခဲ့သော စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ အများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးမှာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဖြစ်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံက တတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ် အများဆုံးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၂၀) ကိုရေးဆွဲထားပြီး ထိုစီမံကိန်းအရ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်တို့တွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အစုလိုက်ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို One Health Strategy အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သကဲ့သို့ ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြသော မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများကိုလည်း လိုအပ်သော ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး

ဝန်ကြီးဌာနက ပူးပေါင်းတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကြောက်စရာခွေးရူးရောဂါ
တိရစ္ဆာန်များတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် တံတွေးထဲမှ ခွေးရူးရောဂါဗိုင်းရပ်များစွာ ပါဝင်နေပြီး အခြားတိရစ္ဆာန်ကို ကိုက်လိုက်သောအခါ အနာထဲသို့ တံတွေးထဲမှ ခွေးရူးရောဂါ ဗိုင်းရပ်များဝင်သွားကာ ရောဂါကူးစက်စေသည်။ ခွေးရူးရောဂါကိုက်ခံရသောသူတွင် ၎င်းရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရပါက ဒဏ်ရာမှစ၍ အာရုံခံ (Nerves) ဆဲလ်များမှတစ်ဆင့် ဦးနှောက်ဆီသို့ တစ်ရက်လျှင် တစ်စင်တီမီတာနှုန်း

ဖြင့် တစ်စတစ်စပျံ့နှံ့သွားသည်။ ၎င်းဗိုင်းရူးဦးနှောက်ဆီသို့ ရောက်သွားချိန်တွင် မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ ကုသနိုင်စွမ်းမရှိတော့ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခွေးရူးရောဂါကိုက်ခံရပါက ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ချက်ချင်းထိုးနှံပေးရန် အရေးကြီးသည်။ အကိုက်ခံရပါက သွေးထွက်မလွန်အောင် ဒဏ်ရာပေါ် လက်မဖြင့်ဖိထားပါ။ မိမိအိမ်တွင် ဒဏ်ရာကို ရေများများသုံးပြီး ဆပ်ပြာသို့မဟုတ် Dettol ကဲ့သို့သော ပိုးသတ်ဆေးတစ်ခုခုဖြင့် အနည်းဆုံး အချိန် ၁၀ မိနစ်ကျော်ကြာသည်ထိ ရေစင်စင်ဖြင့် ဆေးကြောပေးရန်လိုသည်။ ထို့နောက် နီးစပ်ရာဆေးခန်း သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆောလျင်စွာသွားပါ။ ဆရာဝန်က ညွှန်ကြားသည့် အတိုင်းလိုက်နာ၍ ကာကွယ်ဆေးကိုအပြည့်အဝ ထိုးနှံရပါမည်။

ခွေးရူး၏အမူအကျင့်များ
မိမိတို့၏ အိမ်မွေးခွေးများ အမူအရာပြောင်းသွားခြင်း၊ ထိုင်းဗိုင်းရူး အစာမစားခြင်း၊ အလိုလိုနေရင်း ရန်လိုနေကာကိုက်ခြင်း၊ တုတ်ချောင်း၊ စက္ကူစသည့် မြင်သမျှကို ကိုက်ခြင်းဝါးခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့အားငယ်ခြင်း၊ ဦးတည်ရာမဲ့ ပြေးလွှားခြင်း၊ အသံအက်ဖြင့် အူခြင်းဟောင်ခြင်း၊ အစာနှင့်ရေ မျိုချရန် ခက်ခဲခြင်း၊ နောက်ဘက်ခြေထောက်များ ဆိုင်းသွားခြင်း၊ အလင်းရောင်ကိုကြောက်ခြင်း၊ မျက်စိ

သူငယ်အိမ်ကျယ်ခြင်း၊ ခက်ခက်ခဲခဲအသက်ရှူခြင်း၊ မေးရိုးများဟနေပြီး သွားရည်များ အများအပြား ထွက်ကျနေခြင်း စသည်တို့ကိုတွေ့မြင်ပါက ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေပြီဟူ၍ သိရှိကြရန် လိုအပ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာများ
ခြေထောက်တွင် အကိုက်ခံရပါက ပျမ်းမျှ ၆၄ ရက်ခန့်၊ လက်မောင်းတွင်အကိုက်ခံရပါက ၃၂ ရက်ခန့်၊ မျက်နှာနှင့် လည်ပင်းအနီးတစ်ဝိုက်တို့တွင် အကိုက်ခံရပါက ၂၇ ရက်ခန့် ကြာမြင့်ပြီးနောက် ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာများကို ယခုလိုခံစားရတတ်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်သကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်၊ လက်နှင့်ဦးခေါင်းကိုက်ခဲခြင်း၊ အလွန်အမင်းမောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခွေးကိုက်ခံရသောဒဏ်ရာမှ စူးစူးနစ်နစ်ယား၍နာကျင်ခြင်း၊ မအိမသာဖြစ်ခြင်း၊ အော်ဂလိုဆန်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်လုံးကြွက်သားများ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ရေကြောက်ခြင်း၊ ရေဆာသော်လည်း ရေကိုထိတွေ့ မြည်းစမ်းရမည်ကို တွန့်ဆုတ်နေခြင်း၊ လည်ချောင်းရောင်၍နာခြင်း၊ အိပ်စက်မရခြင်း၊ ဂနာမပြင်ခြင်း၊ သွားရည်များစွာထွက်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ အစာ စားချင်စိတ်မရှိတော့ခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ ဦးနှောက်အမြှေးပြင်းထန်စွာရောင်ခြင်း၊ ကတုန်ကယင်ဖြစ်ခြင်း၊ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်း၊ အလင်းရောင်ကို မခံစားနိုင်တော့ခြင်း၊ ပါးစပ်မှတံတွေးများစီးကျခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ လေဖြတ်သကဲ့သို့ အဆစ်အမျက်များ ဆိုင်းသွားခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ခွေးရူးကိုက်ခံရပါက မည်သည့်အစားအစာမျှ အထူးရှောင်ရှားစရာ မလိုအပ်ပါ။ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း နေထိုင်စားသောက်သင့်ပါသည်။

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မွေးမြူသူများသိရှိလိုက်နာရန်
အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် မိမိ၏ ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးကာကွယ်ဆေးမှန်မှန် ထိုးပေးရန်လိုအပ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာန၏ ကြေညာချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပေါ်ခံစားရပါက ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် လမ်းမပေါ်ရှိ ပိုင်ရှင်မှခွေးကောင်းဖြစ်စေ၊ ခွေးရူးဖြစ်စေ အကိုက်ခံရပါက နီးစပ်ရာ ဆေးခန်းသို့သွား၍ ခွေးရူးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်း ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ အနေဖြင့် အမျိုးသားရေးအသိစိတ်ဖြင့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တတ်အားသရွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏အိမ်မွေး ခွေး၊ ကြောင်တို့ကို ခွေးရူးကာကွယ်ဆေး မှန်မှန်ထိုးပေးရန်လိုအပ်ပြီး လူတိုင်းကျန်းမာရေး ဗဟုသုတရှိကြရန်လိုအပ်သည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ
- ကြေးမုံသတင်းစာ
- အင်တာနက်

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျုံးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၃၉၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် စက်တင်ဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၃၉၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက် မြို့နယ်တွင် ၃၈၆ ဧက၊ ဖောင်းပြင် မြို့နယ်တွင် ၁၀၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၃၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မော်လိုက်ခရိုင်အတွင်း ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၃၉၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထား

ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ပါ။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်

လှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ် လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မချမ်းဘော့မြို့နယ် အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မချမ်းဘော့ စက်တင်ဘာ ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေညွန့်က မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစောသီဟက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အင်ဘူးဘော့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၂၄၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀ နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၄၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကြေစာလိုကြောင်း ဆွေးနွေး

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

EVM စက်နဲ့ ဘယ်လို မိပေးကြမလဲ

- ဆန္ဒပြုခန်းသို့ဝင်ပါ။
- မိပေးပို့အတည်ပြုတဲ့ အချက်ပေးသံကိုစောင့်ပါ။
- ဆန္ဒပြုစက်က မီးလုံးလေးလင်းလာမည်။

ကိုယ်ဆန္ဒပြုချင်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ် အမည်၊ ပါတီအမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်နဲ့ တစ်တန်းတည်းက အပြောရောင်လူတို့ကို နှိပ်ပါ။ ၂ ကြိမ်နှိပ်ရ။

ဆန္ဒပြုခန်းဘေးကမ်းပိတ်စက်ကနေ မိပေးပို့တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်ပါတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ထံ ထွက်လာပါလိမ့်မယ်။ ကြည့်ပါ။ ပြီးရင် မိပေးထဲ ကျသွားပါလိမ့်မယ်။

ဦးမောင်စေ ဝေဖန်သီးပါတီ

7

ဒါဆိုရင် ဘင့်မိပေးခြင်း ပြီးပါပြီ။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စစ် (ice) စတဲ့ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစံသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလှုံ့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေကြွေးများ ICE ဝေကြွေးများ

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှလောင်စေသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မှတ်ဉာဏ်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ရခြင်း သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို မြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလေ့မိတ်ဓာတ် အရောင်းလှသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

မောင်းသုမဲ့နည်းပညာများကို အလေးထားလာသော မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန် သည် ယခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော မောင်းသုမဲ့နည်းပညာစက်ရုံ၌ မောင်းသုမဲ့စနစ်များ နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် များကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းစစ်ဆေးမှုသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင်ခဲ့သော တောင် ကိုရီးယား- အမေရိကန်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြထားသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသုမဲ့ယာဉ်များ၊ ဘက်စုံသုံးဒရုန်းများအပါ အဝင် မောင်းသုမဲ့လက်နက်စနစ်များနှင့် အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့် တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ ကင်ဂျီအန်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီက အစီရင်ခံခဲ့သည်။

ကင်ဂျီအန်စစ်ဆေးစဉ် စမ်းသပ်ခဲ့သော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် နှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသုမဲ့ကင်းထောက် ယာဉ်များနှင့် ဘက်စုံသုံးဒရုန်းများပါဝင်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြထားသည်။ မဟာဗျူဟာမြောက် မောင်းသုမဲ့ယာဉ်များနှင့် ထိရောက်သည့်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် Kumsong အမျိုးအစား နည်းဗျူဟာမြောက်တိုက် ခိုက်ရေးဒရုန်းများ၏ စစ်ရေးမဟာဗျူဟာမြောက် တန်ဖိုးနှင့် ဆန်းသစ်သောစွမ်းဆောင်ရည်တို့ကို စမ်းသပ်မှုအတွင်းပြသခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်း အေဂျင်စီက အစီရင်ခံခဲ့သည်။ နိုင်ငံပိုင်သတင်း အေဂျင်စီသည် မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းများကို Kumsong နည်းဗျူဟာမြောက်ဒရုန်းများအဖြစ် နာမည်တပ်ကာ ပထမဆုံးဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဥာဏ်ရည်တူနည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့်နည်း ပညာတို့ကို ရုတ်ခြည်းတပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ခြင်းသည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၌ မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့်အတိုင်း ပင်စစ်ဆင်ရေးအပေါ် လုံးလုံးလျားလျားသက်ရောက် လျက်ရှိသည်။ မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်မှု များသည် တိုက်ခိုက်သည့်ဘက်၌ အသေအပျောက် မရှိစေဘဲ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၏အခင်းအကျင်းကို သိသိ သာသာပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ကင်ဂျီအန်သည် ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက လည်း AI အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းစွမ်းဆောင် ရည်စမ်းသပ်မှုကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ဒရုန်းနည်း ပညာတွင် ကင်ဂျီအန်၏ အာရုံစိုက်မှုကိုလေ့လာခြင်း အားဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရေး၊ လက်နက်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိ ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီက အစီရင်ခံ သွားခဲ့သည်။

ကင်ဂျီအန်သည် မြောက်ကိုရီးယားတပ်မတော် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ရာတွင် AI နည်းပညာအသုံးပြုထားသော လက်နက်များနှင့် မောင်းသုမဲ့နည်းပညာများကို အခြေခံသွားရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအသုံးပြုထားသော မောင်းသုမဲ့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရေးကို ထိပ်တန်း ဦးစားပေးနှင့် အရေးကြီးသောတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ကင်ဂျီအန်သည် AI အသုံးပြုထားသောနည်းပညာကို ရုတ်ခြည်းတပ်ဖြန့်

ချထားနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသွားရန်နှင့် ဒရုန်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်ရေး ဆက်တိုက် အဆင့်မြှင့်တင် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်သွားရန်ကိုလည်း လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်း အေဂျင်စီက အစီရင်ခံသွားခဲ့သည်။

ကင်ဂျီအန်က မြောက်ကိုရီးယားစစ်ဘက်၏ မောင်းသုမဲ့နည်းပညာများတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအလို့ငှာ အသစ်တီထွင်ထားသောဥာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို ထိပ်တန်းဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သွားရန် အလေးထား ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒရုန်းများစဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ် မှုအားကောင်းစေရန်အတွက်လည်း တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကင်ဂျီအန်သည် တိုက်ချင်းပစ်



ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော အခဲလောင်စာတောင့်သုံး အင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုကို ကြည့်ရှုပြီး ရက်သတ္တပတ်အကြာတွင် မောင်းသုမဲ့ နည်းပညာစက်ရုံသို့ သွားစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကင်ဂျီအန်သည် အခဲလောင်စာတောင့်အင်ဂျင် စမ်းသပ်မှုကို မြောက်ကိုရီးယား၏ကျွန်းလွှားစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ထူးခြားသောတိုးတက်မှု အဖြစ် ဂုဏ်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယား ၏ စစ်ရေးအင်အားတွင် နျူကလီးယားတပ်ဆင်ထား သော ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၊ တိုးတက်ပိုင်ဆိုင် လာသည့်နျူကလီးယားလက်နက်များနှင့် ထောက် လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုအစီအစဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားတွင် လက်ရှိ လူဦးရေ ၂၅ ဒသမ ၆ သန်းကျော်အနက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲတပ်ဖွဲ့ တစ်သန်းခန့်နှင့် အရန်တပ်ဖွဲ့တွင် ခုနစ်သန်းကျော် ခန့်ရှိကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဆယ်စု နှစ်များအတွင်း အခိုင်အမာဆုံးမဟာဗျူဟာမြောက် အနေအထားတွင်ရှိနေပြီး အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် အရှေ့မြောက်အာရှရှိ အမေရိကန်မဟာမိတ်များကို အန္တရာယ်ပေးနိုင်မည့် စစ်ရေးနည်းလမ်းများကို ပိုင် ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး သတင်းအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။

ကင်ဂျီအန်လက်ထက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား သည် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးအရ ကာလရှည်ကြာမှီခိုခဲ့ရသော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေး တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်ခိုင်မာ အားကောင်းလာလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်နှင့် ရုရှား သမ္မတပလာဒီနိုပူတင်တို့သည် အပြန်အလှန်ကာ ကွယ်ရေးသဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ရာ အနောက်အုပ်စုတို့ အံ့ဩမင်တက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ တွင် ရုရှားနိုင်ငံကိုကူညီရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်ထောင်ပေါင်း ကြေညာချက်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြောက်ကိုရီးယား သမ္မတလီဂျွေမြောင်သည် မြောက်ကိုရီးယားသမ္မတလီဂျွေမြောင်နှင့် ဆွေးနွေးသွားရန် စိတ်ဆန္ဒမရှိကြောင်း ခပ်ပြတ်ပြတ် ပင် တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ့််အနေဖြင့် ကင်ဂျီအန်နှင့်ထပ်မံဆွေးနွေးရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သော်လည်း မြောက်ကိုရီးယား နှင့်ဆွေးနွေးရာတွင် အမေရိကန်၏ လွှမ်းမိုးမှုအပေါ် တောင်ကိုရီးယား၏ ခြွင်းချက်မရှိ မှီခိုအားထားမှု

များစွာနှင့်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုး ရှိသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ အဆိုပါထောက်ပံ့မှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၇ သန်းမှ ၁ ဒသမ ၁၉ ဘီလီယံခန့် လက်ခံရရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ရုရှား၏အကူအညီများသည် စားနပ်ရိက္ခာ၊ လောင်စာဆီ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်ဖွယ်ရာရှိကြောင်း ဂျာမနီပညာရှင်များအဖွဲ့က အစီရင်ခံထားရှိသည်။

ထိုအတောအတွင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျွေမြောင်သည် မြောက်ကိုရီးယားပူးတွဲကြေညာ ချက်၏ ခုနစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်း

သည် စွန့်စားလွန်းရာရောက်ပေသည်။ အမေရိကန် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အကာကွယ်ရေးဌာနများသည် ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်ရှိ ဟွန်ဒိုင်းဘက်ထရီစက်ရုံ၌ အလုပ်လုပ်နေသော တောင်ကိုရီးယားအလုပ်သမား များကို အစုလိုက်အပြုံလိုက်ဖမ်းဆီးခြင်းက လက်ရှိ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် မဟာမိတ်များ၏အကျိုး စီးပွားကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခြင်းမရှိကြောင်းကို ပြသလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေါ်နယ်ထရပ့််အစိုးရသည် တောင် ကိုရီးယား၏လုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားများကို ဆန့်ကျင် လျက် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုသွားဖွယ် ရာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိနေသည်။ ဤကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင် ကိုရီးယား၏ လုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်မလာစေရန် လွှတ်တော်နှင့် ဆီးနိတ်တို့ရှိ ဒီမိုကရက်နှင့် ရီပတ်ဘလစ်ကန်အမတ်များနှင့် တရားဝင်နှင့် တရားမဝင်လမ်းကြောင်းနှစ်ခုစလုံးမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးသည် များစွာ အရေးပါ လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖြစ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တောင်ကိုရီးယား အစိုးရအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပြင် ဥရောပ နိုင်ငံများနှင့်လည်း နိုင်ငံစုံပါဝင်သော မူဘောင် ဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာသမိုင်း တမန်ခင်းတွင် ကင်ဂျီအန်၏ ကြွားလုံးထုတ်မှုကို အသုံးချကာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသောပြဿနာများကို နိုင်ငံစုံဆွေးနွေးပွဲများ၌ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာ သံတမန်စင်မြင့်၏မောင်းနှင်အားကို ရယူအသုံးပြု သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်း ဆွယ်ကို ခေတ်သစ်စစ်အေးတိုက်ပွဲကာလ၌ တစ်ဖက်ဖက်ကိုရပ်တည်ရန် ရွေးချယ်မှုမလုပ်ဆောင် ရစေရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်တွေ့ကျသောသမိုင်းတမန်ခင်းများကို ရှာဖွေ ရန် အချိန်တန်နေပြီဖြစ်သည်။

ဆိုလျှင် ကင်ဂျီအန်သည် မဟာဗျူဟာမြောက် နှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသုမဲ့ယာဉ်များနှင့် ဘက်စုံသုံးဒရုန်းများအပါအဝင် မောင်းသုမဲ့လက်နက် မျိုးစုံ၏စွမ်းဆောင်မှုနှင့် တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်မှု တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်လေ့လာခဲ့သည်။ ရုရှား အနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အကူအညီပေးပေးခဲ့ သည့်အတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် မြောက်ကိုရီး ယား၏ ဒရုန်းနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကူညီ လျက်ရှိသည်ဆိုသောသတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည့် ကြားမှာပင် မောင်းသုမဲ့စစ်စမ်းသပ်မှုများ ထွက် ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ မောင်းသုမဲ့နည်းပညာများ တိုးတက်လာခြင်း သည် အမေရိကန်နှင့် အရှေ့မြောက်အာရှရှိ အမေ ရိကန်မဟာမိတ်များအတွက်မူ အိပ်မက်ဆိုးကြီး တစ်ခုပင် ဖြစ်လာတော့သည်။

- ကိုးကား
- (1) North Korean Leader Inspects Unmanned Weapons Performance Test By The Diplomat.
 - (2) Kim Jong Un declares AI military drone development a 'top priority' By Aljazeera.

မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး
စာပေကဏ္ဍ

ရတနာ

မင်္ဂလာပါ သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ။ ဦးဦးဒီတစ်ပတ် ပြောပြခဲ့တဲ့ပြင်ကလေးကတော့ " ရတနာ" လို့ အမည်ရတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ဗာရာဏသီပြည်မှာ အလွန် နာမည်ကျော်ကြားတဲ့ ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီး တစ်ယောက်ရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီဆရာကြီးမှာ နတ်သမီးလေးလိုလှပတဲ့ သမီးကလေးလဲရှိသတဲ့။ ဆရာကြီးရဲ့သမီးကို နှစ်သက်သဘောကျလို့ သူ့ဌေး သား၊ ဆင်းရဲသားတို့ဟာ ဆရာကြီးဆီ အမျိုးမျိုး ချဉ်းကပ်ကြသတဲ့။ ဆရာကြီးဆီက ပညာကိုသင်ယူ ရင်း ဆရာကြီးသမီးကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းတွေပေး ပြီး အမျိုးမျိုးပိုးပန်းကြသတဲ့။ ဆရာကြီးဟာ သူ့ တပည့်တွေရဲ့အကြောင်းကိုကောင်းကောင်းသိသတဲ့။ ဒါကြောင့် သမီးဖြစ်သူကို မိမိပညာသင်ကြားပေးတဲ့ နေရာ၊ တပည့်တွေရှိတဲ့နေရာကိုမလာဖို့ အမိန့်ထုတ် ထားသတဲ့။ ဆရာကြီးရဲ့တပည့်တွေထဲမှာ ရုပ်ရည် ချောမောပြီး အလွန်ချမ်းသာတဲ့ မောင်သစ္စာလို့ အမည်ရတဲ့တပည့်နဲ့ ရုပ်မချောပေမဲ့ ချမ်းသာကြွယ်ဝ တဲ့ မောင်ပြည့်ဝလို့အမည်ရတဲ့ တပည့်နှစ်ယောက်လဲ ရှိသတဲ့ကွယ်။ သူတို့နှစ်ယောက်က ဆရာကြီးဆီလာ ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ချင်းတူသတဲ့။ ဆရာကြီးသမီးရဲ့ အချစ်ကို ရယူပိုင်ဆိုင်ချင်သူတွေဖြစ်သတဲ့။ သူ့ဌေး သားတွေဖြစ်တဲ့ မောင်သစ္စာနဲ့ မောင်ပြည့်ဝဟာ ဆရာကြီးဆီမှာ ဆရာကြီးသမီးကို ငွေကြေးဥစ္စာ မြှောက်မြားစွာနဲ့ လာရောက်တောင်းရမ်းဖူးကြသတဲ့။ ဆရာကြီးက သဘောမတူ၊ လက်မခံတဲ့အဆုံး ဆရာကြီးဆီမှာ ပညာတွေသင်ရင်း ဆရာကြီးသမီးကို ရယူဖို့ အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးစားကြသူတွေဖြစ်ကြ တာပေါ့ကွယ်။

တစ်နေ့မှာတော့ ဆရာကြီးမှာ ကုလို့မပျောက်တဲ့ နာတာရှည်ရောဂါစွဲကပ်လာသတဲ့။ ဆရာကြီးဟာ ဘယ်သမားတော်တွေပြုပြ ရောဂါက ခဏပဲ သက်သာပြီးပြန်ဖြစ်သတဲ့။ နောက်ဆုံး ဆရာကြီးဟာ အားအင်ချည့်နဲ့ကာ အိပ်ရာထဲမှာ လဲနေရာသတဲ့ ကွယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာကြီးဟာ သူ့ရဲ့ဇနီးနဲ့ တိုင်ပင်

ပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကိုစီစဉ်ကြသတဲ့။ အဲဒီနေ့က ဆရာ ကြီးဟာ တပည့်တွေအားလုံးကို သူ့ရှေ့လာကြဖို့ခေါ် သတဲ့။ တပည့်တွေရောက်တဲ့အခါ ဆရာကြီးက- "ကဲ...တပည့်တို့ ဒီနေ့ခေါ်ရတဲ့အကြောင်း ကတော့ ဆရာသင်ပေးတဲ့ပညာတွေကို မင်းတို့ အချင်းချင်းပြိုင်ရမယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ အရှုံးမရှိ အနိုင်ရ သူကို ငါ့ရဲ့သမီးနဲ့ ထိမ်းမြားပေးမယ်"လို့ ပြောသတဲ့ ကွယ်။ ဆရာကြီးရဲ့စကားကို တပည့်တွေကြားတဲ့အခါ



အားလုံးက ပျော်ရွှင်သွားကြတာပေါ့။ အဲဒီနေ့က ပြိုင်ပွဲကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသတဲ့။ တပည့်တွေ အားလုံးပြိုင်လာကြတာ နောက်ဆုံး မောင်သစ္စာနဲ့ မောင်ပြည့်ဝပဲကျန်သတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာကြီး ဟာ မောင်သစ္စာနဲ့မောင်ပြည့်ဝကိုခေါ်ကာ မေးခွန်း မေးပြီး ယှဉ်ပြိုင်စေသတဲ့။ မောင်သစ္စာနဲ့မောင်ပြည့်ဝ ဟာ ဆရာကြီးမေးတဲ့မေးခွန်းတိုင်းကို အထစ်အငေါ့

မရှိ ဖြေနိုင်သတဲ့။ ဆရာကြီးလဲ မိမိရဲ့သမီးကို ဘယ်တပည့်နဲ့ထိမ်းမြားပေးရမယ်မှန်း ဝေခွဲမရဖြစ် သတဲ့။ လာရောက်ကြည့်ရှုတဲ့ ပရိသတ်တွေကတော့ ဆရာကြီးရဲ့သမီးကို ရုပ်ချောဥစ္စာပေါတဲ့ မောင်သစ္စာ နဲ့ထိမ်းမြားပေးဖို့ သံပြိုင်အော်ကြသတဲ့ကွယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ ဆရာကြီးဟာ သူ့ဇနီးနဲ့ တိုင်ပင်ပြီး မောင်သစ္စာနဲ့ မောင်ပြည့်ဝကိုပြောသတဲ့။ "ကဲ...တပည့်မောင်သစ္စာနဲ့ မောင်ပြည့်ဝ။ တပည့်တို့

ဟာ ကိုယ့်အိမ်ကို အသီးသီးပြန်သွားသတဲ့ကွယ်။ သုံးရက်ပြည့်တဲ့အခါ ဆရာကြီးဆီကို မောင်သစ္စာ နဲ့မောင်ပြည့်ဝ ပြန်ရောက်လာသတဲ့ကွယ်။ လက်ထဲ မှာလဲ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းတွေကို ယူဆောင်လာကြ သတဲ့။ လာရောက်ကြည့်ရှုတဲ့ ပရိသတ်တွေကလဲ အများကြီးပဲကွယ်။ ပထမဦးစွာ မောင်ပြည့်ဝက သူ့မှာပါတဲ့ ပစ္စည်းတုံးကိုပေးလိုက်သတဲ့။ ပစ္စည်း မြား ကြီးဟာ အလွန်အရောင်တောက်ပတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲကိုလာကြည့်တဲ့ ပရိသတ်အားလုံးကို ဆွဲဆောင် နေသတဲ့။ ပရိသတ်အားလုံးကတော့ မောင်သစ္စာ ဟာ မောင်ပြည့်ဝထက် တန်ဖိုးကြီးတဲ့ရတနာယူ လာမယ်လို့ယုံကြည်ပြီး မောင်သစ္စာရဲ့ လှုပ်ရှားမှုကို ကြည့်နေတာပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ပရိသတ်တွေ ထင်သလိုမဟုတ်ဘဲ မောင်သစ္စာရဲ့လက်ထဲမှာ သစ်မြစ်တစ်ခုသာပါလာသတဲ့။ မောင်သစ္စာဟာ ပါလာတဲ့သစ်မြစ်ကို ဆရာကြီးအား ပေးပြီး စကားဆို လိုက်သတဲ့ကွယ်။ "ဆရာကြီးခင်ဗျာ။ ဒီသစ်မြစ်ဟာ ဆရာကြီး သမီးအတွက် တန်ဖိုးဖြစ်မရတဲ့ ရတနာတစ်ပါးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လောကမှာ သားသမီးအတွက် တန်ဖိုး ဖြတ်မရတဲ့ ရတနာဟာမိဘပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာကြီးဟာ ဒီသစ်မြစ်ကို သွေးပြီးသောက်ပါက ဆရာကြီးရဲ့ရောဂါတွေ ပျောက်ကင်းပါလိမ့်မယ်"လို့ ဆိုသတဲ့ကွယ်။ ပရိသတ်အားလုံးဟာ မောင်သစ္စာရဲ့ စကားကိုကြားတဲ့အခါ ခေါင်းတညိတ်ညိတ်နဲ့ မောင်သစ္စာရဲ့လုပ်ရပ်ကို ချီးကျူးပြောဆိုသတဲ့။ ဆရာကြီးလဲ မောင်သစ္စာပေးတဲ့ သစ်မြစ်ကိုသွေးပြီး သောက်လိုက်ရာ ချက်ချင်းဆိုသလို နာတာရှည်ရောဂါ ပျောက်သွားသတဲ့။ ဆရာကြီးဟာ သူ့ရောဂါ ပျောက်သွားတဲ့အခါ အလွန်ဝမ်းသာသွားပြီး သမီးကို မောင်သစ္စာနဲ့ထိမ်းမြားပေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ပုံပြင်ကလေးကတော့ ဒါပါပဲ သားသား၊ မီးမီးတို့ ရေ။ သားသား၊ မီးမီးတို့လဲ လောကမှာ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ရတနာဟာ မိဘဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားထားကြနော်။

မောင်ပုည(ဟင်္သာတမြေ)

ငါတို့စာသင်ခန်း

- A ပညာတတ်ဖို့ ကျောင်းတော်ဆီ တို့တွေ သွားကြမည်။
- A ဆရာများသည် စာသင်ပေး လိမ္မာလျက် ယဉ်ကျေး။
- A ဂုဏ်ရည်တင့်ဖွေး တိုးတက်ရာ တို့ရဲ့ ကျောင်းတော်ပါ။
- A လူငယ်များစွာ ဘဝလမ်း ထူးချွန်လျက် ဖြောင့်တန်း ငါတို့ စာသင်ခန်း။ ။



ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

ဖိုးလနတ်သား

- A ကျေးငှက်လေးတွေ အိပ်တန်းပြန် နေလုံး ရွှေရည်အန်။
- A အာကာယံမှာ ကြယ်စုံခင်း လမင်းသော်တာဝန်း။
- A တိမ်လွှာတွင်းမှာ ကခုန်ပျော် ဖိုးလနတ်သားနော်။
- A သူ့အဖော် ရွှေယုန်လေး ဝိုင်းကြီးပတ်ပတ် ကခုန်ပြေး။ ။



မောင်နန်းဝေ(ပခုက္ကူ)

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ ရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး ကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ခိုတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက် တို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန် မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေဖွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ရေးသားဖော်ကျူးနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ အများအပြားကိုဖြစ်စေထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ် စာသားများပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကဗျာ ဖြစ်ရမည်။

- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို(အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့်ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်) စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက်မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu Font စာလုံးအရွယ်အစား ၁၃)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသား ရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်းဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ခန့်ဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်



- ၁။ ပြည်သူပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ

- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



မိသားစုဘဝလုံခြုံစိတ်ချဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြဖို့!

We Protect The Family



- နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
- အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
- ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၇၇

ချစ်ရတဲ့သူတွေ လက်ဆောင်ပေးထားတဲ့ ထိလက်မှတ်တွေကို ဘယ်လိုယူကြမလဲ ?

ထိလက်ဆောင်ပေးရန် Scan

“လက်ဆောင်” သို့မဟုတ် “ထိလက်မှတ်ရယူမည်” ကိုရွေးပါ။ ထို့နောက် လက်ခံရရှိထားသော QR ကို Scan ဖတ်လိုက်ရုံနဲ့ ထိလက်မှတ်လက်ဆောင်တွေ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါပြီ။ လက်ခံရရှိထားသော ထိလက်မှတ်များကို “ကျွန်ုပ်၏ထိလက်မှတ်” တွင် စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။

Call Center **777 (or)**
09 677 000 777

•117# ကို ဝေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဝဘ်ဆိုက် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ကမ်းစိုက်ပါ။

ဘိုးဘုမိ/မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၆)၊ အကွက်အမည် ဆင်များရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃/ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-

(က) အရှေ့လားသော်	-	အကွက်အမှတ်-၆/၂၆(ပန်းဘဲတန်းကွင်း)
(ခ) အနောက်လားသော်	-	ဦးပိုင်အမှတ်-၃၃/က
(ဂ) တောင်လားသော်	-	ဦးပိုင်အမှတ်-၃၃/ဈ-၁
(ဃ) မြောက်လားသော်	-	အကွက်အမှတ်-၆/၂၆(ပန်းဘဲတန်းကွင်း)

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘုမိအမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးမောင်မောင်သိန်းမှ လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲမပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၆)ရက်နေ့ မတိုင်မီဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ နှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဖောင်တော်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးသင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးတင်ထွတ်၏သမီး မအိမ့်ဦး၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၃၀-၆-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မအိမ့်ဦး၊ ၃၀-၆-၂၀၀၈

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ စလေဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးတင်ထွတ်၏သား မောင်မင်းသူခန့်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၅-၈-၂၀၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်မင်းသူခန့်၊ ၅-၈-၂၀၁၀

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဖောင်တော်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးသင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးတင်ထွတ်၏သမီး မအိမ့်ချယ်ရီတင်ထွတ်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၉-၁၁-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မအိမ့်ချယ်ရီတင်ထွတ်၊ ၉-၁၁-၂၀၀၈

အမည်မှန်
အမရပူရမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုအထက(ခွဲ)ကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးသန်းထွန်းဝင်း (မိခင်) ဒေါ်မာမာလှတို့၏သမီး မရွှေစင်ဝင်း၏အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မရွှေစင်ဝင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ မရွှေစင်ဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ရွာတောင်ပိုင်း ရွာသာယာကျေးရွာနေ မဟော်ရှင်ဗွား (ဘ) ဦးဟော်မျင်တာ(၁၃/လရန(နိုင်)၂၆၃၆၀၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-476569)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-255540905

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရွှေဘုန်းရှိန်ရပ်ကွက်၊ ၄၂ လမ်း၊ ၈၃ x ၈၄ လမ်းကြားနေ မောင်ရဲထက်နိုင် (ဘ) ဦးအိုက်ကမ်(၉/အမ(နိုင်) ၀၈၆၉၂၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-629098)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-444090880

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ရွာတောင်ပိုင်း ရွာသာယာကျေးရွာနေ ဦးဟော်မျင်တာ၏သမီး မဟော်ရှင်ဗွား (ခ) ZAUNG NAW သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ မဟော်ရှင်ဗွား (ခ) ZAUNG NAW (၁၃/လရန(နိုင်)၂၆၃၆၀၇)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရွှေဘုန်းရှိန်ရပ်ကွက်၊ ၄၂ လမ်း၊ ၈၃ x ၈၄ လမ်းကြားနေ မဖြူစင်နိုင် (ဘ) ဦးအိုက်ကမ်(၉/အမ(နိုင်) ၀၈၆၉၂၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-629099)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-444090881

ဖခင်အမည်မှန်
မလှိုင်မြို့၊
I.C (Academic)
ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊
Grade-12 တွင်
ပညာသင်ကြားနေသော
မနန်းရွှေစင်ထိုက်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးသန်းထိုက်ဦး
ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသန်းထိုက်ဦး
(၉/မလန(နိုင်)၁၄၀၈၅၄)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတို့ ခိုင်မြဲစွာလက်တွဲပြီး တိုင်းပြည် ချစ်စိတ်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိအပြည့်အဝဖြင့် နိုင်ငံတော်အစွန့်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နိုင်ငံတော် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော “၇၈ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ”မှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးသဖြင့် ရထားသံလမ်းပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားပြီး လူစီးရထားများ ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီခွဲခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်ဘူတာနှင့် ဒုံဝန်း ဘူတာကြား ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၁/၂၀-၂၁ ကြားရှိ ရထားသံလမ်း ကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးထားသဖြင့် ရထားလမ်းထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ပြီး သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းကြား ရထားလမ်းပိုင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ ရထားလမ်း နေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုင်း ဒဏ်ကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၁/၂၀-၂၁ ကြားရှိ ရထားလမ်းပိုင်းကို ပြန်လည်ဖြည့်ပြီး၍ RGC ဖြင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်နေစဉ်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း အနိုင်ရရှိ ISPE အသင်းနှင့် တံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်
စာမျက်နှာ - ၉

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်” ၇၂ နာရီအတွင်း အပူပိုင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ဖြတ်ကျော်နိုင်
စာမျက်နှာ - ၂၀

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲခန့်အချိန်တိုင်းထွာချက်များ အရကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလွိုင်” (BUALOI)မှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များ ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေထုမပြေမသက် မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ကချင်ပြည်နယ် နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ □

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၆ နာရီခွဲခန့်အချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

၅.၅၀ (လက်မနှင့် အထက်)
၅.၀၀
၄.၅၀
၄.၀၀
၃.၅၀
၃.၀၀
၂.၅၀
၂.၀၀
၁.၅၀
၁.၀၀
၀.၅၀
၀.၀၅
၀.၀၅
၀.၀၅





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com